

E U R O C O D E

Calcul des structures en bois

Guide d'application



Yves Benoit
Bernard Legrand
Vincent Tastet

 **AFNOR**

EYROLLES

Calcul des **structures** en **bois**

EUROCODE 2

J.-M, PAILLÉ. – *Passage du BAEL à l'eurocode 2* (à paraître en 2008).

J. ROUX. – *Maîtrise de l'eurocode 2* (à paraître en 2008).

J. ROUX. – *Pratique de l'eurocode 2* (à paraître en 2008).

EUROCODE 6

M. HUREZ, N. JURASZEK & M. PELCE. – *Dimensionner les ouvrages de maçonnerie* (à paraître en 2008).

EUROCODE 8

V. DAVIDOVICI. – *Constructions parasismiques* (à paraître en 2008)

Les eurocodes sont au nombre de neuf, chacun subdivisé en parties et sous-parties. Chaque eurocode vise un aspect spécifique de la conception ou un type particulier de construction.

Eurocode 1 : Bases de calcul et actions sur les structures

Eurocode 2 : Calcul des structures en béton

Eurocode 3 : Calcul des structures en acier

Eurocode 4 : Calcul des structures mixtes acier-béton

Eurocode 5 : Calcul des structures en bois

Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie

Eurocode 7 : Calcul géotechnique

Eurocode 8 : Conception et dimensionnement des structures pour leur résistance aux séismes

Eurocode 9 : Calcul des structures en alliages d'aluminium

Calcul des **structures** en **bois**

Yves Benoit • Bernard Legrand • Vincent Tastet

Deuxième tirage 2008

EYROLLES



 **AFNOR**

ÉDITIONS EYROLLES
61, bld Saint-Germain
75240 Paris Cedex 05
www.editions-eyrolles.com

ASSOCIATION FRANÇAISE
DE NORMALISATION (AFNOR)
11, rue Francis-de-Pressensé
93571 La Plaine-Saint-Denis CEDEX
www.boutique-livres.afnor.org



Le code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée notamment dans les établissements d'enseignement, provoquant une baisse brutale des achats de livres, au point que la possibilité même pour les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée.

En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris.

© AFNOR et Groupe Eyrolles, 2008
ISBN AFNOR : 978-2-12-272111-7
ISBN Eyrolles : 978-2-212-12042-4

Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier les industriels qui ont permis de compléter cet ouvrage avec les nombreuses photographies transmises : Leduc SA, Maisons Bois Cruard, Simpson Strong-Tie, Charpentes Fournier, Homag France SA, ainsi que le FCBA (Forêt, cellulose, bois-construction, ameublement) et le Comité national pour le développement du bois (CNDB).

Biographies

Yves Benoît, professeur en lycée technique en BTS « systèmes constructifs bois et habitats » et formateur auprès d'adultes, est l'auteur de plusieurs ouvrages aux Éditions Eyrolles. Professionnel et amateur passionné du bois, il a notamment écrit *Construction de maisons à ossature bois*, *Les parquets – Guide technique et réglementaire*, *Le guide des essences de bois* et des ouvrages destinés à un public plus large tel que *Coffret de reconnaissance des bois de France*, *Travailler le bois avec une machine combinée* et *Mieux utiliser sa machine à bois combinée*.

Bernard Legrand, ancien élève de l'ENS Cachan, est agrégé de génie civil. Il enseigne au lycée des métiers Le Garros à Auch en BTS « systèmes constructifs bois et habitat » en formation initiale et par apprentissage ainsi qu'en formation pour adultes. Il intervient dans des actions menées par la plate-forme technologique bois de Midi-Pyrénées. Il a participé au jury de l'agrégation interne de génie civil et a un groupe de travail sur les structures bois au sein du CNDB.

Vincent Tastet est enseignant en construction bois en BTS « systèmes constructifs bois et habitat » au lycée Haroun Tazieff de Saint-Paul-lès-Dax et responsable de la plate-forme technologique Aquitaine Bois. Cette plate-forme accompagne techniquement les entreprises dans leurs projets de développement de construction bois.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	XXI
1 Aborder l'eurocode 5	1
1. Organisation des eurocodes	1
2. Les actions appliquées aux structures	3
2.1 Actions permanentes G	3
2.2 Actions variables Q	3
2.2.1 Charges d'exploitation	4
2.2.2 Charges de neige	5
2.2.3 Effets du vent	8
2.3 Actions accidentelles A	8
2.4 Actions sismiques S	8
3. Conditions de vérifications : les états limites	9
3.1 État limite ultime (ELU)	9
3.2 État limite de service (ELS)	11
4. Combinaisons d'actions appliquées aux structures	12
4.1 État limite ultime	12
4.2 ELS	13
4.3 Composantes des combinaisons	13
4.3.1 Convention	13
4.3.2 Applications résolues	15
5. Classes de résistance du bois massif et du bois lamellé-collé	17
6. Recherche des valeurs des résistances du bois	21
6.1 Facteur k_{mod} (modificatif)	21
6.2 Coefficient γ_M	23
6.3 Calcul de la résistance	23
6.4 Applications résolues	24
6.4.1 Résistance en flexion d'une solive en résineux classé C24 supportant un plancher dans une maison (combinaison 1,35 G + 1,5 Q, classe de service 1)	24

6.4.2	Résistance en flexion d'une solive en bois lamellé-collé classé GL28h supportant un plancher (combinaison 1,35 G + 1,5 Q, classe de service 1) ..	24
6.4.3	Résistance en compression axiale d'un poteau en résineux classé C24 supportant une toiture de préau	24
6.4.4	Résistance en compression transversale d'une traverse d'un aménagement extérieur (combinaison 1,35 G, classe de service 3)	25
7.	Valeurs limites de flèches	25
7.1	Convention	26
7.2	Applications résolues	27
8.	Variations dimensionnelles	28
9.	Différence entre le principe de justification du critère de sécurité des Règles CB 71 et des ELU de l'EC 5	29
9.1	Principe de vérification du critère résistance des Règles CB 71	29
9.2	Principe de justification aux états limites ultimes des eurocodes 5	31
9.3	Différence entre l'eurocode 5 et les Règles CB 71	32

2 Vérifier les sections 33

1.	La compression et la traction parallèle, perpendiculaire et d'un angle quelconque par rapport au fil du bois	33
1.1	Traction axiale	33
1.1.1	Système	33
1.1.2	Justification	33
1.1.3	Applications résolues	35
1.2	Traction transversale, perpendiculaire aux fibres	37
1.3	Compression axiale avec risque de flambement	38
1.3.1	Système	38
1.3.2	Justification	39
1.3.3	Applications résolues	41
1.4	Compression axiale des poteaux moises	49
1.5	Compression avec flambement des structures assemblées ..	50
1.5.1	Les arcs à deux ou trois articulations	50
1.5.2	Les portiques avec jambes de force	50
1.5.3	Les portiques à deux ou trois articulations (inclinaison des poteaux < à 15°)	51

1.6	Compression transversale, perpendiculaire aux fibres	52
1.6.1	Système	53
1.6.2	Justification	53
1.6.3	Applications résolues	59
1.7	Compression oblique	63
1.7.1	Système	64
1.7.2	Justification	64
1.7.3	Application résolue	65
2.	La flexion simple des poutres droites	67
2.1	Vérification de la résistance (ELU)	68
2.1.1	Système	68
2.1.2	Justification	68
2.2	Vérification des déformations (ELS)	71
2.2.1	Justification	72
2.2.2	Combinaison des actions pour vérifier la flèche instantanée W_{inst}	73
2.2.3	Combinaison des actions pour déterminer la flèche différée W_{creep}	73
2.3	Applications résolues	74
2.3.1	Solive d'un plancher d'une chambre	74
2.3.2	Solives d'un plafond donnant sur un comble non habitable	80
2.3.3	Panne d'aplomb sur trois appuis	86
3.	Le cisaillement	91
3.1	Vérification des contraintes (ELU)	92
3.1.1	Système	92
3.1.2	Justification	92
3.2	Applications résolues	97
3.2.1	Solive d'un plancher d'une chambre	97
3.2.2	Panne d'aplomb sur trois appuis	101
4.	Les sollicitations composées	105
4.1	Flexion composée, flexion et traction	105
4.1.1	Vérification des contraintes (ELU)	106
4.1.2	Application résolue : chevron-arbalétrier bloqué sur la panne faîtière	107
4.2	Flexion composée, flexion et compression	111
4.2.1	Vérification des contraintes (ELU)	112
4.2.2	Vérification des déformations (ELS)	113
4.2.3	Application résolue : chevron-arbalétrier bloqué sur la panne sablière	113

4.3	Flexion déviée	118
4.3.1	Vérification des contraintes (ELU)	119
4.3.2	Vérification des déformations (ELS)	120
4.3.3	Application résolue : panne déversée	120
4.4	Flexion déviée et comprimée	124
4.4.1	Vérification des contraintes (ELU)	125
4.4.2	Vérification des déformations (ELS)	127
4.4.3	Application résolue : panne déversée reprenant une poussée provoquée par le vent	127
4.4.4	Vérification des déformations (ELS)	131
5.	La flexion des poutres à inertie variable et des poutres courbes ...	131
5.1	Poutres à simple décroissance	131
5.1.1	Vérification des contraintes (ELU)	131
5.1.2	Vérification des déformations (ELS)	134
5.1.3	Applications résolues : poutre à simple décroissance .	136
5.1.4	Vérification des déformations (ELS)	139
5.2	Poutres à double décroissance, courbes et à inertie variable ..	140
5.2.1	Vérification des contraintes (ELU)	140
5.2.2	Vérification des déformations (ELS)	147
5.2.3	Applications résolues : poutre à double décroissance .	147
5.2.4	Vérification des déformations (ELS)	153
5.2.5	Applications résolues : poutre à intrados courbe et à inertie variable	155
5.2.6	Vérification des déformations (ELS)	162
5.2.7	Applications résolues : poutre courbe à inertie constante	163
5.2.8	Vérification des déformations (ELS)	168
3	Vérifier les assemblages	171
1.	Assemblages par contact direct ou à entailles	171
1.1	Assemblage par embrèvement	172
1.1.1	Système	172
1.1.2	Justification	174
1.1.3	Application résolue : assemblage par embrèvement avant en pied de ferme	179
1.1.4	Justification	184
1.2	Assemblage par tenon-mortaise	185
1.2.1	Systématisation	185
1.2.2	Justification	186

1.2.3	Application résolue : assemblage d'un arbalétrier et d'une contrefiche par tenon-mortaise	189
2.	Assemblages par tiges	193
2.1	Principe général de conception aux ELU	194
2.1.1	Caractériser l'assemblage	194
2.1.2	Calculer la valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	195
2.1.3	Définir le nombre de tiges	195
2.1.4	Conditions de pince	195
2.1.5	Vérifier la rupture de bloc, le cisaillement et le risque de fendage	196
2.2	Calcul des glissements d'assemblage aux ELS	197
2.2.1	Relation glissement d'assemblage-effort	197
2.2.2	Prise en compte du fluage	197
2.2.3	Jeu de perçage	197
2.2.4	Valeurs du module de glissement K_{ser}	197
2.2.5	Assemblage de deux pièces de bois (ou dérivé) de nature différente	198
3.	Assemblages par pointes	198
3.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante (chargement latéral et pointes perpendiculaires au fil du bois)	200
3.1.1	Pénétration des pointes dans le bois	200
3.1.2	Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$	202
3.1.3	Moment d'écoulement plastique de la tige (moment maximal que peut supporter la pointe)	204
3.1.4	Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture	204
3.1.5	Nombre efficace de pointes	205
3.2	Pointes en bois de bout (pointes enfoncées parallèlement au fil du bois mais avec un chargement latéral)	206
3.3	Condition sur les espacements et distances	206
3.4	Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement (chargement axial et pointes perpendiculaires au fil du bois)	208
3.5	Chargement combiné (chargement latéral et axial)	210
4.	Applications résolues : exemples d'assemblage sur ferme	210
4.1	Simple cisaillement : clous de 70 mm	210
4.1.1	Vérification des conditions de pénétration : 8d pour les pointes lisses	211
4.1.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	211

4.1.3	Définir le nombre de pointes	212
4.1.4	Conditions de pince	213
4.2	Calcul des déplacements (clous de 70 mm)	216
4.2.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	216
4.2.2	Effort par pointe et par plan de cisaillement	216
4.2.3	Glissement instantané par pointe	216
4.2.4	Glissement instantané pour l'assemblage	216
4.2.5	Glissement final par pointe	217
4.2.6	Glissement final pour l'assemblage	217
4.3	Double cisaillement : clous de 100 mm	217
4.3.1	Vérification des conditions de pénétration : 6d pour les pointes torsadées	217
4.3.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	218
4.3.3	Définir le nombre de pointes	219
4.3.4	Conditions de pince	219
4.4	Calcul des déplacements (clous de 100 mm)	221
4.4.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	221
4.4.2	Effort par pointe et par plan de cisaillement	221
4.4.3	Glissement instantané par pointe	221
4.4.4	Glissement instantané pour l'assemblage	222
4.4.5	Glissement final par pointe	222
4.4.6	Glissement final pour l'assemblage	222
4.5	Simple cisaillement : clous de 70 mm avec effet de corde ..	222
4.5.1	Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	223
4.5.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	223
4.5.3	Définir le nombre de pointes	225
4.5.4	Conditions de pince	225
4.6	Calcul des déplacements (clous de 70 mm avec effet de corde)	227
4.6.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	227
4.6.2	Effort par pointe et par plan de cisaillement (ELS) ..	227
4.6.3	Glissement instantané par pointe	228
4.6.4	Glissement instantané pour l'assemblage	228
4.6.5	Glissement final par pointe	228
4.6.6	Glissement final pour l'assemblage	228

4.7	Simple cisaillement : pointes lisses de 50 mm	229
4.7.1	Vérification des conditions de pénétration : 8d pour les pointes lisses	230
4.7.2	Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	230
4.7.3	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	230
4.7.4	Définir le nombre de pointes	232
4.7.5	Conditions de pince (distances et espacements)	233
5.	Justification d'un élément de contreventement avec un clouage perpendiculaire à l'élément de contreventement	237
5.1	Simple cisaillement : clous de 140 mm	237
5.1.1	Vérification des conditions de pénétration	238
5.1.2	Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	238
5.1.3	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	239
5.1.4	Définir le nombre de pointes	240
5.1.5	Conditions de pince	241
5.2	Calcul des déplacements (clous de 140 mm perpendiculaire à l'élément de contreventement)	243
5.2.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	243
5.2.2	Effort par pointe par plan de cisaillement (ELS)	243
5.2.3	Glissement instantané par pointe ou pour l'assemblage	243
6.	Justification d'un élément de contreventement avec un clouage perpendiculaire à la panne	243
6.1	Simple cisaillement : clous de 140 mm	243
6.1.1	Définir le nombre de pointes	244
6.1.2	Conditions de pince	245
6.2	Calcul des déplacements (clous de 140 mm perpendiculaire à la panne)	246
6.2.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	246
6.2.2	Effort par pointes par plan de cisaillement (ELS)	246
6.2.3	Glissement instantané par pointe ou pour l'assemblage	246
7.	Assemblages par agrafes	246
7.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante (chargement latéral et agrafes perpendiculaires au fil du bois)	247
7.1.1	Pénétration des agrafes dans le bois	247

7.1.2	Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$	248
7.1.3	Moment d'écoulement plastique de la tige (moment maximal que peut supporter l'agrafe)	249
7.1.4	Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture	250
7.1.5	Nombre efficace d'agrafes	250
7.2	Agrafes en bois de bout (agrafes enfoncées parallèlement au fil du bois mais avec un chargement latéral)	251
7.3	Condition de pince (distances et espacement)	251
7.4	Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement (chargement axial et agrafes perpendiculaires au fil du bois) ...	253
7.5	Chargement combiné	254
7.6	Application résolue	254
8.	Assemblages par boulons	255
8.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante lorsque le chargement est latéral et les boulons perpendiculaires au fil du bois	256
8.1.1	Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$	256
8.1.2	Moment d'écoulement plastique de la tige	257
8.1.3	Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture	257
8.1.4	Nombre efficace de boulons	257
8.2	Distances et espacements	258
8.3	Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement lorsque le chargement est axial	260
8.4	Mode de calcul des boulons selon l'eurocode 3	261
8.4.1	Disposition des boulons (vocabulaire)	261
8.4.2	Cisaillement	262
8.4.3	Traction	263
8.4.4	Chargement combiné : cisaillement + traction	264
9.	Assemblages par broches	264
9.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante des broches	266
9.1.1	Résistance au cisaillement de la broche	266
9.1.2	Résistance en pression diamétrale	267
9.2	Distances et espacements	267
10.	Assemblages par anneaux	269
10.1	Justification d'un anneau	272
10.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante d'un anneau	272
10.2.1	Capacité résistante $F_{v,a,Rk}$ pour un effort incliné par rapport au fil	272

10.2.2 Capacité résistante $F_{v,0,Rk}$ pour un effort parallèle au fil	273
10.2.3 Nombre efficace d'anneaux	275
10.3 Conditions d'espacement et de distance	276
10.3.1 Anneaux en quinconce	277
10.3.2 Réduction supplémentaire sur $k_{a1} \cdot a_1$	278
11. Assemblages par crampons	278
11.1 Justification	280
11.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante d'un crampon double face ou d'un crampon simple face	280
11.2.1 Capacité résistante $F_{v,a,Rk}$	280
11.2.2 Exigences sur le diamètre des boulons	282
11.2.3 Nombre efficace de crampons	283
11.3 Conditions d'espacement et de distance	283
12. Application résolue boulons broches : la recherche du nombre efficace	284
12.1 Première étape : calcul pour une file	285
12.2 Deuxième étape : calcul pour l'assemblage	286
13. Calcul d'assemblage : vérification d'un assemblage entrait-arbalétrier	286
13.1. Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$	287
13.1.1 Portance locale de la pièce 1 (entrait) : angle effort/fil du bois = 40°	287
13.1.2 Portance locale de la pièce 2 (arbalétrier)	288
13.1.3 Moment d'écoulement plastique	288
13.1.4 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	288
13.1.5 Calcul de l'effet de corde	289
13.1.6 Résistance pour chaque mode de rupture pour un plan de cisaillement	289
13.2 Définir le nombre de boulons	290
13.2.1 Résistance de calcul $F_{v,Rd}$	290
13.2.2 Nombre de boulons de calcul	290
13.2.3 Premier choix : deux files de deux boulons	290
13.2.4 Deuxième choix : deux files de deux boulons plus un boulon central, soit cinq boulons	291
13.3 Distances et espacements	292
13.3.1 Nombre efficace de boulons de la pièce 1 (entrait), l'effort est incliné à 40°	294

13.3.2	Nombre efficace de boulons de la pièce 2 (arbalétrier), l'effort est parallèle au fil	295
13.3.3	Conclusion	295
13.4	Résistance caractéristique de l'ensemble des cinq boulons en double cisaillement	296
13.5	Justification	296
13.6	Assemblage avec six boulons	296
13.6.1	Nombre efficace de boulons de la pièce 1 (entrait), l'effort est incliné à 40°	296
13.6.2	Nombre efficace de boulons de la pièce 2 (arbalétrier), l'effort est parallèle au fil	297
13.6.3	Conclusion	297
14.	Calcul des déplacements pour cinq boulons	297
14.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	298
14.2	Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS)	298
14.3	Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage	298
14.4	Glissement final par boulon ou pour l'assemblage	298
15.	Application 3	299
15.1	Vérification d'un assemblage poteau moise-traverse bois lamellé-collé	299
15.1.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	300
	Portance locale	300
	Moment d'écoulement plastique	301
15.1.2	Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	301
15.1.3	Calcul de l'effet de corde	302
15.1.4	Distances et espacements	305
15.1.5	Pièce 1 : poteau moisé	305
15.1.6	Pièce 2 : traverse	306
15.1.7	Conclusion	308
15.1.8	Troisième choix : quatre boulons sur deux files	309
15.1.9	Pièce 1 : poteau moisé	309
	Première étape : calcul pour une file	310
	Deuxième étape : calcul pour l'assemblage	311
15.1.10	Pièce 2 : traverse	311
	Conclusion	312
15.2	Calcul des déplacements pour cinq boulons	313
15.2.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	313
15.2.2	Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS)	314

15.2.3 Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage	314
15.2.4 Glissement final par boulon ou pour l'assemblage ..	314
16. Application 4	315
16.1 Vérification d'un assemblage tirant-ferrure métallique	315
16.1.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	315
Portance locale	315
Moment d'écoulement plastique	316
16.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	316
16.1.3 Calcul de l'effet de corde	316
16.1.4 Cisaillement	317
16.1.5 Résistance en pression diamétrale	318
16.1.6 Nombre de boulons de calcul	319
16.1.7 Premier choix : trois files de trois boulons	319
16.1.8 Deuxième choix : trois files de quatre boulons	322
16.2 Calcul des déplacements pour neuf boulons	325
16.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage	325
16.2.2 Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS) ...	325
16.2.3 Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage	325
16.2.4 Glissement final par boulon ou pour l'assemblage ..	326
17. Application 5	326
17.1 Vérification d'un assemblage poutre BLC-ferrure métallique	326
17.1.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	327
Portance locale	327
Moment d'écoulement plastique	327
17.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement	328
Calcul de l'effet de corde	328
17.1.3 Calcul des différentes valeurs de résistance en double cisaillement	328
17.1.4 Poutre	329
17.1.5 Pièce 2 : flasque métallique	330
17.1.6 Cisaillement selon l'EC3	331
17.1.7 Résistance en pression diamétrale	332

17.2	Calcul des déplacements pour cinq broches	332
17.2.1	Calcul du module de glissement d'assemblage	332
17.2.2	Effort par broche par plan de cisaillement (ELS)	333
17.2.3	Glissement instantané par broche ou pour l'assemblage	333
17.2.4	Glissement final par broche ou pour l'assemblage ...	333
18.	Assemblages par tire-fond	334
18.1	Justification lorsque le chargement est latéral	334
18.2	Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement lorsque le chargement est axial	335
18.2.1	Condition de pince pour un chargement axial	336
18.2.2	Condition de pince pour un chargement combiné	337
19.	Applications résolues	338
19.1	Vérification des conditions de pénétration du côté de la pointe de la partie fileté	339
19.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	340
19.2.1	Valeur de la pénétration de la tige	340
19.2.2	Portance locale	340
19.2.3	Moment d'écoulement plastique	340
19.2.4	Effet de corde	340
19.2.5	Résistance pour chaque mode de rupture	341
19.3	Résistance de calcul $F_{V,Rd}$ (effort latéral)	341
19.4	Résistance de calcul $F_{ax,Rd}$ (effort axial)	342
19.5	Justification	342
19.6	Conditions de pince	343
19.6.1	Choix d'une disposition en deux files de deux colonnes	344
20.	Vérifications indépendantes du type de tige	345
20.1	Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture pour un chargement latéral	345
20.1.1	Assemblages bois-bois ou bois-panneaux	345
20.1.2	Assemblages bois-métal	353
20.2	Valeur de calcul de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture pour un chargement latéral	362
21.	Rupture de cisaillement de bloc	363
21.1	Résistance en traction	363
21.2	Résistance en cisaillement	364
21.3	$F_{sb,Rd}$: résistance en cisaillement de bloc MPa	365

22. Cisaillement	365
22.1 τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa	366
22.2 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa	366
23. Fendage	366
23.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage	367
24. Vérification d'un assemblage avec risque de rupture de bloc	368
24.1 Résistance en traction	368
24.1.1 Surface résistante	369
24.1.2 Résistance caractéristique en traction	369
24.2 Résistance en cisaillement	369
24.2.1 Surface résistante	369
24.2.2 Résistance caractéristique en cisaillement	370
24.3 $F_{sb,Rd}$: résistance en cisaillement de bloc MPa	370
25. Vérification du cisaillement et du fendage d'un assemblage poteau moise-traverse bois lamellé-collé	370
25.1 Cisaillement	372
25.1.1 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa	372
25.2 Fendage	373
25.2.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage	373
26. Vérification du cisaillement et du fendage d'un assemblage poutre BLC-ferrure métallique	374
26.1 Cisaillement	374
26.1.1 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa	375
26.2 Fendage	375
26.2.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage	375

4 Composant et assembleur377

1. Murs à ossature bois de type plate-forme	377
1.1 Justification des murs vis-à-vis des charges verticales	377
1.2 Justification des murs vis-à-vis des actions horizontales	377
1.2.1 Panneaux participant à la reprise des actions horizontales	378
1.2.2 Calcul de la résistance totale du mur	378
1.2.3 Effort de compression et de traction (soulèvement) de chaque panneau	379
1.2.4 Conditions de pince (distance et espacement entre les organes d'assemblage)	380

2. Application résolue	380
2.1. Valeur de résistance au simple cisaillement	381
2.1.1 Vérification des conditions de pénétration	381
2.1.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	381
2.1.3 Définir la résistance du mur	383
2.1.4 Actions à reprendre par l'ancrage des murs	384
3. Encastrement : la couronne de boulons	385
3.1 Comportement d'une couronne circulaire	386
3.1.1 Composante horizontale	386
3.1.2 Composante verticale	386
3.1.3 Moment	387
3.1.4 Effort résultant	388
3.1.5 Justification	388
3.2 Comportement d'une double couronne	391
4. Application 1 : assemblage d'un rein de portique par couronne de boulons	391
4.1 Rayon de la couronne, nombre et effort sur les boulons	392
4.1.1 Validation du rayon de la couronne	392
4.1.2 Nombre de boulons sur la couronne	393
4.1.3 Recherche des efforts sur les boulons	393
4.2 Vérification des boulons dans le poteau	394
4.2.1 Boulon de la ligne médiane le plus sollicité dans le poteau	394
4.2.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	395
4.2.3 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$	399
4.2.4 Justification	399
4.3 Vérification des boulons dans la traverse	400
4.3.1 Effort maximal (théorique) sur la ligne médiane dans la traverse	400
4.3.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	400
4.3.3 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$	403
4.3.4 Justification	403
4.4 Vérification en cisaillement	403
4.4.1 $\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa	404
4.4.2 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa	405

4.4.3	Justification	405
5.	Application 2 : variante avec 12 anneaux Ø95	405
5.1	Rayon de la couronne, nombre et effort sur les anneaux	405
5.1.1	Validation du rayon de la couronne	405
5.1.2	Nombre d'anneaux sur la couronne	405
5.1.3	Recherche des efforts sur les ensembles	406
5.2	Vérification du poteau	407
5.2.1	Ensemble le plus sollicité dans le poteau	407
5.2.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	408
5.2.3	Justification	410
5.3	Vérification de la traverse	410
5.3.1	Ensemble le plus sollicité dans la traverse	410
5.3.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	411
5.3.3	Justification	412
5.4	Vérification en cisaillement	412
5.4.1	$\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa	413
5.4.2	$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa	413
5.5	Méthode simplifiée	413
5.5.1	Effort maximal théorique	414
5.5.2	Résistance minimale lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau (pièce 1)	414
5.5.3	Résistance minimale virtuelle lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse (pièce 2)	416
5.5.4	Justification	416
6.	Reprise de l'application 1 : assemblage d'un rein de portique par couronne de boulons	416
6.1	Rayon de la couronne, nombre et effort sur les boulons	418
6.1.1	Effort maximal virtuel sur un boulon virtuel situé sur la ligne médiane du poteau ou de la traverse	418
6.2	Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$	418
6.2.1	Effort perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau	418
6.2.2	Effort perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse	420
6.2.3	Moment d'écoulement plastique	420

6.2.4	Calcul de l'effet de corde	420
6.2.5	Résistance pour chaque mode de rupture lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau	420
6.2.6	Résistance pour chaque mode de rupture lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse	421
6.2.7	Sélection du boulon le moins résistant	422
6.2.8	Résistance de calcul $F_{V,Rd}$	422
6.2.9	Justification	422

5 Tableaux de synthèse423

1.	Les actions appliquées aux structures	423
1.1	Charges d'exploitations	423
1.1.1	Charges de neige	424
2.	Combinaisons d'actions appliquées aux structures	426
2.1	Composantes des combinaisons	426
3.	Classes de résistance du bois massif et du bois lamellé-collé	428
4.	Recherche des valeurs des résistances du bois	430
4.1	Coefficient γ_M	431
5.	Valeurs limites de flèches	431
6.	Traction, flexion, coefficient k_h	433
7.	Flambage, coefficient $k_{c,y}$ ou $k_{c,z}$	434
8.	Compression transversale, coefficient $k_{c,90}$	435
9.	Compression oblique	436
10.	Déversement, coefficient k_{crit}	436
11.	Entaillage dans du bois massif, coefficient k_v	437
12.	Entaillage dans du bois lamellé-collé, coefficient k_v	438
13.	Assemblage par boulons, résistance caractéristique	439
14.	Assemblage par boulons, nombre efficace de boulons dans une file	440
15.	Assemblage par boulons, nombre efficace de boulons en fonction de l'angle entre l'effort et le fil du bois	441
16.	Assemblage par pointes, K_{ser}	443
17.	Assemblage par boulons, broches ou tire-fond, K_{ser}	443

Introduction

Le principal objectif des Eurocodes est de favoriser les échanges entre les pays européens et d'harmoniser les méthodes de calculs des structures. Cette approche donne au bois un niveau de caractérisation et donc de fiabilité comparable aux autres matériaux. Le programme des eurocodes est en voie d'achèvement au niveau européen, les textes sont techniquement stabilisés et plusieurs pays les appliquent déjà. La grande majorité des textes constituant les eurocodes et leurs Annexes nationales sont disponibles. En principe en 2008, l'Eurocode 5 se substituera aux Règles CB 71. Ces échéances très proches soulignent l'urgence de la formation pour s'adapter à ces changements. Les conséquences opérationnelles sont importantes et impliquent pour tous les professionnels une appropriation approfondie des nouvelles méthodes de calcul des structures.

Le premier chapitre présente les éléments des Eurocode 0 et 1 nécessaires à l'application des règles Eurocode 5, tel que la détermination des actions appliquées à la structure (charges d'exploitation et de neige), les conditions de vérifications, les états limites, les combinaisons d'actions appliquées aux structures et les valeurs limites de flèches. Il précise aussi les nouvelles valeurs des résistances du bois. Puis des graphiques accompagnés d'exemples permettent de visualiser les principales différences entre une justification du critère sécurité des Règles CB 71 et des états limites ultimes de l'eurocode 5.

Le deuxième chapitre présente une étude de l'ensemble des sollicitations, de la plus simple, comme la traction, à la plus complexe, comme la flexion déviée avec compression et risque de flambage. Ces sollicitations sont exposées pour les poutres droites, mais aussi pour les poutres courbes et à inertie variable. Les différents critères d'instabilité (flambement et déversement) sont étudiés.

Le troisième chapitre, le plus important, concerne les assemblages. La méthode de justification des emboîtements et tenon-mortaise est décrite. Puis les assemblages par tiges sont abordés, tel que les pointes, agrafes, boulons, broches et tire-fonds, avec les possibilités de renforts, crampons et anneaux. Nouveautés par rapport aux Règles CB 71, les risques de rupture de bloc et de rupture par fendage est aussi décrit.

Le quatrième chapitre propose la justification de sous-ensembles comme un mur à ossature bois de type plate-forme et une couronne de boulons.

Le cinquième chapitre constitue un dossier technique qui rassemble l'ensemble des données nécessaires à la justification aux Eurocodes 5. Il est enrichi de nombreuses courbes permettant de faciliter le calcul des différents coefficients (hauteur, flambage, déversement, entaillage...) pour prédimensionner les ouvrages.

La première partie de ce chapitre permet de situer l'eurocode 5 dans l'ensemble des textes réglementaires. La deuxième partie concerne les actions appliquées à la structure, et en particulier le calcul des charges d'exploitation et de neige pour un bâtiment courant. Les conditions de vérifications, les états limites, les combinaisons d'actions appliquées aux structures, les valeurs des résistances du bois et les valeurs limites de flèches sont ensuite précisés. Dans la dernière partie, des graphiques accompagnés d'exemples permettent de visualiser les principales différences entre une justification du critère sécurité des Règles CB 71 et des états limites ultimes de l'eurocode 5.

1. Organisation des eurocodes

Les principaux objectifs des eurocodes sont de favoriser les échanges entre les pays européens et d'harmoniser les méthodes de calculs des structures. Le statut de normes européennes (EN) des eurocodes les relie avec toutes les directives du Conseil et/ou décisions de la Commission traitant de normes européennes comme la directive du Conseil 89/106 CEE sur les produits de la construction. Cette directive concerne le marquage CE.

Pour être vendus en Europe, tous les produits de construction doivent obligatoirement être munis du marquage CE attestant de leur conformité aux spécifications techniques imposées par la directive. L'industriel qui ne s'y conforme pas risque le retrait de ses produits du marché européen ; les dérives et les abus peuvent avoir des conséquences sur le plan pénal.

Dans le domaine des produits de construction, les exigences essentielles visent à garantir que les ouvrages auxquels ces produits sont intégrés, à condition que ces ouvrages soient convenablement conçus et construits, répondent à des prescriptions de sécurité, de résistance, de protection de l'environnement et d'économie d'énergie. Contrairement aux autres directives, les exigences essentielles portent sur les ouvrages et non sur les produits, d'où le recours à des textes de transposition (les eurocodes par exemple) pour établir les spécifications techniques détaillées auxquelles les produits devront se conformer.

Le programme des eurocodes structuraux comprend les normes suivantes.

- EN 1990, eurocode 0 : Bases de calcul des structures
- EN 1991, eurocode 1 : Actions sur les structures
- EN 1992, eurocode 2 : Calcul des structures en béton
- EN 1993, eurocode 3 : Calcul des structures en acier
- EN 1994, eurocode 4 : Calcul des structures mixtes acier-béton
- EN 1995, eurocode 5 : Calcul des structures en bois
- EN 1996, eurocode 6 : Calcul des structures en maçonnerie
- EN 1997, eurocode 7 : Calcul géotechnique
- EN 1998, eurocode 8 : Calcul des structures pour leur résistance aux séismes
- EN 1999, eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium

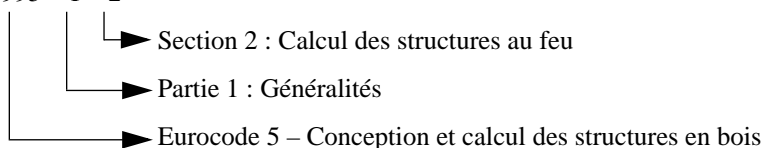
Une Annexe nationale peut venir compléter les eurocodes. Elle contient des informations sur les paramètres laissés en attente tels que :

- des valeurs et/ou des classes là où des alternatives figurent dans l'eurocode, par exemple des valeurs de flèches admissibles ;
- des valeurs à utiliser lorsqu'il n'y a qu'un symbole dans l'eurocode ;
- des données climatiques comme les cartes neige et vent (voir l'exemple page 5) ;
- des procédures à utiliser là où des procédures alternatives sont données dans l'eurocode ;
- des procédures sur l'usage des annexes informatives ;
- des références à des informations complémentaires non contradictoires pour aider l'utilisateur à appliquer l'eurocode.

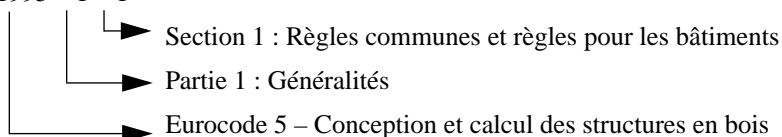
Chaque eurocode est référencé par un numéro de norme européenne (EN), par exemple EN 1995 pour l'eurocode 5, EN 1998 pour l'eurocode 8. Attention, 1998 ne représente pas l'année de validation de la norme. Lorsque l'année de publication de l'eurocode est ajoutée, elle est précisée à la fin de l'indice, séparée de celle-ci par un double-point ou des parenthèses : EN 1995-1-1 : 2005 (eurocode 5 publié en 2005).

Les eurocodes sont généralement constitués de plusieurs parties. Ils sont référencés par un numéro composé. L'EN 1995-1-2 renvoie à l'eurocode 5 – Conception et calcul des structures en bois – Partie 1-2 : Généralités (partie 1) – Calcul des structures au feu (section 2). L'EN 1995-1-1 renvoie à l'eurocode 5 – Conception et calcul des structures en bois – Partie 1-1 : Généralités (partie 1) – Règles communes et règles pour les bâtiments (section 1).

L'EN 1995 – 1 – 2



L'EN 1995 – 1 – 1



2. Les actions appliquées aux structures

Les actions sont un ensemble de forces appliquées à la structure. Le poids propre d'une structure sera une action permanente nommée G. Les charges d'exploitation et les effets de la neige et du vent seront des actions variables nommées Q. Le feu, les chocs de véhicules, le risque d'explosions, la remontée exceptionnelle de la nappe phréatique sont des exemples d'actions accidentelles nommées A. Enfin, le risque de tremblement de terre est pris en compte par les actions sismiques nommées A_E. Le tableau 1 associe les textes réglementaires aux différents types d'actions.

Tableau 1 : textes réglementaires des différents types d'actions

Symbole	Type	Désignation		Norme – règlement
G	Actions permanentes	Poids propre de la structure		NF EN 1991-1-1 de mars 2003
		Poids propre des équipements		–
Q	Actions variables	Charges d'exploitation	Q	NF EN 1991-1-1 de mars 2003
		Charges climatiques de neige	S	NF EN 1991-1-3 de mars 2007
		Charges climatiques de vent	W	NF EN 1991-1-4 de novembre 2005 ou NF EN 1991-4 (à paraître) ou DTU P 06-002 d'avril 2000 x 1.2 en période transitoire
A	Actions accidentelles	Explosions, chocs		–
		Actions sismiques	A _E	NF EN 1998 (toutes les parties)

2.1 Actions permanentes G

Les actions permanentes sont essentiellement composées du poids propre de la structure et d'éventuels équipements fixes. Leur valeur est définie dans les tableaux 11 et 14 (p. 20 et 21) pour le bois massif et le bois lamellé-collé. Le poids des autres matériaux est défini dans l'eurocode 1-1-1 et les annexes nationales.

2.2 Actions variables Q

Les actions variables sont essentiellement composées des charges d'exploitation et des actions climatiques. Leur valeur est définie dans les pages suivantes pour

les applications les plus courantes. L'eurocode 1 et les annexes nationales permettent de déterminer les valeurs des charges variables pour les bâtiments particuliers.

2.2.1 Charges d'exploitation

Les principales charges d'exploitation sont définies dans le tableau 2.

Tableau 2 : valeurs des charges d'exploitation en fonction de l'usage du bâtiment

Catégorie	q_k (kN/m ²)	Q_k (kN)
A Logement		
Plancher	1,5	2
Balcon	2,5	2
Escalier	3,5	2
B Bureau		
Bureau	2,5	4
C Locaux publics		
C1 Locaux avec tables (écoles, restaurants, etc.)	2,5	3
C2 Locaux avec sièges fixes (théâtres, cinémas, etc.)	4	4
C3 Locaux sans obstacles à la circulation (musées, salles d'exposition, etc.)	4	4
C4 Locaux pour activités physiques (dancings, salles de gymnastique, etc.)	5	7
C5 Locaux susceptibles d'être surpeuplés (salles de concert, terrasses, etc.)	5	4.5
D Commerces		
D1 Commerces de détail courants	5	5
D2 Grands magasins	5	7
E Aires de stockage et locaux industriels		
E1 Surfaces de stockage (entrepôts, bibliothèques...)	7,5	7
E2 Usage industriel	Cf. CCTP	
H Toitures		
Si pente ≤ 15 % + étanchéité	0,8*	1.5
Autres toitures	0	1.5
I Toitures accessibles		
Pour les usages des catégories A à D	Charges identiques à la catégorie de l'usage	
Si aménagement paysager	≥ 3	
q : charge uniformément répartie Q : charge ponctuelle (*) q_k sur une surface rectangulaire projetée (A x B) de 10 m ² tel que $0.5 \leq A/B \leq 2$.		

Remarques

La vérification doit être effectuée soit avec la charge uniformément répartie, soit avec la charge concentrée.

Pour les catégories A, B C3 et D1, q_k peut être minoré par $\alpha = 0.77 + A_0/A \leq 1$ avec $A_0 = 3.5 \text{ m}^2$ (c'est intéressant à partir de 15.2 m^2).

Les équipements lourds (aquariums de grande capacité, cuisines de collectivité, matériels médicaux, chaufferies, etc.) ne sont pas pris en compte dans les charges indiquées dans le tableau. Le Cahier des clauses administratives et particulières (CCTP) doit les préciser.

Les charges d'exploitation sur toiture ne sont pas à cumuler avec les actions de la neige ou du vent.

► Cloisons

Lorsque le plancher permet une distribution latérale des charges, le poids propre des cloisons peut-être pris en compte par une charge uniformément répartie q_k à ajouter aux charges d'exploitation.

Poids propre (par mètre de longueur de cloison)	Charge répartie « équivalente »
$\leq 1,0 \text{ kN/m}$	$0,5 \text{ kN/m}^2$
$\leq 2,0 \text{ kN/m}$	$0,8 \text{ kN/m}^2$
$\leq 3,0 \text{ kN/m}$	$1,2 \text{ kN/m}^2$

Pour les cloisons plus lourdes, il faut effectuer un calcul prenant en compte l'emplacement et l'orientation des cloison.

2.2.2 Charges de neige

L'eurocode 1991-1-3 permet de déterminer les valeurs des charges variables pour de nombreux types de bâtiments. Lorsque la toiture est simplement composée de deux versants, la charge de neige sur la toiture est donnée par la formule :

$$S = \mu_{i(\alpha)} \cdot C_e \cdot S_k + S_1$$

$\mu_{i(\alpha)}$ est le coefficient de forme appliqué à la charge de neige. Il dépend du type de toiture, de la pente du versant et de la redistribution de la neige par le vent.

C_e est le coefficient d'exposition.

S_k est la valeur caractéristique de la charge de neige sur le sol. Elle dépend de la région et de l'altitude du bâtiment.

S_1 est une charge supplémentaire pour les faibles pentes.

En situation accidentelle, la formule devient :

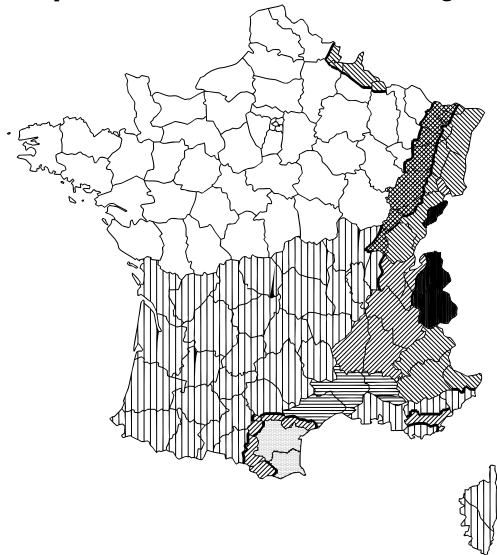
$$S = \mu_{i(\alpha)} \cdot C_e \cdot S_{Ad} + S_1$$

S_{Ad} est la valeur accidentelle de la charge de neige sur le sol.

► **Charge de neige sur le sol s_k**









La charge de neige sur le sol est donnée par la carte de France de la figure 1.

Figure 1 : répartition des différentes zones de neige en France



Le tableau 3 mentionne les valeurs caractéristiques de charge neige au sol (s_{k200}) pour une altitude inférieure ou égale à 200 m et dans la deuxième ligne les valeurs de charge neige accidentelle qui, elles, sont indépendantes de l'altitude.

Tableau 3 : valeurs de charge neige pour une altitude inférieure ou égale à 200 m et valeurs de charge neige accidentelle

Régions :								
	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique (S_k) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40
Valeur de calcul (S_{Ad}) de la charge exceptionnelle de neige sur le sol :	—	1,00	1,00	1,35	—	1,35	1,80	—
Loi de variation de la charge caractéristique pour une altitude supérieure à 200 :	Δs_1						Δs_2	

La charge de neige sur le sol à une altitude A (en m) est déterminée par le calcul.

Pour toutes les zones, sauf le Jura et le nord des Alpes :

– $s_k = s_{k200} + 0,1 \left(\frac{A - 200}{100} \right)$ pour $200 \text{ m} < A < 500 \text{ m}$;

- $s_k = s_{k200} + 0,1 + 0,15 \left(\frac{A - 500}{100} \right)$ pour $500 \text{ m} < A < 1\,000 \text{ m}$;
 - $s_k = s_{k200} + 1,05 + 0,35 \left(\frac{A - 1000}{100} \right)$ pour $1\,000 \text{ m} < A < 2\,000 \text{ m}$.
- Pour le Jura et le Nord des Alpes :
- $s_k = s_{k200} + 0,15 \left(\frac{A - 200}{100} \right)$ pour $200 \text{ m} < A < 500 \text{ m}$;
 - $s_k = s_{k200} + 0,45 + 0,35 \left(\frac{A - 500}{100} \right)$ pour $500 \text{ m} < A < 1\,000 \text{ m}$;
 - $s_k = s_{k200} + 2,20 + 0,70 \left(\frac{A - 1000}{100} \right)$ pour $1\,000 \text{ m} < A < 2\,000 \text{ m}$.

► Coefficient de forme μ_i

Le coefficient de forme μ_i permet de prendre en compte l'influence du type de toit et l'effet du vent sur la répartition de la neige. L'eurocode 1991-1-3 précise la valeur du coefficient pour l'ensemble des applications. Le tableau 4 et le schéma 1 précisent le coefficient pour une toiture sans dispositif de retenue de la neige. Le schéma 2 indique la répartition de la neige sans accumulation pour 1 ou 2 versants.

Tableau 4 : calcul des coefficients μ_i pour une toiture à un ou deux versants sans dispositif de retenue de la neige

Angle du toit (degré)	$0 < \alpha \leq 30$	$30 < \alpha \leq 60$	$\alpha \geq 60$
μ_1 (toiture à 1 ou 2 versants)	0,8	$0,8(60 - \alpha)/30^*$	0
μ_2 (toiture à versants multiples)	$0,8 + (0,8\alpha/30)$	1,6	–

* μ_1 ne sera pas diminué s'il y a des éléments qui empêchent la neige de glisser (barres à neige, acrotères, etc.).

Schéma 1 : courbes des coefficients μ_i pour une toiture à deux versants sans dispositif de retenue de la neige

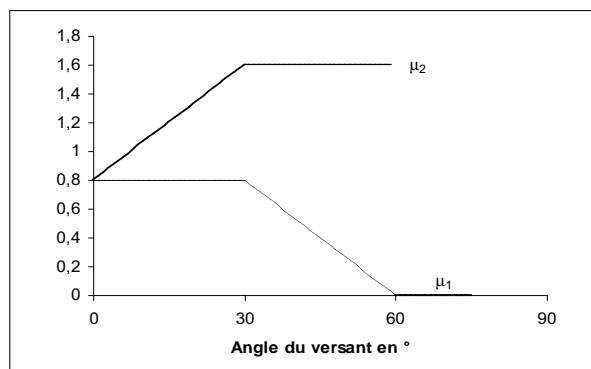
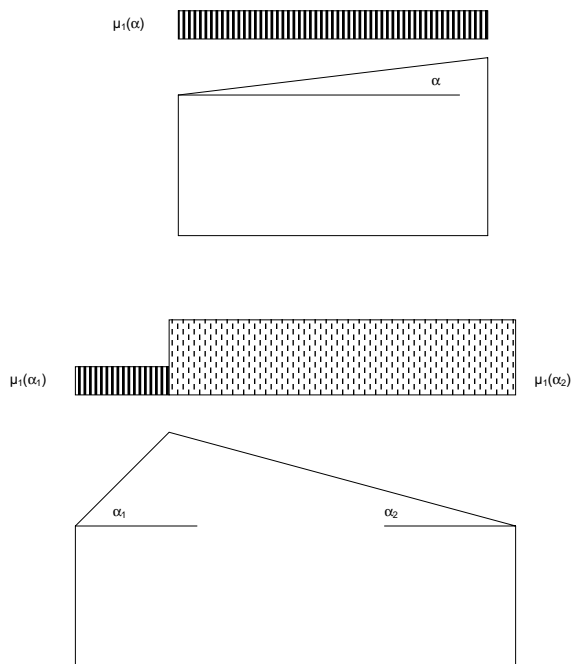


Schéma 2 : coefficient de forme $\mu_1(\alpha)$ 

2.2.3 Effets du vent

Les effets du vent sont définis dans l'eurocode 1 parties 1-4 et 2-4. Pendant une période de transition, il est possible de conserver les Règles NV 65 en augmentant de 20 % les valeurs obtenues.

2.3 Actions accidentelles A

Les actions accidentelles sont de plusieurs natures. Le feu est traité dans l'eurocode 1 parties 1-2 et 2-2. Les risques de chocs et d'explosion sont précisés dans l'eurocode 1 parties 1-7 et 2-7. La neige accidentelle est définie dans l'eurocode 1 parties 1-3 et 2-3.

2.4 Actions sismiques S

Les actions sismiques sont déterminées dans l'eurocode 8.

3. Conditions de vérifications : les états limites

Une structure doit être vérifiée pour assurer pendant toute sa durée d'exploitation la sécurité des personnes et permettre une utilisation conforme à sa destination. Elle doit résister à toutes les actions et influences (humidité) susceptibles d'intervenir pendant sa réalisation (montage sur le chantier) et sa durée d'utilisation.

3.1 État limite ultime (ELU)

Cet état limite vise à assurer la sécurité des personnes et de la structure. On distingue trois ELU :

- STR : vérification de la résistance et des déformations des différentes parties de la structure (schéma 3) ;
- EQU : vérification des risques de perte d'équilibre statique (schéma 4) ;
- GEO : vérification du non-dépassement de la résistance du sol (schéma 5).

L'état limite ultime est dépassé lorsqu'il y a effondrement ou ruine du matériau.

Schéma 3 : la très grande majorité des vérifications aux états limites ultimes (ELU) concerne la vérification de la résistance, nommée STR

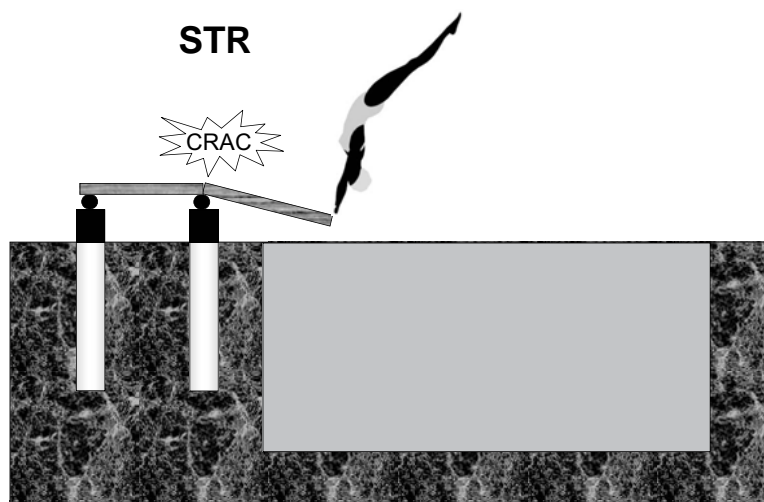


Schéma 4 : les risques de perte d'équilibre statique sont nommés EQU, l'état limite à vérifier sera l'état limite ultime (ELU)

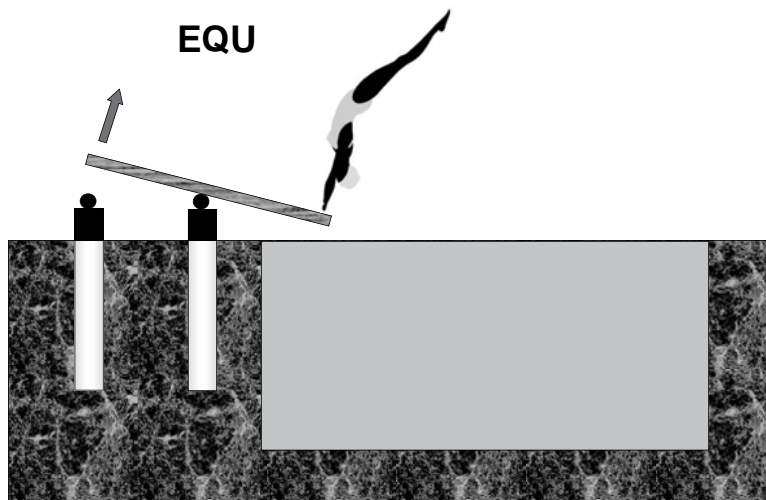
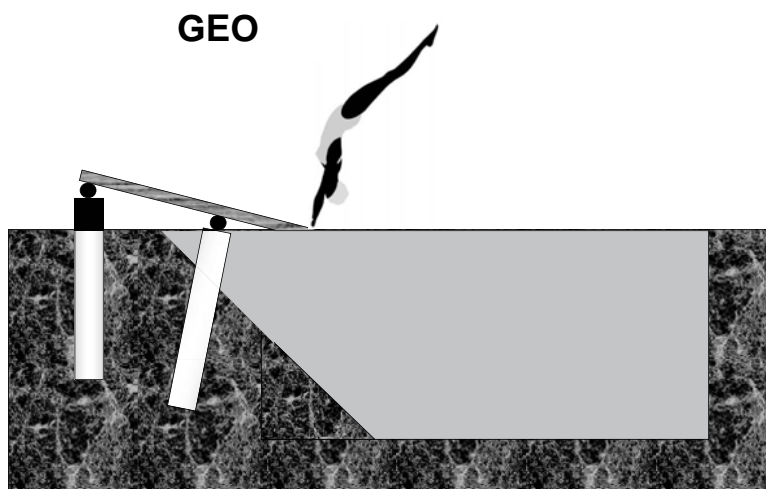


Schéma 5 : les fondations doivent être vérifiées aux états limites ultimes (ELU) ; ce cas est très rare car, en France, les fondations ne sont généralement pas en bois



La sollicitation doit être inférieure ou égale à la résistance : sollicitation \leq résistance.

Il faut vérifier que la valeur de calcul de la force interne, du moment ou de la contrainte induite par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la valeur de calcul de la résistance correspondante.

Les effets des actions doivent rester inférieurs aux résistances de calcul : $E_d \leq R_d$.

Ed est l'effet déterminé à partir des actions (force interne, moment ou contrainte).

Rd est la valeur de calcul de la résistance déterminée de la structure, exprimée pour une contrainte avec les annotations de l'eurocode :

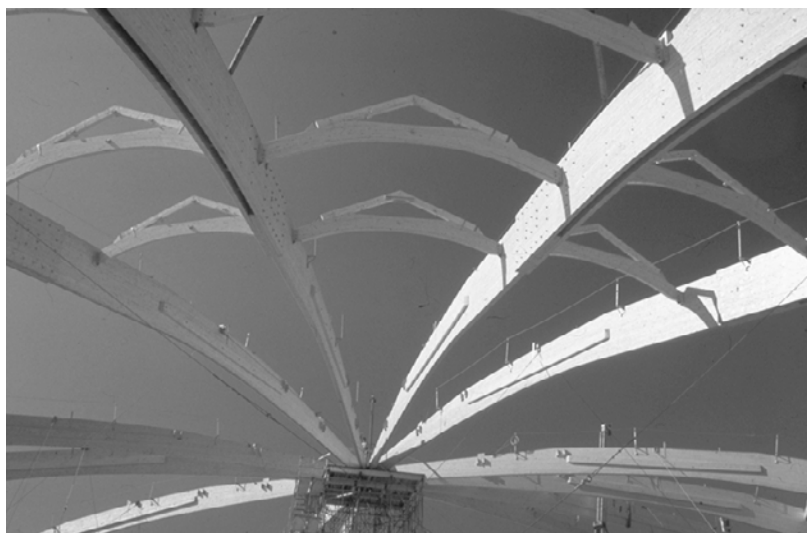
$$\sigma_d (F_k, \gamma_F, \psi_i) \leq f_d (f_k, 1/\gamma_M, k_{mod})$$

σ_d	contrainte induite par les actions	page 33
F_k	actions caractéristiques (G, Q, S, W, etc.)	page 3
γ_F	coefficient partiel normal de l'action	page 13
ψ_i	coefficient de combinaison des actions	page 14
f_d	contrainte de résistance calculée	page 23
f_k	résistance caractéristique du matériau	page 19
γ_M	coefficient partiel normal du matériau	page 22
k_{mod}	coefficient modificatif	page 21

3.2 État limite de service (ELS)

Cet état limite vise à assurer le confort des personnes (vibrations) et à limiter les déformations. L'état limite de service est dépassé lorsque les déformations maximales sont dépassées.

Photographie 1 : pour la majorité des poutres en bois, le critère le plus défavorable sera déterminé lors de la vérification de la déformation lors de l'état limite de service (ELS)



© CTBA

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite.

Exemple : $W_{\text{net,fin}} \leq W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$

$W_{\text{net,fin}}$ est la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure.

$W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$ est la flèche limite.

4. Combinaisons d'actions appliquées aux structures

Il faut vérifier la fiabilité structurale pour un état limite sous l'effet simultané de différentes actions. Une combinaison correspond à un chargement calculé en effectuant la somme des actions retenues pondérées par les différents coefficients.

On distinguera des combinaisons pour les ELU pour :

- la résistance de la structure (STR) ;
- la vérification de l'équilibre (soulèvement) (EQU) ;
- la vérification des situations accidentelles en STR et en EQU.

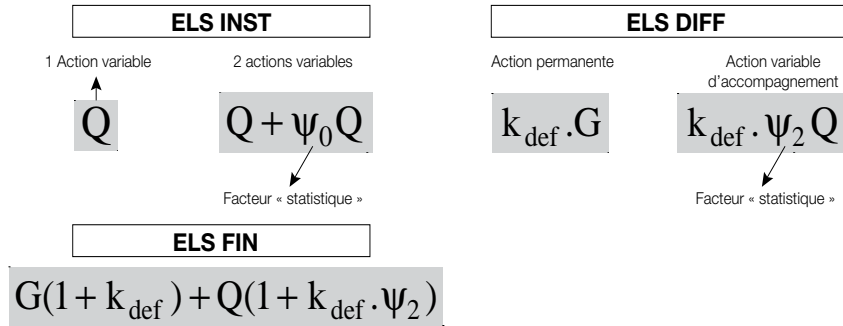
D'une manière usuelle, on peut caractériser les combinaisons de la manière qui suit.

4.1 État limite ultime

Pour les combinaisons SRT et EQU (sauf ELU STR et EQU en situation accidentelle) :

Action permanente		Action variable de base		Action variable d'accompagnement	
$\gamma_G G + \gamma_Q Q + \psi_0 \gamma_Q Q$					
Coefficient partiel de l'action permanente	Coefficient partiel de l'action variable	Facteur « statistique »	Coefficient partiel de l'action variable		

4.2 ELS



4.3 Composantes des combinaisons

4.3.1 Convention

L'écriture des combinaisons d'actions est définie dans le tableau 5. La valeur des effets ou des sollicitations servant de base à la justification de la structure provient du chargement correspondant à chacune des combinaisons.

Tableau 5 : combinaisons de sollicitations en fonction de l'approche effectuée

État limite vérifié	Action permanente (G_k)	Action variable de base (Q_k)	Actions variables d'accompagnement (Q_k)	Action accidentelle ($\gamma_A A_k$)
ELU (STR : résistance de la structure)	$\gamma_{G,\text{sup}} G_k$	$\gamma_Q Q_k$	$\psi_0 \gamma_Q Q_k$	
Exemple	Poids de la structure	Neige	Vent (pression*)	
ELU (STR : résistance de la structure au soulèvement)	$\gamma_{G,\text{inf}} G_k$	$\gamma_Q Q_k$		
Exemple	Poids de la structure	Vent (dépression*)		
ELU (EQU : risque de soulèvement au vent)	$\gamma_{G,\text{inf}} G_k$	$\gamma_Q Q_k$		
Exemple	Poids de la structure	Vent (dépression*)		
ELU (STR et EQU en situation accidentelle)	G_k	$\psi_1 Q$ ou $\psi_2 Q$	$\psi_2 Q_k$	A_d ou A_{ed}
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation	Vent (pression*)	Neige accidentelle
ELS (INST) caractéristique	G_k	Q_k	$\psi_0 Q_k$	
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation (exemple : comble habitable)	Neige	

État limite vérifié	Action permanente (G_k)	Action variable de base (Q_k)	Actions variables d'accompagnement (Q_k)	Action accidentelle ($\gamma_A A_k$)
ELS (DIF) quasi permanente	G_k	$\psi_2 Q_k$		
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation		

* Pression et dépression : action du vent sur les parois extérieures.

Tableau 6 : valeurs des coefficients partiels

Coefficients partiels en fonction du type d'action	Bâtiment usuel
Durée indicative d'utilisation du bâtiment	50 ans
Action permanente (STR) : $\gamma_{G,sup}$	1,35
Action permanente (STR) : $\gamma_{G,inf}$	1
Action permanente (EQU) : $\gamma_{G,inf}$	0,9
Action variable (STR) : γ_Q	1,5

Tableau 7 : valeurs des facteurs ψ_i

Action Variable	ψ_0 action variable d'accompagnement	ψ_1 Combinaison accidentelle (incendie)	ψ_2 Fluage et Combinaison accidentelle
Charges d'exploitation des bâtiments			
Catégorie A : habitations résidentielles	0,7	0,5	0,3
Catégorie B : bureaux	0,7	0,5	0,3
Catégorie C : lieux de réunion	0,7	0,7	0,6
Catégorie D : commerce	0,7	0,7	0,6
Catégorie E : stockage	1	0,9	0,8
Catégorie H : toits	0	0	0
Charges de neige			
Altitude > 1 000 m	0,7	0,5	0,2
Altitude \leq 1 000 m	0,5	0,3	0
Action du vent			
	0,6	0,2	0

Les facteurs ψ_i reflètent la probabilité que les actions se produisent simultanément.

Tableau 8 : exemples de situations illustrant des combinaisons d'actions variables

Valeur représentative des actions variables	Exemples
$\Psi_0 Q_k$ est une valeur de combinaison lorsqu'il y a simultanément deux actions variables	Forte précipitation de neige et tempête simultanée
$\Psi_1 Q_k$ est une valeur fréquente qui, statistiquement, se produira 1 % de la durée de vie du bâtiment (eurocode 0 ; EN 1990 – 4.1.3 note 1)	Neige accidentelle (précipitation exceptionnelle), charge d'exploitation importante
$\Psi_2 Q_k$ est une valeur quasi permanente qui, statistiquement, se produira 50 % de la durée de vie du bâtiment	Partie permanente des charges d'exploitation

4.3.2 Applications résolues

► **Combinaisons d'actions pour justifier la structure d'un plancher d'un local d'habitation**

**Tableau 9 : charge de structure et d'exploitation
avec $G = 0,3 \text{ kN/m}^2$ et $Q = 1,5 \text{ kN/m}^2$**

État limite vérifié	Combinaison d'actions (Q : action variable)	Valeur des coefficients	Application numérique (kN/m^2)
ELU (STR)	$\gamma_{G,\text{sup}}G$	1,35 G	0,405
ELU (STR)	$\gamma_{G,\text{sup}}G + \gamma_Q Q$	1,35 G + 1,5 Q	2,655
ELS INST(Q)	Q	Q	1,5
ELS (DIF)	$G + \psi_2 Q$	$G + 0,3 Q$	0,75

► **Combinaisons d'actions pour justifier la structure d'un plancher d'un local de stockage d'un magasin**

**Tableau 10 : charge de structure et d'exploitation (long terme)
avec $G = 0,4 \text{ kN/m}^2$ et $Q = 3 \text{ kN/m}^2$**

État limite vérifié	Combinaison d'actions (Q : action variable)	Valeur des coefficients	Application numérique (kN/m^2)
ELU (STR)	$\gamma_{G,\text{sup}}G$	1,35 G	0,54
ELU (STR)	$\gamma_{G,\text{sup}}G + \gamma_Q Q$	1,35 G + 1,5 Q	5,04
ELS INST(Q)	Q	Q	3
ELS (DIF)	$G + \psi_2 Q$	$G + 0,8 Q$	2,8

► **Combinaisons d'actions pour justifier les éléments d'une toiture d'un bâtiment d'altitude $> 1\,000 \text{ m}^1$**

Charge de structure, de neige et action du vent avec :

- charge de structure $G = 0,35 \text{ kN/m}^2$;
- action de la neige maximum $S = 0,33 \text{ kN/m}^2$;
- action de la neige accidentelle $S_a = 0,22 \text{ kN/m}^2$;
- action du vent (pression) $W_p = 0,1 \text{ kN/m}^2$;
- action du vent (dépression) $W_d = -0,8 \text{ kN/m}^2$.

1. Structure couverte mais non chauffée, classe de service 2.

Combinaisons d'actions

	État limite vérifié	Combinaison d'actions (Q : action variable)	Valeur des coefficients	Application numérique (kN/m ²)
C1	ELU (STR)	$\gamma_{G,sup}G$	1,35 G	0,473
C2	ELU (STR)	$\gamma_{G,sup}G + \gamma_Q Q$	1,35 G + 1,5 S	0,968
C3	ELU (STR)	$\gamma_{G,sup}G + \gamma_Q Q + \psi_0 \gamma_Q Q$	1,35 G + 1,5 S + 0,9 Wp	1,058
C4	ELU (STR)	$\gamma_{G,sup}G + \gamma_Q Q + \psi_0 \gamma_Q Q$	1,35 G + 1,5 Wp + 1,05 S	0,969
C5	ELU (STR)	$G + \gamma_A A$	G + Sa	0,57
C6	ELU (STR)	$G + \gamma_A A + \psi_2 Q$	G + Sa + 0,2 Wp	0,59
C7	ELU (STR)	$\gamma_{G,inf}G + \gamma_Q Q$	G + 1,5 Wd	- 0,85
C8	ELU (EQU)	$\gamma_{G,inf}G + \gamma_Q Q$	0,9 G + 1,5 Wd	- 0,885
C9	ELS INST(Q)	Q	S	0,33
C10	ELS INST(Q)	$Q + \psi_0 Q$	S + 0,6 Wp	0,39
C11	ELS INST(Q)	$Q + \psi_0 Q$	Wp + 0,7 S	0,331
C12	ELS INST(Q)	Q	Wd	- 0,8
C13	ELS (DIF)	$G + \psi_2 Q$	G + 0,2 S	0,416

C1 : vérification de la résistance de l'ouvrage avec le poids propre de la structure uniquement. Dans ce cas, la résistance du bois calculée (cf. le k_{mod} , se reporter à la page 21) est inférieure.

C2 et C3 : vérification de la résistance de l'ouvrage avec la neige comme action variable de base.

C4 : vérification de la résistance de l'ouvrage avec le vent comme action variable de base.

C5 et C6 : vérification de la résistance de l'ouvrage avec la neige comme action accidentelle.

C7 : vérification de la résistance de l'ouvrage vis-à-vis du risque de soulèvement.

C8 : vérification de la stabilité de l'ouvrage vis-à-vis du risque de soulèvement.

C9 à C11 : vérification de la déformation instantanée de l'ouvrage.

C12 : vérification de la déformation instantanée de l'ouvrage vis-à-vis du risque de soulèvement.

C13 : vérification de la déformation différée de l'ouvrage.

► **Combinaisons à retenir pour cet exemple**

Vérification de la résistance de la toiture, équations C1 à C7 : la résistance du bois est liée à la durée d'application de la charge. Un coefficient, le k_{mod} , est défini en fonction de la charge la plus courte (p. 21). Par ailleurs, le coefficient γ_m , qui traduit la dispersion du matériau, est différent pour les combinaisons accidentelles (p. 23). Pour comparer les résultats, il faut calculer les charges équivalentes en inversant le ratio k_{mod}/γ_m (p. 23).

Comparaison des résultats

	Charge	k_{mod} (classe 2)	γ_m	Charge équivalente : charge $\frac{\gamma_m}{k_{mod}}$
C1	0,473	0,6	1,3	1,025
C2	0,968	0,8	1,3	1,573
C3	1,058	1,1	1,3	1,25
C4	0,969	1,1	1,3	1,145
C5	0,57	1,1	1	0,518
C6	0,59	1,1	1	0,536

La combinaison la plus défavorable est la C2, malgré la plus forte valeur de la C3.

Vérification de la résistance au soulèvement de la toiture (exemple : ancrage de ferme) : C7.

Vérification du risque de perte d'équilibre de l'ensemble de la structure : C8.

Vérification de la déformation instantanée de la toiture : C10.

Vérification de la déformation inversée de la toiture (exemple : panne travaillant en soulèvement) : C12.

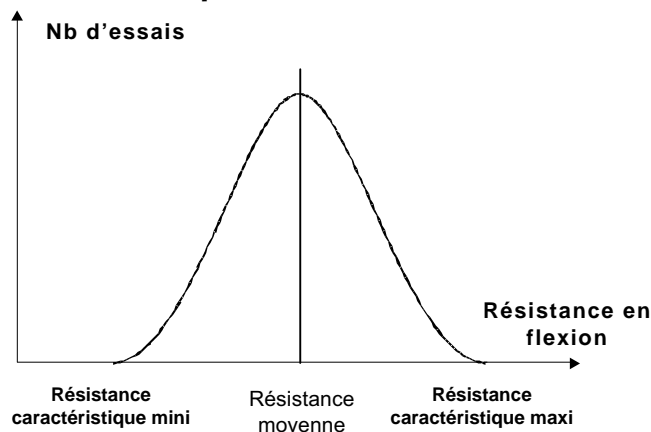
Vérification de la déformation différée de la toiture : C13.

5. Classes de résistance du bois massif et du bois lamellé-collé

Le matériau bois présente de grandes variations de résistance et d'élasticité. Cette variabilité se retrouve d'une essence à l'autre mais également à l'intérieur d'un même arbre. Lorsque l'on réalise des essais, la majorité des échantillons auront une résistance proche de la résistance moyenne. Plus on s'en écartera, moins il y aura d'échantillons. Ces résultats sont reportés sur une courbe pour former une courbe de Gauss (schéma 6). Cette propriété permet de calculer une valeur de résistance mécanique afin que 95 % des échantillons aient une résistance supérieure à cette valeur calculée et que 5 % des échantillons aient une résistance inférieure à cette valeur calculée. Cette valeur est nommée valeur caractéristique (schéma 7). C'est une différence fondamentale entre l'eurocode 5 et les Règles CB 71. Pour l'eurocode 5, la valeur caractéristique résulte d'une recherche statistique ; par contre, pour les Règles CB 71, tout reposait sur la valeur admissible (contrainte lors de la rupture divisée par un coefficient de sécurité).

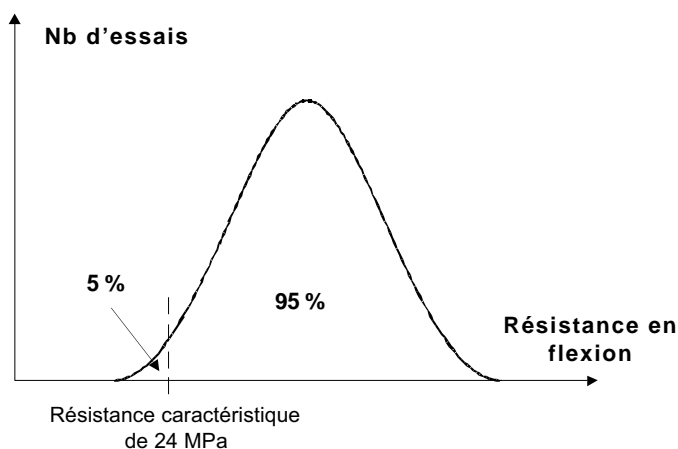
Il est fréquent de constater pour une même essence des variations de résistance allant de 1 à 10. Le classement de structure du bois permet de diminuer l'amplitude de cette variation. Les bois sont classés en catégories de résistance par un classement visuel (EN 518, NF B 52001) ou par un classement machine (EN 519). Actuellement, le classement le plus utilisé est le classement visuel ; toutefois, il sera certainement remplacé par le classement mécanique qui est plus objectif mais pour le moment plus coûteux.

Schéma 6 : la variation de la résistance mécanique du bois est représentée par une courbe de Gauss



On retiendra pour chaque catégorie issue du classement des valeurs caractéristiques. On la nomme « résistance au fractile de 5 % ». Elles représentent par catégorie de bois une limite inférieure assurant que 95 % des bois auront une contrainte de rupture en flexion supérieure ou égale à la valeur de la classe. Par exemple, dans la classe de résineux C24, 95 % des bois de cette catégorie ont une résistance à la rupture en flexion à 24 MPa.

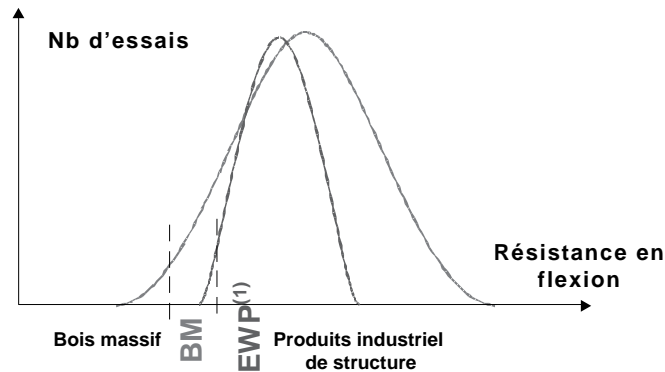
Schéma 7 : dans la classe de résineux C24, 95 % des bois de cette catégorie ont une résistance à la rupture en flexion supérieure ou égale à 24 MPa



Les produits industriels de structure comme le bois lamellé-collé, le lamibois (LVL, *Laminated Veneer Lumber*) et autres poutres reconstituées (le LSL, *Laminated Strand Lumber*, le PSL, *Parallel Strand Lumber*, etc.) ont souvent une résistance moyenne légèrement inférieure à celle du bois massif. Toutefois, la fabrication industrielle élimine de nombreuses singularités (nœuds, pente de fil importante, fentes...) et homogénéise le matériau. La dispersion de la résistance

sera donc plus faible et la valeur caractéristique au fractile 5 % supérieure à celle du bois massif. L'eurocode 5 permet de prendre en compte cette propriété.

Schéma 8 : les produits industriels de structure ont une dispersion plus faible et une valeur caractéristique au fractile 5 % plus importante que le bois massif même si leur résistance moyenne est légèrement inférieure



(1) Engineering Wood Product

La notation des valeurs caractéristiques est la suivante. Classement de structure :

- C24 est un bois résineux (C) de 24 MPa de contrainte caractéristique de flexion ;
- D40 est un bois feuillu (D) de 40 MPa de contrainte caractéristique de flexion ;
- GL28h est un bois lamellé-collé (GL) homogène (h) de 28 MPa de contrainte caractéristique de flexion, les lamelles ont la même qualité sur toute la hauteur de la poutre ;
- GL32c est un bois lamellé-collé (GL) combiné (c) de 32 MPa de contrainte caractéristique de flexion, les lamelles sont d'une qualité supérieure dans les parties haute et basse de la poutre (p. 21).

Contrainte caractéristique :

$f_{t,90,k}$ est une contrainte (f) de traction (t), perpendiculaire au fil du bois (90°), caractéristique (k).

Module d'élasticité :

- $E_{0,mean}$ est un module d'élasticité (E), parallèle au fil du bois (0°), moyen (mean) ;
- $E_{0,05}$ est un module d'élasticité (E), parallèle au fil du bois (0°), au fractile 5 % ou au 5^e pourcentile.

Les tableaux 11 à 14 précisent les valeurs caractéristiques du bois massif et du bois lamellé-collé (NF EN 338 - Bois de structure – Classes de résistance).

Tableau 11 : valeurs caractéristiques des bois massifs résineux

Symbole	Désignation	Unité	C14	C16	C18	C22	C24	C27	C30	C35	C40
$f_{m,k}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	14	16	18	22	24	27	30	35	40
$f_{t,0,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	8	10	11	13	14	16	18	21	24
$f_{t,90,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
$f_{c,0,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	16	17	18	20	21	22	23	25	26
$f_{c,90,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	2,0	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
$f_{v,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	1,7	1,8	2,0	2,4	2,5	2,8	3,0	3,4	3,8
$E_{0,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14
$E_{0,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4	7,7	8,0	8,7	9,4
$E_{90,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,38	0,40	0,43	0,47
G_{mean}	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,44	0,50	0,56	0,63	0,69	0,72	0,75	0,81	0,88
ρ_k	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	290	310	320	340	350	370	380	400	420
ρ_{mean}	Masse volumique moyenne	kg/m ³	350	370	380	410	420	450	460	480	500

Tableau 12 : valeurs caractéristiques des bois massifs feuillus

Symbole	Désignation	Unité	D30	D35	D40	D50	D60	D70
$f_{m,k}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	30	35	40	50	60	70
$f_{t,0,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	18	21	24	30	36	42
$f_{t,90,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
$f_{c,0,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	23	25	26	29	32	34
$f_{c,90,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	8,0	8,4	8,8	9,7	10,5	13,5
$f_{v,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	3,0	3,4	3,8	4,6	5,3	6,0
$E_{0,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	10	10	11	14	17	20
$E_{0,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	8,0	8,7	9,4	11,8	14,3	16,8
$E_{90,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,64	0,69	0,75	0,93	1,13	1,33
G_{mean}	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,60	0,65	0,70	0,88	1,06	1,25
ρ_k	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	530	560	590	650	700	900
ρ_{mean}	Masse volumique moyenne	kg/m ³	640	670	700	780	840	1080

Tableau 13 : valeurs caractéristiques des bois lamellés

Symbole	Désignation	Unité	Lamellés-collés homogènes				Lamellés-collés panachés			
			GL24h	GL28h	GL32h	GL36h	GL24c	GL28c	GL32c	GL36c
$f_{m,g,k}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	24	28	32	36	24	28	32	36
$f_{t,0,g,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	16,5	19,5	22,5	26,0	14,0	16,5	19,5	22,5
$f_{t,90,g,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,40	0,45	0,50	0,60	0,35	0,40	0,45	0,50
$f_{c,0,g,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	24	26,5	29	31	21	24	26,5	29
$f_{c,90,g,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	2,7	3,0	3,3	3,6	2,4	2,7	3,0	3,3
$f_{v,g,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	2,7	3,2	3,8	4,3	2,2	2,7	3,2	3,8
$E_{0,g,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	11,6	12,6	13,7	14,7	11,6	12,6	13,7	14,7
$E_{0,g,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	9,4	10,2	11,1	11,9	9,4	10,2	11,1	11,9
$E_{90,g,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,39	0,42	0,46	0,49	0,32	0,39	0,42	0,46
$G_{g,mean}$	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,75	0,78	0,85	0,91	0,59	0,72	0,78	0,85
$\rho_{g,k}$	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	380	410	430	450	350	380	410	430

Le classement des lamelles constituant les poutres en bois lamellé-collé est précisé dans le tableau 14.

Tableau 14 : classement des lamelles constituant les poutres en bois lamellé-collé combiné

Classe du bois lamellé-collé	GL 36	GL 32	GL 28	GL 24
Bois des lamelles de lamellé-collé homogène	C40	C35	C 30	C24
Bois des lamelles de lamellé-collé panaché ou combiné				
Bois des lamelles extérieures	–	C40	C30	C24
Bois des lamelles intérieures sur deux tiers de la hauteur	–	C30	C24	C18

6. Recherche des valeurs des résistances du bois

La résistance du bois et des produits dérivés est liée à leur humidité moyenne, à la durée d'application des charges et à la grande dispersion des caractéristiques mécaniques.

6.1 Facteur k_{mod} (modificatif)

La résistance d'un bois (à l'intérieur d'une même classe de résistance) est influencée par deux paramètres :

- la durée d'application des chargements ;
- l'humidité moyenne du bois lorsqu'il est mis en œuvre.

En effet, un bois sec supportant une charge de courte durée sera plus résistant qu'un bois humide supportant une charge sur une longue période. Ces deux caractères permettent de définir le facteur k_{mod} (modificatif).

Le facteur k_{mod} doit être sélectionné en fonction de la charge la plus courte. Si une combinaison de charge comprend des charges de structure et des charges d'exploitation, le facteur k_{mod} sera sélectionné en fonction des charges d'exploitation.

Les tableaux 15 et 16 mentionnent la valeur du k_{mod} en fonction de la durée de la charge et de la classe de service.

Tableau 15 : valeur du k_{mod} du bois massif, du lamellé-collé, du lamibois (LVL) et du contreplaqué

Durée de chargement		Classe de service		
Classe de durée	Exemple	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abri)	3 Hbois > 20 % (extérieur)
Permanente (> 10 ans)	Charge de structure	0,6	0,6	0,5
Long terme (6 mois à 10 ans)	Stockage	0,7	0,7	0,55
Moyen terme (1 semaine à 6 mois)	Charges d'exploitation	0,8	0,8	0,65
	Neige			
	Altitude > 1 000 m			
Court terme (< 1 semaine)	Neige	0,9	0,9	0,7
	Altitude < 1 000 m			
Instantanée	Vent, neige exceptionnelle	1,1	1,1	0,9

Les matériaux doivent être conforme aux normes suivantes :

- bois massif : NF EN 14081-1 de mai 2006 ;
- bois lamellé : NF EN 14080 de décembre 2005 ;
- lamibois (LVL) : NF EN 14374 de mars 2005, NF EN 14279 de juin 2005 ;
- contreplaqué : NF EN 636 de décembre 2003.

Tableau 16 : valeur du k_{mod} des panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB)

Durée de chargement		Classe de service		
Classe de durée	Exemple	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abris)
Permanente (> 10 ans)	Charge de structure	OSB/2 0,3	OSB/3, OSB/4 0,4	OSB/3, OSB/4 0,3
Long terme (6 mois à 10 ans)	Stockage	0,45	0,5	0,4
Moyen terme (1 semaine à 6 mois)	Charges d'exploitation	0,65	0,7	0,55
	Neige > 1000 m			
Court terme (< 1 semaine)	Neige < 1000 m	0,85	0,9	0,7
Instantanée	Vent, neige exceptionnelle	1,1	1,1	0,9

L'OSB doit être conforme à la norme NF EN 300 d'octobre 2006.

6.2 Coefficient γ_M

La dispersion des caractéristiques mécaniques du métal est plus faible que la dispersion des produits dérivés du bois, qui elle-même est plus faible que la dispersion du bois massif. Le coefficient γ_M (matériau) diminue la résistance des matériaux. Le tableau 17 indique la valeur du γ_M pour les principaux matériaux de structure.

Tableau 17 : valeur du γ_M en fonction de la dispersion du matériau

États limites ultimes		
Combinaisons fondamentales		
Matériaux	Bois	1,3
	Lamellé-collé	1,25
	Lamibois (LVL), OSB	1,2
Assemblages (p. 171)		1,3
Combinaisons accidentelles		1,0
États limites de service		1,0

6.3 Calcul de la résistance

La résistance de calcul se détermine par la formule suivante : par exemple, pour

la résistance en flexion : $f_{m,d} = f_{m,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$. (2.14)

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service (humidité du bois).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Remarque

Pour certaines applications, des coefficients complémentaires peuvent être appliqués comme le coefficient de hauteur, le coefficient d'effet système... Ils sont décrits à la page 69.

6.4 Applications résolues

6.4.1 Résistance en flexion d'une solive en résineux classé C24 supportant un plancher dans une maison (combinaison 1,35 G + 1,5 Q, classe de service 1)

$f_{m,k} = 24 \text{ MPa}$: f est la résistance, m est la flexion, k est la valeur caractéristique, bois classé C24.

$k_{\text{mod}} = 0,8$: le chargement pris en compte est G permanent et Q exploitation, k_{mod} est fonction de la durée d'application de la charge de la plus courte exposition, ici la charge d'exploitation, moyen terme.

$\gamma_M = 1,3$: bois massif.

$$f_{m,d} = 24 \frac{0,8}{1,3} ; f_{m,d} = 14,7 \text{ MPa} ; d \text{ est la valeur de calcul (déterminée).}$$

6.4.2 Résistance en flexion d'une solive en bois lamellé-collé classé GL28h supportant un plancher (combinaison 1,35 G + 1,5 Q, classe de service 1)

$f_{m,k} = 28 \text{ MPa}$: f est la résistance, m est la flexion, k est la valeur caractéristique, bois lamellé-collé classé GL28h.

$k_{\text{mod}} = 0,7$: le chargement pris en compte est G permanent et Q exploitation (stockage), k_{mod} est fonction de la durée d'application de la charge de la plus courte exposition, ici la charge d'exploitation, long terme.

$\gamma_M = 1,25$: bois lamellé-collé.

$$f_{m,d} = 28 \frac{0,7}{1,25} ; f_{m,d} = 15,6 \text{ MPa} ; d \text{ est la valeur de calcul (déterminée).}$$

6.4.3 Résistance en compression axiale d'un poteau en résineux classé C24 supportant une toiture de préau²

$f_{c,0,k} = 21 \text{ MPa}$: f est la résistance, c est la compression, k est la valeur caractéristique, bois classé C24.

2. Classe de service 2, durée de chargement de court terme (neige).

$$k_{\text{mod}} = 0,9$$

$\gamma_M = 1,3$: bois massif.

$$f_{c,0,d} = 21 \frac{0,9}{1,3} ; f_{c,0,d} = 14,5 \text{ MPa} ; d \text{ est la valeur de calcul (déterminée).}$$

6.4.4 Résistance en compression transversale d'une traverse d'un aménagement extérieur (combinaison 1,35 G, classe de service 3)

$f_{c,90,k} = 2,2 \text{ MPa}$: f est la résistance, c est la compression, 90 est la perpendiculaire, k est la valeur caractéristique, bois classé C18.

$$k_{\text{mod}} = 0,5$$

$\gamma_M = 1,3$: bois massif.

$$f_{c,90,d} = 4,8 \frac{0,5}{1,3} ; f_{c,90,d} = 0,85 \text{ MPa} ; d \text{ est la valeur de calcul (déterminée).}$$

7. Valeurs limites de flèches

L'eurocode 5 distingue la flèche instantanée (W_{inst}), la flèche de fluage (W_{creep}), la contre-flèche (W_c), la flèche résultante finale ($W_{\text{net,fin}}$) et la flèche finale (W_{fin}).

La flèche instantanée (W_{inst}) est provoquée par l'ensemble des charges au moment de leur application.

La flèche de fluage (W_{creep}) correspond à l'amplification de la flèche due aux charges de longue durée. Le calcul des charges est réalisé à partir des combinaisons d'actions quasi permanentes (ELS_{diff} , p. 14). Un coefficient multiplicatif k_{def} (dans le tableau 19, p. 27) permet de tenir compte du fluage du bois en service.

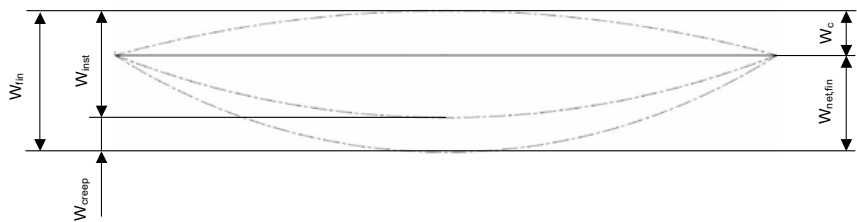
La flèche finale (W_{fin}) est la somme de flèche instantanée (W_{inst}) et la flèche de fluage (W_{creep}) : $W_{\text{fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}}$.

La contre-flèche (W_c) peut être réalisée à l'atelier lors de la fabrication de la poutre, notamment les poutres en lamellé-collé. Elle permet d'augmenter sensiblement la valeur absolue de la déformation de la poutre tout en restant dans les limites réglementaires.

La flèche résultante finale ($W_{\text{net,fin}}$) est la flèche apparente totale mesurée sous la ligne des appuis. Elle est déterminée par la formule :

$$\begin{aligned} W_{\text{net,fin}} &= W_{\text{fin}} - W_c \\ &= W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c \end{aligned} \quad (7.2)$$

Schéma 8 bis : la flèche résultante finale ($W_{\text{net,fin}}$) est mesurée sous les appuis



7.1 **Convention**

Les valeurs de flèches proviennent de la norme NF EN 1995-1-1/NA, indice de classement : P21-711-1/NA.

Trois contraintes sont imposées : la flèche finale, la flèche instantanée sous charges variables ($W_{\text{inst}}(Q)$) et l'éventuelle contre-flèche (incluse dans W_{fin}). Le tableau 18 indique les valeurs de flèche conventionnelles. Ces valeurs sont des flèches relatives à la distance entre appuis. $L/300$ représente une flèche de 2 cm pour une poutre de 6 m entre appuis.

Tableau 18 : valeurs limites pour les flèches verticales et horizontales

	Bâtiments courants			Bâtiments agricoles et similaires		
	$W_{\text{inst}}(Q)$	$W_{\text{net,fin}}$	W_{fin}	$W_{\text{inst}}(Q)$	$W_{\text{net,fin}}$	W_{fin}
Chevrans	–	$L/150$	$L/150$	–	$L/150$	$L/150$
Éléments structuraux	$L/300$	$L/200$	$L/125$	$L/200$	$L/150$	$L/100$

Consoles et porte-à-faux : la valeur limite sera doublée. La valeur limite minimum est 5 mm.

Panneaux de planchers ou supports de toiture : $W_{\text{net,fin}} < L/250$.

Flèche horizontale : $L/200$ pour les éléments individuels soumis au vent. Pour les autres applications, elles sont identiques aux valeurs limites verticales des éléments structuraux.

Le tableau 19 permet de calculer l'influence du fluage sur la déformation. Il mentionne la valeur de k_{def} en fonction de l'humidité du bois. Ce critère est très important, car il peut varier de 0.6 à 2, voire 3 pour du bois dont l'humidité est supérieure à 20 %.

Tableau 19 : valeur de K_{def} (fluage)

Matériau / classe de durée de charge		Classe de service		
		1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abris)	3 Hbois > 20 % (extérieur)
Bois massif ⁽¹⁾	NF EN 14081-1 de mai 2006	0,60	0,80	2,00
Lamellé-collé	NF EN 14080 de décembre 2005	0,60	0,80	2,00
Lamibois (LVL)	NF EN 14374 de mars 2005	0,60	0,80	2,00
Contreplaqué	NF EN 636 de décembre 2003			
	Milieu sec	0,80	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide	0,80	1,00	Sans objet
	Milieu extérieur	0,80	1,00	2,50
OSB	NF EN 300 d'octobre 2006			
	OSB/2	2,25	Sans objet	Sans objet
	OSB /3 /4	1,50	2,25	Sans objet
Panneau de particules	EN 312 de février 2004			
	Milieu sec (P4)	2,25	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide (P5)	2,25	3,00	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu sec (P6)	1,50	Sans objet	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu humide (P7)	1,50	2,25	Sans objet

(1) – Pour les bois massifs placés à une humidité supérieure à 20 % et susceptibles de sécher sous charge (classe de service 2), k_{def} est augmenté de 1,00.

7.2 Applications résolues

**Tableau 20 : valeurs limites de flèche et prise en compte du fluage (k_{def})
d'une solive en bois lamellé-collé d'un local d'habitation**

$W_{net,fin}$:	L/200	W_{inst} :	L/300	K_{def} :	0,6
-----------------	-------	--------------	-------	-------------	-----

Vérification que les valeurs limites de flèches et de contre-flèches ne dépassent pas les valeurs de flèches calculées et fabriquées. Exemple, une poutre en bois lamellé-collé supporte une toiture terrasse accessible. La distance entre appuis est de 10 m. La contre-flèche est de 20 mm, la déformation instantanée sous charge variable est de 29 mm, la déformation instantanée sous charge permanente est de 16 mm et la déformation différée est de 23 mm.

Vérification des flèches

Flèches	flèches calculées	Valeurs limites de flèche	Critère vérifié
W_{inst}	29 mm	$10\,000/300 = 33,3$ mm	Oui
$W_{net,fin}$	$29 + 16 + 23 - 20 = 48$ mm	$10\,000/200 = 50$ mm	Oui
W_{fin}	$29 + 16 + 23 = 68$ mm	$10\,000/125 = 80$ mm	Oui

La valeur limite de flèche doit rester inférieure ou égale à la flèche de calcul. L'état limite de service est respecté.

Remarque

Si la poutre n'avait pas de contre-flèche, $W_{net,fin}$ calculé ($29 + 16 + 23 = 68$ mm) serait supérieur à la valeur $W_{net,fin}$ limite (50 mm). L'état limite de service serait dépassé.

8. Variations dimensionnelles

Les dimensions des sciages standardisés sont définies à une humidité de référence de 20 %. Lorsque le bois est mis en œuvre, son humidité varie. La section de calcul est donc différente de la section standardisée.

L'Annexe nationale précise que les dimensions de calculs doivent être rapportées à une humidité de 12 % pour toutes les classes de service. Le coefficient de variation dimensionnelle moyen pour les essences résineuses est de 0,25 % (β_{90}) par pourcentage de variation d'humidité. Le tableau 21 mentionne les principales sections de calcul à partir des sections standardisées.

Tableau 21 : principales sections de calcul à partir des sections standardisées

Section standard (à 20 % d'humidité)		Section de calcul (à 12 % d'humidité)	
38	100	37	98
38	125	37	122
38	150	37	147
50	100	49	98
50	125	49	122
50	150	49	147
50	175	49	171
50	200	49	196
50	225	49	220
63	100	61	98
63	125	61	122
63	150	61	147
63	175	61	171
75	150	73	147
75	175	73	171
75	200	73	196
75	225	73	220
100	200	98	196

Pour simplifier la forme des calculs, les applications résolues des chapitres suivants conservent les dimensions standards.

9. Différence entre le principe de justification du critère de sécurité des Règles CB 71 et des ELU de l'EC 5

9.1 Principe de vérification du critère résistance des Règles CB 71

Le critère résistance est vérifié si la contrainte admissible et la limite élastique ne sont pas dépassées sous, respectivement, les combinaisons du premier genre et du second genre.

Cette analyse de la sécurité d'un ouvrage, utilisée par les Règles CB 71, consiste à vérifier que la contrainte maximale dans la partie la plus sollicitée de la pièce ne dépasse pas une contrainte admissible $\bar{\sigma}$ obtenue en divisant la contrainte de rupture σ_{rupt} moyenne du matériau par un coefficient de sécurité K_s fixé conventionnellement à 2,75 :

$$\sigma \leq \bar{\sigma} = \frac{\sigma_{rupt}}{K_s}$$

L'utilisation de la seule moyenne, sans tenir compte de la dispersion de la résistance du matériau, et l'utilisation du seul coefficient de sécurité K_s peuvent être affinées. Les matériaux reconstitués (bois lamellé-collé, lamibois, etc.) ont une dispersion plus faible que le bois massif. Ils sont plus fiables. Par ailleurs, de nombreux facteurs peuvent influencer le coefficient de sécurité. Il peut être différent en fonction de l'usage (salle de spectacle ou bâtiment à usage agricole), de la durée de la charge, des conditions climatiques (structure couverte ou à l'extérieur), etc.

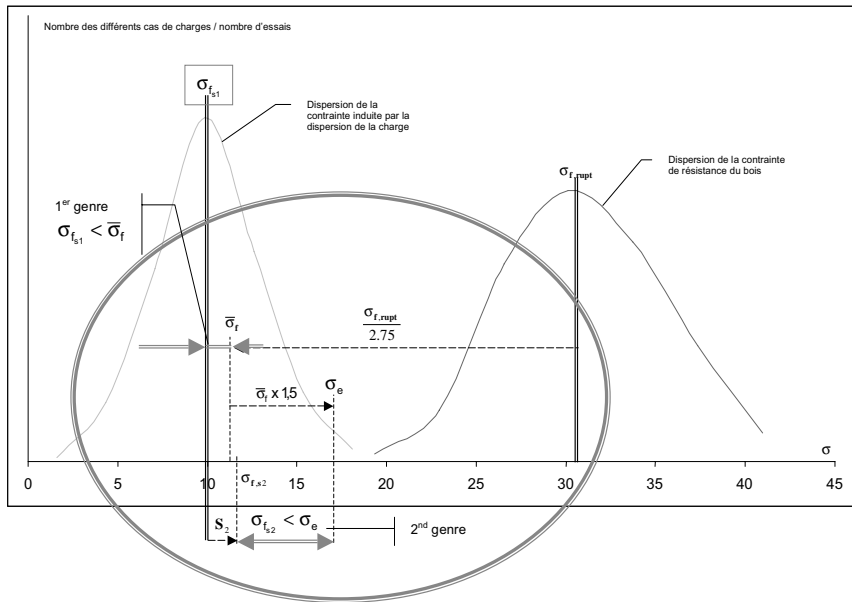
Tableau 22 : vérification de la contrainte de flexion d'une solive en bois massif supportant une charge de structure de 400 N/m et une charge d'exploitation de 500 N/m

	Contrainte	Signification	Valeur (MPa)
Règle CB 71, premier genre	$\sigma_{f, \text{rup}}$	Contrainte de flexion provoquant la rupture de la pièce	31 ⁽¹⁾
	$\bar{\sigma}_f$	Contrainte de flexion admissible : contrainte de flexion de rupture / coefficient de sécurité (2,75)	11,3 ⁽²⁾
	σ_f	Contrainte de flexion induite par la charge sous la combinaison S1 = G + 1,2 P (G charge permanente et P charge d'exploitation)	10
	Justification : $\sigma_f / \bar{\sigma}_f \leq 1$		0,89
Règle CB 71, second genre	L.e.	Limite élastique forfaitaire : $1,5 \times \bar{\sigma}_f$	16,95
	$\sigma_{f, s2}$	Contrainte de flexion induite par la charge sous la combinaison S2 = 1,1 G + 1,5 P	11,9
	Justification : $\frac{\sigma_{f, s2}}{\bar{\sigma}_f \times 1,5} \leq 1$		0,7

(1) Valeur moyenne de rupture définie pour l'exemple par la loi de Gauss avec une valeur caractéristique à 5 % de 24 MPa et un écart type de 4,2 MPa.

(2) La contrainte admissible réelle du C24 est de 11,5 MPa.

Schéma 9 : principes de justification du critère sécurité des Règles CB 71, vérifications de la contrainte de flexion



9.2 Principe de justification aux états limites ultimes des eurocodes 5

Il faut vérifier que les sollicitations induites par les actions appliquées à la structure restent inférieures ou égales à la valeur de calcul de la résistance de la structure.

$$S_d \leq R_d$$

Un exemple pour la vérification de la contrainte de flexion : $\sigma_{m,d}/f_{m,d} \leq 1$.

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la charge.

$f_{m,d}$: contrainte de résistance en flexion. Elle dépend principalement de la contrainte caractéristique (95 % des pièces supporteront une contrainte supérieure à une valeur), mais aussi de la durée de la charge, de l'humidité de service de la structure, etc.

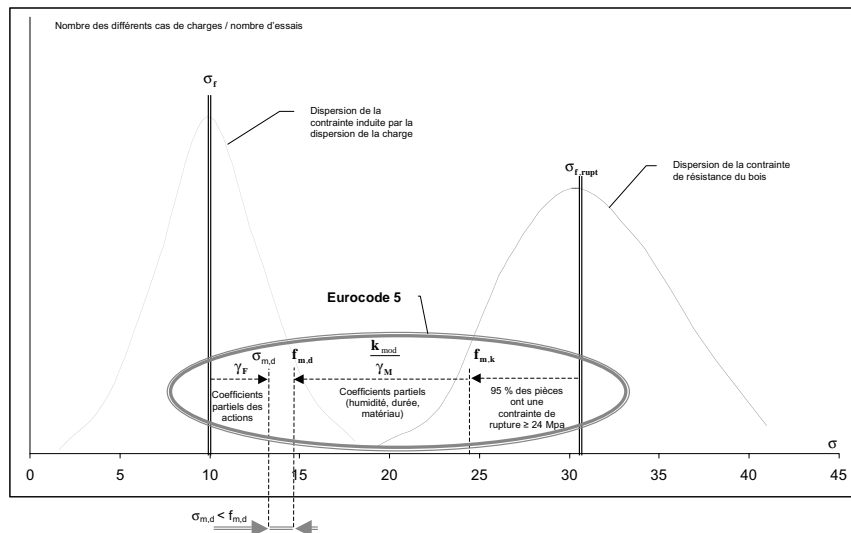
Tableau 23 : exemple (même application qu'avec les Règles CB 71) : vérification de la contrainte de flexion d'une solive en bois massif supportant une charge de structure de 400 N/m et une charge d'exploitation de 500 N/m

	Contrainte	Signification†	Valeur (MPa)
	$\sigma_{f,rupt}$	Contrainte de flexion provoquant la rupture de la pièce	31*
Eurocode 5, état limite ultime	$f_{m,k}$	Contrainte caractéristique de résistance en flexion : 95 % des pièces supporteront une contrainte à 24 MPa	24
	$f_{m,d}$	Contrainte de résistance en flexion : $f_{m,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$; $24 \times \frac{0,8}{1.3}$ k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge d'exploitation) et de la classe de service (humidité du bois) γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau	14,8
	$\sigma_{m,d}$	Contrainte de flexion induite par la charge sous la combinaison $S = 1,35 G + 1,5 Q$ (G charge permanente et Q charge d'exploitation) : coefficient partiel des charges γ_F	12,9
	Justification : $\sigma_{m,d}/f_{m,d} \leq 1$		0,87
Valeur moyenne de rupture définie pour l'exemple par la loi de Gauss avec une valeur caractéristique à 5 % de 24 MPa et un écart type de 4,2 MPa.			

Remarque

Il ne faut pas tirer de conclusions hâtives de la comparaison des taux de travail CB 71 (89 et 70 %) et eurocode 5 (87 %). La diversité des variables prises en compte par l'eurocode 5 permet de « coller » au plus près à la réalité mécanique du bâtiment étudié.

Schéma 10 : principes de justification des états limites ultimes des eurocodes 5, vérifications de la contrainte de flexion



9.3 Différence entre l'eurocode 5 et les Règles CB 71

L'eurocode 5 se différencie essentiellement des Règles CB 71 sur deux points :

- prise en compte de la dispersion du matériau avec les valeurs caractéristiques (schéma 10) ;
- emploi de nombreux coefficients partiels appliqués aux matériaux et aux actions sur la structure. Ils dépendent de la durée de l'action, de la dispersion des matériaux, des conditions climatiques autour de la structure, de l'usage et de la durée de vie du bâtiment, etc.

Ces éléments cherchent à cerner le risque avec plus de précision.

1. La compression et la traction parallèle, perpendiculaire et d'un angle quelconque par rapport au fil du bois

1.1 Traction axiale

La traction axiale est une sollicitation fréquemment rencontrée dans les entrails, éléments de contreventement, membrure inférieure de poutre composite, etc.

1.1.1 Système

Schéma 1 : la traction axiale dans une barre est provoquée par deux forces de même direction et de sens opposé qui provoquent l'allongement des fibres



1.1.2 Justification

La contrainte de traction axiale induite par la charge (cf. la combinaison d'action des états limites ultimes, p. 12) doit rester inférieure ou égale à la résistance en traction axiale calculée. Le taux de travail est le rapport de la contrainte induite sur la résistance calculée. Il doit être inférieur ou égal à 1. La justification avec le taux de travail permet d'identifier très rapidement les points sensibles d'un bâtiment lorsque ce taux est proche de 1.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} \leq 1 \quad (6.1)$$

- **$\sigma_{t,0,d}$: contrainte de traction axiale induite par la combinaison d'actions des états limites ultimes en MPa**

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de traction en Newton.

A : aire de la pièce en mm².

- **$f_{t,0,d}$: résistance de traction axiale calculée en MPa**

$$f_{t,0,d} = f_{t,0,k} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M} \cdot k_h$$

$f_{t,0,d}$: contrainte de résistance en traction axiale en MPa.

$f_{t,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_h est détaillé ci-après.

k_h : coefficient de hauteur (courbe page 429)

Pour la traction, le coefficient de hauteur k_h s'applique aux sections rectangulaires pour des essences de masse volumique inférieure à 700 kg/m³. Il dépend de la plus grande dimension de la section transversale. Il majore les résistances pour les dimensions inférieures à 150 mm pour le bois massif et 600 mm pour le bois lamellé-collé. Le risque de défauts cachés dans la structure du bois est moins important pour les petites sections que pour les grandes sections.

Calcul du coefficient de hauteur pour du bois massif

Si $h \geq 150$ mm, $k_h = 1$.

Si $h \leq 150$ mm, $k_h = \min(1,3 ; (150/h)^{0,2})$.

Avec h la plus grande dimension de la section de la pièce en mm. (3.1)

Calcul du coefficient de hauteur pour du bois lamellé-collé

Si $h \geq 600$ mm, $k_h = 1$.

Si $h \leq 600$ mm, $k_h = \min(1,1 ; (600/h)^{0,1})$. (3.2)

Avec h la plus grande dimension de la section de la pièce en mm.

1.1.3 Applications résolues

► Entrait d'une ferme industrielle

Un entrait, ne supportant ni plancher ni plafond, travaille essentiellement en traction axiale. Il est justifié sous la combinaison d'action la plus défavorable, dans l'exemple 1,35 G + 1,5 S.

Photographie 1 : l'entrait de cette ferme travaille essentiellement en traction



© CTBA

Hypothèses

Pavillon, altitude < 1 000 m.

Charpente abritée mais non chauffée.

Effort de traction axiale avec la combinaison la plus défavorable : 10 kN.

Résineux classé C24 de 122 × 36 mm de section.

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de traction axiale en Newton.

A : aire de la pièce en mm².

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{10000}{122 \times 36}$$

$$\sigma_{t,0,d} = 2.28 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en traction axiale

$$f_{t,0,d} = f_{t,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \times k_h$$

$f_{t,0,d}$: contrainte de résistance en traction axiale en MPa.

$f_{t,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, charpente abritée, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_h : coefficient de hauteur ; $k_h = \min(1,3 ; (150/h)^{0,2}) = \min(1,3 ; (150/122)^{0,2}) = 1,04$.

$$f_{t,0,d} = 14 \frac{0,9}{1,3} \cdot 1,04$$

$$f_{t,0,d} = 10,1 \text{ MPa}$$

Justification

$$\begin{aligned} \text{Taux de travail} &= \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} \leq 1 \\ &= \frac{2,28}{10,1} \leq 1 \end{aligned}$$

$$0,23 < 1$$

► Élément de contreventement

Éléments d'une charpente en lamellé-collé travaillant en traction. Il est justifié pour cet exemple sous la combinaison d'action la plus défavorable, 1,5 W.

Hypothèses

Atelier de production.

Charpente abritée mais non chauffée.

Effort de traction axiale avec la combinaison la plus défavorable : 35 kN.

Bois lamellé-collé GL28h de 200×100 de section.

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de traction axiale en Newton.

A : aire de la pièce en mm en déduisant le perçage pour un assemblage comportant deux files de boulons avec un perçage de 17 mm de diamètre.

$\sigma_{t,0,d}$: contrainte de traction axiale en MPa.

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{35000}{(200 - 2 \times 17) \times 100}$$

$$\sigma_{t,0,d} = 2,1 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en traction axiale

$$f_{t,0,d} = f_{t,0,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M} \times k_h$$

$f_{t,0,d}$: contrainte de résistance en traction axiale en MPa.

$f_{t,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (le vent) et de la classe de service, charpente abritée, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_h : coefficient de hauteur ; $k_h = \min(1,1 ; (600/200)^{0,1}) = 1,1$.

$$f_{t,0,d} = 19,5 \frac{1,1}{1,25} \cdot 1,1$$

$f_{t,0,d} = 18,9 \text{ MPa}$

Justification

$$\begin{aligned} \text{Taux de travail} &= \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} \leq 1 \\ &= \frac{2,1}{18,9} \leq 1 \end{aligned}$$

$0,12 < 1$

1.2 Traction transversale, perpendiculaire aux fibres

La résistance du bois en traction transversale est nettement plus faible qu'en traction axiale. Pour du C24 par exemple, la traction axiale caractéristique est de 14 MPa, alors que la traction transversale caractéristique est de 0,5 MPa, soit 28 fois moins. Cette sollicitation se rencontre essentiellement dans les assemblages inclinés par rapport au fil (p. 193), les angles de portiques en bois lamellé-collé et dans la partie basse des poutres courbes (p. 144).

Photographie 2 : la justification de résistance de la traction transversale doit être réalisée dans les assemblages inclinés par rapport au fil, dans les angles de portiques en bois lamellé-collé et dans la partie basse des poutres courbes



© CTBA

1.3 Compression axiale avec risque de flambement

Les éléments sollicités en compression axiale sont généralement des poteaux, des montants de maison à ossature bois, des éléments de contreventement, etc.

1.3.1 Système

Schéma 2 : la compression axiale dans une barre est provoquée par deux forces de même direction et de sens opposé qui raccourcissent les fibres.

Il est nécessaire d'analyser le risque de flambage dans les deux directions de la section (y et z) et de considérer le cas le plus défavorable.



1.3.2 Justification

La contrainte de compression axiale induite par la charge (cf. la combinaison d'actions des états limites ultimes, à la page 12) doit rester inférieure ou égale à la résistance de compression axiale calculée. S'il y a un risque de flambement, la résistance de compression sera diminuée par le coefficient $k_{c,z}$ ou $k_{c,y}$.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1 \quad (\text{issue de 6.35})$$

- **$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression axiale induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa**

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de compression en Newton.

A : aire de la pièce en mm².

- **$f_{c,0,d}$: résistance de compression axiale calculée en MPa**

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$k_{c,y}$ ou $k_{c,z}$ égal à 1 s'il n'y a pas de risque de flambement, sinon coefficient de flambement le plus défavorable, selon l'axe y ou z (cf. courbe, p. 434).

$$k_{c,y} = \frac{1}{\left(k_y + \sqrt{k_y^2 - \lambda_{rel,y}^2} \right)} \quad (6.25 \text{ et } 6.26)$$

$$k_y = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{rel,y} - 0,3) + \lambda_{rel,y}^2 \right] \quad (6.27 \text{ et } 6.28)$$

$$\beta_c = 0.2 \text{ pour le bois massif et } 0,1 \text{ pour le bois lamellé-collé.} \quad (6.29)$$

Le coefficient $k_{c,z}$ se calcule sur le même principe, mais par rapport à l'axe z.

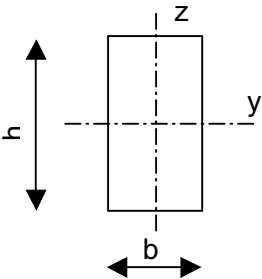
λ_{rel} : prise en compte du flambage d'une pièce rectangulaire avec la même longueur de flambement dans les deux directions de la section (y et z)

Risque de flambage si l'élancement relatif $\lambda_{rel, max} > 0,3$.

Le flambement correspond à l'instabilité d'une pièce soumise à de la compression axiale. Il y a risque de déplacement selon l'élancement minimum de la pièce. Une

pièce rectangulaire présente deux directions principales d’inertie suivant les axes y et z. Sur le schéma 3, l’axe z est dans la même direction que la hauteur. Le risque de flambement sera plus important autour de cet axe, il correspond à l’axe de rotation si le poteau flambe (pour des liaisons identiques selon les axes y et z).

Schéma 3 : axes y et z de la section



$$\lambda_{rel,z} = \frac{\lambda_z}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

(6.21 et 6.22)

- $\lambda_{rel,z}$: élancement relatif suivant l’axe z.
- λ_z : élancement mécanique suivant l’axe z.
- $f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.
- $E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile en MPa (ou caractéristique).

Tableau 1 : influence des assemblages des extrémités sur la longueur de flambement

$m = 2$	$m = 1$	$m = 0,7$	$m = 0,5$
$L_f = 2 \lg$	$L_f = \lg$	$L_f = 0,7 \lg$	$L_f = 0,5 \lg$

$$\lambda_z = \frac{m \cdot \lg}{\sqrt{I_{Gz} / A}}$$

- m : coefficient permettant de définir la longueur de flambement en fonction des liaisons aux extrémités de la barre (tableau 1).
- L_f : longueur de la barre en mm.

$i = \sqrt{I_{Gz}/A}$, rayon de giration de la section, racine carrée du rapport de l'inertie $\left(I_{Gz} = \frac{b^3 h}{12}\right)$ en mm^4 sur l'aire de la section ($A = bh$) en mm^2 .

Soit pour une section rectangulaire avec la hauteur suivant l'axe z :

$$\lambda_{\max} = \lambda_z = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{b} \text{ et } \lambda_{\text{rel}, \max} = \lambda_{\text{rel}, z} = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{b \cdot \pi} \sqrt{\frac{f_{c, 0, k}}{E_{0, 05}}}.$$

1.3.3 Applications résolues

► Poteau d'un préau

Ce poteau est sollicité en compression axiale sans dispositif de contre-flambement. Il faut calculer un coefficient qui diminue la résistance s'il y a un risque de flambement. Il est justifié sous la combinaison d'action la plus défavorable, dans l'exemple $1,35 G + 1,5 S$.

Photographie 3 : la majorité des poteaux travaillent en compression axiale avec un risque de flambement



Hypothèses

Préau.

Le poteau de 3,20 m peut flamber librement dans les deux directions de la section.

Les assemblages des parties hautes et basses du poteau sont assimilés à des rotules (ferrures admettant une faible rotation).

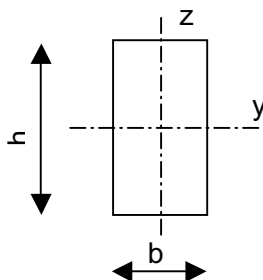
Charpente abritée mais la partie basse du poteau est exposée aux intempéries.

Effort de compression avec la combinaison la plus défavorable : 20 kN.

Résineux classé C18 de 150 × 100 mm de section.

Risque de flambage si l'élancement relatif, $\lambda_{rel, max} > 0,3$

Schéma 4 : axes y et z de la section



L'élancement le plus important se calcule par rapport à l'axe z, car il sera l'axe de rotation si le poteau flambe.

$$\lambda_{rel} = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{b \cdot \pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

λ_{rel} : élancement relatif.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile en MPa (ou caractéristique).

m : coefficient permettant de tenir compte de l'incidence des liaisons aux extrémités de la barre sur la longueur de flambement (tableau 1).

l_g : longueur de la barre en mm.

$$\lambda_{rel} = \frac{1 \cdot 3200 \cdot \sqrt{12}}{100 \cdot \pi} \sqrt{\frac{18}{6000}}$$

$\lambda_{rel} = 1,933$

Donc il y a risque de flambage car $\lambda_{rel, max} > 0,3$.

Calcul du coefficient $k_{c,z}$ réducteur de la résistance du bois (p. 434) :

$$k_{c,z} = \frac{1}{\left(k_z + \sqrt{k_z^2 - \lambda_{rel}^2} \right)}$$

$$k_z = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{rel} - 0,3) + \lambda_{rel}^2 \right]$$

$\beta_c = 0,2$ pour le bois massif.

$$k_z = 0,5 \left[1 + 0,2 (1,933 - 0,3) + 1,933^2 \right]$$

$$k_z = 2,53$$

$$k_{c,z} = \frac{1}{\left(2,53 + \sqrt{2,53^2 - 1,933^2} \right)}$$

$$k_{c,z} = 0,24$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de compression en Newton.

A : aire de la pièce en mm^2 .

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression axiale en MPa.

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{20000}{150 \times 100}$$

$$\sigma_{c,0,d} = 1,34 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, élément exposé aux intempéries, classe 3.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 18 \frac{0,7}{1,3}$$

$$f_{c,0,d} = 9,7 \text{ MPa}$$

Justification

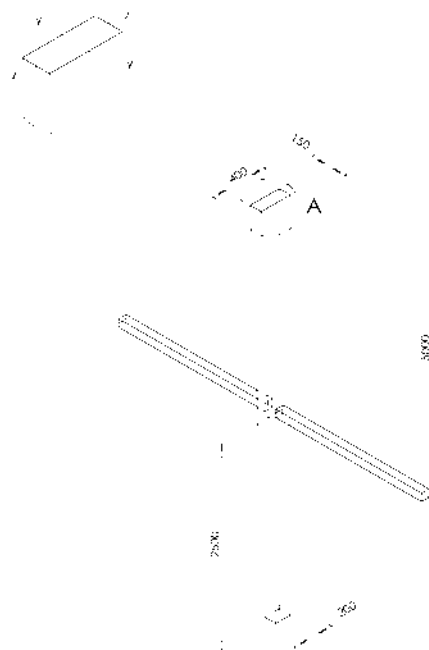
$$\begin{aligned} \text{Taux de travail} &= \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1 \\ &= \frac{1,34}{0,24 \times 9,7} \leq 1 \end{aligned}$$

$$0,58 < 1$$

► Poteau en bois lamellé-collé à inertie variable

Ce poteau travaille en compression axiale avec un dispositif de contre-flambement. La longueur de flambement et l'inertie de la pièce étant différente selon les deux axes, il faut déterminer l'élancement pour chaque direction pour sélectionner le plus grand élancement. Il est justifié sous la combinaison d'action la plus défavorable, dans l'exemple $1.35 G + 1.5 S$.

Schéma 5 : ce poteau est bloqué à mi-hauteur par un dispositif de contre-flambement dans le sens de l'épaisseur. Il faut calculer l'élancement suivant les deux axes de la section et retenir le plus grand.



Hypothèses

Atelier.

Charpente abritée mais non chauffée.

Le poteau peut flamber librement suivant la hauteur, mais le lien d'antiflambement suivant l'épaisseur constitue un point fixe à mi-hauteur.

L'assemblage du lien d'antiflambement et des parties hautes et basses du poteau sont assimilés à des rotules (ferrures admettant une rotation).

Effort de compression avec la combinaison la plus défavorable : 120 kN.

Résineux classé GL24h.

Poteau de 5 m de longueur.

Poteau de section de 200 × 150 mm en partie basse, et de 400 × 150 mm en partie haute.

Prise en compte du flambage d'une pièce rectangulaire de section variable avec une longueur de flambement différente dans les deux directions de la section (y et z).

Risque de flambage si l'élancement relatif $\lambda_{\text{rel}, \text{max}} > 0,3$.

$$\lambda_{\text{rel}} = \frac{\lambda_{\text{max}}}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

λ_{rel} : élancement relatif.

λ_{max} : élancement mécanique le plus grand.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

Recherche de l'élancement mécanique le plus important.**Élancement mécanique par rapport à l'axe z.**

$$\lambda_z = \frac{m \cdot l_{g_z}}{\sqrt{I_{G,z}/A}}, \text{ soit pour une section rectangulaire } I_{G,z} = \frac{b^3 h}{12} \text{ et } A = bh \text{ donc}$$

$$\lambda_z = \frac{m \cdot l_{g_z} \cdot \sqrt{12}}{b}.$$

m : coefficient permettant de définir la longueur de flambement en fonction des liaisons aux extrémités de la barre.

l_{g_z} : longueur de la barre pouvant flamber suivant l'axe z de la section en mm.

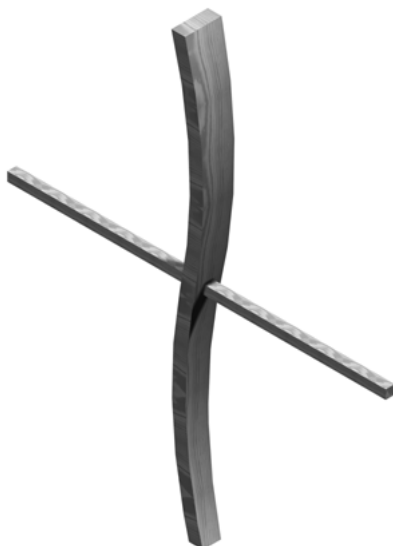
$$\lambda_z = \frac{1 \times 2500 \times \sqrt{12}}{150}$$

Remarque

Le dispositif d'antiflambement divise par deux la longueur de flambement.

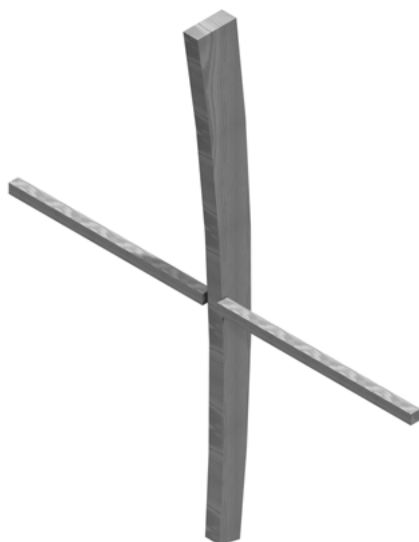
$$\lambda_z = 57,7$$

Schéma 6 : flambement selon (autour de) l'axe z



Élancement mécanique par rapport à l'axe y.

Schéma 7 : flambement selon l'axe y



Recherche de la hauteur h_y comprise entre h_0 et h_1 :

$\frac{h_0}{h_1} = \frac{200}{400} = 0,5 < 0,8$ (si h est supérieur à 0,8, prendre la hauteur moyenne h_{moy}).

Une méthode approchée¹ donne $h_y = \min\left(h_y\left(\frac{1}{3}lg_y\right); h_y\left(\frac{h_0}{h_1}lg_y\right)\right)$, avec lg_y la longueur de la barre pouvant flamber suivant l'axe y de la section en mm.

$$h_y(x) = 200 + \tan \alpha \cdot x$$

$$h_y(x) = 200 + \frac{200}{5000} \cdot x$$

$$h_y(x) = 200 + 0,04 \cdot x$$

$$h_y = \min\left(200 + 0,04 \cdot \frac{1}{3}lg_y ; 200 + 0,04 \cdot \frac{h_0}{h_1}lg_y\right)$$

$$h_y = \min\left(200 + 0,04 \cdot \frac{1}{3}5000 ; 200 + 0,04 \cdot \frac{200}{400}5000\right)$$

$$h_y = \min(266; 333)$$

$$h_y = 266 \text{ mm}$$

$$\lambda_y = \frac{m \cdot lg_y}{\sqrt{I_{G,y}/A}}, \text{ soit pour une section rectangulaire } I_{G,y} = \frac{bh_z^3}{12} \text{ et } A = bh_y$$

$$\text{donc } \lambda_y = \frac{m \cdot lg_y \cdot \sqrt{12}}{h_y}.$$

$$\lambda_y = \frac{1 \times 5000 \times \sqrt{12}}{266}$$

$$\boxed{\lambda_y = 65,2}$$

L'élanement mécanique le plus important est λ_y .

$$\boxed{\lambda_{\max} = 65,2}$$

1. Source : *Charpente en bois lamellé-collé, guide pratique*, Éditions Eyrolles, 1990.

Calcul de l'élancement relatif $\lambda_{\text{rel},y}$:

$$\lambda_{\text{rel},y} = \frac{\lambda_y}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

$$\lambda_{\text{rel},y} = \frac{65,2}{\pi} \sqrt{\frac{24}{9400}}$$

$$\lambda_{\text{rel},y} = 1,047$$

Calcul du coefficient $k_{c,y}$ réducteur de la résistance du bois (p. 440) :

$$k_{c,y} = \frac{1}{\left(k_y + \sqrt{k_y^2 - \lambda_{\text{rel},y}^2} \right)}$$

$$k_y = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{\text{rel},y} - 0,3) + \lambda_{\text{rel},y}^2 \right]$$

$\beta_c = 0,1$ pour le bois lamellé-collé.

$$k_y = 0,5 \left[1 + 0,1 (1,047 - 0,3) + 1,047^2 \right]$$

$$k_y = 1,086$$

$$k_{c,y} = \frac{1}{\left(1,086 + \sqrt{1,086^2 - 1,047^2} \right)}$$

$$k_{c,y} = 0,729$$

Détermination du coefficient de flambement le plus défavorable avec la courbe

Selon z :

- longueur de flambement : 2 500 mm ;
- épaisseur : 150 mm ;
- lecture de $k_{c,z}$ sur la courbe page 430 : 0,82.

Selon y :

- longueur de flambement : 5 000 mm ;
- hauteur équivalente h_y : 266 mm ;
- lecture de $k_{c,y}$ sur la courbe page 434 : 0,73.

Le coefficient à retenir :

$$k_{c,y} = 0,73$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{N}{b \times h_y}$$

N : effort de compression en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_y : hauteur de la pièce calculée entre h_0 (200 mm) et h_1 (400 mm) en mm.

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression axiale en MPa.

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{120000}{266 \times 150}$$

$\sigma_{c,0,d} = 3 \text{ MPa}$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 24 \frac{0,9}{1,25}$$

$f_{c,0,d} = 17,2 \text{ MPa}$

Justification

$$\begin{aligned} \text{Taux de travail} &= \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} \leq 1 \\ &= \frac{3}{0,729 \times 17,2} \end{aligned}$$

$0,24 < 1$

1.4 Compression axiale des poteaux moises

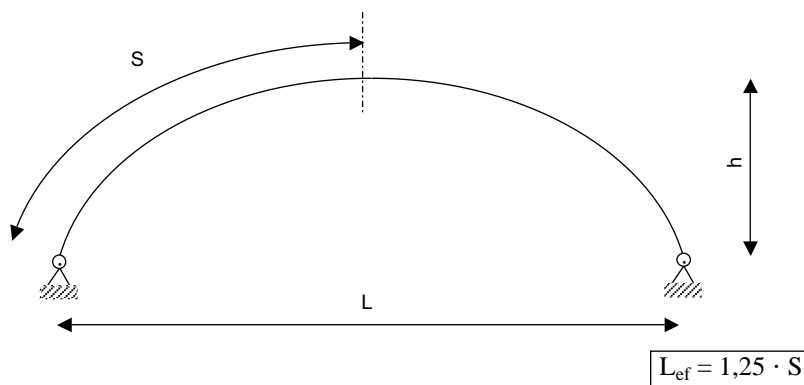
Les auteurs souhaitent pouvoir apporter une réponse sur ce point lors de la prochaine édition.

1.5 Compression avec flambement des structures assemblées²

Le risque de flambement est pris en compte par le coefficient minorant $k_{c,y}$ ou $k_{c,z}$. Son calcul est décrit au chapitre « compression axiale avec risque de flambement », page 39. Le point délicat à déterminer est la longueur effective de flambement. Voici quelques exemples pour les structures courantes.

1.5.1 Les arcs à deux ou trois articulations

Schéma 8 : arcs à deux ou trois articulations



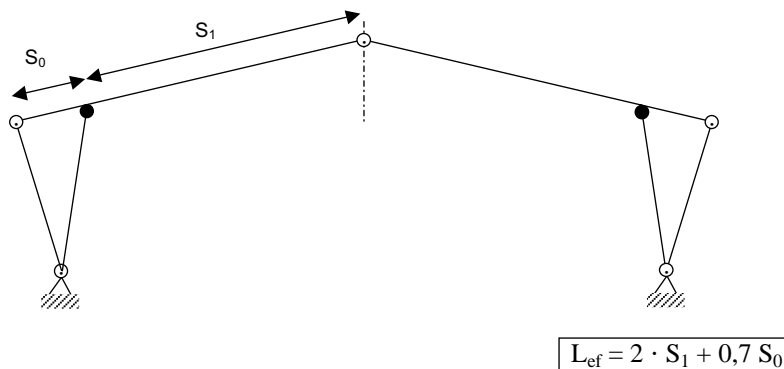
La longueur effective de flambement sera de $1,25 s$: $L_{ef} = 1,25 \times S$.

Hypothèses :

- section constante ;
- rapport h/L compris entre 0,15 et 0,5.

1.5.2 Les portiques avec jambes de force

Schéma 9 : portiques avec jambes de force

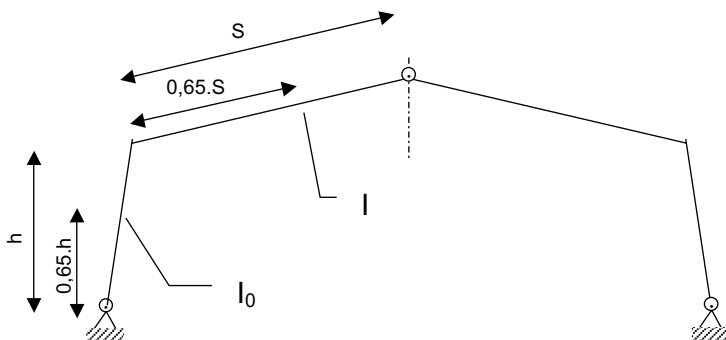


La longueur effective de flambement sera : $2 s_1 + 0,7 s_0$.

2. Source : *Structures en bois aux états limites*, (tome 1), chapitre IV-7, Éditions Eyrolles, 1996.

1.5.3 Les portiques à deux ou trois articulations (inclinaison des poteaux < à 15°)

Schéma 10 : portiques à deux ou trois articulations



► Longueur effective de flambement des poteaux

$$l_{ef} = h \sqrt{4 + 3,2 \frac{I \times S}{I_0 \times h} + 10 \frac{E_{0,mean} \times I}{h \times K_r}}$$

► Longueur effective de flambement des arbalétriers

$$l_{ef} = h \sqrt{4 + 3,2 \frac{I \times S}{I_0 \times h} + 10 \frac{E_{0,mean} \times I}{h \times K_r}} \times \sqrt{\frac{I_0 \times N}{I \times N_0}}$$

Avec, pour les poteaux et les arbalétriers :

- h : hauteur du poteau en mm ;
- S : longueur de l'arbalétrier en mm ;
- I : moment quadratique du poteau à 0,65 · h en mm⁴ ;
- I₀ : moment quadratique de l'arbalétrier à 0,65 · S en mm⁴ ;
- N : effort normal dans le poteau en N ;
- N₀ : effort normal dans l'arbalétrier en N ;
- K_r : rigidité rotationnelle en N · mm.

$$K_r = \sum_{i=1}^n K_u \times r_i^2$$

K_u : module de glissement d'un organe d'assemblage à l'ELU = 2/3 K_{ser} en N/mm.

r_i : rayon entre le centre de rotation de l'assemblage et un assembleur i en mm.

Remarque

En construction bois, il est difficile de considérer les assemblages encastrés comme parfaitement rigides, les rotations de ces assemblages encastrés modifient les déformations de la structure et les longueurs de flambement. La rigidité rotationnelle K_r introduite dans les formules représente le couple nécessaire pour engendrer une rotation d'un radian, elle est calculée à partir du module de glissement instantané K_u de chaque organe d'assemblage.

1.6 Compression transversale, perpendiculaire aux fibres

La compression transversale se rencontre lorsqu'une pièce de bois subit une action perpendiculaire aux fibres. Cette sollicitation est systématique au niveau des appuis d'une poutre et est fréquente dans certains assemblages tels que les montants et la traverse des panneaux d'une maison à ossature bois.

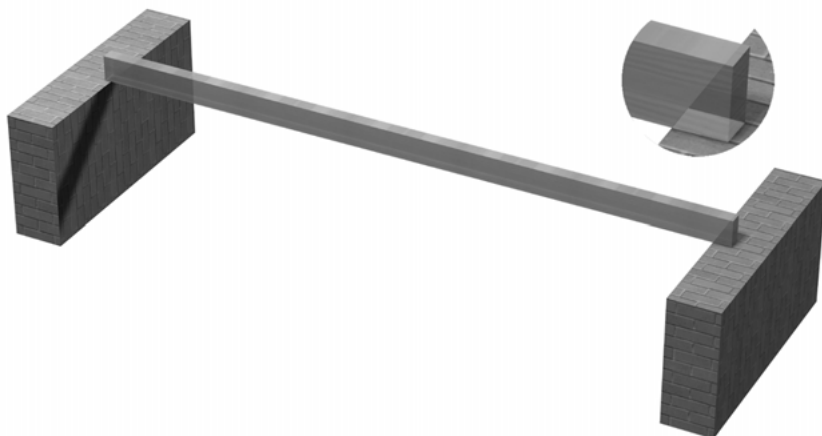
Photographie 4 : la compression transversale est systématique au niveau des appuis d'une poutre



©Bernard Legrand

1.6.1 Système

Schéma 11 : la réaction sous l'appui de la poutre provoque un effort perpendiculaire au fil. Ce type de force engendre une contrainte de compression transversale. Elle dépend de la valeur de l'effort, mais aussi de la surface de l'appui, c'est-à-dire de l'épaisseur de la poutre et de la longueur de l'appui (grisé sur le schéma). Un coefficient $k_{c,90}$ permet de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement.



1.6.2 Justification

La contrainte de compression transversale induite par la charge doit être inférieure ou égale à la contrainte de résistance de compression transversale calculée. Pour certaines configurations de chargement, la contrainte de résistance peut être augmentée du coefficient $k_{c,90}$ ($1 \leq k_{c,90} \leq 4$).

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,90,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \leq 1$$

► **$\sigma_{c,90,d}$: contrainte de compression transversale induite par la combinaison d'action des ELU en MPa**

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{F}{bd}$$

F : effort de compression en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

d : longueur de l'appui de la pièce en mm.

► **$f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa**

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

► **$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement lorsque $h \leq 200$ mm**

Poutre avec une charge uniformément répartie (appuis discontinus)

L'extrémité de la poutre dépasse d'une distance : $a \leq h/3$

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L}{250} \right) \left(1 + \frac{h}{12L} \right)$$

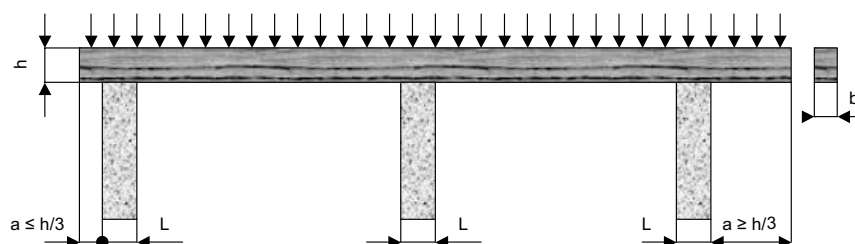
L : longueur du rectangle de la surface d'appui en mm (la largeur du rectangle de la surface d'appui étant l'épaisseur de la poutre b).

h : hauteur de la poutre limitée à 200 mm.

L'extrémité de la poutre dépasse d'une distance : $a > h/3$ et appuis intérieurs

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L}{250} \right) \left(1 + \frac{h}{6L} \right)$$

Schéma 12 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une poutre avec un chargement uniformément réparti



Poutre avec des charges concentrées (appuis discontinus)

Hauteur de la poutre inférieure ou égale à 2.5 fois l'épaisseur de la poutre ($h/b \leq 2,5$)

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L}{250} \right) \sqrt{\frac{L_{ef}}{L}}$$

$$L_{ef} = 0,5 \left(L + \frac{2 \cdot h}{3} + L_s \right)$$

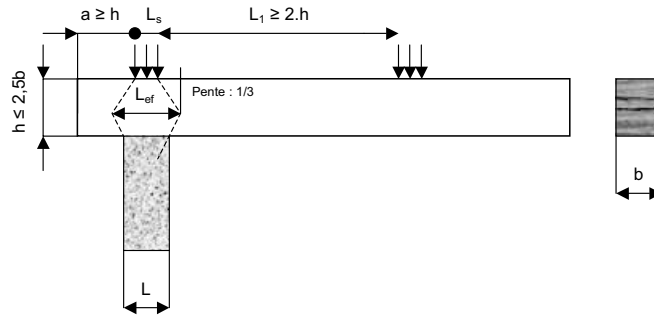
L_{ef} : longueur efficace en mm.

L : longueur de l'appui inférieur de la poutre, en mm.

L_s : longueur de l'appui supérieur de la poutre en mm.

h : valeur maximale entre la hauteur de la poutre et 40 mm.

Schéma 13 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une poutre avec des charges concentrées lorsque la hauteur de la poutre est inférieure ou égale à 2.5 fois l'épaisseur de la poutre ($h/b \leq 2,5$)


Remarques

Le coefficient majorant $k_{c,90}$ ne sera appliqué que si la force concentrée repose sur toute la largeur (b) de la poutre.

La longueur efficace, L_{ef} , sera égale à L_s si la distance entre l'extrémité de la poutre et le bord de la charge est inférieure à la hauteur de la poutre (condition « a » sur le schéma 13).

La longueur efficace, L_{ef} , sera égale à L_s si la distance entre les deux bords de deux charges concentrées est inférieure à deux fois la hauteur de la poutre (condition « L_1 » sur le schéma 13).

Hauteur de la poutre supérieure ou égale à 2.5 fois l'épaisseur de la poutre ($h/b \geq 2,5$)

$$k_{c,90} = \frac{L_{ef}}{L}$$

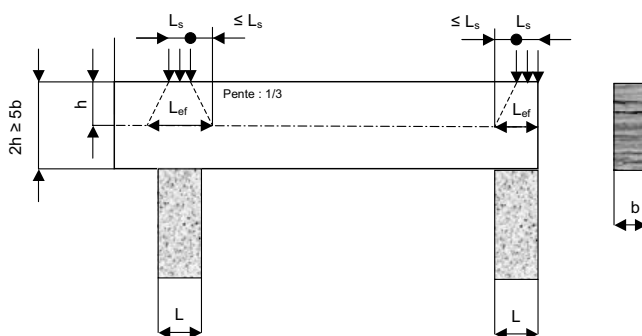
La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{2 \cdot h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est à plus de $h/3$ de l'appui, mais limitée à $3L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est l'aplomb de l'appui, mais limitée à $2L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

L_s : longueur du rectangle de la surface d'appui supérieure de la poutre, en mm, limité au maximum de h ou 100 mm.

h : hauteur de la poutre.

Schéma 14 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une poutre avec des charges concentrées lorsque la hauteur de la poutre est supérieure ou égale à 2,5 fois l'épaisseur de la poutre ($h/b \geq 2,5$)



Remarques

La force concentrée doit reposer sur toute la largeur (b) de la poutre.

Lorsque l'extrémité de la poutre est située entre $1/3$ de h et l'aplomb de l'appui, la valeur de L_{ef} est interpolée linéairement.

Poutre sur appui continu avec charges concentrées

Hauteur de la lisse inférieure ou égale à 2,5 fois l'épaisseur de la lisse ($h/b \leq 2,5$)

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L_s}{250} \right) \sqrt{\frac{L_{ef}}{L_s}}$$

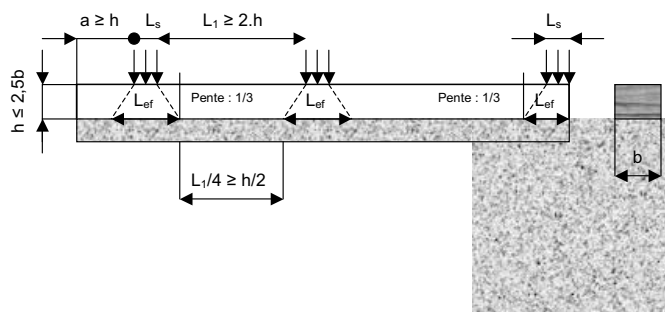
La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{2 \cdot h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est à plus de $h/3$ de l'appui.

La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est à proximité de l'appui.

L_s : longueur du rectangle de la surface d'appui supérieure de la poutre, en mm.

h : valeur maximale entre la hauteur de la poutre et 40 mm.

Schéma 15 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une lisse avec des charges concentrées lorsque la hauteur de la lisse est inférieure ou égale à 2.5 fois l'épaisseur de la poutre ($h/b \leq 2,5$)



Remarques

Le coefficient majorant $k_{c,90}$ ne sera appliqué que si la force concentrée repose sur toute la largeur (b) de la poutre.

La longueur efficace L_{ef} sera diminuée (schéma 15) si la distance entre les deux charges est insuffisante.

La longueur efficace L_{ef} sera diminuée (schéma 15) si la distance entre les deux longueurs efficaces est inférieure à $L_1/4$, soit $h/2$ (condition « $L_1/4$ » sur le schéma 15).

Hauteur de la lisse supérieure ou égale à 2.5 fois l'épaisseur de la lisse ($h/b \geq 2,5$)

$$k_{c,90} = \frac{L_{ef}}{L}$$

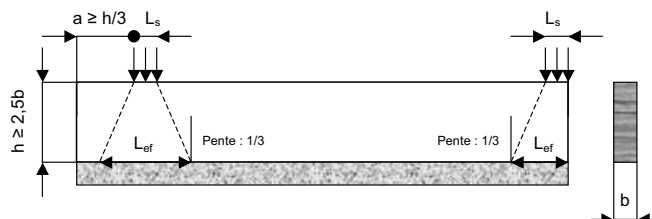
La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{2 \cdot h}{3}$ si l'extrémité de la lisse est à plus de $h/3$ de l'appui, mais limitée à $3L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + \frac{h}{3}$ si l'extrémité de la lisse est l'aplomb de l'appui, mais limitée à $2L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

L_s : longueur du rectangle de la surface d'appui supérieure de la lisse, en mm, limité à h ou 100 mm.

h : hauteur de la lisse.

Schéma 16 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une lisse avec des charges concentrées lorsque la hauteur de la lisse est supérieure ou égale à 2,5 fois l'épaisseur de la lisse ($h/b \geq 2.5$)



Remarques

La force concentrée doit reposer sur toute la largeur (b) de la lisse.

Lorsque l'extrémité de la lisse est située entre $1/3$ de h et l'aplomb de l'appui, la valeur de L_{ef} est interpolée linéairement.

- **$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance lorsque $h \geq 300$ mm (EN 1995-2, section 5.1.2)**

$$k_{c,90} = \frac{L_{ef}}{L_s}$$

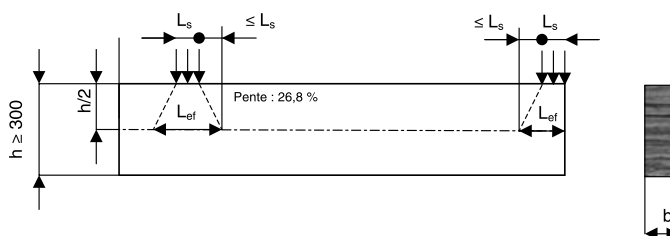
La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + 0,268 \cdot h$ si l'extrémité de la poutre est à plus de $0,134 \cdot h$ de l'appui, mais limitée à $3L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

La longueur efficace est $L_{ef} = L_s + 0,134 \cdot h$ si l'extrémité de la poutre est à l'aplomb de l'appui, mais limitée à $2L_s$ (condition « $\leq L_s$ » sur le schéma).

L_s : longueur du rectangle de la surface d'appui supérieure de la poutre, en mm.

h : hauteur de la poutre.

Schéma 17 : détermination du coefficient $k_{c,90}$ d'une poutre d'une hauteur de plus de 300 mm



- **$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement lorsque $200 \geq h \geq 300 \text{ mm}^2$)**

Lorsque la hauteur de la poutre est comprise entre 200 et 300 mm, la longueur efficace L_{ef} est interpolée linéairement entre les valeurs obtenues par l'une et l'autre méthode.

Remarque

Pour les bois d'une hauteur supérieure à 300 mm, l'Annexe nationale permet par simplification de sélectionner $k_{c90} = 1,75$ (BLC ou LVL) et $k_{c90} = 1,50$ pour le bois massif. Pour les bois compris entre 200 et 300, il faut faire une interpolation linéaire entre les deux méthodes

1.6.3 Applications résolues

- **Vérification de l'appui d'une poutre**

Solive en bois massif de 75/200 classé C24.

Portée 4,5 m.

Entraxe de solive 0,5 m.

Classe de service 1 (local chauffé).

Charge de structure $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$.

Charge d'exploitation $Q = 1,5 \text{ kN/m}^2$.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 Q$.

Longueur de l'appui : 50 mm.

Vérifier la contrainte de compression transversale aux états limites ultimes (ELU) de l'appui d'une solive de plancher.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,90,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} G &= 0,5 \times 0,5 \\ &= 0,25 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q &= 1,5 \times 0,5 \\ &= 0,75 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 Q \\ &= 1,35 \times 0,25 + 1,5 \times 0,75 \\ &= 1,463 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= qL/2 \\ &= 1,463 \times 4,5/2 \\ &= 3,292 \text{ kN} \end{aligned}$$

$\sigma_{c,90,d}$: contrainte de compression transversale induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{F}{bd}$$

F : effort de compression en Newton, soit la réaction aux appuis.

b : épaisseur de la pièce, 75 mm.

d : longueur de l'appui de la pièce sur le mur, 50 mm.

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{3292}{75 \times 50}$$

$\sigma_{c,90,d} = 0,88 \text{ MPa}$

 $f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (charge d'exploitation) et de la classe de service (local chauffé).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,90,d} = 5,3 \cdot \frac{0,8}{1,3}$$

$f_{c,90,d} = 3,26 \text{ MPa}$

 $k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance

Poutre avec une charge uniformément répartie et des appuis discontinus. L'extrémité de la poutre est sur l'appui, la condition « $a \leq h/3$ » est vérifiée (schéma 12).

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L}{250} \right) \left(1 + \frac{h}{12L} \right)$$

L : longueur du rectangle de la surface d'appui en mm (la largeur du rectangle de la surface d'appui étant l'épaisseur de la poutre b).

h : hauteur de la poutre 200 mm.

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{50}{250} \right) \left(1 + \frac{200}{12 \times 50} \right)$$

$$k_{c,90} = 2,9$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,88}{2,9 \times 3,26} < 1$$

$$0,09 < 1$$

Remarque

Pour la seule justification, le calcul de $k_{c,90}$ était inutile.

► Montant sur une traverse d'un panneau ossature bois (maison avec un niveau, construite à une altitude inférieure à 1 000 m)

Traverse basse en résineux classé C24, reposant sur une dalle en béton armé.

Zone non chauffée, classe de service 2.

Entraxe des montants de 600 mm.

Charge transmise par les montants : $G = 165 \text{ daN}$; $Q = 450 \text{ daN}$; $S = 100 \text{ daN}$.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 Q + 0,75 S$
(remarque $\gamma_Q \cdot \psi_0 = 1,5 \times 0,5 = 0,75$).

Section des montants et traverses : $120 \times 45 \text{ mm}$.

Vérifier la contrainte de compression transversale aux ELU de l'appui du montant sur la traverse

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,90,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \leq 1$$

Calcul de l'effort transmis par le montant

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 Q + 0,75 S \\ &= 1,35 \times 1\,650 + 1,5 \times 4\,500 + 0,75 \times 1\,000 \\ &= 9\,728 \text{ N} \end{aligned}$$

$\sigma_{c,90,d}$: contrainte de compression transversale induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{F}{bd}$$

F : effort de compression en Newton.

b : épaisseur de la pièce, 45 mm.

d : longueur de l'appui du montant sur la traverse, 120 mm.

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{9728}{45 \times 120}$$

$$\sigma_{c,90,d} = 1,81 \text{ MPa}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (charge d'exploitation) et de la classe de service (local chauffé).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,90,d} = 5,3 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$f_{c,90,d} = 3,67 \text{ MPa}$

$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance

La traverse basse repose sur un appui continu. Sa hauteur est inférieure à 2,5 fois son épaisseur, $h/b \leq 2,5$; $45/120 = 0,375$ (schéma 15).

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{L_s}{250} \right) \sqrt{\frac{L_{\text{ef}}}{L_s}}$$

La longueur efficace est $L_{\text{ef}} = L_s + \frac{2 \cdot h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est à plus de $h/3$ de l'appui.

La longueur efficace est $L_{\text{ef}} = L_s + \frac{h}{3}$ si l'extrémité de la poutre est à proximité de l'appui.

L_s : longueur du rectangle de la surface d'appui supérieure de la poutre, soit l'épaisseur du montant, 45 mm.

h : valeur maximale entre la hauteur de la traverse et 40 mm.

Le cas le plus défavorable est pour un montant situé à l'extrémité de la traverse, soit un L_{ef} mini et donc un $k_{c,90}$ mini (coefficient majorant la contrainte caractéristique).

$$L_{\text{ef}} = L_s + \frac{h}{3} ; L_{\text{ef}} = 45 + \frac{45}{3} ; L_{\text{ef}} = 60 \text{ mm}$$

Remarques

Le coefficient majorant $k_{c,90}$ sera appliqué car la force repose sur toute la largeur (b) de la traverse basse.

La longueur efficace, L_{ef} , ne sera pas diminuée (schéma 15). La distance entre les deux bords de deux charges concentrées est supérieure à deux fois la hauteur de la lisse, $600 - 45 = 555 > 2 \times 45 = 90$ (condition « L_1 » sur le schéma).

La longueur efficace, L_{ef} , ne sera pas diminuée (schéma 15). La distance entre les deux bords des deux longueurs efficaces ($555 - \frac{2 \times 45}{3} = 525$) est supérieure à $L_1/4$, soit $h/2$, $\frac{45}{2} = 22,5$ (condition « $L_1/4$ » sur le schéma).

$$k_{c,90} = \left(2,38 - \frac{45}{250} \right) \sqrt{\frac{60}{45}}$$

$$k_{c,90} = 2,5$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{1,81}{2,5 \times 3,67} < 1$$

$$0,2 < 1$$

Remarque

Pour la seule justification, le calcul de $k_{c,90}$ était inutile.

1.7 Compression oblique

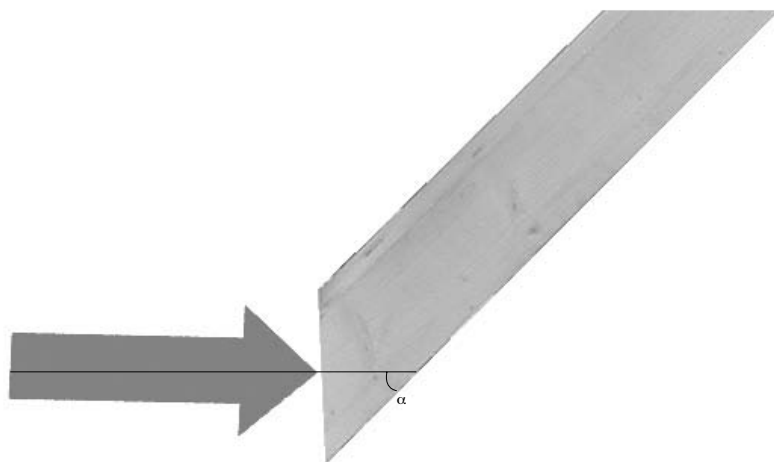
La compression oblique se rencontre lorsqu'une pièce de bois reçoit une action inclinée par rapport aux fibres. Cette sollicitation est fréquente dans certains assemblages tels que les embrèvements (p. 172), les liaisons arêtiers ou noues avec poteaux ou poinçon, les contrefiches...

Photographie 5 : l'arbalétrier et le poinçon provoquent de la compression oblique sur la contrefiche



1.7.1 Système

Photographie 6 : La partie basse de cette contrefiche a une coupe inclinée par rapport au fil (détail de la photographie ci-dessus). Elle reçoit une force provenant du poinçon perpendiculaire à la coupe, donc inclinée par rapport au fil. Cette force engendre une contrainte de compression inclinée. Elle dépend de la valeur de l'effort, mais aussi de la surface de l'appui, c'est-à-dire de l'épaisseur de la contrefiche et de la longueur de l'appui.



1.7.2 Justification

La contrainte de compression inclinée induite par la charge doit être inférieure ou égale à la résistance de compression inclinée de calcul. Cette dernière a une valeur comprise entre la contrainte de compression axiale et la contrainte de compression transversale. Elle est calculée par la formule de Hankinson.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

► **$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des ELU en MPa**

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F}{bd}$$

F : effort de compression perpendiculaire à la surface d'appui en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

d : longueur de l'appui de la pièce en mm.

► **$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa**

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement.

α : angle entre l'effort et le fil du bois.

1.7.3 Application résolue

► **Arêtier sur poteau**

Poteau de 200 × 200 mm et arêtier de 150 × 450 mm en bois lamellé-collé classé GL28h.

Classe de service 1 (local chauffé).

Charge de structure reprise par le poteau $G = 10$ kN.

Charge climatique $S = 20$ kN.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

Pente de l'arêtier : 35 % ($\alpha = 19,3^\circ$).

Longueur de l'appui de l'arêtier sur le poteau : 136 mm.

Photographie 7 : cet arêtier reçoit un effort du poteau sur une surface inclinée par rapport au fil du bois



$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F}{bd}$$

F : effort de compression perpendiculaire à la surface d'appui en Newton.

$$F = 1,35 \times 10 + 1,5 \times 20 = 43,5 \text{ kN}$$

b : épaisseur de la pièce : 150 mm.

d : longueur de l'appui de la pièce : 136 mm.

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{43500}{150 \times 136}$$

$\sigma_{c,\alpha,d} = 2,13 \text{ MPa}$
--

$f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (local chauffé).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,90,d} = 3 \cdot \frac{0,9}{1,25}$$

$f_{c,90,d} = 2,16 \text{ MPa}$

$k_{c,90}$ est égal à 1 car l'effort est situé à l'extrémité de l'arêtier.

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, élément en zone chauffée, classe 1.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 26,5 \frac{0,9}{1,25}$$

$$f_{c,0,d} = 19 \text{ MPa}$$

$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement. Dans cette configuration nous adopterons une attitude sécuritaire en prenant $k_{c,90} = 1$.

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{19}{\frac{19}{1 \times 2,16} \sin^2 70,7 + \cos^2 70,7}$$

$$f_{c,\alpha,d} = 2,4 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{2,13}{2,4} < 1$$

$$0,89 < 1$$

2. La flexion simple des poutres droites

La flexion concerne de nombreuses pièces, telles que les solives, poutres maîtresses et tous autres éléments horizontaux. Cette sollicitation est la plus fréquemment rencontrée.

Les poutres travaillent en flexion simple lorsqu'elles se déforment dans un plan et lorsqu'elles ne subissent pas simultanément d'autres sollicitations, telles que la traction ou la compression.

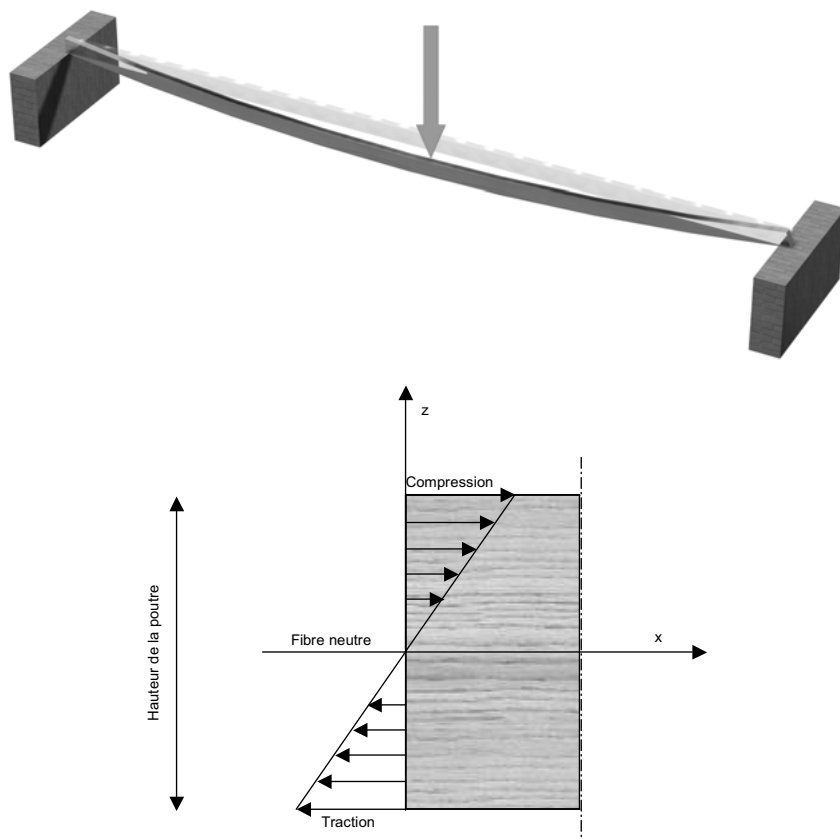
La justification des poutres droites travaillant en flexion doit être réalisée sur le critère résistance, la poutre ne doit pas casser et sur le critère déformation, la flèche de la poutre ne doit pas dépasser une valeur limite tenant compte de l'augmentation de la flèche dans le temps, c'est le fluage. Les déformations augmentent avec la durée d'application de la charge et l'humidité du bois.

La vérification du cisaillement au niveau des appuis est abordée à la page 91.

2.1 Vérification de la résistance (ELU)

2.1.1 Système

Schéma 18 : la charge provoque de la flexion. Cette flexion provoque une contrainte de compression dans la partie supérieure de la poutre et une contrainte de traction dans la partie inférieure.



2.1.2 Justification

La flexion produit une contrainte dans la direction de l'axe de la poutre, c'est-à-dire normale à la section de la poutre. Cette contrainte est nulle sur la ligne moyenne (milieu de la poutre si la section est symétrique). Elle est maximale dans la zone supérieure et inférieure de la poutre (schéma 18). La contrainte de flexion est induite par la charge qui est calculée aux ELU, états limites ultimes (p. 12). Elle doit rester inférieure à la contrainte de résistance déterminée.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \leq 1$$

(6.33)

- **$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa**

$$\sigma_{m,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

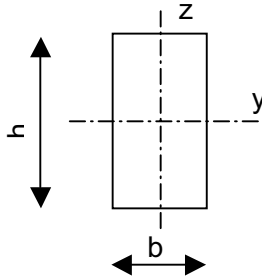
$M_{f,y}$: moment de flexion.

$I_{G,y}$: moment quadratique, $bh^3/12$ pour une section rectangulaire disposée sur chant.

V : distance à la fibre neutre, $h/2$ pour une section rectangulaire disposée sur chant.

$I_{G,y}/V$: module de flexion, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire disposée sur chant.

Schéma 19 : axes y et z de la section



- **$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa**

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M} \cdot k_{\text{sys}} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} et k_h sont détaillés ci-après.

k_{sys} : coefficient d'effet système

L'effet système apparaît lorsque plusieurs éléments porteurs de même nature et de même fonction (solives, fermes) sont sollicités par un même type de chargement réparti uniformément. La résistance de l'ensemble est alors supérieure à la résistance d'un seul élément pris isolément. Nous limiterons son application aux solives et fermes assemblées par connecteurs. Le coefficient est de 1.1.

 k_h : coefficient de hauteur

Le coefficient k_h majore les résistances pour les hauteurs inférieures à 150 mm pour le bois massif et 600 mm pour le bois lamellé-collé. Le risque de défauts cachés dans la structure du bois est moins important pour les petites sections que pour les grandes sections.

Calcul du coefficient de hauteur pour du bois massif (courbe, p. 429)

Si $h \geq 150$ mm, $K_h = 1$.

Si $h \leq 150$ mm, $K_h = \min(1,3 ; (150/h)^{0.2})$.

Avec h la hauteur de la pièce en mm.

(3.1)

Calcul du coefficient de hauteur pour du bois lamellé-collé (courbe, p. 429)

Si $h \geq 600$ mm, $K_h = 1$.

Si $h < 600$ mm, $K_h = \min(1,1 ; (600/h)^{0.1})$.

Avec h la hauteur de la pièce en mm.

(3.2)

► k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement (courbe, p. 432)

Une poutre soumise à un moment de flexion peut déverser (flambement latéral de la membrure comprimée). Le calcul du coefficient k_{crit} s'effectue à partir de la contrainte critique de flexion $\sigma_{m,\text{crit}}$ et de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{\text{rel},m}$.

Calcul de la contrainte critique $\sigma_{m,\text{crit}}$ contrainte à partir de laquelle apparaît le déversement (bois résineux de section rectangulaire)

$$\sigma_{m,\text{crit}} = \frac{0,78 \cdot E_{0,05} \cdot b^2}{h \cdot l_{\text{ef}}} \quad (6.32)$$

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

l_{ef} : longueur efficace, $l_{\text{ef}} = L \times k_{\text{lef}}$ en mm.

Valeurs de k_{lef} lorsque les appuis sont limités en torsion (sabots, encastrement dans un mur...) :

Sur appuis simples :

- charge répartie : 0,9 ;
- charge concentrée : 0,8.

Porte-à-faux :

- charge répartie : 0,5 ;
- charge concentrée : 0,8.

Si la poutre est chargée sur sa fibre comprimée l_{ef} est augmentée de la valeur $2h$.

Si la poutre est chargée sur sa partie tendue, l_{ef} est diminuée de $0,5h$.

Calcul de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{\text{rel},m}$

$$\lambda_{\text{rel},m} = \sqrt{\frac{f_{m,k}}{\sigma_{m,\text{crit}}}}$$

$\sigma_{m,\text{crit}}$: contrainte critique de flexion.

$f_{m,k}$: contrainte de flexion caractéristique en MPa.

(6.30)

Valeur du coefficient k_{crit}

Si $\lambda_{\text{rel},m} \leq 0,75$, $k_{\text{crit}} = 1$, pas de déversement.

Si $0,75 < \lambda_{\text{rel},m} \leq 1,4$, $k_{\text{crit}} = 1,56 - 0,75 \lambda_{\text{rel},m}$.

Si $1,4 < \lambda_{\text{rel},m}$, $k_{\text{crit}} = 1/\lambda_{\text{rel},m}^2$.

(6.34)

Remarque

Le coefficient k_{crit} peut être pris égal à 1, si le déplacement latéral de la face comprimée est évité sur toute sa longueur (voile travaillant fixé) et si la rotation est évitée au niveau des appuis (sabots ou entretoise sur appui).

2.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. Pour la majorité des poutres en bois travaillant en flexion, c'est le critère dimensionnant, c'est-à-dire le plus défavorable. L'état limite de service est respecté lorsque les déformations restent inférieures aux valeurs admises.

2.2.1 Justification

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$ (tableau 1).

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1, \quad \frac{W_{\text{net, fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1 \quad \text{et}$$

$$\frac{W_{\text{fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite finale}}} \leq 1$$

La flèche instantanée $W_{\text{inst}}(Q)$ est provoquée par l'ensemble des charges variables au moment de leur application.

La flèche nette finale ($W_{\text{net, fin}}$) est la flèche totale mesurée sous les appuis. Elle est déterminée par la formule :

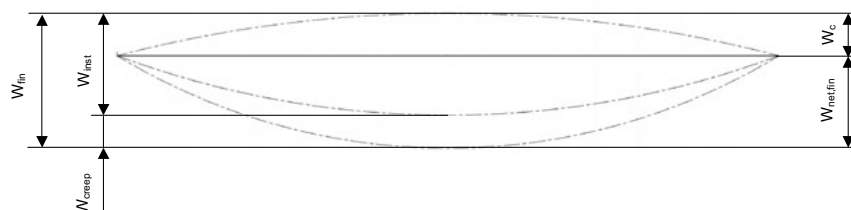
$$\begin{aligned} W_{\text{net, fin}} &= W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c \\ &= W_{\text{fin}} - W_c \end{aligned} \quad (7.2)$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre-flèche fabriquée.

Schéma 20 : la flèche nette finale ($W_{\text{net, fin}}$) est mesurée sous les appuis



La flèche finale (W_{fin}) est la somme de la flèche instantanée (W_{inst}) et de la flèche différée (W_{creep}) : $W_{\text{fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}}$.

Attention, lorsque la contreflèche est nulle, la vérification de la flèche nette finale ($W_{\text{net, fin}}$) est prépondérante devant la vérification de la flèche finale.

Tableau 1 : valeurs limites pour les flèches verticales et horizontales

	Bâtiments courants			Bâtiments agricoles et similaires		
	$W_{inst}(Q)$	$W_{net,fin}$	W_{fin}	$W_{inst}(Q)$	$W_{net,fin}$	W_{fin}
Chevrans	–	L/150	L/150	–	L/150	L/150
Éléments structuraux	L/300	L/200	L/125	L/200	L/150	L/100

Consoles et porte-à-faux : la valeur limite sera doublée. La valeur limite minimum est 5 mm.

Panneaux de planchers ou supports de toiture : $W_{net,fin} < L/250$.

Flèche horizontale : L/200 pour les éléments individuels soumis au vent. Pour les autres applications, elles sont identiques aux valeurs limites verticales des éléments structuraux.

2.2.2 Combinaison des actions pour vérifier la flèche instantanée W_{inst} (p. 13)

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison ELS (INST(Q)). L'action permanente (poids de la structure par exemple) n'est pas prise en compte et l'action variable de base (charge d'exploitation par exemple) n'est pas pondérée. S'il y a une action variable d'accompagnement, elle sera minorée par le coefficient ψ_0 . La flèche instantanée ne doit pas dépasser une valeur limite.

Exemple : une solive sur deux appuis supporte une charge permanente $G = 0,4 \text{ kN/m}$ et une charge d'exploitation $Q = 0,75 \text{ kN/m}$. Le calcul de la flèche instantanée sera effectué uniquement avec la charge variable Q , $q_{inst}(Q) = Q$; soit $q_{inst} = 0,75 \text{ kN/m}$.

2.2.3 Combinaison des actions pour déterminer la flèche différée W_{creep} (p. 13)

La flèche différée est calculée avec la combinaison ELS (DIFF). Le poids de la structure est pondéré par le coefficient k_{def} , les actions variables (charges d'exploitation, de neige, etc.) sont pondérées par le coefficient k_{def} et le coefficient ψ_2 .

La flèche différée doit être ajoutée à la flèche instantanée totale, c'est-à-dire en tenant compte des actions permanentes et variables lorsqu'il n'y a pas de contreflèche. La somme correspond à la flèche nette finale. Elle ne doit pas dépasser une valeur limite.

Tableau 2 : valeur de K_{def} (fluage)

Matériau/Classe de durée de charge		Classe de service		
		1 Hbois < 12 % (local chauffé)	2 12 % < Hbois < 20 % (sous abri)	3 Hbois > 20 % (extérieur)
Bois massif (1)	NF EN 14081-1 de mai 2006	0,60	0,80	2,00
Lamellé-collé	NF EN 14080 de décembre 2005	0,60	0,80	2,00
Lamibois (LVL)	NF EN 14374 de mars 2005	0,60	0,80	2,00
Contreplaqué	NF EN 636 de décembre 2003			
	Milieu sec	0,80	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide	0,80	1,00	Sans objet
	Milieu extérieur	0,80	1,00	2,50
OSB	NF EN 300 d'octobre 2006			
	OSB/2	2,25	Sans objet	Sans objet
	OSB /3 /4	1,50	2,25	Sans objet
Panneau de particules	EN 312 de février 2004	...		
	Milieu sec (P4)	2,25	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide (P5)	2,25	3,00	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu sec (P6)	1,50	Sans objet	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu humide (P7)	1,50	2,25	Sans objet

(1) – Pour les bois massifs placés à une humidité supérieure à 20 % et susceptibles de sécher sous charge (classe de service 2), K_{def} est augmenté de 1,00.

Par exemple, une solive sur deux appuis supporte une charge permanente $G = 0,4 \text{ kN/m}$ et une charge d'exploitation $Q = 0,75 \text{ kN/m}$.

Le coefficient k_{def} est de 0,6 (bois massif et local chauffé).

Le calcul de la flèche différée sera fait avec $q_{diff} = k_{def} (G + \psi_2 Q)$, soit $q_{diff} = 0,6 (0,4 + 0,3 \times 0,75) = 0,375 \text{ kN/m}$ (le ψ_2 est précisé page 14).

2.3 Applications résolues

2.3.1 Solive d'un plancher d'une chambre

Solive en bois massif de 75/200 classé C24.

Portée 4,5 m.

Entraxe de solive 0,5 m.

Classe de service 1 (local chauffé).

Charge de structure $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$.

Charge d'exploitation $Q = 1,5 \text{ kN/m}^2$.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 Q$.

Support de plancher en panneau OSB cloué tous les 15 cm en périphérie, 30 cm en partie courante, et vissé aux quatre angles du panneau et à mi-longueur. L'effet système peut être pris en compte.

Le dessus de la solive (partie comprimée) ne peut pas se déplacer latéralement car le plancher est bloqué en périphérie par des murs et les panneaux sont cloués conformément aux règles de l'art.

Photographie 8 : ces solives supportent une charge de structure et d'exploitation



© Leduc SA

► **Vérifier la contrainte de flexion aux ELU d'une solive de plancher**

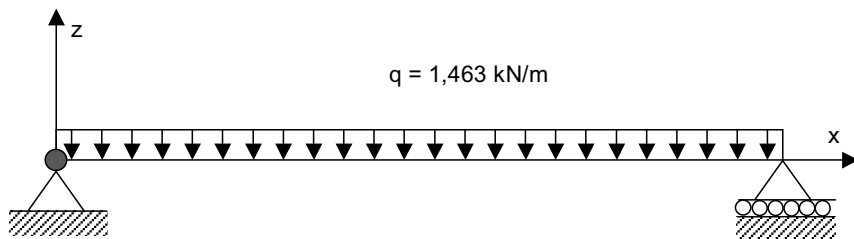
$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 Q \\ &= 1,35 \times 0,5 + 1,5 \times 1,5 \\ &= 2,925 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 q &= 2,925 \times 0,5 \\
 &= 1,463 \text{ kN/m} \\
 &= 1,463 \text{ N/mm}
 \end{aligned}$$

Schéma 21 : la charge reprise par la poutre pour justifier l'ELU est de 1,463 kN/m



$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\sigma_{m,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

$M_{f,y}$: moment de flexion, pour une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément répartie.

$$M_{f,y} = qL^2/8$$

q : charge linéique de poutre en N/mm.

L : distance entre appuis en mm.

$I_{G,y}/V$: module d'inertie, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire.

$$\sigma_{m,d} = \frac{6 \times qL^2}{8 \times bh^2} = \frac{6 \times 1,463 \times 4500^2}{8 \times 75 \times 200^2}$$

$\sigma_{m,d} = 7,4 \text{ MPa}$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge d'exploitation) et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : le coefficient d'effet système est égal à 1.1. Il apparaît lorsque plusieurs éléments porteurs de même nature et de même fonction (solives, fermes) sont sollicités par un même type de chargement réparti uniformément.

k_h : coefficient de hauteur. Le coefficient K_h est égal à 1 lorsque la hauteur de la poutre est supérieure à 150 mm.

$$f_{m,d} = 24 \cdot \frac{0,8}{1,3} \cdot 1,1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 16,2 \text{ MPa}$$

k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement

Hypothèse : le rapport largeur/portée de la solive ($75/4\ 500 = 1/60$), la fixation du panneau OSB et le blocage de l'ensemble du plancher permettent d'empêcher le déversement des solives. Le coefficient k_{crit} peut être pris égal à 1.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{7,4}{16,2 \cdot 1} \leq 1$$

$$0,46 < 1$$

► **Vérification des déformations (ELS)**

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$.

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1 \text{ et } \frac{W_{\text{net,fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges (charges permanentes incluses) sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre-flèche fabriquée, inexistante dans cet exemple.

Calcul de la flèche instantanée $W_{\text{inst}}(Q)$

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison ELS (INST (Q)) :

$$q_{\text{inst}(Q)} = Q$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 1,5 \times 0,5$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,75 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,75 \text{ N/mm}$$

La solive a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{5 \cdot q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}}(Q)$: charge linéique en N/mm provoquée par les actions variables.

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0,\text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

I : moment quadratique en mm⁴, pour une section rectangulaire sur chant,
 $I = bh^3/12$.

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{5 \times 0,75 \times 4500^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 75 \times 200^3}$$

$$W_{\text{inst}}(Q) = 7,3 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche instantanée W_{inst} avec l'ensemble des charges

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison suivante :

$$q_{\text{inst}} = G + Q$$

$$q_{\text{inst}} = (0,5 + 1,5) \times 0,5$$

$$q_{\text{inst}} = 1 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{inst}} = 1 \text{ N/mm}$$

La solive a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{inst}} = \frac{5 \cdot q_{\text{inst}} \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I}$$

$$W_{\text{inst}} = \frac{5 \times 1 \times 4500^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 75 \times 200^3}$$

$$W_{\text{inst}} = 9,7 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche différée W_{creep} et de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

La flèche différée est calculée avec la combinaison ELS (DIFF) (p. 13) :

$$q_{\text{diff}} = k_{\text{def}} (G + \psi_2 Q)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0,6 (bois massif et local chauffé).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0.3 (charge d'exploitation dans un local d'habitation).

$$\begin{aligned} q_{\text{diff}} &= 0,6 \times (0,5 + 0,3 \times 1,5) \\ &= 0,57 \text{ kN/m}^2 \\ &= 0,57 \times 0,5 \\ &= 0,285 \text{ KN/m} \\ &= 0,285 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

La solive a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{creep}} = \frac{5 \cdot q_{\text{diff}} \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I}$$

$$W_{\text{creep}} = \frac{5 \times 0,285 \times 4500^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 75 \times 200^3}$$

$$W_{\text{creep}} = 2,8 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}}$$

$$W_{\text{net,fin}} = 9,7 + 2,8$$

$$W_{\text{net,fin}} = 12,5 \text{ mm}$$

$W_{\text{net,fin}} = 12,5 \text{ mm}$
--

Remarque

La flèche étant proportionnelle à la charge, il est plus simple de calculer la flèche nette finale à partir de la flèche instantanée provoquée par les charges variables :

$$W_{\text{net(fin)}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{q_{\text{diff}} + G}{q_{\text{inst}}(Q)} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = 7,3 \left(1 + \frac{0,6 (0,5 + 0,3 \times 0,5)}{1,5} \right)$$

Les actions sont exprimées en kN/m².

$$W_{\text{net,fin}} = 12,5 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 4\,500/300 = 15 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 4\,500/200 = 22,5 \text{ mm}$$

$$\frac{7,3}{15} \leq 1 \text{ et } \frac{12,5}{22,5} \leq 1$$

$0,49 < 1 \text{ et } 0,56 < 1$

Remarques

La flèche provoquée par l'effort tranchant est négligée. Elle représente pour les applications courantes 2 à 5 % de la flèche totale. Il est préférable de la calculer lorsque le taux de travail dépasse 0,95 ou si les charges sont importantes et la distance entre appuis courte (linteau reprenant une descente de charge d'une panne faitière par exemple).

Le critère dimensionnant est l'ELS, comme la majorité des pièces travaillant en flexion.

2.3.2 Solives d'un plafond donnant sur un comble non habitable

Cas n° 1 : une entretoise placée au milieu de la poutre limite le risque de déversement.

Cas n° 2 : pas d'entretoise, risque de déversement.

Solive en bois massif de 50/200 classé C24.

Portée 5 m.

Entraxe des solives 0,6 m.

Classe de service 2 (comble non chauffé).

Charge de structure $G = 0,4 \text{ kN/m}^2$.

Charge d'entretien $Q = 1,5 \text{ kN}$ au milieu de la poutre.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 Q$.

Plafond en plaque de plâtre.

Pas de rotation possible des solives au niveau des appuis.

Photographie 9 : le risque de déversement de solives ne supportant qu'un plafond est diminué car la charge est située au niveau de la face inférieure de la solive.



© Leduc SA

► Vérifier la contrainte de flexion aux ELU d'une solive d'un plafond

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \leq 1$$

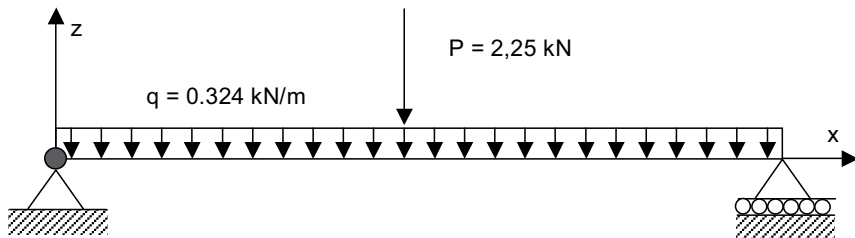
Calcul de la charge reprise**Charge uniformément répartie**

$$\begin{aligned}
 q &= 1,35 G \times \text{entraxe} \\
 &= 1,35 \times 0,4 \times 0,6 \\
 &= 0,324 \text{ kN/m} \\
 &= 0,324 \text{ N/mm}
 \end{aligned}$$

Charge ponctuelle

$$\begin{aligned}
 P &= 1,5 Q \\
 &= 1,5 \times 1,5 \\
 &= 2,25 \text{ kN} \\
 &= 2\,250 \text{ N}
 \end{aligned}$$

Schéma 22 : la charge reprise par la poutre pour justifier l'ELU est de 0,324 kN/m plus une charge ponctuelle de 2,25 kN

 **$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des ELU en MPa**

$$\sigma_{m,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

$M_{f,y}$: moment de flexion, pour une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément répartie $M_{f,y} = qL^2/8$, avec :

- q charge linéique de poutre en N/mm ;
- L distance entre appuis en mm.

Pour une poutre sur deux appuis avec une charge ponctuelle, $M_{f,y} = PL/4$ avec :

- P charge ponctuelle en N ;
- L distance entre appuis en mm.

$I_{G,y}/V$: module d'inertie, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire.

$$\sigma_{m,d} = \frac{6}{bh^2} \left(\frac{qL^2}{8} + \frac{PL}{4} \right) = \frac{6}{50 \times 200^2} \left(\frac{0,324 \times 5000^2}{8} + \frac{2250 \times 5000}{4} \right)$$

$$\sigma_{m,d} = 11,5 \text{ MPa}$$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge d'entretien) et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : le coefficient d'effet système est égal à 1 car le plafond ne permet pas la distribution des charges. Elles ne sont pas reportées d'une solive à l'autre.

k_h : coefficient de hauteur. Le coefficient k_h est égal à 1 lorsque la hauteur de la poutre est supérieure à 150 mm.

$$f_{m,d} = 24 \cdot \frac{0,9}{1,3} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 16,6 \text{ MPa}$$

k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement pour le cas n° 1 (une entretoise est placée au milieu de la poutre)

Calcul de la contrainte critique $\sigma_{m,crit}$ contrainte à partir de laquelle apparaît le déversement

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \cdot E_{0,05} \cdot b^2}{h \cdot l_{ef}}$$

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

$$l_{ef} = 0,9 \cdot L + 2h$$

$0,9 \cdot L$ car le chargement uniformément réparti est plus défavorable que la charge ponctuelle ($0,8 \cdot L$).

$2h$ car la charge ponctuelle est située sur la partie supérieure de la poutre (zone comprimée).

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \times 7400 \times 50^2}{200 \times (5000 / 2 \times 0,9 + 2 \times 200)}$$

$$\sigma_{m,crit} = 27,2 \text{ MPa}$$

Calcul de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{rel,m}$

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{f_{m,k}}{\sigma_{m,crit}}}$$

$\sigma_{m,crit}$: contrainte critique de flexion en MPa.

$f_{m,k}$: contrainte de flexion caractéristique en MPa.

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{24}{27,2}}$$

$$\lambda_{rel,m} = 0,939$$

$$0,75 < \lambda_{rel,m} \leq 1,4$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \lambda_{rel,m}$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \times 0,939$$

$$k_{crit} = 0,855$$

**k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement pour le cas n° 2
(aucune entretoise ne limite le déversement)**

Calcul de la contrainte critique $\sigma_{m,crit}$ contrainte à partir de laquelle apparaît le déversement

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \cdot E_{0,05} \cdot b^2}{h \cdot l_{ef}}$$

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

$$l_{ef} = 0,9 \cdot L + 2h$$

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \times 7400 \times 50^2}{200 \times (5000 \times 0,9 + 2 \times 200)}$$

$$\sigma_{m,crit} = 14,7 \text{ MPa}$$

Calcul de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{rel,m}$

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{f_{m,k}}{\sigma_{m,crit}}}$$

$\sigma_{m,crit}$: contrainte critique de flexion en MPa.

$f_{m,k}$: contrainte de flexion caractéristique en MPa.

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{24}{14,7}}$$

$$\lambda_{rel,m} = 1,277$$

$$0,75 < \lambda_{rel,m} \leq 1,4$$

$$k_{\text{crit}} = 1,56 - 0,75 \lambda_{\text{rel},m}$$

$$k_{\text{crit}} = 1,56 - 0,75 \times 1,277$$

$$k_{\text{crit}} = 0,602$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \leq 1$$

Cas n° 1 : une entretoise placée au milieu de la poutre limite le risque de déversement.

$$\text{Taux de travail} = \frac{11,5}{16,6 \cdot 0,855} \leq 1$$

$$0,81 < 1$$

Cas n° 2 : pas d'entretoise, risque de déversement.

$$\text{Taux de travail} = \frac{11,5}{16,6 \cdot 0,602} > 1$$

$$1,15 > 1$$

Critère non vérifié.

Remarque

Une épaisseur de 63 mm augmenterait le coefficient k_{crit} (0,80) et diminuerait $\sigma_{m,d}$ (9,1). Le taux de travail serait inférieur à 1 (0,69). Cette solution permettrait d'économiser la mise en œuvre des entretoises.

► Vérification des déformations (ELS)

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$ (tableau p. 73).

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1 \text{ et } \frac{W_{\text{net,fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges (charges permanentes incluses) sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre-flèche fabriquée, inexistante dans cet exemple.

Remarque

Les charges d'entretien ne sont pas prises en compte pour le calcul de la flèche (AN EN1991-1-1, clause 6.3.4.2 : Valeurs des actions).

Calcul de la flèche instantanée sous charge variable $W_{\text{inst}}(Q)$

Il n'y a pas de flèche instantanée sous charge variable à prendre en compte car la seule charge d'exploitation est une charge d'entretien qui n'est pas prise en compte pour le calcul de la flèche.

Calcul de la flèche instantanée W_{inst} avec l'ensemble des charges et de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison suivante :

- $q_{\text{inst}} = G$;
- $q_{\text{inst}} = 0,4 \times 0,6$;
- $q_{\text{inst}} = 0,24 \text{ kN/m}$;
- $q_{\text{inst}} = 0,24 \text{ N/mm}$.

La flèche différée est calculée avec la combinaison ELS (DIFF) :

- $q_{\text{diff}} = k_{\text{def}} \cdot G$, les charges d'entretien n'engendrent pas de fluage ;
- k_{def} : coefficient de fluage de 0,8 (bois massif et local non chauffé) ;
- $q_{\text{diff}} = 0,8 \times 0,24$;
- $q_{\text{diff}} = 0,192 \text{ kN/m}$;
- $q_{\text{diff}} = 0,192 \text{ N/mm}$.

La solive a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{net, fin}} = \frac{5 \cdot (q_{\text{inst}} + q_{\text{diff}}) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0, \text{mean}} \cdot I}$$

W : flèche en mm.

q : charge linéique en N/mm.

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0, \text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

I : moment quadratique en mm^4 , pour une section rectangulaire sur chant

$I = bh^3/12$.

$$W_{\text{net, fin}} = \frac{5 \times (0,24 + 0,192) \times 5000^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 50 \times 200^3}$$

$$W_{\text{inst}} = 9,6 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 5\,000/200 = 25 \text{ mm}$$

$$\frac{9,6}{25} \leq 1$$

$$0,39 < 1$$

Remarque

Le critère dimensionnant est l'ELU car les charges d'entretien ne sont pas prises en compte dans l'ELS.

2.3.3 Panne d'aplomb sur trois appuis

Panne en bois massif de 50/200 classé C24.

2 travées de 3,30 m.

Entraxe des pannes 1,5 m horizontal.

Classe de service 2 (comble non chauffé).

Charge de structure $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$ horizontal.

Charge climatique $S = 0,7 \text{ kN/m}^2$ horizontal.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

Couverture sur chevrons et liteaux, la panne peut déverser.

Altitude du bâtiment inférieure à 1 000 m.

Photographie 10 : si les chevrons sont bloqués sur le mur ou fixés solidement sur la panne faitière, les pannes d'aplomb travaillent en flexion déviée.



© Yves Benoit

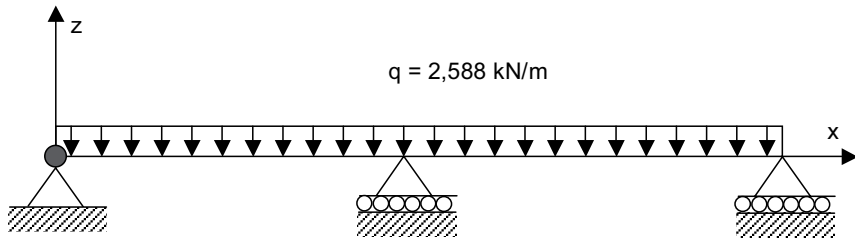
► **Vérifier la contrainte de flexion aux ELU de la panne**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned}
 q &= (1,35 G + 1,5 S) \times \text{entraxe} \\
 &= (1,35 \times 0,5 + 1,5 \times 0,7) \times 1,5 \\
 &= 2,588 \text{ kN/m} \\
 &= 2,588 \text{ N/mm}
 \end{aligned}$$

Schéma 23 : la charge reprise par la poutre pour justifier l'ELU est de 2,588 kN/m



$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\sigma_{m,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

$M_{f,y}$: moment de flexion, pour une poutre sur trois appuis avec une charge uniformément répartie $M_{f,y} = qL^2/8$ avec :

- q : charge linéique de poutre en N/mm ;
- L : distance entre appuis en mm ;
- $I_{G,y}/V$: module d'inertie, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire.

$$\sigma_{m,d} = \frac{6 \times qL^2}{8 \times bh^2} = \frac{6 \times 2,588 \times 3300^2}{8 \times 50 \times 200^2}$$

$\sigma_{m,d} = 10,6 \text{ MPa}$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge de neige) et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : le coefficient d'effet système est égal à 1 car les chevrons ne permettent pas la distribution des charges si une panne est défaillante.

k_h : coefficient de hauteur. Le coefficient k_h est égal à 1 lorsque la hauteur de la poutre est supérieure à 150 mm.

$$f_{m,d} = 24 \cdot \frac{0,9}{1,3} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 16,6 \text{ MPa}$$

k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement

Calcul de la contrainte critique $\sigma_{m,crit}$ contrainte à partir de laquelle apparaît le déversement

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \cdot E_{0,05} \cdot b^2}{h \cdot l_{ef}}$$

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

$$l_{ef} = 0,9 \cdot L + 2h$$

$0,9 \cdot L$ car le chargement est uniformément réparti.

$2h$ car la charge est située sur la partie supérieure de la poutre (zone comprimée).

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \times 7400 \times 50^2}{200 \times (3300 \times 0,9 + 2 \times 200)}$$

$$\sigma_{m,crit} = 21,4 \text{ MPa}$$

Calcul de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{rel,m}$

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{f_{m,k}}{\sigma_{m,crit}}}$$

$\sigma_{m,crit}$: contrainte critique de flexion en MPa.

$f_{m,k}$: contrainte de flexion caractéristique en MPa.

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{24}{21,4}}$$

$$\lambda_{rel,m} = 1,059$$

$$0,75 < \lambda_{rel,m} \leq 1,4$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \lambda_{rel,m}$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \times 1,059$$

$$k_{crit} = 0,765$$

Justification

$$\frac{10,6}{16,6 \cdot 0,765} < 1$$

0,83 < 1

► Vérification des déformations (ELS)

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$ (p. 73).

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1 \text{ et } \frac{W_{\text{net, fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1$$

$$W_{\text{net, fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges (charges permanentes incluses) sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre-flèche fabriquée, inexistante dans cet exemple.

Calcul de la flèche instantanée $W_{\text{inst}}(Q)$

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison ELS(INST (Q)) :

$$- q_{\text{inst}(Q)} = S ;$$

$$- q_{\text{inst}(Q)} = 0,7 \times 1,5 ;$$

$$- q_{\text{inst}(Q)} = 1,05 \text{ kN/m} ;$$

$$- q_{\text{inst}(Q)} = 1,05 \text{ N/mm.}$$

La panne est sur trois appuis et a une charge symétrique et uniforme. La flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^4}{184 \cdot E_{0, \text{mean}} \cdot I}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}(Q)}$: charge linéique en N/mm provoquée par les actions variables.

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0, \text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

I : moment quadratique en mm^4 , pour une section rectangulaire sur chant,
 $I = bh^3/12$.

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{1,05 \times 3300^4 \times 12}{184 \times 11000 \times 50 \times 200^3}$$

$$W_{\text{inst}}(Q) = 1,85 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche différée W_{creep} et de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

La flèche étant proportionnelle à la charge, il est plus simple de calculer la flèche nette finale à partir de la flèche instantanée provoquée par les charges variables :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}(Q)} + W_{\text{inst}(G)} + W_{\text{creep}} - W_c$$

$$W_{\text{net,fin}} = \frac{q_{\text{inst}(Q)} \cdot L^4}{184 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I} + \frac{q_{\text{inst}(G)} \cdot L^4}{184 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I} + \frac{k_{\text{def}} \cdot (q_{\text{inst}(G)} + \psi_2 \cdot q_{\text{inst}(Q)}) \cdot L^4}{184 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I} - 0$$

$$W_{\text{net,fin}} = \frac{L^4}{184 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I} (q_{\text{inst}(Q)} + q_{\text{inst}(G)} + k_{\text{def}} \cdot (q_{\text{inst}(G)} + \psi_2 \cdot q_{\text{inst}(Q)}))$$

$$W_{\text{net,fin}} = \frac{L^4 \cdot q_{\text{inst}(Q)}}{184 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I} \left(\frac{q_{\text{inst}(Q)} + q_{\text{inst}(G)} + k_{\text{def}} \cdot (q_{\text{inst}(G)} + \psi_2 \cdot q_{\text{inst}(Q)})}{q_{\text{inst}(Q)}} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{G + k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q)}{Q} \right)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0,8 (bois massif et local non chauffé).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0 (charge de neige lorsque l'altitude est inférieure à 1 000 m).

$$W_{\text{net,fin}} = 1,85 \cdot \left(1 + \frac{0,5 + 0,8 \cdot (0,5 + 0 \times 0,7)}{0,7} \right)$$

Les actions sont exprimées en kN/m².

$$W_{\text{net,fin}} = 4,23 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 3\,300/300 = 11 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 3\,300/200 = 16,5 \text{ mm}$$

$$\frac{1,85}{11} \leq 1 \quad \text{et} \quad \frac{4,23}{16,5} \leq 1$$

$$0,17 < 1 \quad \text{et} \quad 0,26 < 1$$

Remarque

Le critère dimensionnant est l'ELU car le système est hyperstatique (poutre sur trois appuis), et donc la déformation est moins importante qu'un système isostatique (deux poutres sur deux appuis).

3. Le cisaillement

Le cisaillement est une sollicitation rencontrée dans les poutres travaillant en flexion, notamment au droit des appuis, sous des charges ponctuelles, dans les assemblages, etc. Le cisaillement est dû à l'action de deux forces situées de part et d'autre d'un plan. Il tend à provoquer un déplacement entre les deux parties de la pièce selon ce plan de glissement. Naturellement, compte tenu de l'anisotropie du bois, les plans de rupture sont parallèles au fil du bois. Cette sollicitation peut devenir dimensionnante pour les poutres courtes fortement chargées, les poutres entaillées et les assemblages.

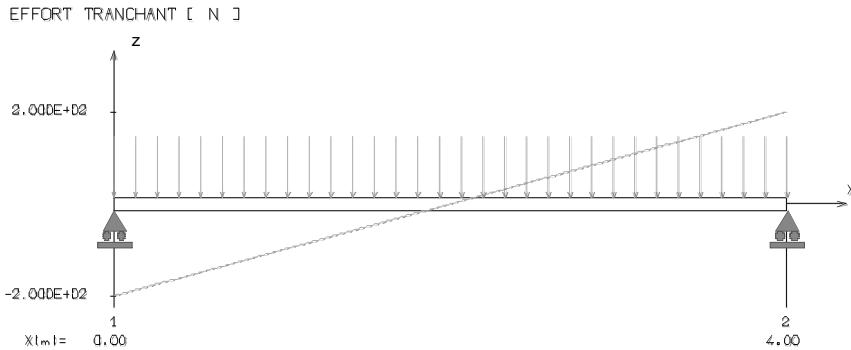
Photographie 11 : la contrainte de cisaillement doit être justifiée au niveau des appuis des poutres travaillant en flexion.



3.1 Vérification des contraintes (ELU)

3.1.1 Système

Schéma 24 : la réaction sous appuis provoque un effort orienté à 90° par rapport à la ligne moyenne de l'élément. Cette force est équilibrée par l'effort tranchant. Il représente la résultante des contraintes de cisaillement tangentes à la section, c'est-à-dire sur l'axe z. Dans cet exemple, une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément répartie, l'effort tranchant est maximum au voisinage des appuis. Il a la même valeur que la réaction d'appui, soit $ql/2$, soit $1\,000 \times 4/2 = 2\,000\text{ N}$.

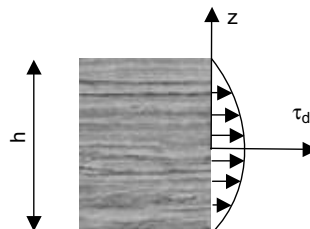


3.1.2 Justification

La distribution des contraintes provoquées par l'effort tranchant n'est pas uniforme dans la section. Elle dépend de sa forme. La contrainte est maximum au milieu de la ligne moyenne (schéma 25). L'effort tranchant et donc la contrainte sont induits par la charge qui est calculée aux états limites ultimes (p. 12). Elle doit rester inférieure à la contrainte de résistance déterminée.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1 \quad (6.13)$$

Schéma 25 : la contrainte de cisaillement n'est pas uniforme dans la section. Elle est maximum au milieu de la section de la poutre pour une section symétrique.



Si la poutre est entaillée au niveau de l'effort (appuis par exemple), la résistance sera diminuée par le coefficient k_v . Le taux de travail devient :

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1 \quad (6.60)$$

► **τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des ELU en MPa**

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}}$$

k_f : coefficient de forme de la section valant 3/2 pour une section rectangulaire et 4/3 pour une section circulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement (schéma 26).

► **$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa**

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

► **k_v : coefficient d'entaille**

Ce coefficient traduit l'effet de concentration de contrainte provoqué par un usinage sur une zone sollicitée au cisaillement. Il doit être appliqué lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- l'entaille de la poutre est dans la zone tendue (généralement la partie inférieure de la poutre) ;
- la pente de l'entaille est supérieure à 10 %.

Ce coefficient vaut 1 si l'entaille est dans la zone comprimée (généralement la partie supérieure de la poutre) ou si la pente de l'entaille est inférieure à 10 %.

Schéma 26 : le coefficient d'entailage k_v traduit l'effet de concentration de contrainte. Il est appliqué lorsque l'entaille, d'une pente supérieure à 10 %, est dans la zone tendue.

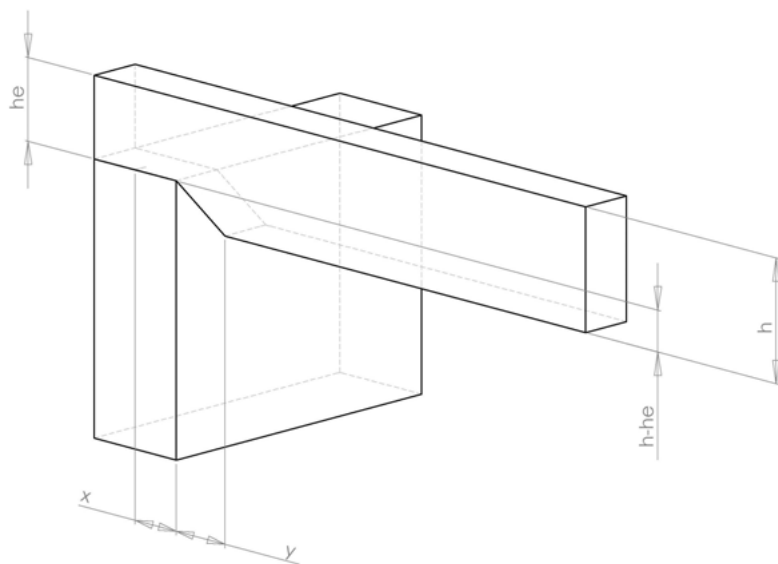
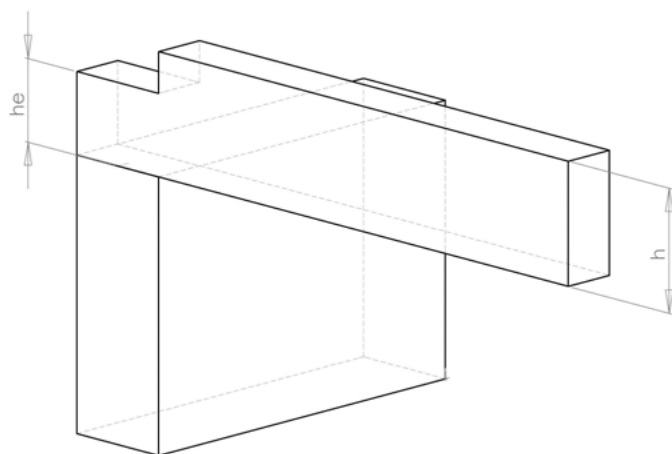


Schéma 27 : le coefficient d'entailage k_v n'est pas appliqué lorsque l'entaille, d'une pente inférieure à 10 %, est dans la zone tendue ou si l'entaille est dans la zone comprimée.



Calcul du coefficient d'entailage k_v

$$k_v = \min \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ k_n \left(1 + \frac{1,1 \cdot i^{1,5}}{\sqrt{h}} \right) \\ \sqrt{h} \left(\sqrt{\alpha(1-\alpha)} + 0,8 \frac{x}{h} \sqrt{\frac{1}{\alpha} - \alpha^2} \right) \end{array} \right\} \quad (6.62)$$

k_n : 5 pour le bois massif, 6,5 pour le bois lamellé-collé et 4,5 pour le lamibois.

i : 1/pente, soit $1/\tan \alpha$ ou $y/(h - h_e)$, précisé dans le schéma 26.

h : hauteur totale de la poutre en mm.

x : distance entre le début de l'entaille et le milieu de la surface d'appui.

α : rapport h_e/h .

Remarque

Les entailles droites au niveau des appuis de poutres provoquent des concentrations de contraintes. Pour limiter leurs effets, réalisez un perçage, consolidez l'entaille avec un étrier métallique ou bien par renforcement local à l'aide de fibre de verre (pour de la rénovation).

Schéma 28 : évitez les entailles droites dans la zone tendue

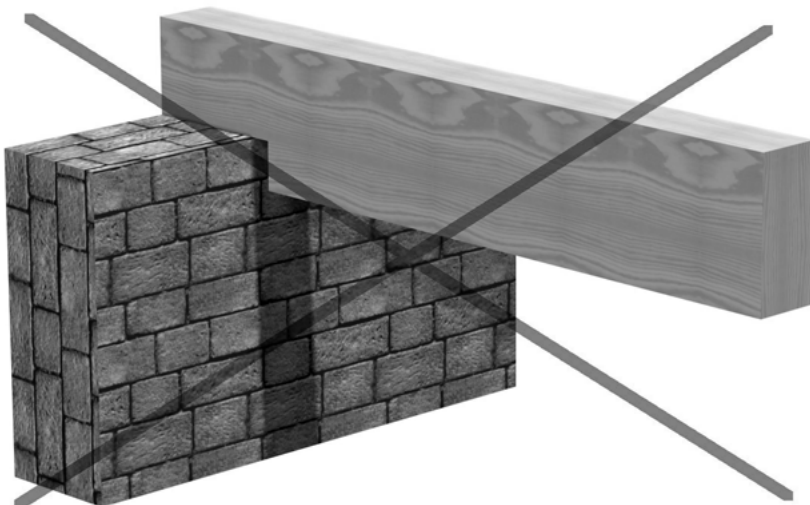


Schéma 29 : réalisez un perçage pour limiter ces concentrations de contraintes

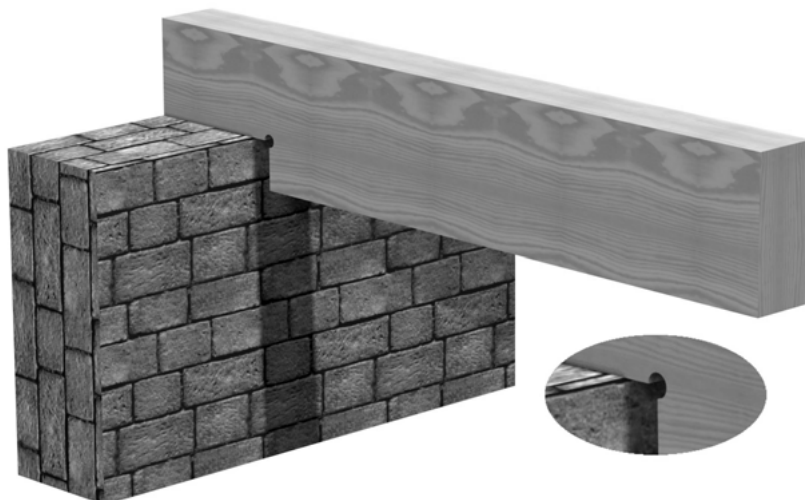


Schéma 30 : consolidez l'entaille avec un étrier métallique

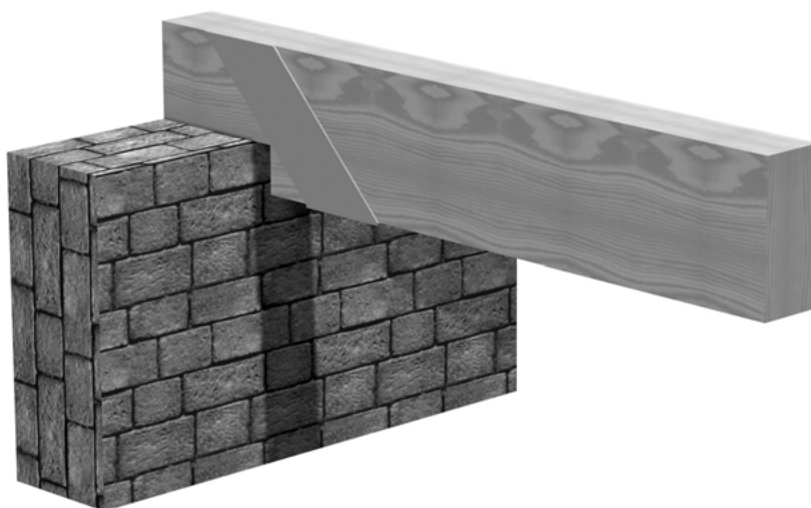
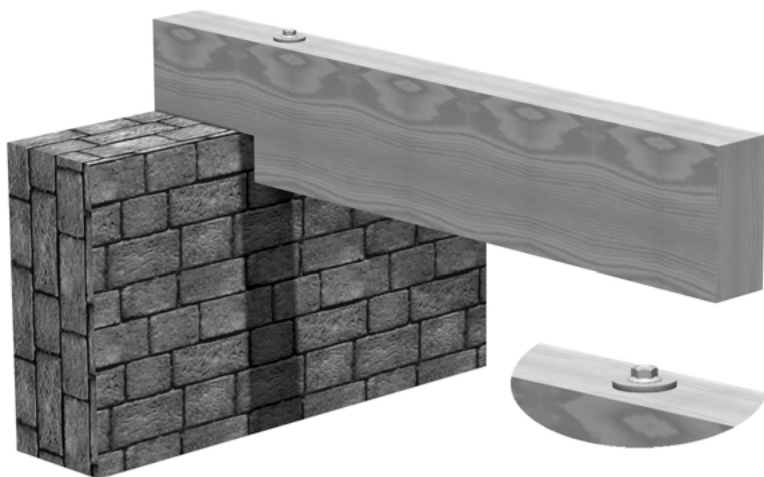


Schéma 31 : il est déconseillé de consolider l'entaille avec des boulons car le séchage de la poutre peut rendre le boulon inopérant.



3.2 Applications résolues

3.2.1 Solive d'un plancher d'une chambre

Solive en bois massif de 75/225 classé C24.

Portée 5 m.

Entraxe de solive 0,5 m.

Classe de service 1 (local chauffé).

Charge de structure $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$.

Charge d'exploitation $Q = 1,5 \text{ kN/m}^2$.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 Q$.

Cas n° 1, sans entaille.

Cas n° 2, avec une entaille droite de 75 mm située à 100 mm de l'action d'appui.

► Vérifier la contrainte de cisaillement au droit des appuis aux ELU d'une solive de plancher

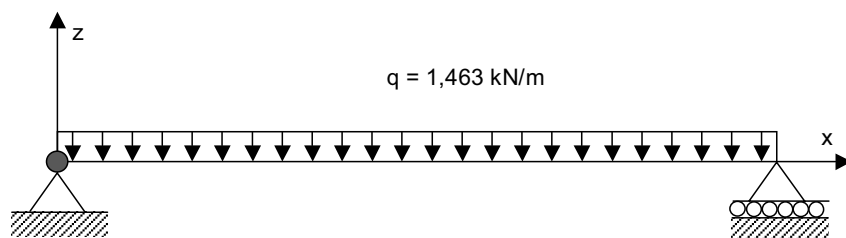
Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 Q \\ &= 1,35 \times 0,5 + 1,5 \times 1,5 \\ &= 2,925 \text{ kN/m}^2 \end{aligned}$$

$$q = 2,925 \times 0.5$$

$$= 1,463 \text{ kN/m}$$

Schéma 32 : la charge reprise par la poutre pour justifier l'ELU est de 1,463 kN/m. L'effort tranchant est maximum au niveau des appuis, d'une valeur de $\frac{ql}{2}$.



► **Poutre sans entaille (cas n° 1)**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 3656}{75 \times 225}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton, pour une poutre sur deux appuis avec un chargement uniforme, $F_{v,d} = ql/2$; $F_{v,d} = 7,313/2 = 3,656 \text{ kN}$.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

$\tau_d = 0,325 \text{ MPa}$

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{v,d} = 2,5 \cdot \frac{0,8}{1,3}$$

$$f_{v,d} = 1,538 \text{ MPa}$$

k_v : coefficient d'entaille

Le coefficient d'entaille k_v est égal à 1 car il n'y a pas d'entaille.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1$$

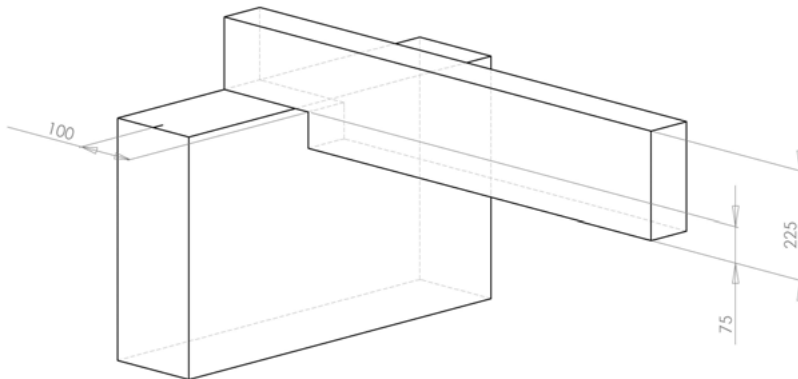
$$\text{Taux de travail} = \frac{0,325}{1,538} \leq 1$$

$$0,22 < 1$$

► **Poutre avec entaille (cas n° 2)**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1$$

Schéma 33 : l'entaille fait 75 mm de profondeur. La coupe est située à 100 mm de l'action d'appui.



τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 3656}{75 \times (225 - 75)}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton (3,656 kN).

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement, soit $225 - 75 = 150$ mm.

$$\tau_d = 0,488 \text{ MPa}$$

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

Elle est identique à celle de la poutre sans entaille.

$$f_{v,d} = 1,538 \text{ MPa}$$

k_v : coefficient d'entailage

$$k_v = \min \left\{ \frac{1}{k_n \left(1 + \frac{1,1 \cdot i^{1,5}}{\sqrt{h}} \right)} \frac{1}{\sqrt{h} \left(\sqrt{\alpha(1-\alpha)} \right) + 0,8 \frac{x}{h} \sqrt{\frac{1}{\alpha} - \alpha^2}} \right\}$$

K_n : 5 pour le bois massif.

i : 1/pente, soit 0 car l'entaille est droite.

h : hauteur totale de la poutre, 225 mm.

x : distance de l'angle de l'entaille au point d'appui, 100 mm.

α : rapport h_{ef}/h , $(225 - 75)/225 = 0,67$.

$$k_v = \min \left\{ \frac{1}{5 \left(1 + \frac{1,1 \cdot 0^{1,5}}{\sqrt{225}} \right)} \frac{1}{\sqrt{225} \left(\sqrt{0,67(1-0,67)} \right) + 0,8 \frac{100}{225} \sqrt{\frac{1}{0,67} - 0,67^2}} \right\}$$

$$k_v = 0,399$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1$$

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,488}{0,399 \times 1,538} \leq 1$$

$$0,80 < 1$$

3.2.2 Panne d'aplomb sur trois appuis³

Panne en bois massif de 63/200 classé C24.

2 travées de 3,30 m.

Entraxe des pannes 1,5 m horizontal.

Classe de service 2 (comble non chauffé).

Charge de structure $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$ horizontal.

Charge climatique $S = 0,7 \text{ kN/m}^2$ horizontal.

Combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

Cas n° 1, sans entaille.

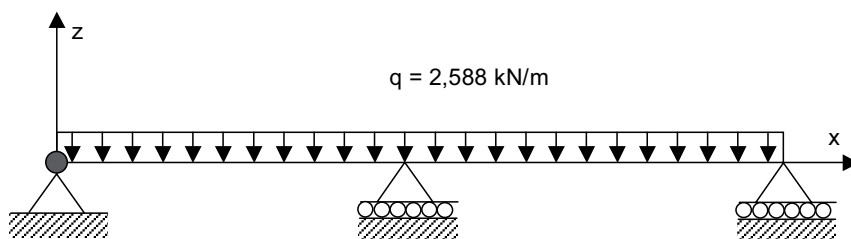
Cas n° 2, avec une entaille de 60 mm, d'une pente de 50 %, située à 90 mm du point d'appui.

► Vérifier la contrainte de cisaillement au droit des appuis aux ELU de la panne sur trois appuis

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} q &= (1,35 G + 1,5 S) \times \text{entraxe} \\ &= (1,35 \times 0,5 + 1,5 \times 0,7) \times 1,5 \\ &= 2,588 \text{ kN/m} \\ &= 2,588 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

Schéma 34 : la charge reprise par la poutre pour justifier l'ELU est de 2,588 kN/m



► Poutre sans entaille (cas n° 1)

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

3. Reprise de la justification en flexion, p. 86.

$\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 3338}{63 \times 200}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton, pour une poutre sur trois appuis avec un chargement uniforme, $F_{v,d} = 5ql/8$; $F_{v,d} = 5 \times 2,588 \times 3,3/8 = 3,338$ kN.

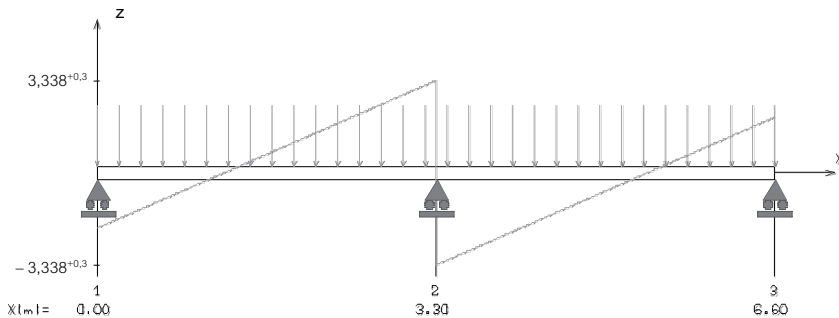
b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

$$\tau_d = 0,398 \text{ MPa}$$

Schéma 35 : l'effort tranchant d'une poutre sur trois appuis est différent de la réaction sous appuis. Il est maximum sous l'appui intermédiaire.

EFFORT TRANCHANT [N]



$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{m,d} = 2,5 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{m,d} = 1,731 \text{ MPa}$$

k_v : coefficient d'entaille

Le coefficient d'entaille k_v est égal à 1 car il n'y a pas d'entaille.

Justification

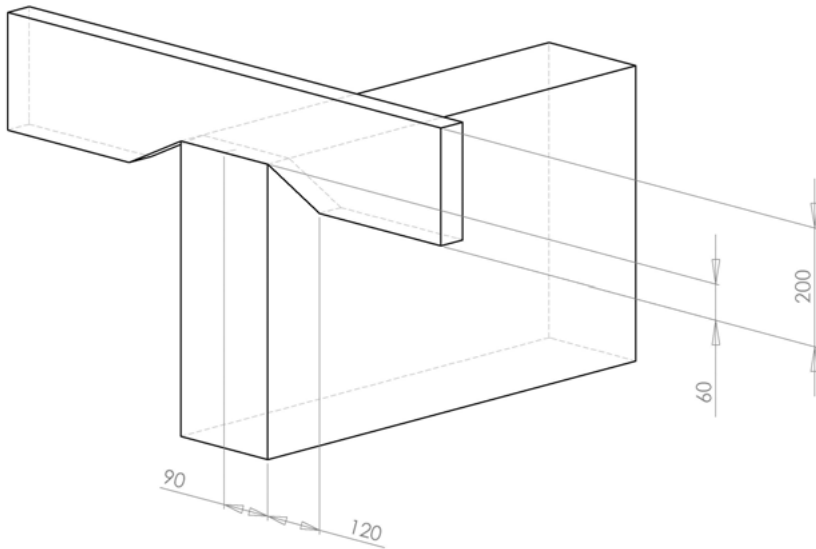
$$\text{Taux de travail} = \frac{0,398}{1,731} \leq 1$$

$$0.23 < 1$$

► Poutre avec entaille (cas n° 2)

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1$$

Schéma 36 : cette panne a une entaille de 60 mm, d'une pente de 50 %, située à 90 mm de l'action d'appui.



$\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des ELU en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 3338}{63 \times (200 - 60)}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton, pour une poutre sur trois appuis avec un chargement uniforme, $F_{v,d} = 5ql/8$; $F_{v,d} = 5 \times 2,588 \times 3,3/8 = 3,338$ kN.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement $200 - 60 = 140$ mm.

$$\tau_d = 0,568 \text{ MPa}$$

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

Elle est identique à celle de la poutre sans entaille.

$$f_{m,d} = 1,731 \text{ MPa}$$

 k_v : coefficient d'entaillage

$$k_v = \min \left\{ \frac{1}{k_n \left(1 + \frac{1,1 \cdot i^{1,5}}{\sqrt{h}} \right)} \frac{1}{\sqrt{h} \left(\sqrt{\alpha(1-\alpha)} + 0,8 \frac{x}{h} \sqrt{\frac{1}{\alpha} - \alpha^2} \right)} \right\}$$

K_n : 5 pour le bois massif.

i : 1/pente, soit $1/\tan \alpha$ ou $y/(h - h_e)$, $120/60 = 2$.

h : hauteur totale de la poutre, 200 mm.

x : distance de l'angle de l'entaille au point d'appui, 90 mm.

α : rapport h_e/h , $140/200 = 0,7$.

$$k_v = \min \left\{ \frac{1}{5 \left(1 + \frac{1,1 \cdot 2^{1,5}}{\sqrt{200}} \right)} \frac{1}{\sqrt{200} \left(\sqrt{0,7(1-0,7)} + 0,8 \frac{90}{200} \sqrt{\frac{1}{0,7} - 0,7^2} \right)} \right\}$$

$$k_v = 0,534$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,568}{0,534 \times 1,731} \leq 1$$

$$0,61 < 1$$

4. Les sollicitations composées

Les sollicitations composées résultent de la superposition de sollicitations simples. Une pièce soumise à de la flexion composée supportera de la flexion et de la traction ou de la flexion et de la compression. Lorsque la pièce est fléchie dans ses deux plans principaux (hauteur et épaisseur), on observe de la flexion déviée et lorsqu'elle supporte l'ensemble de ces sollicitations, on parle de flexion composée déviée.

4.1 Flexion composée, flexion et traction

La flexion et la traction se rencontrent par exemple sur des chevrons-pannes fixés sur la panne faîtière, sur des entrails de combles aménagés... Les calculs des contraintes sont abordés à la page 68 pour la flexion et à la page 33 pour la traction.

Comme pour la flexion simple, la justification des poutres doit être réalisée sur le critère de résistance, l'effet des actions ne doit pas entraîner des contraintes supérieures à la résistance de calcul de la poutre et, pour le critère déformation, la flèche de la poutre ne doit pas dépasser une valeur limite.

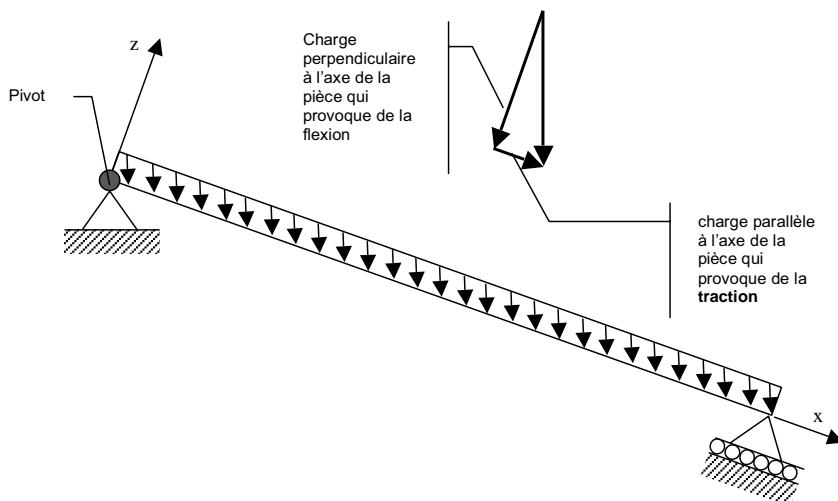
Photographie 12 : ce chevron-arbalétrier travaille en flexion et traction lorsque l'assemblage sur la panne faîtière reprend les efforts orientés dans le rampant (ces efforts supplémentaires induits par les chevrons-arbalétriers doivent être pris en compte lors du dimensionnement de la panne faîtière).



4.1.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Schéma 37 : la charge inclinée se décompose en une charge perpendiculaire à l'axe de la pièce qui provoque de la flexion et en une charge parallèle à l'axe de la pièce qui « tire » sur la liaison pivot et provoque de la traction. Les contraintes de flexion et de traction s'additionnent car elles sont normales à la section droite.



► Justification

Les contraintes de flexion et de traction sont induites par la charge calculée aux ELU, états limites ultimes.

La somme des deux rapports suivants doit rester inférieure à 1 :

- contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion ;
- contrainte de traction induite sur la contrainte de résistance de traction.

Dans cette configuration, l'eurocode 5 n'envisage pas le risque de déversement. Lorsqu'il y a de la flexion et de la traction, le coefficient k_{crit} n'est pas pris en compte.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + \frac{\sigma_{m,d}}{f_{m,d}} \leq 1$$

(issue de 6.18)

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa.

$f_{m,d}$: résistance de flexion de calcul en MPa.

$\sigma_{t,0,d}$: contrainte de traction induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa.

$f_{t,0,d}$: résistance de traction calculée en MPa.

► Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. Elle est identique à une poutre soumise à la flexion simple. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 71).

4.1.2 Application résolue : chevron-arbalétrier bloqué sur la panne faîtière

Ce chevron-arbalétrier travaille en flexion et traction car l'assemblage situé sur la panne faîtière reprend les efforts orientés dans le rampant. La charge inclinée se décompose en une charge perpendiculaire à l'axe de la pièce qui provoque de la flexion et en une charge parallèle à l'axe de la pièce qui « tire » sur la liaison pivot et provoque de la traction (schéma, p. 106).

Les hypothèses sont les suivantes :

- chevron-arbalétrier en bois massif de 50/200 classé C24 ;
- pente de 50 % (angle de 26,6°) ;
- portée 5 m (rampant) ;
- entraxe des chevrons-arbalétriers : 0,5 m ;
- classe de service 2 (zone non chauffée) ;
- charge de structure $G = 0,45 \text{ kN/m}^2$;
- charge neige $S = 0,9 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- altitude inférieure à 1 000 m ;
- combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

La charge supportée par le chevron-arbalétrier est :

$$\begin{aligned} q &= (1,35 \times 0,45 + 1,5 \times 0,9) \times 0,5 \\ &= 0,979 \text{ kN/m} \\ &= 0,979 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

Le taux de travail à vérifier est : $\frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + \frac{\sigma_{m,d}}{f_{m,d}} \leq 1$.

► Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de traction induite et de la contrainte de traction de résistance

La traction est provoquée par l'action de la liaison pivot sur le chevron-arbalétrier. Elle est maximale au niveau de la liaison. Sa valeur est :

$$N = q \cdot \sin 26,6^\circ \cdot L$$

$$= 0,979 \times \sin 26,6^\circ \times 5\,000$$

$$= 2\,190 \text{ N}$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de traction axiale en Newton.

A : aire de la pièce en mm².

$\sigma_{t,0,d}$: contrainte de traction axiale en MPa.

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{2190}{50 \times 200}$$

$\sigma_{t,0,d} = 0,219 \text{ MPa}$

 $f_{t,0,d}$: résistance de traction axiale calculée en MPa

$$f_{t,0,d} = f_{t,0,k} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M} \cdot k_h$$

$f_{t,0,d}$: contrainte de résistance en traction axiale en MPa.

$f_{t,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_h : coefficient de hauteur, égal à 1 car la hauteur est supérieure à 150 mm (p. 34).

$$f_{t,0,d} = 14 \frac{0,9}{1,3} \cdot 1$$

$f_{t,0,d} = 9,7 \text{ MPa}$

► **Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de flexion induite et de la contrainte de flexion de résistance**

La flexion est provoquée par la charge perpendiculaire à l'axe de la poutre.

$$q_z = q \cdot \cos 26,6^\circ$$

$$= 0,979 \cdot \cos 26,6^\circ$$

$$= 0,887 \text{ kN/m}$$

$$= 0,887 \text{ N/mm}$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{m,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

$M_{f,y}$: moment de flexion, pour une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément répartie.

$M_{f,y} = q_z L^2/8$ avec :

- q_z : charge linéique de poutre en N/mm sur l'axe z ;
- L : distance entre appuis en mm en rampant.

$I_{G,y}/V$: module d'inertie, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire.

$$\sigma_{m,d} = \frac{6 \times q_z L^2}{8 \times bh^2} = \frac{6 \times 0,887 \times 5000^2}{8 \times 50 \times 200^2}$$

$$\sigma_{m,d} = 8,32 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge de neige) et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : le coefficient d'effet système est égal à 1,1. Il apparaît lorsque plusieurs éléments porteurs de même nature et de même fonction sont sollicités par un même type de chargement uniformément réparti.

k_h : coefficient de hauteur. Le coefficient k_h est égal à 1 lorsque la hauteur de la poutre est supérieure à 150 mm.

$$f_{m,d} = 24 \cdot \frac{0,9}{1,3} \cdot 1,1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 18,3 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + \frac{\sigma_{m,d}}{f_{m,d}} \leq 1$$

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,219}{9,7} + \frac{8,32}{18,3} \leq 1$$

$$0,48 < 1$$

Remarque

Le calcul a été effectué en considérant les valeurs maximales de chaque sollicitation. En réalité, la valeur maximale de la contrainte de traction est située au niveau du faîtage et la valeur maximale de la contrainte de flexion est située au milieu de la poutre.

► **Vérification des déformations (ELS)**

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale ou horizontale limite}}$ (tableau 1, p. 73).

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1 \text{ et } \frac{W_{\text{net,fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1$$

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges (charges permanentes incluses), sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre flèche fabriquée, inexistante dans cet exemple.

Calcul de la flèche instantanée $W_{\text{inst}}(Q)$

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison ELS(INST (Q)) :

$$q_{\text{inst}(Q)} = S \times \cos \alpha \times \text{entraxe}$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,9 \times \cos 26,6 \times 0,5$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,403 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,403 \text{ N/mm}$$

Le chevron a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{5 \cdot q_{\text{inst}(Q)} \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot I}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}(Q)}$: charge linéique en N/mm provoquée par les actions variables.

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0,\text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

I : moment quadratique en mm^4 , pour une section rectangulaire sur chant
 $I = bh^3/12$.

$$W_{\text{inst}}(Q) = \frac{5 \times 0,403 \times 5000^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 50 \times 200^3}$$

$W_{\text{inst}} = 9 \text{ mm}$

Calcul de la flèche différée W_{creep} et de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

La flèche étant proportionnelle à la charge, il est plus simple de calculer la flèche nette finale à partir de la flèche instantanée provoquée par les charges variables :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0.8 (bois massif et local non chauffé).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0 (charge neige, altitude inférieure à 1 000 m).

$$W_{\text{net,fin}} = 9 \cdot \left(1 + \frac{0,8 \cdot (0,45 + 0 \times 0,9) + 0,45}{0,9} \right)$$

Les actions sont exprimées en kN/m².

$W_{\text{net,fin}} = 17,2 \text{ mm}$
--

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 5\,000/300 = 16,7 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 5\,000/200 = 25 \text{ mm}$$

$$\frac{9,1}{16,7} \leq 1 \quad \text{et} \quad \frac{17,2}{25} \leq 1$$

$0,55 < 1 \text{ et } 0,69 < 1$

4.2 Flexion composée, flexion et compression

La flexion et la compression se rencontrent par exemple sur des chevrons-arbalétriers fixés sur la panne sablière ou sur des pannes reprenant l'effet du vent provenant du pignon. Dans ce cas de figure, le risque de flambement doit être examiné. Le calcul des contraintes est abordé à la page 67 pour la flexion et à la page 38 pour la compression avec risque de flambement.

Comme pour la flexion simple, la justification des poutres doit être réalisée sur le critère de résistance, l'effet des actions ne doit pas entraîner des contraintes supérieures à la résistance de calcul de la poutre et, sur le critère déformation, la flèche de la poutre ne doit pas dépasser une valeur limite.

Photographie 13 : ce chevron-arbalétrier travaille en flexion et compression lorsque l'assemblage reprend les efforts orientés dans le rampant et est situé sur la panne sablière (ces efforts supplémentaires induits par les chevrons-arbalétriers sont généralement repris par des solives situées dans le même plan que les chevrons-arbalétriers).

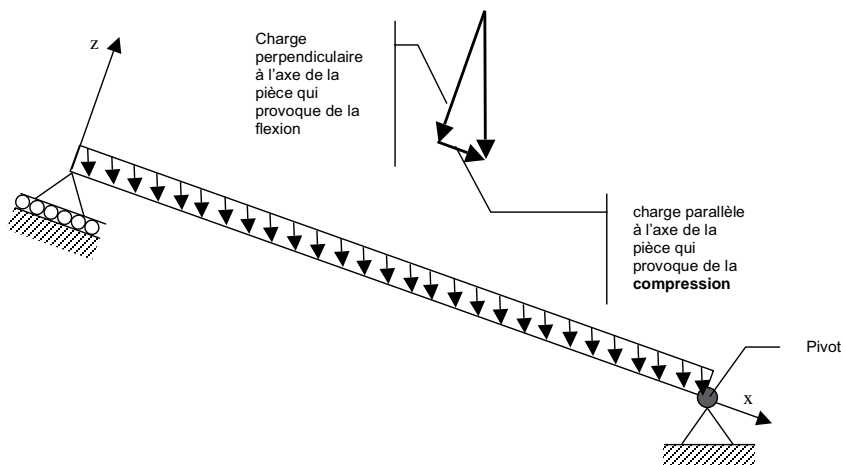


© CNDB

4.2.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Schéma 38 : la charge inclinée se décompose en une charge perpendiculaire à l'axe de la pièce qui provoque de la flexion et en une charge parallèle à l'axe de la pièce qui « pousse » sur la liaison pivot et provoque de la compression. Les contraintes de flexion et de compression s'additionnent car elles sont normales à la section.



► Justification

Les contraintes de flexion et de compression sont induites par la charge calculée aux ELU, états limites ultimes.

La somme des deux rapports suivants doit rester inférieure à 1 :

- contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion ;
- contrainte de compression induite sur la contrainte de résistance de compression.

Dans cette configuration (risque de déversement et de flambement), il faut :

- majorer le taux de travail de la flexion par le coefficient k_{crit} de risque de déversement et l'élever au carré ;
- majorer le taux de travail de la compression par le coefficient $k_{c,z}$ de risque de flambement.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} + \left(\frac{\sigma_{m,d}}{k_{crit} \cdot f_{m,d}} \right)^2 \leq 1 \quad (6.35)$$

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa.

$f_{c,0,d}$: résistance de compression calculée en MPa.

$k_{c,z}$: coefficient de flambement (ou $k_{c,y}$ s'il est plus défavorable).

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa.

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa.

k_{crit} : coefficient d'instabilité provenant du déversement.

4.2.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. Elle est identique à une poutre soumise à la flexion simple. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

4.2.3 Application résolue : chevron-arbalétrier bloqué sur la panne sablière

Reprenons l'exemple précédent à la page 107, mais avec le chevron-arbalétrier bloqué sur la panne sablière. Ce chevron-arbalétrier travaille en flexion et compression car l'assemblage est situé sur la panne sablière et reprend les efforts orientés dans le rampant. La charge inclinée se décompose en une charge perpendiculaire à l'axe de la pièce qui provoque de la flexion et en une charge parallèle à l'axe de la pièce qui « pousse » sur la liaison pivot et provoque de la compression (schéma p. 112).

Les hypothèses sont les suivantes (mêmes hypothèses que dans l'exemple à la page 107) :

- chevron-arbalétrier en bois massif de 50/200 classé C24 ;
- pente de 50 % (angle de 26,6°) ;
- portée 5 m (rampant) ;
- entraxe des chevrons-pannes 0,5 m ;
- classe de service 2 (zone non chauffée) ;
- charge de structure $G = 0,45 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- charge neige $S = 0,9 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- altitude inférieure à 1 000 m ;
- combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

La charge supportée par le chevron-arbalétrier est :

$$\begin{aligned} q &= (1,35 \times 0,45 + 1,5 \times 0,9) \times 0,5 \\ &= 0,979 \text{ kN/m} \\ &= 0,979 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} + \left(\frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \right)^2 \leq 1$$

► **Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de compression induite et de la contrainte de compression de résistance**

La compression est provoquée par l'action de la liaison pivot sur le chevron-arbalétrier. Elle est maximale au niveau de la liaison. Sa valeur est :

$$\begin{aligned} N &= q \cdot \sin 26,6^\circ \cdot L \\ &= 0,979 \times \sin 26,6^\circ \times 5\,000 \\ &= 2\,190 \text{ N} \end{aligned}$$

Vérification de l'élancement

Pour une section rectangulaire avec la hauteur suivant l'axe z :

$$\lambda_z = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{b} \quad \text{et} \quad \lambda_y = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{h}$$

m : coefficient permettant de définir la longueur de flambement en fonction des liaisons aux extrémités de la barre, soit un appui simple et un pivot, la rotation au niveau des appuis est possible, $m = 1$.

l_g : longueur du chevron-arbalétrier en mm.

b et h : épaisseur et hauteur de la pièce en mm.

$$\lambda_z = \frac{1 \cdot 5000 \cdot \sqrt{12}}{50}$$

$$\lambda_z = 347$$

Les usages professionnels limitent l'élancement à 120. Il est nécessaire de diminuer la longueur de flambement en plaçant deux entretoises au tiers et aux deux tiers de la longueur totale. Lg sera de $5\,000/3 = 1\,667$ mm.

Élancement suivant l'axe z

$$\lambda_z = \frac{1 \cdot 1667 \cdot \sqrt{12}}{50}$$

$$\lambda_z = 116 < 120$$

Élancement suivant l'axe y

$$\lambda_y = \frac{1 \cdot 5000 \cdot \sqrt{12}}{200}$$

$$\lambda_y = 86,6$$

L'élancement est le plus important pour l'axe z.

Risque de flambage si l'élancement relatif $\lambda_{\text{rel, max}} > 0.3$

$$\lambda_{\text{rel}} = \frac{\lambda_z}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

λ_{rel} : élancement relatif.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile en MPa (ou caractéristique).

λ_z : élancement maximum (suivant l'axe z).

$$\lambda_{\text{rel}} = \frac{116}{\pi} \sqrt{\frac{21}{7400}}$$

$$\lambda_{\text{rel}} = 1,967$$

Donc risque de flambage car $\lambda_{\text{rel, max}} > 0,3$.

Calcul du coefficient $k_{c,z}$ réducteur de la résistance du bois :

$$k_{c,z} = \frac{1}{\left(k_z + \sqrt{k_z^2 - \lambda_{\text{rel}}^2} \right)}$$

$$k_z = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{\text{rel}} - 0,3) + \lambda_{\text{rel}}^2 \right]$$

$\beta_c = 0,2$ pour le bois massif.

$$k_z = 0,5 \left[1 + 0,2 (1,967 - 0,3) + 1,967^2 \right]$$

$$k_z = 2,6$$

$$k_{c,z} = \frac{1}{(2,6 + \sqrt{2,6^2 - 1,967^2})}$$

$$k_{c,z} = 0,233$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de compression en Newton.

A : aire de la pièce en mm^2 .

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression axiale en MPa.

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{2190}{50 \times 200}$$

$$\sigma_{c,0,d} = 0,219 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, charpente abritée, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 21 \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{c,0,d} = 14,54 \text{ MPa}$$

► **Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de flexion induite, de la contrainte de flexion de résistance et du coefficient de déversement**

La contrainte de flexion induite et la contrainte de flexion de résistance sont identiques à l'exemple précédent.

Contrainte de flexion induite

$$\sigma_{m,d} = 8,32 \text{ MPa}$$

Contrainte de résistance

$$f_{m,d} = 18,27 \text{ MPa}$$

Coefficient d'instabilité k_{crit} provenant du déversement (deux entretoises sont placées au tiers et aux deux tiers de la poutre)

Calcul de la contrainte critique $\sigma_{m,crit}$ contrainte à partir de laquelle apparaît le déversement

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \cdot E_{0,05} \cdot b^2}{h \cdot l_{ef}}$$

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile (ou caractéristique) en MPa.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

$$l_{ef} = L + 2h$$

L car le moment fléchissant n'est pas nul au niveau des entretoises.

$2h$ car la charge est située sur la partie supérieure de la poutre (zone comprimée).

$$\sigma_{m,crit} = \frac{0,78 \times 7400 \times 50^2}{200 \times (5000/3 + 2 \times 200)}$$

$$\sigma_{m,crit} = 34,9 \text{ MPa}$$

Calcul de l'élancement relatif de flexion $\lambda_{rel,m}$

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{f_{m,k}}{\sigma_{m,critique}}}$$

$\sigma_{m,crit}$: contrainte critique de flexion en MPa.

$f_{m,k}$: contrainte de flexion caractéristique en MPa.

$$\lambda_{rel,m} = \sqrt{\frac{24}{34,9}}$$

$$\lambda_{rel,m} = 0,829$$

$$0,75 < \lambda_{rel,m} \leq 1,4$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \lambda_{rel,m}$$

$$k_{crit} = 1,56 - 0,75 \times 0,829$$

$$k_{crit} = 0,938$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} + \left(\frac{\sigma_{m,d}}{k_{\text{crit}} \cdot f_{m,d}} \right)^2 \leq 1$$

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,219}{0,233 \cdot 14,54} + \left(\frac{8,32}{0,938 \cdot 18,27} \right)^2 \leq 1$$

$$0,3 < 1$$

► **Vérification des déformations (ELS)**

La déformation instantanée et la déformation finale sont identiques à l'exemple précédent (p. 110).

4.3 Flexion déviée

La flexion déviée se rencontre par exemple pour des pannes posées à dévers lorsque les chevrons n'empêchent pas leur flexion selon l'axe faible. Le calcul des contraintes est abordé à la page 67 pour la flexion.

Comme pour la flexion simple, la justification des poutres doit être réalisée sur le critère de résistance, l'effet des actions ne doit pas entraîner des contraintes supérieures à la résistance de calcul de la poutre et sur le critère déformation, la flèche de la poutre ne doit pas dépasser une valeur limite.

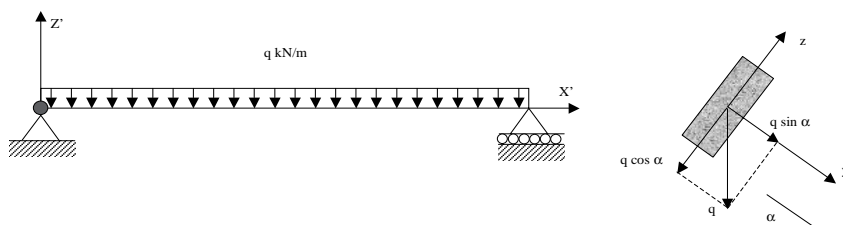
Photographie 14 : ces pannes travaillent en flexion déviée car elles fléchissent dans deux directions.



4.3.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Schéma 39 : la charge inclinée par rapport à la section se décompose en une charge projetée sur l'axe z et une charge projetée sur l'axe y. Les contraintes de flexion induites s'additionnent car elles sont normales à la coupe, c'est-à-dire sur l'axe x.



► Justification

Les deux contraintes de flexion sont induites par la charge calculée aux ELU, états limites ultimes.

La somme de ces deux rapports doit rester inférieure à 1 :

- pour l'axe z, contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion ;
- pour l'axe y, contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion.

Un coefficient k_m diminue le ratio le plus petit. Ce coefficient traduit la possibilité de redistribution des contraintes maximales situées sur l'arête tendue.

$$\text{Taux de travail} = \text{maximum} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \\ k_m \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \end{array} \right\} \leq 1$$

(issues de 6.17 et 6.18)

$\sigma_{m,z,d}$: contrainte de flexion en MPa, correspondant à une déformation dans le plan xy donc aux efforts projetés sur y et une rotation autour de l'axe z.

$f_{m,z,d}$: résistance de flexion calculée en MPa de l'axe z.

$\sigma_{m,y,d}$: contrainte de flexion en MPa, correspondant à une déformation dans le plan xz, donc aux efforts projetés sur z et une rotation autour de l'axe y.

$f_{m,y,d}$: résistance de flexion calculée en MPa de l'axe y.

k_m : coefficient de redistribution des contraintes maximales valant 0,7 pour une section rectangulaire.

Remarque

La pièce étant déjà déversée, le coefficient k_{crit} de déversement latéral n'est pas appliqué.

4.3.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. La flèche totale est égale à la somme vectorielle de la flèche sur z et y . L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

$$w_{\text{total}} = \sqrt{w_z^2 + w_y^2}$$

Remarque

Cette vérification est une simplification. Il serait nécessaire de définir les projections verticale et horizontale de la flèche totale et de comparer la projection verticale par rapport à la flèche limite verticale et la projection horizontale par rapport à la flèche limite horizontale.

4.3.3 Application résolue : panne déversée

Les hypothèses sont les suivantes (schéma p. 119) :

- panne en bois massif de 100/200 classé C24 ;
- pente de 30 % (angle de 17°) ;
- portée 3,5 m ;
- entraxe des pannes 1,8 m (rampant) ;
- classe de service 2 (zone non chauffée) ;
- charge de structure $G = 0,55 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- charge neige $S = 0,9 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- altitude inférieure à 1 000 m ;
- combinaison ELU : $C_{\text{max}} = 1,35 G + 1,5 S$.

$$\text{Taux de travail} = \text{maximum} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \\ k_m \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \end{array} \right\} \leq 1$$

► **Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de flexion induite et de la contrainte de flexion de résistance**

La charge supportée par la panne est :

$$\begin{aligned} q &= (1,35 \times 0,55 + 1,5 \times 0,9) 1,8 \\ &= 3,767 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

Charge projetée sur l'axe z :

$$\begin{aligned} q_z &= q \cos \alpha \\ &= 3,767 \cos 17 \\ &= 3,602 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

Charge projetée sur l'axe y :

$$\begin{aligned} q_y &= q \sin \alpha \\ &= 3,767 \sin 17 \\ &= 1,102 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

Calcul de la contrainte $\sigma_{m,y,d}$ induite par la charge projetée sur l'axe z

$$\sigma_{m,y,d} = \frac{M_{f,y}}{\frac{I_{G,y}}{V}}$$

$M_{f,y}$: moment de flexion, pour une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément.

$M_{f,y} = q_z L^2/8$ avec :

– q_z : charge linéique de poutre en N/mm sur l'axe z ;

– L : distance entre appuis en mm.

$I_{G,y}/V$: module d'inertie, $bh^2/6$ pour une section rectangulaire (hauteur sur l'axe z).

$$\sigma_{m,y,d} = \frac{6 \times q_z L^2}{8 \times b h^2} = \frac{6 \times 3,602 \times 3500^2}{8 \times 100 \times 200^2}$$

$\sigma_{m,y,d} = 8,28 \text{ MPa}$

Calcul de la contrainte $\sigma_{m,z,d}$ induite par la charge projetée sur l'axe y

$$\sigma_{m,z,d} = \frac{M_{f,z}}{\frac{I_{G,z}}{V}}$$

$M_{f,z}$: moment de flexion, pour une poutre sur deux appuis avec une charge uniformément répartie.

$M_{f,z} = q_y L^2/8$ avec :

– q_y : charge linéique de poutre en N/mm sur l'axe y ;

– L : distance entre appuis en mm.

$I_{G,z}/V$: module d'inertie, $b^2h/6$ pour une section rectangulaire (base sur l'axe y).

$$\sigma_{m,z,d} = \frac{6 \times q_y L^2}{8 \times b^2 h} = \frac{6 \times 1,102 \times 3500^2}{8 \times 100^2 \times 200}$$

$$\sigma_{m,z,d} = 5,07 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance

$$f_{m,y,d} = f_{m,z,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la charge de neige) et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : le coefficient d'effet système est égal à 1 (entraxe des pannes trop important).

k_h : coefficient de hauteur. Le coefficient k_h est égal à 1 lorsque la hauteur de la poutre est supérieure à 150 mm.

$$f_{m,d} = 24 \cdot \frac{0,9}{1,3} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,y,d} = 16,6 \text{ MPa}$$

Justification

$$\frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \leq 1$$

$$\frac{8,28}{16,6} + 0,7 \frac{5,07}{16,6} = 0,72 \leq 1$$

$$k_m \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \leq 1$$

$$0,7 \frac{8,28}{16,6} + \frac{5,07}{16,6} = 0,66 \leq 1$$

$$0,72 < 1$$

► Vérification des déformations (ELS)

La flèche totale est égale à la somme vectorielle de la flèche sur z et y.

$$W_{total} = \sqrt{W_z^2 + W_y^2}$$

Il faut vérifier que la flèche provoquée par les actions appliquées à la structure reste inférieure ou égale à la flèche limite $W_{\text{verticale}}$ ou horizontale limite (p. 73).

$$\frac{W_{\text{inst}}(Q)}{W_{\text{verticale ou horizontale limite instantanée}}} \leq 1 \text{ et } \frac{W_{\text{net, fin}}}{W_{\text{verticale ou horizontale limite net finale}}} \leq 1$$

$$W_{\text{net, fin}} = W_{\text{inst}} + W_{\text{creep}} - W_c$$

W_{inst} : flèche instantanée, provoquée par l'ensemble des charges (charges permanentes incluses) sans tenir compte de l'influence de la durée de la charge et de l'humidité du bois sur la flèche.

W_{creep} : flèche différée provoquée par la durée de la charge et l'humidité du bois.

W_c : contre-flèche fabriquée, inexistante dans cet exemple.

Calcul de la flèche instantanée $W_{\text{inst}}(Q)$

La flèche instantanée est calculée avec la combinaison ELS(INST (Q)).

$$q_{\text{inst}(Q)} = S \times \text{entraxe}$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 0,9 \times 1,8$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 1,62 \text{ kN/m}$$

$$q_{\text{inst}(Q)} = 1,62 \text{ N/mm}$$

Sur l'axe z :

$$q_{z, \text{inst}(Q)} = 1,62 \times \cos 17$$

$$q_{z, \text{inst}(Q)} = 1,55 \text{ N/mm}$$

Sur l'axe y :

$$q_{y, \text{inst}(Q)} = 1,62 \times \sin 17$$

$$q_{y, \text{inst}(Q)} = 0,474 \text{ N/mm}$$

La solive a une charge symétrique et uniforme, la flèche est définie par la formule :

$$W_{\text{inst}}(Q) = \sqrt{\left(\frac{5 \cdot q_{z, \text{inst}}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0, \text{mean}} \cdot I_{G, y}} \right)^2 + \left(\frac{5 \cdot q_{y, \text{inst}}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0, \text{mean}} \cdot I_{G, z}} \right)^2}$$

W : flèche en mm.

q_z : charge linéique en N/mm projetée sur l'axe z.

q_y : charge linéique en N/mm projetée sur l'axe y.

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0, \text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

$I_{G,y}$: moment quadratique en mm^4 , pour une section rectangulaire sur chant
 $I = bh^3/12$.

$I_{G,z}$: moment quadratique en mm^4 , pour une section rectangulaire sur face
 $I = b^3h/12$.

$$W_{\text{inst}(Q)} = \sqrt{\left(\frac{5 \times 1,55 \times 3500^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 100 \times 200^3} \right)^2 + \left(\frac{5 \times 0,474 \times 3500^4 \times 12}{384 \times 11000 \times 100^3 \times 200} \right)^2}$$

$$W_{\text{inst}(Q)} = 6,6 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche différée W_{creep} et de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

La flèche étant proportionnelle à la charge, il est plus simple de calculer la flèche nette finale à partir de la flèche instantanée provoquée par les charges variables :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0.8 (bois massif et zone non chauffée).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0 (charge neige, altitude inférieure à 1 000 m).

$$W_{\text{net,fin}} = 6,6 \cdot \left(1 + \frac{0,8 \cdot (0,55 + 0 \times 0,9) + 0,55}{0,9} \right)$$

Les actions sont exprimées en kN/m^2 .

$$W_{\text{net,fin}} = 13,7 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 3\,500/300 = 11,6 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 3\,500/200 = 17,5 \text{ mm}$$

$$\frac{6,6}{11,6} \leq 1 \text{ et } \frac{13,7}{17,5} \leq 1$$

$$0,76 < 1 \text{ et } 0,78 < 1$$

4.4 Flexion déviée et comprimée

La flexion déviée et comprimée se rencontre par exemple sur des pannes déversées travaillant en flexion déviée et transmettant les effets du vent provenant du pignon. Autre exemple : un poteau d'angle d'un bâtiment transmet

des charges verticales aux fondations et doit résister aux effets du vent sur la façade et le pignon simultanément. Dans ce cas de figure, le risque de flambement doit être examiné. Le calcul des contraintes est abordé à la page 67 pour la flexion et à la page 38 pour la compression avec risque de flambement.

Comme pour la flexion simple, la justification des poutres doit être réalisée sur le critère de résistance, l'effet des actions ne doit pas entraîner des contraintes supérieures à la résistance de calcul de la poutre et sur le critère déformation, la flèche de la poutre ne doit pas dépasser une valeur limite.

Photographie 15 : ce poteau d'angle travaille en flexion déviée comprimée car il reçoit des charges verticales et les effets du vent provenant de l'angle du bâtiment.

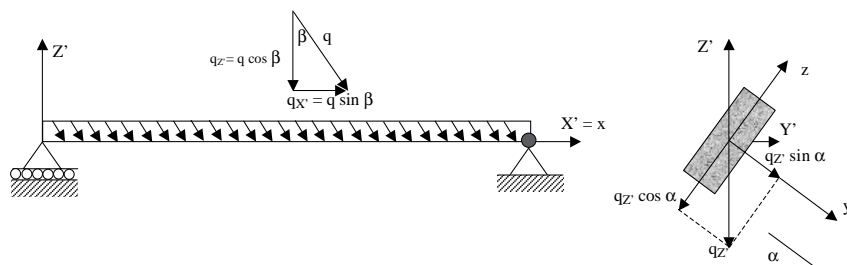


© Cruard

4.4.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Schéma 40 : la charge parallèle à l'axe de la pièce (X') provoque de la compression. La charge inclinée par rapport à la section se décompose en une charge projetée sur l'axe y et une charge projetée sur l'axe z . Elles provoquent de la flexion déviée. Les contraintes de flexion induites et la contrainte de compression s'additionnent car elles sont normales à la coupe, c'est-à-dire sur l'axe x .



► Justification

Les contraintes de flexion et de compression sont induites par la charge calculée aux ELU, états limites ultimes.

La somme des trois rapports doit rester inférieure à 1 :

- pour l'axe z, contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion ;
- pour l'axe y, contrainte de flexion induite divisée par la contrainte de résistance de flexion ;
- contrainte de compression induite sur la contrainte de résistance de compression déterminée.

Dans cette configuration, il faut :

- diminuer le ratio le plus petit des deux axes de flexion par un coefficient k_m (ce coefficient traduit la possibilité de redistribution des contraintes maximales due à la plastification ;
- majorer le taux de travail de la compression par le coefficient de risque de flambement $k_{c,y}$ ou de $k_{c,z}$ correspondant à l'axe non diminué par le coefficient k_m .

$$\text{Taux de travail} = \text{maximum} \left\{ \begin{array}{l} \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} + \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \\ \frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \end{array} \right\} \leq 1$$

(6.23 et 6.24)

$\sigma_{m,y,d}$: contrainte de flexion en MPa, correspondant à une déformation dans le plan xz donc aux efforts projetés sur z et une rotation autour de l'axe y.

$f_{m,y,d}$: résistance de flexion calculée en MPa de l'axe y.

$\sigma_{m,z,d}$: contrainte de flexion en MPa, correspondant à une déformation dans le plan xy donc aux efforts projetés sur y et une rotation autour de l'axe z.

$f_{m,z,d}$: résistance de flexion calculée en MPa de l'axe z.

k_m : coefficient de redistribution des contraintes maximum valant 0,7 pour une section rectangulaire.

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa.

$f_{c,0,d}$: résistance de compression calculée en MPa.

$k_{c,y}$ ou $k_{c,z}$: coefficient de flambement d'axe non diminué par le coefficient k_m de redistribution des contraintes.

Remarque

La pièce étant déjà déversée, le coefficient k_{crit} de déversement latéral n'est pas appliqué.

4.4.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. La flèche totale est égale à la somme vectorielle de la flèche sur z et y . L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

$$w_{total} = \sqrt{w_z^2 + w_y^2}$$

4.4.3 Application résolue : panne déversée reprenant une poussée provoquée par le vent

Les hypothèses sont identiques à l'application précédente concernant la panne déversée (p. 120) :

- panne en bois massif de 100/200 classé C24 ;
- pente de 30 % (angle de 17°) ;
- portée 3,5 m ;
- entraxe des pannes 1,8 m (rampant) ;
- classe de service 2 (zone non chauffée) ;
- charge de structure $G = 0,55 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- charge neige avec effet vent, $S_w = 0,9 \text{ kN/m}^2$ (rampant) ;
- résultante pression/dépression sur le versant proche de 0 ;
- poussée reprise par la panne provenant de l'effet du vent sur le pignon : $W = 15 \text{ kN}$;
- altitude inférieure à 1 000 m ;
- combinaison ELU : $C_{max} = 1,35 G + 1,5 S_w + 0,9 W_{pignon}$

► **Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de compression induite et de la contrainte de compression de résistance**

Vérification de l'élancement

Pour une section rectangulaire avec la hauteur suivant l'axe z :

$$\lambda_z = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{b} \quad \text{et} \quad \lambda_y = \frac{m \cdot l_g \cdot \sqrt{12}}{h}$$

m : coefficient permettant de définir la longueur de flambement en fonction des liaisons aux extrémités de la barre, soit deux articulations, la rotation au niveau des appuis est possible, $m = 1$.

l_g : longueur de la panne en mm.

b et h : épaisseur et hauteur de la pièce en mm.

$$\lambda_z = \frac{1 \cdot 3500 \cdot \sqrt{12}}{100}$$

$$\lambda_z = 121$$

La valeur de l'élancement est acceptable car la panne transmet des efforts provenant du vent (Règle CB 71).

$$\lambda_y = \frac{1 \cdot 3500 \cdot \sqrt{12}}{200}$$

$$\lambda_y = 60,5$$

Calcul de $k_{c,z}$ (risque de flambage si l'élancement relatif $\lambda_{z,rel} > 0,3$)

$$\lambda_{z,rel} = \frac{\lambda_z}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

λ_{rel} : élancement relatif.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile en MPa (ou caractéristique).

λ_z : élancement maximal (suivant l'axe z).

$$\lambda_{z,rel} = \frac{121}{\pi} \sqrt{\frac{21}{7400}}$$

$\lambda_{z,rel} = 2,052$

Donc risque de flambage car $\lambda_{z,rel} > 0,3$.

Calcul du coefficient $k_{c,z}$ réducteur de la résistance du bois.

$$k_{c,z} = \frac{1}{\left(k_z + \sqrt{k_z^2 - \lambda_{rel}^2} \right)}$$

$$k_z = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{rel} - 0,3) + \lambda_{rel}^2 \right]$$

$\beta_c = 0,2$ pour le bois massif.

$$k_z = 0,5 \left[1 + 0,2 (2,052 - 0,3) + 2,052^2 \right]$$

$k_z = 2,78$

$$k_{c,z} = \frac{1}{\left(2,78 + \sqrt{2,78^2 - 2,052^2}\right)}$$

$$k_{c,z} = 0,214$$

Calcul de $k_{c,y}$ (risque de flambage si l'élancement relatif $\lambda_{y,rel} > 0,3$)

$$\lambda_{y,rel} = \frac{\lambda_y}{\pi} \sqrt{\frac{f_{c,0,k}}{E_{0,05}}}$$

λ_{rel} : élancement relatif.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

$E_{0,05}$: module axial au 5^e pourcentile en MPa (ou caractéristique).

λ_y : élancement maximum (suivant l'axe y).

$$\lambda_{y,rel} = \frac{60,5}{\pi} \sqrt{\frac{21}{7400}}$$

$$\lambda_{y,rel} = 1,026$$

Donc risque de flambage car $\lambda_{y,rel} > 0,3$.

Calcul du coefficient $k_{c,y}$ réducteur de la résistance du bois :

$$k_{c,y} = \frac{1}{\left(k_y + \sqrt{k_y^2 - \lambda_{rel}^2}\right)}$$

$$k_y = 0,5 \left[1 + \beta_c (\lambda_{rel} - 0,3) + \lambda_{rel}^2 \right]$$

$\beta_c = 0,2$ pour le bois massif.

$$k_y = 0,5 \left[1 + 0,2 (1,026 - 0,3) + 1,026^2 \right]$$

$$k_y = 1,099$$

$$k_{c,y} = \frac{1}{\left(1,099 + \sqrt{1,099^2 - 1,026^2}\right)}$$

$$k_{c,y} = 0,67$$

Calcul de la contrainte induite par la charge

La compression est provoquée par l'action du vent sur le pignon. Sa valeur est de 15 kN.

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{N}{A}$$

N : effort de compression en Newton.

A : aire de la pièce en mm.

$\sigma_{c,0,d}$: contrainte de compression axiale en MPa.

$$\sigma_{c,0,d} = \frac{15000 \times 0,9}{100 \times 200}$$

$$\sigma_{c,0,d} = 0,68 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, charpente abritée, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 21 \frac{1,1}{1,3}$$

$$f_{c,0,d} = 17,8 \text{ MPa}$$

► Vérification des contraintes (ELU) : calcul de la contrainte de flexion induite et de la contrainte de flexion de résistance

La résolution est identique à l'application précédente à la page 122, excepté la valeur du k_{mod} qui passe de 0.9 à 1.1, la durée de la charge la plus courte étant instantanée (le vent).

$$f_{m,z,d} = f_{m,y,d} = 24 \cdot \frac{1,1}{1,3} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,z,d} = 20,3 \text{ MPa}$$

Justification

$$\frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,y} \cdot f_{c,0,d}} + \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \leq 1$$

$$\frac{0,68}{0,67 \cdot 17,8} + \frac{8,28}{20,3} + 0,7 \frac{5,07}{20,3} = 0,65 \leq 1$$

$$\frac{\sigma_{c,0,d}}{k_{c,z} \cdot f_{c,0,d}} + k_m \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} \leq 1$$

$$\frac{0,68}{0,214 \cdot 17,8} + 0,7 \frac{8,28}{20,3} + \frac{5,07}{20,3} = 0,73 \leq 1$$

$$0,73 < 1$$

4.4.4 Vérification des déformations (ELS)

La flèche totale est égale à la somme vectorielle de la flèche sur z et y. La compression n'a pas d'influence sur la déformation. La résolution est identique à l'application à la page 122 concernant la panne déversée.

5. La flexion des poutres à inertie variable et des poutres courbes

Les poutres courbes et/ou à inertie variable sont généralement en bois lamellé-collé. Elles se rencontrent fréquemment dans les constructions. Elles permettent d'obtenir directement la pente des toits, d'augmenter l'espace intérieur, de réduire les hauteurs d'appui et surtout d'optimiser la section par rapport aux sollicitations. La vérification de ce type de poutres doit prendre en compte certaines particularités. Les fibres extrêmes sont de longueurs différentes et la distribution des contraintes n'est pas linéaire. Cela engendre une augmentation de la contrainte maximale. De plus, dans les zones courbes, la flexion crée une contrainte supplémentaire de compression transversale ou de traction transversale.

5.1 Poutres à simple décroissance

5.1.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Dans les zones de décroissance, la répartition des contraintes est modifiée. Cette modification est plus importante dans la zone tendue que dans la zone comprimée. Un coefficient $k_{m,\alpha}$ permet de prendre en compte cette modification.

Schéma 41 : cette poutre a sa face B inclinée comprimée. Dans la zone « A », la contrainte est parallèle au fil, notée $\sigma_{m,0,d}$; dans la zone « B », la contrainte est inclinée par rapport au fil, notée $\sigma_{m,\alpha,d}$.

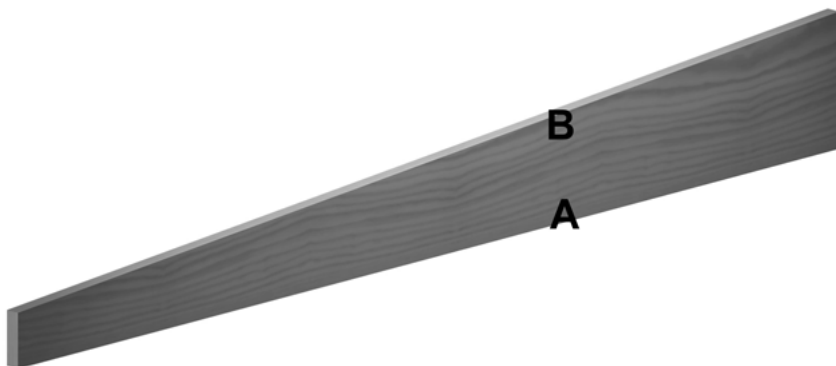
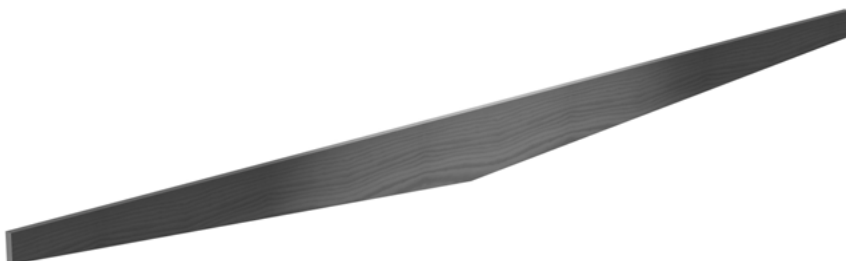


Schéma 42 : cette poutre a sa face inclinée tendue (pour un chargement vertical orienté vers le bas).



► Justification

Pour justifier une poutre à simple décroissance, il faut vérifier la contrainte de flexion dans la zone de décroissance.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,\alpha,d}}{k_{m,\alpha} f_{m,d}} \leq 1 \quad (6.38)$$

► $\sigma_{m,\alpha,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,0,d} = \sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot M_d}{b \cdot h^2} \quad (6.37)$$

$\sigma_{m,0,d}$: contrainte induite située au niveau de la face parallèle aux fibres.

$\sigma_{m,\alpha,d}$: contrainte induite située au niveau de la face inclinée d'un angle α , angle de décroissance. Pour un chargement uniformément réparti et symétrique, la contrainte maximale est au point $x = L/(1 + h_{ap}/h_s)$.

M_d : moment de flexion déterminé au point $x = L/(1 + h_{ap}/h_s)$.

b et h : hauteur et épaisseur de la poutre en mm.

Schéma 43 : les contraintes $\sigma_{m,o,d}$ et $\sigma_{m,\alpha,d}$ sont maximales au point $x = L/(1 + h_{ap}/h_s)$



► $f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance de flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte des incertitudes sur le matériau.

k_{sys} et k_h sont détaillés ci-après.

k_{sys} : coefficient d'effet système

L'effet système apparaît lorsque plusieurs éléments porteurs de même nature et de même fonction (solives, fermes) sont sollicités par un même type de chargement réparti uniformément. La résistance de l'ensemble est alors supérieure à la résistance d'un seul élément pris isolément. Il n'est généralement pas appliqué car l'entraxe entre les éléments est fréquemment supérieur à 1,2 m.

k_h : coefficient de hauteur (courbe page 439)

Le coefficient K_h majore les résistances pour les hauteurs inférieures à 600 mm pour le bois lamellé-collé (l'usage du bois massif pour les poutres à inertie variable est très rare).

Si $h \geq 600$ mm, $K_h = 1$.

Si $h \leq 600$ mm, $K_h = \min(1,1 ; (600/h)^{0,1})$.

(3.2)

Avec h la hauteur de la pièce en mm.

► **$k_{m,\alpha}$: coefficient d'effet de la décroissance sur la contrainte induite et la résistance calculée de flexion**

Lorsque la face inclinée est tendue (généralement située dessous) et que la contrainte maximale est située dans une zone où l'inertie est variable, $k_{m,\alpha}$ est égal à :

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_{m,0,d}}{0,75 f_{v,d}} \cdot \tan \alpha \right)^2 + \left(\frac{f_{m,0,d}}{f_{t,90,d}} \cdot \tan^2 \alpha \right)^2}} \quad (6.39)$$

Lorsque la face inclinée est comprimée (généralement située dessus) et que la contrainte maximale est située dans une zone où l'inertie est variable, $k_{m,\alpha}$ est égal à :

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_{m,d}}{1,5 \cdot f_{v,d}} \cdot \tan(\alpha) \right)^2 + \left(\frac{f_{m,d}}{f_{c,90,d}} \cdot \tan^2(\alpha) \right)^2}} \quad (6.40)$$

$f_{m,0,d}$: résistance de flexion de calcul parallèle au fil en MPa.

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée parallèle au fil en MPa.

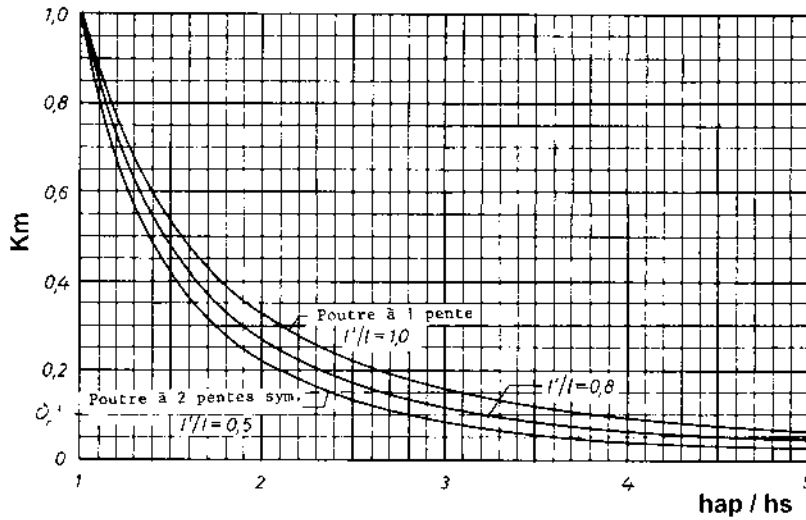
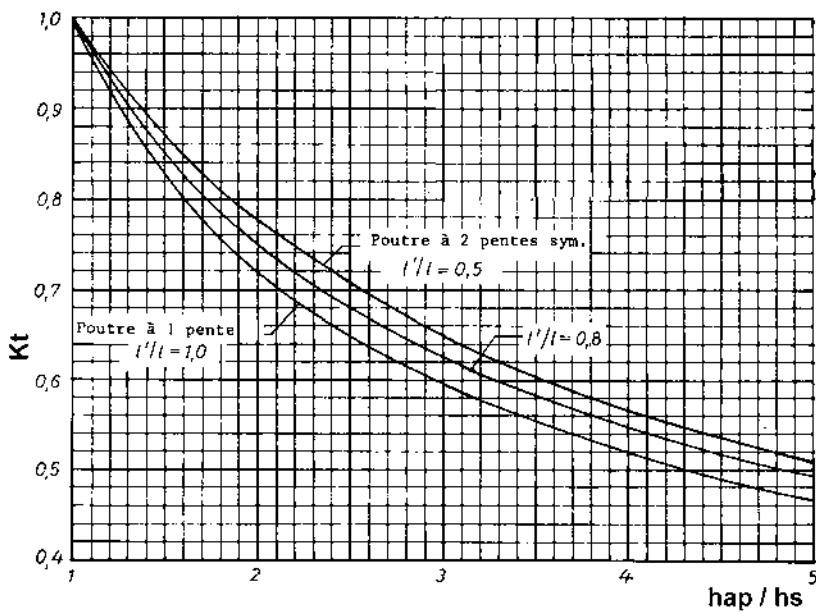
$f_{c,90,d}$: résistance de compression calculée perpendiculaire au fil en MPa.

$f_{t,90,d}$: résistance de traction calculée perpendiculaire au fil en MPa.

α : angle de la pente de la décroissance en degré.

5.1.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. Le principe est identique à celui d'une poutre droite. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

Courbe 1 : coefficient pour définir la flèche provoquée par le moment fléchissant**Courbe 2 : coefficient pour définir la flèche provoquée par l'effort tranchant**

(sources : *Charpente en bois lamellé-collé – Guide pratique de conception et de mise en œuvre*, Éditions Eyrolles, 1990)

Le calcul de la flèche sera généralement effectué sur ordinateur. Pour un chargement uniformément réparti et symétrique, il est possible de calculer la flèche maximale avec la formule ci-après. L'éclatement de ce style de poutre étant important, la flèche provoquée par l'effort tranchant n'est plus négligeable. Elle est calculée par la deuxième partie de la formule.

$$W_{\text{inst}}(Q) = k_m \frac{5 \cdot 12 \cdot q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot b \cdot h_s^3} + k_t \frac{6 \cdot q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^2}{5 \cdot 8 \cdot G_{\text{mean}} \cdot b \cdot h_s}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}}(Q)$: charge linéique en N/mm avec la combinaison ELS (INST(Q)).

L : distance entre appuis en mm.

$E_{0,\text{mean}}$: module moyen axial en MPa.

G_{mean} : module de cisaillement en MPa.

b : épaisseur de la poutre en mm.

h_s : hauteur la plus faible (au niveau des appuis) en mm.

k_m : coefficient pour la flèche provoquée par le moment fléchissant défini avec la courbe 1.

k_t : coefficient pour la flèche provoquée par l'effort tranchant défini dans la courbe 2.

La flèche totale étant proportionnelle à la charge, elle sera calculée par la formule :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}} \left(1 + \frac{G \cdot (1 + k_{\text{def}}) + Q \cdot \psi_2 \cdot k_{\text{def}}}{Q} \right)$$

G : action permanente (structure).

Q : action variable (charge d'exploitation, climatique...).

k_{def} : coefficient de fluage.

ψ_2 : coefficient représentant la partie permanente des actions variables.

5.1.3 Applications résolues : poutre à simple décroissance

Hypothèses :

- face inclinée de la poutre située dessus ;
- contre-flèche de 30 mm ;
- poutre à simple décroissance d'une hauteur variant de 400 (h_s) à 1 000 mm (h_{ap}) ;
- épaisseur de 160 mm ;
- bois lamellé-collé classé GL28h ;
- portée 12 m ;
- entraxe des poutres de 4 m ;
- classe de service 1 (local chauffé) ;

- charge de structure (en m² horizontal) $G = 0,8 \text{ kN/m}^2$ plus le poids de la poutre de $0,9 \text{ kN/m}$;
- charge de neige $S = 0,9 \text{ kN/m}^2$ (altitude inférieure à $1\,000 \text{ m}$) ;
- combinaison ELU : $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$.

► Vérification des contraintes (ELU)

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,\alpha,d}}{k_{m,\alpha} f_{m,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} G &= 0,8 \times 4 + 0,9 \\ &= 4,1 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= 0,9 \times 4 \\ &= 3,6 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 S \\ &= 1,35 \times 4,1 + 1,5 \times 3,6 \\ &= 10,935 \text{ kN/m} \\ &= 10,935 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

$\sigma_{m,\alpha,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot M_d}{b \cdot h^2}$$

Calcul du point x, point où la contrainte est maximale

$$\begin{aligned} x &= L / (1 + h_{ap}/h_s) \\ x &= 12\,000 / (1 + 1000/400) \\ x &= 3\,429 \text{ mm} \end{aligned}$$

Calcul du moment de flexion au point $x = 3\,429 \text{ mm}$

$$M_d(x) = \frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot x^2}{2}$$

$$M_d(3429) = \frac{10,935 \cdot 12000 \cdot 3429}{2} - \frac{10,935 \cdot 3429^2}{2}$$

$$M_d(3\,429) = 160,7 \cdot 10^6 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

Calcul de $h(3\,429)$

$$h(x) = h_s + \tan(\alpha) \cdot x$$

$$\tan(\alpha) = \frac{h_{ap} - h_s}{L}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{1000 - 400}{12000} ; \alpha = 2,86^\circ$$

$$h(3429) = 400 + \tan(2,86) \cdot 3429$$

$$h(3429) = 571,4 \text{ m}$$

$$h(3\ 429) = 571,4 \text{ mm}$$

Calcul de la contrainte

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot 160,7 \cdot 10^6}{160 \cdot 571,4^2}$$

$$\sigma_{m,\alpha,d} = 18,5 \text{ MPa}$$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : égal à 1, car les travées sont supérieures à 1.2 m.

k_h : égal à 1, la hauteur au faîtage est supérieure à 600 mm.

$$f_{m,d} = 28 \cdot \frac{0,9}{1,25} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

$k_{m,\alpha}$: coefficient d'effet de la décroissance

La face inclinée est située dessus, elle est comprimée.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_{m,d}}{1,5 \cdot f_{v,d}} \cdot \tan(\alpha) \right)^2 + \left(\frac{f_{m,d}}{f_{c,90,d}} \cdot \tan^2(\alpha) \right)^2}}$$

$f_{m,0,d}$: résistance de flexion calculée parallèle au fil, soit 20,16 MPa.

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée parallèle au fil.

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3,2 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{v,d} = 2,3 \text{ MPa.}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression calculée perpendiculaire.

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{c,90,d} = 2,16 \text{ MPa.}$$

α : angle de la pente de la décroissance de $2,86^\circ$.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{20,16}{1,5 \cdot 2,3} \cdot \tan(2,86) \right)^2 + \left(\frac{20,16}{2,16} \cdot \tan^2(2,86) \right)^2}}$$

$$k_{m,\alpha} = 0,96$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{18,5}{0,96 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,96 < 1$$

5.1.4 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

Calcul de la flèche instantanée provoquée par les actions variables $W_{\text{inst}}(Q)$

$$W_{\text{inst}}(Q) = k_m \frac{5 \cdot 12 \cdot q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,\text{mean}} \cdot b \cdot h_s^3} + k_t \frac{6 \cdot q_{\text{inst}}(Q) \cdot L^2}{5 \cdot 8 \cdot G_{\text{mean}} \cdot b \cdot h_s}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}}(Q)$: charge linéique en N/mm avec la combinaison ELS(INST) ; $S = 3,6$ N/mm.

L : distance entre appuis : 12 000 mm.

$E_{0,\text{mean}}$: module moyen axial : 12 600 MPa.

G_{mean} : module de cisaillement : 780 MPa.

$b = 160$ mm

h_s : hauteur la plus faible : 400 mm.

$k_m = 0,21$, coefficient pour la flèche provoquée par le moment fléchissant défini avec la courbe 1 ; $h_{\text{ap}}/h_s = 2,5$.

$k_t = 0,65$; coefficient pour la flèche provoquée par l'effort tranchant défini dans la courbe 2 ; $h_{\text{ap}}/h_s = 2,5$.

$$W_{\text{inst}}(Q) = 0,21 \frac{5 \cdot 12 \cdot 3,6 \cdot 12000^4}{384 \cdot 12600 \cdot 160 \cdot 400^3} + 0,65 \frac{6 \cdot 3,6 \cdot 12000^2}{5 \cdot 8 \cdot 780 \cdot 160 \cdot 400}$$

$$W_{\text{inst}} = 19 + 1$$

$$W_{\text{inst}} = 20 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche finale W_{fin}

La flèche totale étant proportionnelle à la charge, elle sera calculée par la formule :

$$W_{\text{fin}} = W_{\text{inst}} \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

G : action permanente (structure) ; 4,1 N/mm.

Q : action variable ; $S = 3,6$ N/mm.

k_{def} : coefficient de fluage ; zone non chauffée, $k_{\text{def}} = 0,8$.

ψ_2 : coefficient représentant la partie permanente des actions variables $\psi_2 = 0$ (altitude inférieure à 1 000 m).

$$W_{\text{fin}} = 20 \cdot \left(1 + \frac{0,8 \cdot (4,1 + 0 \times 3,6) + 4,1}{3,6} \right)$$

$$W_{\text{fin}} = 62 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{fin}} - W_c$; avec W_c la contre-flèche de 30 mm.

$$W_{\text{net,fin}} = 62 - 30$$

$$W_{\text{net,fin}} = 32 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 12\,000/300 = 40 \text{ mm}$$

$$W_{\text{fin,lim}} : L/125$$

$$W_{\text{fin,lim}} : 12\,000/125 = 96 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/250$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 12\,000/200 = 60 \text{ mm}$$

$$\frac{20}{40} \leq 1 ; \frac{62}{96} \leq 1 \quad \text{et} \quad \frac{32}{60} \leq 1$$

$$0,50 < 1 ; 0,64 < 1 \text{ et } 0,34 < 1$$

5.2 Poutres à double décroissance, courbes et à inertie variable

5.2.1 Vérification des contraintes (ELU)

► Système

Une poutre à double décroissance est composée de deux zones à simple décroissance. Les poutres courbes peuvent avoir une inertie variable ou constante.

Schéma 44 : poutre à double décroissance (à inertie variable)



Schéma 45 : poutre intrados courbe à inertie variable



Schéma 46 : poutre courbe à inertie constante



► Justification

Pour une poutre à double décroissance, on vérifie la flexion dans chaque partie en simple décroissance ainsi que la flexion, la traction perpendiculaire et le cisaillement dans la zone de faîtage. Lorsque la poutre est courbe, il faut tenir

compte de la diminution de la résistance en flexion provenant de la courbure des lamelles.

Contrainte de flexion dans chaque zone à simple décroissance

La vérification est identique à la poutre à simple décroissance (p. 131).

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,\alpha,d}}{k_{m,\alpha} f_{m,d}} \leq 1 \quad (6.38)$$

Contrainte de flexion dans la zone de faîtage

La zone de faîtage s'étend de chaque côté de l'axe du faîtage :

- de la moitié de la hauteur de faîtage pour la poutre à double décroissance ;
- du point de raccordement entre la partie courbe et la partie droite pour les poutres courbes à inertie variable ou constante.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_r f_{m,d}} \leq 1 \quad (6.41)$$

Schéma 47 : volume de la zone de faîtage d'une poutre à double décroissance

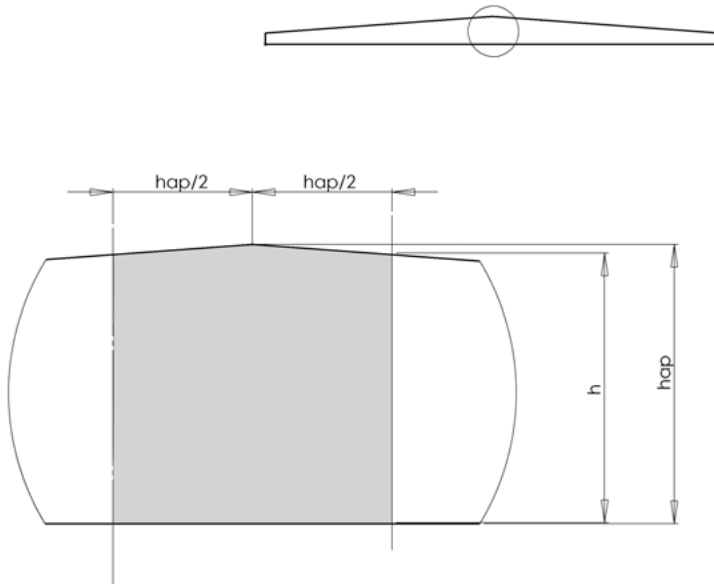
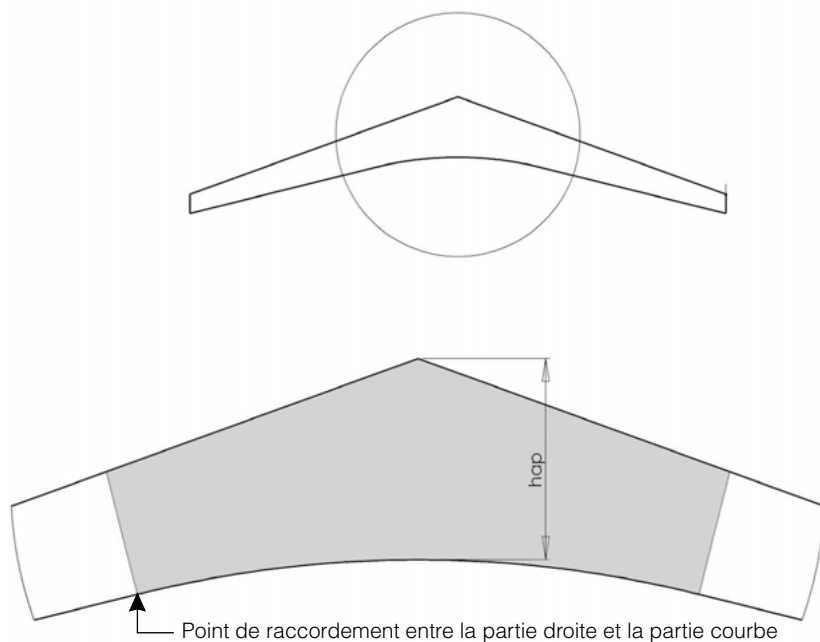


Schéma 48 : volume de la zone de faîtage d'une poutre courbe à inertie variable

Le coefficient k_r diminue la résistance de flexion des lamelles lorsqu'elles sont cintrées. Sa valeur est fonction du rapport du rayon de cintrage sur l'épaisseur des lamelles.

k_r : coefficient de réduction de résistance de flexion des lamelles lorsqu'elles sont cintrées

$$k_r = \begin{cases} 1, & \text{pour } \frac{r_{in}}{t} \geq 240 \\ 0,76 + 0,001 \cdot \frac{r_{in}}{t}, & \text{pour } \frac{r_{in}}{t} < 240 \end{cases}$$

(6.49)

r_{in} : rayon intérieur.

t : épaisseur des lamelles.

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion au faîtage induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

La contrainte induite est majorée par le coefficient k_L . Il prend en compte la hauteur au faîtage, la pente de la décroissance et le rayon de courbure de la poutre.

$$\sigma_{m,d} = k_L \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2} \quad (6.42)$$

$M_{ap,d}$: moment de flexion déterminé au faîtage.

b et h_{ap} : hauteur au faîtage et épaisseur de la poutre en mm.

k_L : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_L = k_1 + k_2 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_3 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2 + k_4 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^3$$

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan \alpha + 5,4 \tan^2 \alpha$$

$$k_2 = 0,35 - 8 \tan \alpha$$

$$k_3 = 0,6 + 8,3 \tan \alpha - 7,8 \tan^2 \alpha$$

$$k_4 = 6 \tan^2 \alpha$$

$$r = r_{in} + 0,5 h_{ap}$$

r_{in} : rayon intérieur.

α : angle de la pente au faîtage en degré.

(6.43 à 6.48)

Remarques

- Le rapport (h_{ap}/r) est nul lorsque la poutre n'est pas courbée ($r = \infty$).
- $\alpha = 0^\circ$ lorsque la poutre courbe a une section constante.

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance de flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : généralement égal à 1, car les travées sont souvent supérieures à 1,2 m.

k_h : égal à 1 si la hauteur au faîtage est supérieure à 600 mm (p. 133).

Contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage

La contrainte de traction perpendiculaire au fil induite est calculée à partir de la contrainte de flexion et d'un coefficient de forme k_p . Par ailleurs, le taux de travail est modifié par le coefficient k_{dis} qui traduit la dispersion des contraintes

et par le coefficient k_{vol} qui traduit l'influence du volume contraint sur la résistance en traction perpendiculaire au fil.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,90,d}}{k_{dis} \cdot k_{vol} \cdot f_{t,90,d}} \leq 1 \quad (6.50)$$

k_{dis} : coefficient de dispersion des contraintes dans la zone de faîtage

Poutres courbes à inertie constante ou poutre à double décroissance, $k_{dis} = 1,4$.

Poutres à intrados courbe à inertie variable, $k_{dis} = 1,7$.

(6.52)

k_{vol} : coefficient traduisant l'influence du volume contraint sur la résistance en traction perpendiculaire au fil

$$k_{vol} = \left(\frac{V_0}{V} \right)^{0,2} \quad (6.51)$$

V_0 : volume de référence = 0,01 m³.

V : volume dans la zone de faîtage, avec V limité aux deux tiers du volume total de la poutre en m³.

$$V = h_{ap}^2 \times b \left(1 - \frac{h_{ap}}{2L} \right) \quad (\text{pour les poutres à double décroissance})$$

h_{ap} : hauteur au faîtage de la poutre en m.

b : épaisseur de la poutre en m.

L : portée de la poutre en m.

$\sigma_{t,90,d}$: contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage en MPa

$$\sigma_{t,90,d} = k_p \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2} \quad (6.54)$$

$M_{ap,d}$: moment de flexion déterminé au faîtage.

b et h_{ap} : hauteur au faîtage et épaisseur de la poutre en mm.

k_p : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_p = k_5 + k_6 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_7 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2$$

$$k_5 = 0,2 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_6 = 0,25 - 1,5 \tan \alpha_{ap} + 2,6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_7 = 2,1 \tan \alpha_{ap} - 4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$r = r_{in} + 0,5 h_{ap}$$

r_{in} : rayon intérieur.

α_{ap} : angle de la pente au faîtage en degré.

(6.56 à 6.59)

Remarques

- Le rapport (h_{ap}/r) est nul lorsque la poutre n'est pas courbée ($r = \infty$).
- $\alpha_{ap} = 0^\circ$ lorsque la poutre courbe a une section constante.

$f_{t,90,d}$: contrainte de résistance en traction axiale en MPa

$$f_{t,90,d} = f_{t,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{t,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction perpendiculaire en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Combinaison de traction perpendiculaire au fil et de cisaillement dans la zone de faîtage

Lorsque le cisaillement n'est pas nul au milieu de la poutre, il faut faire la somme des taux de travail du cisaillement et de la traction perpendiculaire.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} + \frac{\sigma_{t,90,d}}{k_{dis} \cdot k_{vol} \cdot f_{t,90,d}} \leq 1$$

(6.53)

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}}$$

k_f : coefficient de forme de la section valant 3/2 pour une section rectangulaire et 4/3 pour une section circulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

5.2.2 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73). Le mode de calcul est identique à celui de la poutre à simple croissance (p. 131) pour les poutres à double croissance. Un calcul informatique évite des calculs fastidieux lorsque les poutres sont courbes.

5.2.3 Applications résolues : poutre à double décroissance

Hypothèses :

- face inclinée de la poutre située dessus ;
- contre-flèche de 50 mm ;
- poutre à double décroissance d'une hauteur variant de 600 mm (h_s) à 1 475 mm (h_{ap}) ;
- épaisseur de 160 mm ;
- bois lamellé-collé classé GL28h ;
- portée 24 m ;
- entraxe des poutres de 4 m ;
- classe de service 1 (local chauffé) ;
- charge de structure (en m^2 horizontal) $G = 0,4 \text{ kN/m}^2$ plus le poids de la poutre de 1 kN/m ;
- charge de neige $S = 0,35 \text{ kN/m}$ (altitude inférieure à 1 000 m) ;
- combinaison ELU : $C_{max} = 1,35 G + 1,5 S$.

Schéma 49 : caractéristiques de la poutre à double décroissances

► **Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de flexion dans chaque zone à simple décroissance**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,\alpha,d}}{k_{m,\alpha} f_{m,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$\begin{aligned} G &= 0,4 \times 4 + 1 \\ &= 2,6 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= 0,35 \times 4 \\ &= 1,4 \text{ kN/m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_{\max} &= 1,35 G + 1,5 S \\ &= 1,35 \times 2,6 + 1,5 \times 1,4 \\ &= 5,61 \text{ kN/m} \\ &= 5,61 \text{ N/mm} \end{aligned}$$

$\sigma_{m,\alpha,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot M_d}{b \cdot h^2}$$

Calcul du point x, point où la contrainte est maximale

$$x = 0,5 \cdot L \cdot \frac{h_s}{h_{\text{ap décroissance}}}$$

$$x = 0,5 \cdot 24000 \cdot \frac{600}{1475}$$

$x = 4\,881 \text{ mm}$

Calcul du moment de flexion au point $x = 4\,881\text{ mm}$

$$M_d(x) = \frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot x^2}{2}$$

$$M_d(4881) = \frac{5,61 \cdot 24000 \cdot 4881}{2} - \frac{5,61 \cdot 4881^2}{2}$$

$$M_d(4\,881) = 2,61 \cdot 10^8 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

Calcul de $h(4\,881)$

$$h(x) = h_s + \tan(\alpha) \cdot x$$

$$\tan(\alpha) = \frac{h_{ap} - h_s}{0,5 \cdot L}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{1475 - 600}{12000} ; \alpha = 4,17^\circ$$

$$h(x) = 6000 + \tan(4,17) \cdot 4881 ; x = 4881$$

$$h(x) = 955 \text{ mm}$$

Calcul de la contrainte

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot 261 \cdot 10^6}{160 \cdot 955^2}$$

$$\sigma_{m,\alpha,d} = 10,8 \text{ MPa}$$

 $f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : égal à 1, car les travées sont supérieures à 1,2 m.

k_h : égal à 1, la hauteur au faîtage est supérieure à 600 mm.

$$f_{m,d} = 28 \cdot \frac{0,9}{1,25} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

 $k_{m,\alpha}$: coefficient d'effet de la décroissance

La face inclinée est située dessus, elle est comprimée.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_{m,d}}{1,5 \cdot f_{v,d}} \cdot \tan(\alpha) \right)^2 + \left(\frac{f_{m,d}}{f_{c,90,d}} \cdot \tan^2(\alpha) \right)^2}}$$

$f_{m,0,d}$: résistance de flexion calculée parallèle au fil, soit 20,16 MPa.

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée parallèle au fil.

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3,2 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{v,d} = 2,3 \text{ MPa.}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression calculée perpendiculaire.

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{c,90,d} = 2,16 \text{ MPa.}$$

α : angle de la pente de la décroissance de 4,17°.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{20,16}{1,5 \cdot 2,3} \cdot \tan(4,17) \right)^2 + \left(\frac{20,16}{2,16} \cdot \tan^2(4,17) \right)^2}}$$

$$k_{m,\alpha} = 0,92$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{10,8}{0,92 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,58 < 1$$

Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de flexion dans la zone de faîtage

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_r f_{m,d}} \leq 1$$

k_r : coefficient de réduction de résistance de flexion des lamelles lorsqu'elles sont cintrées

$k_r = 1$ car les lamelles sont droites.

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion au faîtage induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,d} = k_L \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d}$: moment de flexion déterminé au faîtage, pour un chargement uniformément réparti.

$$M_{ap,d} = ql^2/8$$

$$M_{ap,d} = 5,61 \times 24\,000^2/8$$

$$M_{ap,d} = 403,9 \cdot 10^6 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

b et h_{ap} : épaisseur : 160 mm, hauteur au faîtage de la poutre : 1 475 mm.

k_L : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_L = k_1 + k_2 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_3 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2 + k_4 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^3$$

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan \alpha_{ap} + 5,4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_2 = 0,35 - 8 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_3 = 0,6 + 8,3 \tan \alpha_{ap} - 7,8 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_4 = 6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$h_{ap}/r = 0$ car $r = \alpha$; donc le calcul de k_2 , k_3 et k_4 est inutile.

α_{ap} : angle de la pente au faîtage $4,17^\circ$.

$$k_L = k_1$$

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan (4,17) + 5,4 \tan^2 (4,17)$$

$$k_L = 1,131$$

$$\sigma_{m,d} = 1,131 \cdot \frac{6 \cdot 403,9 \cdot 10^6}{160 \cdot 1475^2}$$

$$\sigma_{m,d} = 7,9 \text{ MPa}$$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée (p. 149)

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{7,9}{1 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,39 < 1$$

Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,90,d}}{k_{dis} \cdot k_{vol} \cdot f_{t,90,d}} \leq 1$$

k_{dis} : coefficient de dispersion des contraintes dans la zone de faîtage

Poutre à double décroissance :

$$k_{dis} = 1,4$$

k_{vol} : coefficient traduisant l'influence du volume contraint sur la résistance en traction perpendiculaire au fil

$$k_{vol} = \left(\frac{V_0}{V} \right)^{0,2}$$

V_0 : volume de référence = 0,01 m³.

V : volume dans la zone de faîtage, avec V limité aux deux tiers du volume total de la poutre en m³.

$$V = h_{ap}^2 \times b \left(1 - \frac{h_{ap}}{2L} \right)$$

h_{ap} : hauteur au faîtage de la poutre en m.

b : épaisseur de la poutre en m.

L : portée de la poutre en m.

$$V = 1,475^2 \times 0,16 \left(1 - \frac{1,475}{2 \cdot 24} \right)$$

$$V = 0,3375 \text{ m}^3$$

$$k_{vol} = \left(\frac{0,01}{0,3375} \right)^{0,2}$$

$k_{vol} = 0,494$

$\sigma_{t,90,d}$: contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage en MPa

$$\sigma_{t,90,d} = k_p \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d} = 403,9 \cdot 10^6 \text{ N.mm}$; moment de flexion déterminé au faîtage (p. 151).

b et h_{ap} : épaisseur : 160 mm, hauteur au faîtage de la poutre : 1 475 mm.

k_p : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_p = k_5 + k_6 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_7 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2$$

$$k_5 = 0,2 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_6 = 0,25 - 1,5 \tan \alpha_{ap} + 2,6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_7 = 2,1 \tan \alpha_{ap} - 4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$h_{ap}/r = 0$ car $r = \alpha$; donc le calcul de k_6 et k_7 est inutile.

α_{ap} : angle de la pente au faîtage $4,17^\circ$.

$$k_p = k_5$$

$$k_5 = 0,2 \tan 4,17^\circ$$

$$k_p = 0,0146$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,0146 \cdot \frac{6 \cdot 403,9 \cdot 10^6}{160 \cdot 1475^2}$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,11 \text{ MPa}$$

$f_{t,90,d}$: contrainte de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa

$$f_{t,90,d} = f_{t,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{t,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{t,90,d} = 0,45 \frac{0,9}{1,25}$$

$$f_{t,90,d} = 0,32 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,11}{1,4 \cdot 0,495 \cdot 0,32} \leq 1$$

$$0,50 < 1$$

Remarque

Il arrive fréquemment que le taux de travail de la contrainte en traction perpendiculaire au fil soit dimensionnant.

5.2.4 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

Calcul de la flèche instantanée provoquée par les actions variables $W_{inst}(Q)$

$$W_{inst}(Q) = k_m \frac{5 \cdot 12 \cdot q_{inst}(Q) \cdot L^4}{384 \cdot E_{0,mean} \cdot b \cdot h_s^3} + k_t \frac{6 \cdot q_{inst}(Q) \cdot L^2}{5 \cdot 8 \cdot G_{mean} \cdot b \cdot h_s}$$

W : flèche en mm.

$q_{\text{inst}(Q)}$: charge linéique en N/mm avec la combinaison ELS (INST) ;
 $S = 1,4$ N/mm.

L : distance entre appuis ; 24 000 mm.

$E_{0,\text{mean}}$: module moyen axial ; 12 600 MPa.

G_{mean} : module de cisaillement 780 MPa.

$b = 160$ mm.

h_s : hauteur la plus faible 600 mm.

$k_m = 0,14$; coefficient pour la flèche provoquée par le moment fléchissant défini avec la courbe 1 ; $h_{\text{ap}}/h_s = 2,46$.

$k_t = 0,71$; coefficient pour la flèche provoquée par l'effort tranchant défini dans la courbe 2 ; $h_{\text{ap}}/h_s = 2,46$.

$$W_{\text{inst}}(Q) = 0,14 \frac{5 \cdot 12 \cdot 1,4 \cdot 24000^4}{384 \cdot 12600 \cdot 160 \cdot 600^3} + 0,71 \frac{6 \cdot 1,4 \cdot 24000^2}{5 \cdot 8 \cdot 780 \cdot 160 \cdot 600}$$

$$U_{\text{inst}} = 23,35 + 1,16$$

$$W_{\text{inst}} = 24,5 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche finale W_{fin}

La flèche totale étant proportionnelle à la charge, elle sera calculée par la formule :

$$W_{\text{fin}} = W_{\text{inst}} \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

G : action permanente (structure) ; 2,6 N/mm.

Q : action variable ; S = 1,4 N/mm.

k_{def} : coefficient de fluage ; zone non chauffée, $k_{\text{def}} = 0,8$.

ψ_2 : coefficient représentant la partie permanente des actions variables $\psi_2 = 0$ (altitude inférieure à 1 000 m).

$$W_{\text{fin}} = 24,5 \cdot \left(1 + \frac{0,8 \cdot (2,6 + 0 \times 1,4) + 2,6}{1,4} \right)$$

$$W_{\text{fin}} = 106,4 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche nette finale $W_{\text{net,fin}}$

$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{fin}} - W_c$; avec W_c la contre-flèche de 50 mm.

$$W_{\text{net,fin}} = 106,4 - 50$$

$$W_{\text{net,fin}} = 56,4 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}} (Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}} (Q) : 24\,000/300 = 80 \text{ mm}$$

$$W_{\text{fin,lim}} : L/125$$

$$W_{\text{fin,lim}} : 24\,000/125 = 192 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 24\,000/200 = 120 \text{ mm}$$

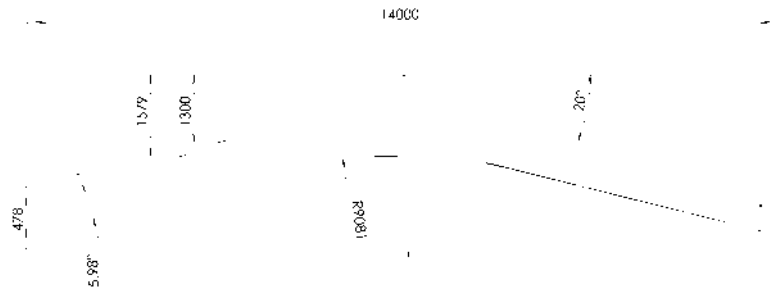
$$\frac{24,5}{80} \leq 1 ; \frac{106,4}{192} \leq 1 \text{ et } \frac{56,4}{120} \leq 1$$

$$0,31 < 1 ; 0,56 < 1 \text{ et } 0,47 < 1$$

5.2.5 Applications résolues : poutre à intrados courbe et à inertie variable

Hypothèses :

- face inclinée de la poutre située dessus ;
- pente du toit de 36.4 % ($\alpha_{\text{ap}} = 20^\circ$) ;
- angle de la pente de la décroissance ($\alpha = 5.97^\circ$) ;
- inclinaison de la ligne moyenne ($\alpha = 17^\circ$) ;
- hauteur fin bout (h_s) : 478 mm ;
- hauteur au faîtage (h_{ap}) : 1 579 mm ;
- hauteur au faîtage de la décroissance sans tenir compte de la zone courbe ($h_{\text{ap décroissance}}$) : 1 243 mm ;
- rayon intérieur : 9 081 mm ;
- épaisseur de 160 mm ;
- épaisseur des lamelles 45 mm ;
- bois lamellé-collé classé GL28h ;
- portée 14 m ;
- entraxe des poutres de 5 m ;
- classe de service 1 (local chauffé) ;
- charge de structure (en m^2 horizontal) : $G = 0,5 \text{ kN/m}^2$ plus le poids de la poutre de 1 kN/m ;
- charge de neige $S = 0,35 \text{ kN/m}^2$ (altitude inférieure à 1 000 m) ;
- combinaison ELU : $C_{\text{max}} = 1,35 G + 1,5 S$.

Schéma 50 : caractéristiques de la poutre à intrados courbe et à inertie variable

► **Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de flexion dans chaque zone à simple décroissance**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,\alpha,d}}{k_{m,\alpha} f_{m,d}} \leq 1$$

Calcul de la charge reprise

$$G = 0,5 \times 5 + 1$$

$$= 3,5 \text{ kN/m}$$

$$S = 0,35 \times 5$$

$$= 1,75 \text{ kN/m}$$

$$C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$$

$$= 1,35 \times 3,5 + 1,5 \times 1,75$$

$$= 7,35 \text{ kN/m}$$

$$= 7,35 \text{ N/mm}$$

$\sigma_{m,\alpha,d}$: contrainte de flexion induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot M_d}{b \cdot h^2}$$

Calcul du point x, point où la contrainte est maximale (valeur projetée)

$$x = 0,5 \cdot L \cdot \frac{h_s}{h_{\text{ap décroissance}}}$$

$$x = 0,5 \cdot 14000 \cdot \frac{478}{1243}$$

$$x = 2\,692 \text{ mm}$$

Calcul du moment de flexion au point $x = 2\,692 \text{ mm}$

$$M_d(x) = \frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot x^2}{2}$$

$$M_d(2692) = \frac{7,35 \cdot 14000 \cdot 2692}{2} - \frac{7,35 \cdot 2692^2}{2}$$

$$M_d(2\,692) = 1,12 \cdot 10^8 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

Calcul de la hauteur de la section au point x (valeur vraie)

$$h(x) = h_s + \tan(\alpha) \cdot x$$

$$\tan(\alpha) = \frac{h_{\text{ap décroissance}} - h_s}{0,5 \cdot L}$$

$$x \text{ (valeur vraie)} = 2\,692 / \cos 17 \\ = 2\,815 \text{ mm}$$

$$0,5 \times L \text{ (valeur vraie)} = 0,5 \times 14\,000 / \cos 17 \\ = 7\,319 \text{ mm}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{1243 - 478}{7319} ; \alpha = 5,97^\circ$$

$$h(2815) = 478 + \tan(5,97) \cdot 2815$$

$$h(2\,815) = 772 \text{ mm}$$

Calcul de la contrainte

$$\sigma_{m,\alpha,d} = \frac{6 \cdot 1,12 \cdot 10^8}{160 \cdot 772^2}$$

$$\sigma_{m,\alpha,d} = 7,04 \text{ MPa}$$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M} \cdot k_{\text{sys}} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : égal à 1, car les travées sont supérieures à 1.2 m.

k_h : égal à 1, la hauteur au faîtage est supérieure à 600 mm.

$$f_{m,d} = 28 \cdot \frac{0,9}{1,25} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

$k_{m,\alpha}$: coefficient d'effet de la décroissance

La face inclinée (par rapport au fil) est située dessus, elle est comprimée.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f_{m,d}}{1,5 \cdot f_{v,d}} \cdot \tan(\alpha) \right)^2 + \left(\frac{f_{m,d}}{f_{c,90,d}} \cdot \tan^2(\alpha) \right)^2}}$$

$f_{m,0,d}$: résistance de flexion calculée parallèle au fil, soit 20,16 MPa.

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée parallèle au fil.

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3,2 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{v,d} = 2,3 \text{ MPa.}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression calculée perpendiculaire.

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}, \text{ soit } 3 \cdot \frac{0,9}{1,25}, f_{c,90,d} = 2,16 \text{ MPa.}$$

α : angle de la pente de la décroissance de $5,97^\circ$.

$$k_{m,\alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{20,16}{1,5 \cdot 2,3} \cdot \tan(5,97) \right)^2 + \left(\frac{20,16}{2,16} \cdot \tan^2(5,97) \right)^2}}$$

$$k_{m,\alpha} = 0,85$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{7,04}{0,85 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,41 < 1$$

Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de flexion dans la zone de faîtage

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_r f_{m,d}} \leq 1$$

k_r : coefficient de réduction de résistance de flexion des lamelles lorsqu'elles sont cintrées

$$k_r = \begin{cases} 1, \dots \text{pour } \frac{r_{in}}{t} \geq 240 \\ 0,76 + 0,001 \cdot \frac{r_{in}}{t}, \dots \text{pour } \frac{r_{in}}{t} < 240 \end{cases}$$

r_{in} : rayon intérieur : 9 081 mm.

t : épaisseur des lamelles : 45 mm.

$$\frac{r_{in}}{t} = \frac{9081}{45} = 201,8$$

$$k_r = 0,76 + 0,001 \cdot 201,8$$

$$k_r = 0,96$$

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion au faîtage induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,d} = k_L \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d}$: moment de flexion déterminé au faîtage, pour un chargement uniformément réparti.

$$M_{ap,d} = ql^2/8$$

$$M_{ap,d} = 7,35 \times 14\,000^2/8$$

$$M_{ap,d} = 1,8 \cdot 10^8 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

b et h_{ap} : épaisseur : 160 mm, hauteur au faîtage de la poutre : 1 579 mm.

k_L : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_L = k_1 + k_2 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_3 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2 + k_4 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^3$$

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan \alpha_{ap} + 5,4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan 20 + 5,4 \tan^2 20$$

$$k_1 = 2,225$$

$$k_2 = 0,35 - 8 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_2 = 0,35 - 8 \tan 20$$

$$k_2 = -2,562$$

$$k_3 = 0,6 + 8,3 \tan \alpha_{ap} - 7,8 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_3 = 0,6 + 8,3 \tan 20 - 7,8 \tan^2 20$$

$$k_3 = 2,588$$

$$k_4 = 6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_4 = 6 \tan^2 20$$

$$k_4 = 0,795$$

$$h_{ap}/r = 1\,579/9\,870$$

$$h_{ap}/r = 0,16$$

$$k_L = 2,225 - 2,562 \times 0,16 + 2,588 \times 0,16^2 + 0,795 \times 0,16^3$$

$$k_L = 1,885$$

$$\sigma_{m,d} = 1,885 \cdot \frac{6 \cdot 1,8 \cdot 10^8}{160 \cdot 1579^2}$$

$$\sigma_{m,d} = 5,1 \text{ MPa}$$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée (p. 158)

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{5,1}{0,96 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,27 < 1$$

Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,90,d}}{k_{dis} \cdot k_{vol} \cdot f_{t,90,d}} \leq 1$$

k_{dis} : coefficient de dispersion des contraintes dans la zone de faîtage

Poutre à intrados courbe à inertie variable :

$$k_{dis} = 1,7$$

k_{vol} : coefficient traduisant l'influence du volume contraint sur la résistance en traction perpendiculaire au fil

$$k_{vol} = \left(\frac{V_0}{V} \right)^{0,2}$$

V_0 : volume de référence = $0,01 \text{ m}^3$.

V : volume dans la zone de faîtage, précisé par un logiciel de DAO.

$$V = 0,933 \text{ m}^3$$

$$k_{vol} = \left(\frac{0,01}{0,933} \right)^{0,2}$$

$$k_{vol} = 0,4037$$

$\sigma_{t,90,d}$: contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage en MPa

$$\sigma_{t,90,d} = k_p \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d} = 1,8 \cdot 10^8 \text{ N} \cdot \text{mm}$; moment de flexion déterminé au faîtage (p. 159).

b et h_{ap} : épaisseur : 160 mm, hauteur au faîtage de la poutre : 1 579 mm.

k_p : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_p = k_5 + k_6 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_7 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2$$

$$k_5 = 0,2 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_5 = 0,2 \tan 20$$

$$k_5 = 0,0728$$

$$k_6 = 0,25 - 1,5 \tan \alpha_{ap} + 2,6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_6 = 0,25 - 1,5 \tan 20 + 2,6 \tan^2 20$$

$$k_6 = 0,048$$

$$k_7 = 2,1 \tan \alpha_{ap} - 4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_7 = 2,1 \tan 20 - 4 \tan^2 20$$

$$k_7 = 0,2345$$

$$h_{ap}/r = 1\,579/9\,870$$

$$h_{ap}/r = 0,16$$

$$k_p = 0,0728 + 0,048 \times 0,16 + 0,2345 \times 0,16^2$$

$$k_p = 0,086$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,086 \cdot \frac{6 \cdot 1,8 \cdot 10^8}{160 \cdot 1572^2}$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,24 \text{ MPa}$$

$f_{t,90,d}$: contrainte de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa

$$f_{t,90,d} = f_{t,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{t,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{t,90,d} = 0,45 \frac{0,9}{1,25}$$

$$f_{t,90,d} = 0,324 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,24}{1,7 \cdot 0,4037 \cdot 0,324}$$

$$1,08 > 1$$

Ce critère n'est pas vérifié. Il est possible d'augmenter la qualité du bois (GL38) et/ou la section.

Première solution : poutre en résineux classé GL36h :

$$f_{t,0,d} = 0,60 \frac{0,9}{1,25} = 0,432 ;$$

le taux de travail est de 0,81.

Deuxième solution : poutre de 200 mm d'épaisseur et résineux classé GL28h.

$$\sigma_{t,90,d} = 0,088 \cdot \frac{6 \cdot 1,8 \cdot 10^8}{200 \cdot 1579^2} = 0,191 ; f_{t,0,d} = 0,45 \frac{0,9}{1,25} = 0,324 ;$$

le taux de travail est de 0,86.

5.2.6 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

Le calcul analytique de la déformation étant fastidieux, nous prendrons les valeurs déterminées par ordinateur.

$$W_{inst}(Q) = 6 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche $W_{net,fin}$ ($W_{net,fin} = W_{fin}$ car il n'y a pas de contre-flèche)

La flèche différée est calculée avec la combinaison ELS (DIFF) :

$$q_{diff} = k_{def} (G + \psi_2 S)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0.6 (bois lamellé-collé et zone chauffée).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0 (charge neige, altitude inférieure à 1 000 m).

La flèche totale étant proportionnelle à la charge, elle sera calculée par la formule :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = 6 \cdot \left(1 + \frac{0,6 \cdot (3,5 + 0 \times 1,75) + 3,5}{1,75} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = 25,2 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 14\,000/300 = 46,7 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 14\,000/200 = 70 \text{ mm}$$

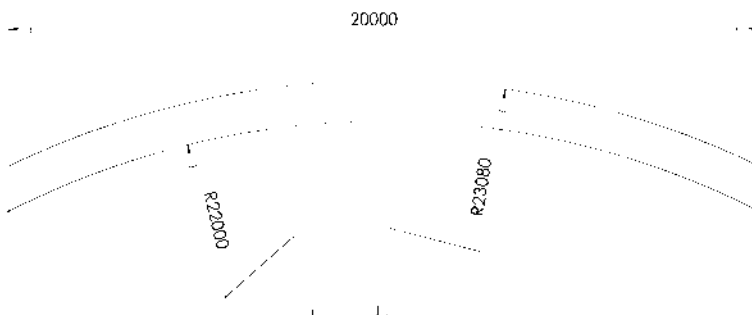
$$\frac{6}{46} \leq 1 \quad \text{et} \quad \frac{25,2}{70} \leq 1$$

$$0,13 < 1 \quad \text{et} \quad 0,36 < 1$$

5.2.7 Applications résolues : poutre courbe à inertie constante

Hypothèses :

- arc constant de rayon intérieur de 22 m (pas de partie droite) ;
- hauteur constante : 1 080 mm ;
- épaisseur de 160 mm ;
- épaisseur des lamelles 45 mm ;
- bois lamellé-collé classé GL28h ;
- portée : 20 m ;
- entraxe des poutres de 4 m ;
- classe de service 1 (local chauffé) ;
- charge de structure (en m² horizontal) $G = 0,6 \text{ kN/m}^2$ plus le poids de la poutre de $0,8 \text{ kN/m}$;
- charge de neige $S = 0,4 \text{ kN/m}^2$ (altitude inférieure à 1 000 m) ;
- combinaison ELU : $C_{\text{max}} = 1,35 G + 1,5 S$.

Schéma 51 : caractéristiques de la poutre courbe à inertie constante

► **Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de flexion maximale dans la zone de faitage**

Calcul de la charge reprise

$$G = 0,6 \times 4 + 1$$

$$= 3,4 \text{ kN/m}$$

$$S = 0,4 \times 4$$

$$= 1,6 \text{ kN/m}$$

$$C_{\max} = 1,35 G + 1,5 S$$

$$= 1,35 \times 3,4 + 1,5 \times 1,6$$

$$= 6,99 \text{ kN/m}$$

$$= 6,99 \text{ N/mm}$$

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{m,d}}{k_r f_{m,d}} \leq 1$$

k_r : coefficient de réduction de résistance de flexion des lamelles lorsqu'elles sont cintrées

$$k_r = \begin{cases} 1, & \text{pour } \frac{r_{in}}{t} \geq 240 \\ 0,76 + 0,001 \cdot \frac{r_{in}}{t}, & \text{pour } \frac{r_{in}}{t} < 240 \end{cases}$$

r_{in} : rayon intérieur : 22 000 mm.

t : épaisseur des lamelles : 45 mm.

$$\frac{r_{in}}{t} = \frac{22000}{45} = 489$$

$k_r = 1$

$\sigma_{m,d}$: contrainte de flexion au faîtage induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{m,d} = k_L \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d}$: moment de flexion déterminé au faîtage, pour un chargement uniformément réparti.

$$M_{ap,d} = ql^2/8$$

$$M_{ap,d} = 6,99 \times 20\,000^2/8$$

$$M_{ap,d} = 3,495 \cdot 10^8 \text{ N.mm}$$

b et h_{ap} : épaisseur : 160 mm, hauteur : 1 080 mm.

k_L : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_L = k_1 + k_2 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_3 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2 + k_4 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^3$$

$\alpha_{ap} = 0^\circ$ lorsque la poutre courbe a une section constante.

$$k_1 = 1 + 1,4 \tan \alpha_{ap} + 5,4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_1 = 1$$

$$k_2 = 0,35 - 8 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_2 = 0,35$$

$$k_3 = 0,6 + 8,3 \tan \alpha_{ap} - 7,8 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_3 = 0,6$$

$$k_4 = 6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_4 = 0$$

$$h_{ap}/r = 1\,080/22\,540$$

$$h_{ap}/r = 0,048$$

$$k_L = 1 + 0,35 \times 0,048 + 0,6 \times 0,048^2$$

$$k_L = 1,018$$

$$\sigma_{m,d} = 1,018 \cdot \frac{6 \cdot 3,495 \cdot 10^8}{160 \cdot 1080^2}$$

$\sigma_{m,d} = 11,50 \text{ MPa}$

$f_{m,d}$: résistance de flexion calculée en MPa

$$f_{m,d} = f_{m,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot k_{sys} \cdot k_h$$

$f_{m,k}$: contrainte caractéristique de résistance en flexion en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

k_{sys} : égal à 1, car les travées sont supérieures à 1,2 m.

k_h : égal à 1, la hauteur au faîtage est supérieure à 600 mm.

$$f_{m,d} = 28 \cdot \frac{0,9}{1,25} \cdot 1 \cdot 1$$

$$f_{m,d} = 20,16 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{11,50}{1 \cdot 20,16} \leq 1$$

$$0,57 < 1$$

Vérification des contraintes (ELU) : contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{t,90,d}}{k_{dis} \cdot k_{vol} \cdot f_{t,90,d}} \leq 1$$

k_{dis} : coefficient de dispersion des contraintes dans la zone de faîtage

Poutre courbe à inertie constante :

$$k_{dis} = 1,4$$

k_{vol} : coefficient traduisant l'influence du volume contraint sur la résistance en traction perpendiculaire au fil

$$k_{vol} = \left(\frac{V_0}{V} \right)^{0,2}$$

V_0 : volume de référence = 0,01 m³.

V : volume dans la zone de faîtage, avec V limité aux deux tiers du volume total de la poutre en m³ (volume retenu pour une poutre de plein arc).

$$V = \frac{2}{3} \left(b \times h_{ap} \times 2 \times \pi \times R \times \frac{2 \cdot \arcsin\left(\frac{L}{2R}\right)}{360^\circ} \right)$$

$$V = \frac{2}{3} \left(0,16 \times 1,08 \times 2 \times \pi \times 22 \times \frac{2 \cdot \arcsin\left(\frac{10}{22}\right)}{360^0} \right)$$

$$k_{vol} = \left(\frac{0,01}{2,392} \right)^{0,2}$$

$$k_{vol} = 0,334$$

$\sigma_{t,90,d}$: contrainte de traction perpendiculaire au fil dans la zone de faîtage en MPa

$$\sigma_{t,90,d} = k_p \frac{6 \cdot M_{ap,d}}{b \cdot h_{ap}^2}$$

$M_{ap,d} = 3,495 \cdot 10^8 \text{ N} \cdot \text{mm}$; moment de flexion déterminé au faîtage.

b et h_{ap} : épaisseur 160 mm et hauteur au faîtage de la poutre 1 080 mm.

k_p : coefficient fonction de la forme de la poutre.

$$k_p = k_5 + k_6 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right) + k_7 \left(\frac{h_{ap}}{r} \right)^2$$

$\alpha_{ap} = 0$ lorsque la poutre courbe a une section constante

$$k_5 = 0,2 \tan \alpha_{ap}$$

$$k_5 = 0$$

$$k_6 = 0,25 - 1,5 \tan \alpha_{ap} + 2,6 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_6 = 0,25$$

$$k_7 = 2,1 \tan \alpha_{ap} - 4 \tan^2 \alpha_{ap}$$

$$k_7 = 0$$

$$h_{ap}/r = 1\,080/22\,000$$

$$h_{ap}/r = 0,049$$

$$k_p = 0,25 \times 0,049$$

$$k_p = 0,0122$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,0122 \cdot \frac{6 \cdot 3,495 \cdot 10^8}{160 \cdot 1080^2}$$

$$\sigma_{t,90,d} = 0,138 \text{ MPa}$$

$f_{t,90,d}$: contrainte de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa

$$f_{t,90,d} = f_{t,90,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{t,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction perpendiculaire au fil en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{t,90,d} = 0,45 \frac{0,9}{1,25}$$

$$f_{t,90,d} = 0,32 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,138}{1,4 \cdot 0,334 \cdot 0,32} \leq 1$$

$$0,92 < 1$$

Remarque

Le taux de travail de la contrainte en traction perpendiculaire au fil est supérieur au taux de déformation. Il est dimensionnant.

5.2.8 Vérification des déformations (ELS)

La deuxième vérification concerne la déformation. L'état limite de service est atteint lorsque les déformations admises sont dépassées (p. 73).

Le calcul analytique de la déformation étant fastidieux, nous prendrons les valeurs déterminées par ordinateur.

$$W_{\text{inst}}(Q) = 16 \text{ mm}$$

Calcul de la flèche $W_{\text{net,fin}}$

La flèche différée est calculée avec la combinaison ELS (DIFF) :

$$q_{\text{diff}} = k_{\text{def}} (G + \psi_2 S)$$

k_{def} : coefficient de fluage de 0.6 (bois lamellé-collé et zone chauffée).

ψ_2 : coefficient de simultanéité 0 (charge neige, altitude inférieure à 1 000 m).

La flèche totale étant proportionnelle à la charge, elle sera calculée par la formule :

$$W_{\text{net,fin}} = W_{\text{inst}}(Q) \left(1 + \frac{k_{\text{def}} \cdot (G + \psi_2 \cdot Q) + G}{Q} \right)$$

$$W_{\text{net,fin}} = 70,4 \text{ mm}$$

Justification

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : L/300$$

$$W_{\text{inst,lim}}(Q) : 22\,000/300 = 73,3 \text{ mm}$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : L/200$$

$$W_{\text{net,fin,lim}} : 22\,000/200 = 110 \text{ mm}$$

$$\frac{16}{73,3} \leq 1 \text{ et } \frac{70,4}{110} \leq 1$$

$$0,22 < 1 \text{ et } 0,64 < 1$$

Les assemblages dans la construction bois assurent la liaison de plusieurs pièces entre elles et la transmission des sollicitations.

Le classement des assemblages s'effectue selon plusieurs critères. Le premier est le type d'assemblage. Il existe des assemblages à entailles (tenon-mortaise, embrèvement, etc.) et des assemblages par juxtaposition. On distingue dans ce deuxième type d'assemblage les différentes variétés d'organes (pointes, agrafes, boulons, etc.) et le nombre de plans de cisaillement (simple, double ou cisaillement multiple). Le deuxième critère est la modélisation mécanique : appui simple ou glissant, articulation et encastrement. Le dernier critère est l'orientation des actions : chargement latéral, axial ou combiné.

De la modélisation mécanique d'un assemblage découlent à la fois la nature et l'intensité des actions qu'il doit transmettre. La résolution – manuelle ou à l'aide d'un logiciel de calcul de structure – du problème mécanique permet de déterminer ces résultats. Ensuite, la recherche des actions locales au niveau des plans de contact ou des organes d'assemblage constitue une partie délicate et non réglementaire de la conception des assemblages. Il est nécessaire de déterminer les surfaces ou organes actifs pour chaque combinaison d'action à étudier. Dans le cas des ferrures, il est essentiel de déterminer le comportement cinématique de celles-ci (recherche du centre de rotation d'une couronne de boulon ou d'une ferrure par exemple) afin d'effectuer le calcul d'équilibre statique.

De la même manière que pour le reste de la structure, la vérification des assemblages nécessite de déterminer la rigidité des assemblages en vue du calcul des déformations (ELS), ainsi que la capacité résistante des assemblages (ELU).

1. Assemblages par contact direct ou à entailles

Les assemblages par contact direct ou à entailles comprennent essentiellement les enfourchements, embrèvements, les tenons-mortaises et les queues d'aronde. La majorité de ces assemblages possèdent un sens de fonctionnement privilégié : la compression. En cas d'inversion d'effort, il est nécessaire d'ajouter à l'assemblage un dispositif complémentaire (boulon par exemple). Pour l'assemblage à queue d'aronde, à nouveau très prisé avec le développement des centres d'usinage à commande numérique, l'angle de taille de la partie mâle fragilise la section droite du tenon lors d'une utilisation sur des solives fléchies.

Photographie 1 : cette ferme est réalisée avec des assemblages à entailles, excepté l'entrait assemblé avec les arbalétriers par juxtaposition avec des boulons.



© Leduc SA

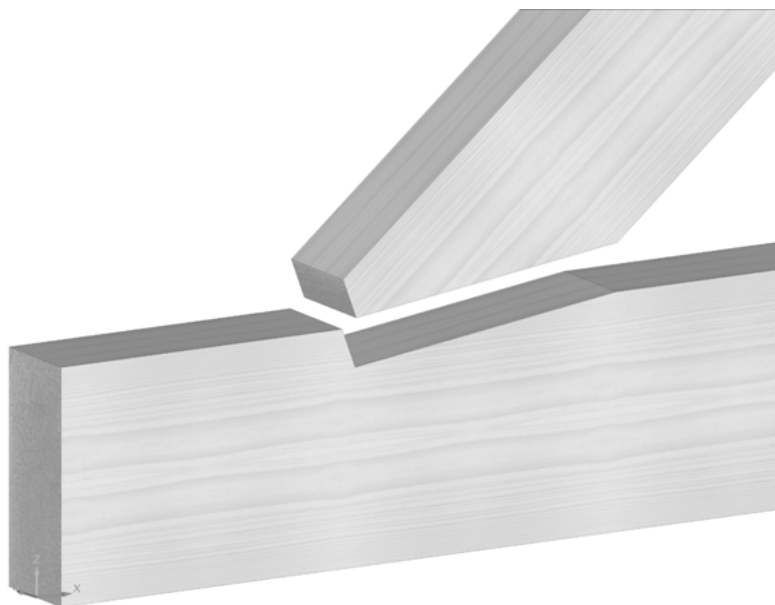
1.1 Assemblage par embrèvement

Cet assemblage transmet des efforts de compression entre deux pièces inclinées l'une par rapport à l'autre.

1.1.1 Système

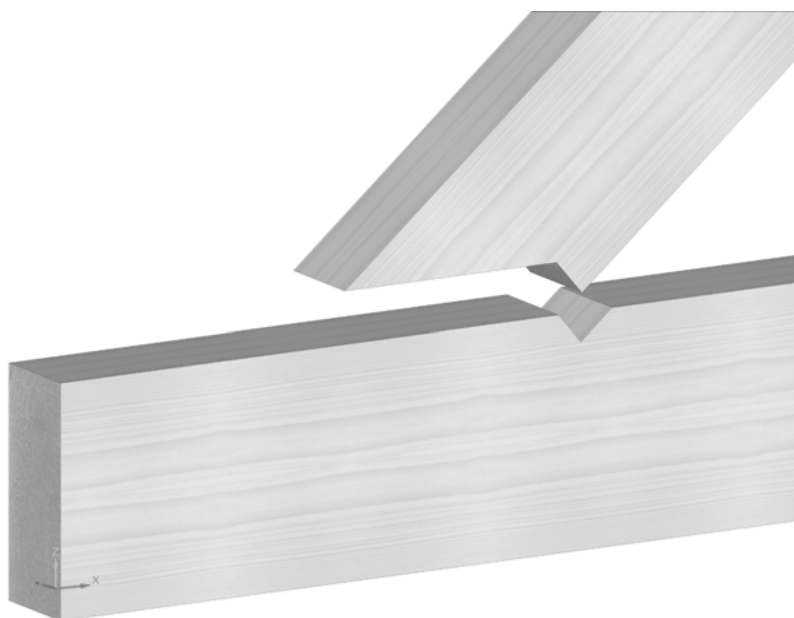
L'effort de compression est transmis par la surface frontale de contact entre les pièces. Selon la forme de l'entaille, l'embrèvement peut être dit avant, arrière ou double. Le positionnement et le maintien latéral sont assurés par un tenon, un boulon, les côtés de l'entaille pour des largeurs de pièces différentes.

Schéma 1 : embrèvement avant

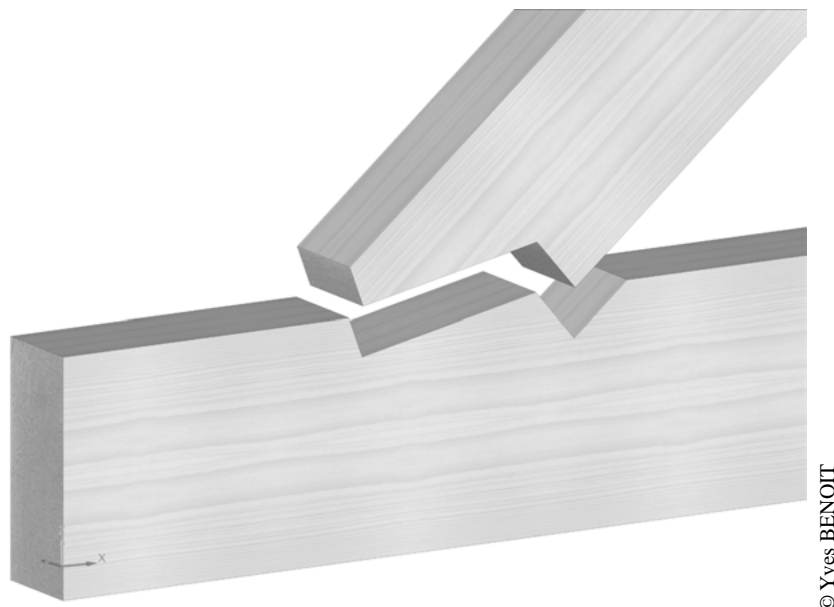


© Yves BENOIT

Schéma 2 : embrèvement arrière



© Yves BENOIT

Schéma 3 : embrèvement double

1.1.2 Justification

Le principe de vérification consiste à déterminer les actions locales sur les différents plans de contact puis à effectuer la vérification des contraintes pour chaque plan de rupture. Il faut vérifier les sollicitations de compression oblique ainsi que le cisaillement longitudinal ou roulant (cisaillement perpendiculaire au fil du bois). Attention à la prise en compte de l'affaiblissement provoqué par les entailles. La vérification de la zone d'assemblage en traction s'effectue sur la section nette (section réelle de bois, entailles déduites), celle en cisaillement dû à la flexion en tenant compte de la diminution de hauteur de la section.

La justification consiste à vérifier que les contraintes de compression oblique et de cisaillement restent inférieures aux contraintes de résistance calculées respectives.

► Justification de la contrainte de compression oblique sur la surface d'about

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

(6.16)

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

Embrèvement avant (about)

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F_d \cdot \cos(\beta/2)}{b_{ef} \cdot t_v / \cos(\beta/2)} = \frac{F_d \cdot \cos^2(\beta/2)}{b_{ef} \cdot t_v}$$

F_d : effort normal dans l'arbalétrier en N.

b_{ef} : largeur du talon égale à l'épaisseur de l'arbalétrier, en mm.

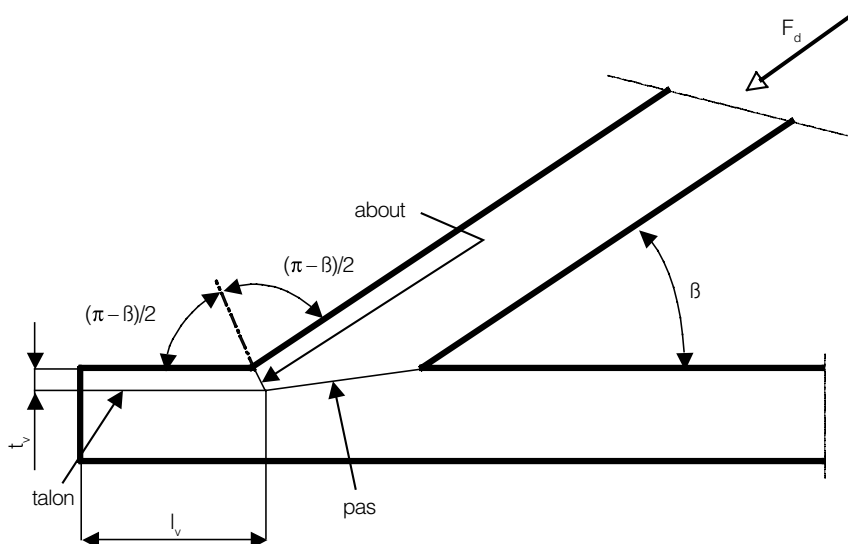
t_v : profondeur de l'embrèvement en mm ($h_{entrait}/6 \leq t_v \leq h_{entrait}/4$).

β : angle de l'assemblage.

Selon les règles de l'art, l'angle de taille est égal à la bissectrice de l'angle obtus entre les deux pièces. Cet usinage optimise les performances de l'assemblage en provoquant un taux de contrainte identique sur les deux abouts. Le calcul de l'effort de compression s'effectue en recherchant l'effort normal au plan de contact entre les deux pièces : $F_d \cdot \cos(\beta/2)$. La hauteur de la zone de contact entre les 2 pièces est :

$$t_v / \cos(\beta/2).$$

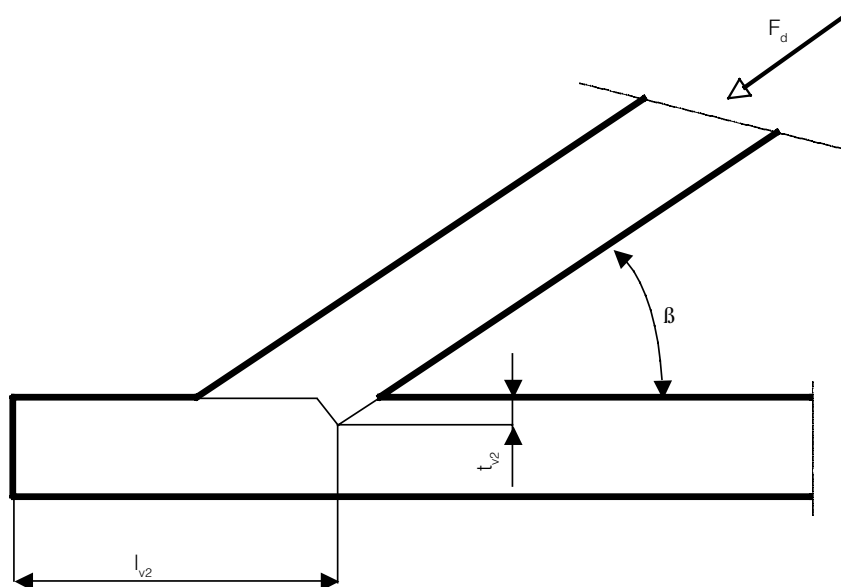
Schéma 4 : construction d'un embrèvement avant



Embrèvement arrière

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F_d \cdot \cos \beta}{b_{ef} \cdot t_{v2}}$$

L'effort normal de l'arbalétrier est perpendiculaire à la coupe. Il faut ensuite le projeter sur la direction du fil du bois de l'entrait. La hauteur à considérer est $t_{v2}/\cos\beta$.

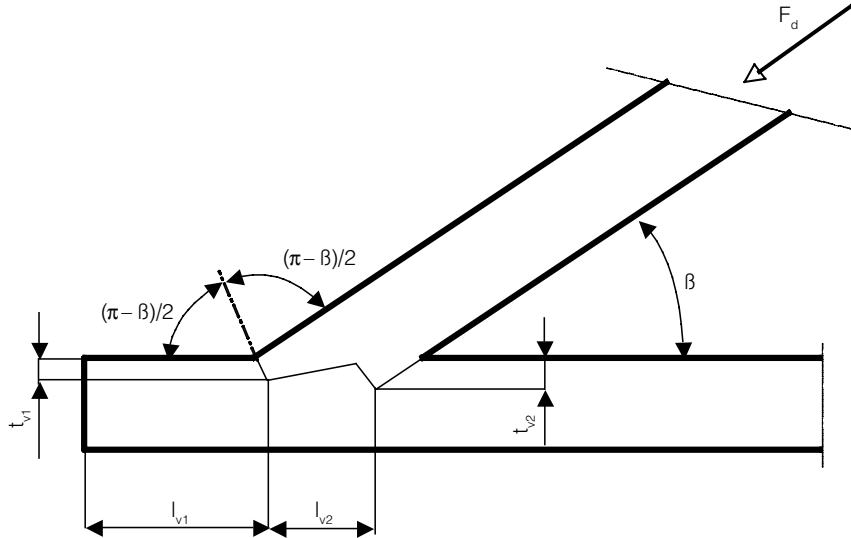
Schéma 5 : construction d'un embrèvement arrière**Embrèvement double**

En compression l'embrèvement double permet de transmettre un effort équivalent à la somme des efforts de deux embrèvements simples, à condition que les deux bouts soient simultanément en contact. Les deux plans de cisaillement doivent être décalés :

$$t_{v1} \leq \begin{cases} t_{v2} - 10\text{mm} \\ 0,8 \cdot t_{v2} \end{cases}$$

La résistance en cisaillement est limitée par la résistance selon le plus grand plan de cisaillement (embrèvement arrière).

Schéma 6 : construction d'un embrèvement double



$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} \quad (6.16)$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

α : angle entre la direction de l'effort de compression et celle du fil du bois.

$k_{c,90} = 1$ pour un embrèvement.

► Justification de la contrainte de compression oblique sur le pas

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1 \quad (6.16)$$

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

Embrèvement avant

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{f_d \cdot \sin(\beta/2)}{\left(\frac{h_{arba}}{\sin \beta} - t_v \cdot \tan\left(\frac{\beta}{2}\right) \right) \cdot \frac{b_{ef}}{\cos \gamma}}$$

F_d : effort normal dans l'arbalétrier en N.

b_{ef} : largeur du talon égale à l'épaisseur de l'arbalétrier, en mm.

t_v : profondeur de l'embranchement en mm ($h/6 \leq t_v \leq h/4$).

γ : angle entre la face de l'entrait et le pas.

β : angle de l'assemblage.

Le calcul de l'effort de compression s'effectue en recherchant l'effort normal au plan de contact entre les deux pièces $F_d \cdot \sin(\beta / 2)$ (on néglige l'effet de l'effort tranchant).

La longueur de la zone de contact entre les deux pièces est :

$$\left(\frac{h_{arba}}{\sin \beta} - t_v \cdot \tan\left(\frac{\beta}{2}\right) \cdot \frac{1}{\cos \gamma} \right)$$

Cette vérification est inutile pour des angles faibles.

$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} \quad (6.16)$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

$k_{c,90} = 1$ pour un embrèvement.

α : angle entre la direction de l'effort de compression et celle du fil du bois ($\max[\beta - \gamma; \gamma]$).

β : angle entre l'arbalétrier et l'entrait.

γ : angle entre la face de l'entrait et le talon.

Dans une première approche, on peut retenir $\gamma = 0$. Alors $\alpha = \beta$.

► Justification de la contrainte de cisaillement longitudinale dans le talon

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1 \quad (6.13)$$

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

Pour ce type d'assemblage, le risque de rupture en cisaillement est grand. Il est nécessaire d'effectuer la vérification de la résistance en cisaillement :

$$\tau_d = \frac{F_d \cdot \cos \beta}{b_{ef} \cdot l_v}$$

F_d : effort normal dans l'arbalétrier en N.

b_{ef} : largeur cisailée avec $b_{arbalétrier} \leq L_{ef} \leq b_{entrait}$, correspondant généralement à l'épaisseur de l'arbalétrier, en mm.

l_v : longueur du talon en mm (schémas 4, 5 et 6).

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

1.1.3 Application résolue : assemblage par embrèvement avant en pied de ferme

Arbalétrier et entrait de 100 × 240 en bois massif classé C24.

Embrèvement avant de profondeur de 40 mm.

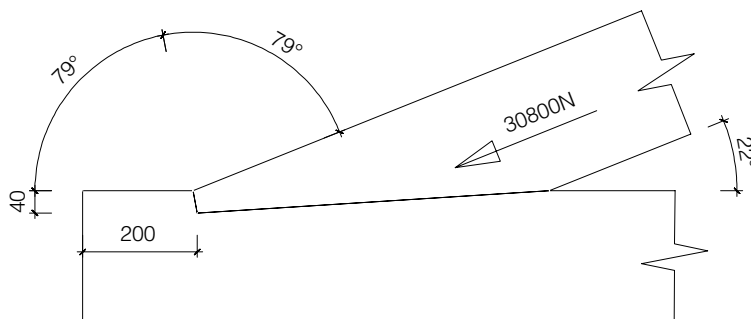
Classe de service 2 (zone non chauffée).

Effort repris par l'arbalétrier de 30 800 N avec la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

Pente de 40 % ($\alpha = 21,8^\circ$).

Longueur du talon : 200 mm.

Schéma 7 : embrèvement avant



► **Justification de la contrainte de compression oblique sur la surface d'about**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

Embrèvement avant

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F_d \cdot \cos^2(\beta/2)}{b_{ef} \cdot t_v}$$

F_d : effort normal dans l'arbalétrier soit 30 800 N.

b_{ef} : largeur du talon, 100 mm.

t_v : profondeur de l'embrèvement de 40 mm.

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{30800 \cdot \cos^2(21,8/2)}{100 \cdot 40}$$

$$\sigma_{c,\alpha,d} = 7,4 \text{ MPa}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,90,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,90,d} = 2,5 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{c,90,d} = 1,73 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,0,d} = 21 \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{c,0,d} = 14,5 \text{ MPa}$$

$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

α : angle entre la direction de l'effort de compression et celle du fil du bois ($21,8/2 = 10,9^\circ$).

$$k_{c,90} = 1$$

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{14,5}{\frac{14,5}{1 \times 1,73} \sin^2 10,9 + \cos^2 10,9}$$

$$f_{c,\alpha,d} = 11,5 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{7,4}{11,5} < 1$$

$$0,65 < 1$$

► Justification de la contrainte de compression oblique sur le pas

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'actions des états limites ultimes en MPa

Embrèvement avant

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{F_d \cdot \sin(\beta/2)}{\left(\frac{h_{\text{arba}}}{\sin \beta} - t_v \cdot \tan\left(\frac{\beta}{2}\right) \right) \cdot b_{\text{ef}}} \quad (\text{avec } \gamma = 0 ; \cos \gamma = 1)$$

30 800 : effort normal dans l'arbalétrier en N.

100 : largeur du talon égale à l'épaisseur de l'arbalétrier, en mm.

40 : profondeur de l'embranchement en mm ($h/6 \leq t_v \leq h/4$).

21,8° : angle de l'assemblage.

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{30800 \cdot \sin(10,9)}{\left(\frac{240}{\sin 21,8} - 40 \cdot \operatorname{tg}(10,9) \right) \cdot 100}$$

$$\sigma_{c,\alpha,d} = 0,09 \text{ MPa}$$

(Vérifié)

► Justification de la contrainte de cisaillement (longitudinale dans le talon)

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\tau_d = \frac{F_d \cdot \cos \beta}{b_{ef} \cdot l_v}$$

F_d : effort normal dans l'arbalétrier soit 30 800 N.

b_{ef} : largeur cisailée, 100 mm.

l_v : longueur du talon, 200 mm.

$$\tau_d = \frac{30800 \cdot \cos 21,8}{100 \cdot 200}$$

$$\tau_d = 1,43 \text{ MPa}$$

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{v,d} = 2,5 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{v,d} = 1,73 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{1,43}{1,73} \leq 1$$

$$0,83 < 1$$

► **Justification de la contrainte de traction dans l'entrait**

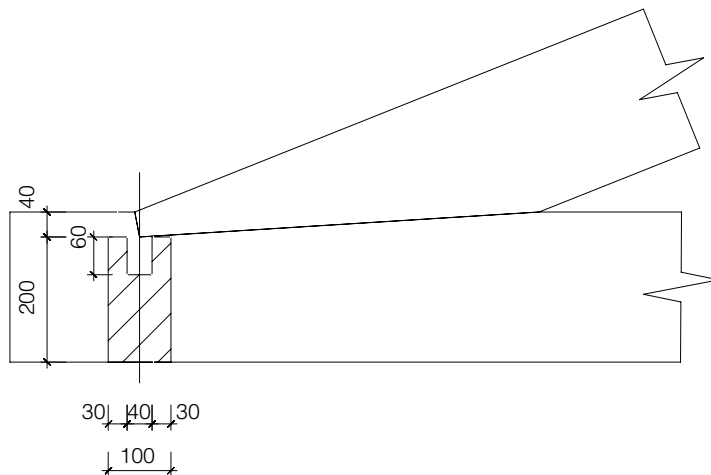
Pour terminer cette vérification, il faut s'intéresser à la vérification de l'entrait en section réduite puisque entaillée par l'embranchement. Dans cet assemblage, l'effort principal est transmis par l'arbalétrier. L'action verticale est équilibrée par l'appui et l'action horizontale par l'entrait qui fait fonction de tirant. Les barres étant articulées entre elles, il faut seulement vérifier l'entrait en traction en section réduite. Il est nécessaire de définir le tenon de maintien en position latérale : épaisseur 40 mm, profondeur mortaise 100 mm.

Hypothèses :

$$N_{\text{entrait}} = 30\,800 \times \cos(21,8) = 28\,600 \text{ N}$$

$$A_r = (240 - 40) \times 100 - 40 \times 60 = 200 \times 100 - 40 \times 60 = 17\,600 \text{ mm}^2$$

Schéma 8 : section rabattue de la surface tendue

**Calcul de la contrainte induite par la charge**

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{N}{A_r}$$

N : effort de traction axiale en Newton.

A_r : section de la pièce en mm^2 .

$\sigma_{t,0,d}$: contrainte de traction axiale en MPa.

$$\sigma_{t,0,d} = \frac{28600}{17600}$$

$\sigma_{t,0,d} = 1,7 \text{ MPa}$

Calcul de la contrainte de résistance en traction axiale

$$f_{t,0,d} = f_{t,0,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{t,0,d}$: contrainte de résistance en traction axiale.

$f_{t,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en traction axiale.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (la neige) et de la classe de service, charpente abritée, classe 2.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{t,0,d} = 14 \frac{0,9}{1,3}$$

$f_{t,0,d} = 9,7 \text{ MPa}$

1.1.4 Justification

$$\begin{aligned} \text{Taux de travail} &= \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} \leq 1 \\ &= \frac{1,7}{9,7} \leq 1 \end{aligned}$$

$0,17 < 1$

Remarque

La conception de la structure doit viser à limiter l'excentricité de l'assemblage par rapport à l'appui. Sinon, il peut être nécessaire de vérifier l'entrait :

- en cisaillement au voisinage de l'assemblage ;
- en tenant compte du moment secondaire en flexion (dans l'entrait en cas de décalage de l'appui trop important).

1.2 Assemblage par tenon-mortaise

Cet assemblage transmet des efforts de compression ou cisaillement entre deux pièces inclinées l'une par rapport à l'autre (angle proche de l'angle droit, soit approximativement $60^\circ \leq \alpha \leq 120^\circ$).

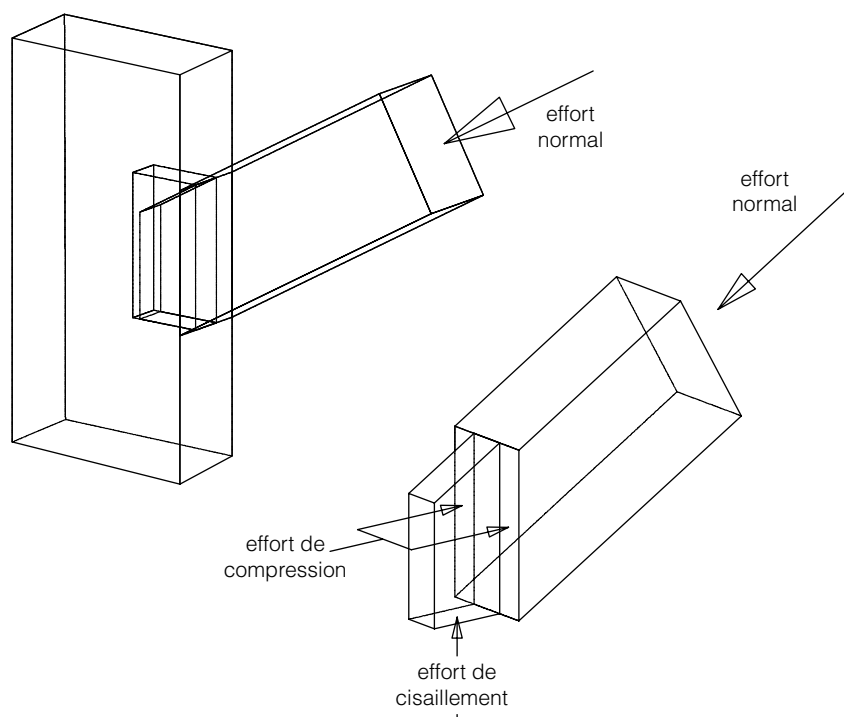
1.2.1 Systématisation

L'effort de compression projeté dans le repère formé par les directions tangente et perpendiculaire à la surface d'arasement est transmis par les surfaces de contact entre les pièces, l'effort de cisaillement étant toujours équilibré en compression transversale ou oblique sur le chant du tenon.

La stabilité en cas d'inversion d'effort est assurée par un dispositif complémentaire de type pointe ou boulon à dimensionner en fonction des résultats de la note de calcul.

Les chevilles à tire permettent une mise en place avec une légère précontrainte et assurent une légère reprise d'une inversion d'effort. Toutefois, la réglementation ne permet pas de justifier cette solution traditionnelle, en grande partie à cause des aléas propres à sa réalisation.

Schéma 9 : assemblage tenon-mortaise



1.2.2 Justification

Le principe de vérification consiste à déterminer les actions locales sur les différents plans de contact puis à effectuer la vérification des contraintes pour chaque plan de rupture. Il faut vérifier les sollicitations de compression, transversale, oblique, ainsi que le cisaillement du tenon et de l'épaulement de la mortaise. La résistance au cisaillement se quantifie par l'application du facteur de réduction k_v si le tenon comporte un épaulement (se reporter aux « Poutres entaillées au niveau d'un appui », p. 91).

La justification consiste à vérifier que les contraintes de compression oblique, de cisaillement et de compression transversale restent inférieures aux résistances respectives.

► Justification de la contrainte de compression transversale sur les joues de la mortaise

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,90,d}}{f_{c,90,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,90,d}$: contrainte de compression transversale induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{N}{\frac{h}{\sin \beta} \cdot (b - e)}$$

N : effort normal au plan de contact en Newton.

H : hauteur de la traverse, en mm.

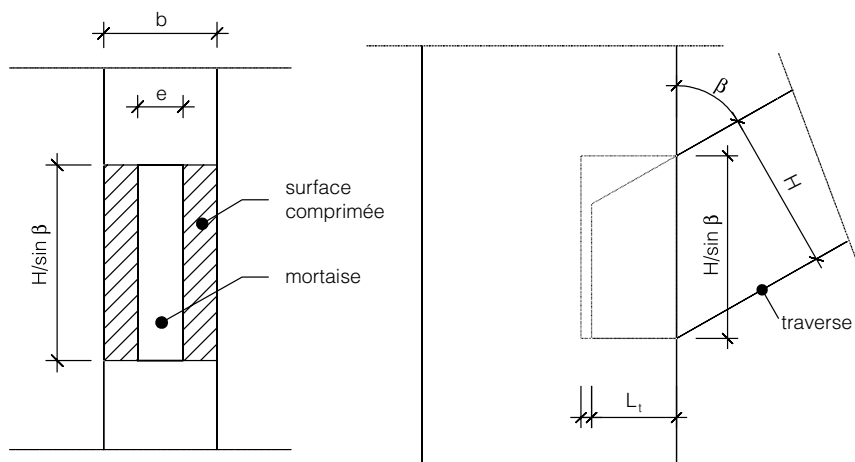
β : angle aigu entre la traverse et le montant.

b : épaisseur de la traverse, en mm.

e : épaisseur du tenon, en mm.

Selon les règles de l'art, l'épaisseur du tenon est proche du tiers de l'épaisseur de la pièce.

Schéma 10 : surfaces comprimées



La hauteur de surface comprimée est la hauteur de la traverse divisée par le sinus β , angle aigu entre la traverse et le montant.

► **Justification de la contrainte de compression oblique sur le chant du tenon**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{T}{L_t \cdot e}$$

T : effort tangent au plan de contact en Newton.

L_t : longueur du tenon, en mm.

β : angle aigu entre la traverse et le montant.

e : épaisseur du tenon, en mm.

$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

β : angle aigu entre la traverse et le montant.

$\alpha = \beta$: angle entre la direction du fil du bois et celle de l'effort de compression.

$k_{c,90} = 1$

► **Justification de la contrainte de cisaillement du tenon**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

Pour ce type d'assemblage, il est nécessaire d'effectuer la vérification de la résistance en cisaillement :

$$\tau_d = \frac{T}{\frac{h}{\sin \beta} \cdot e}$$

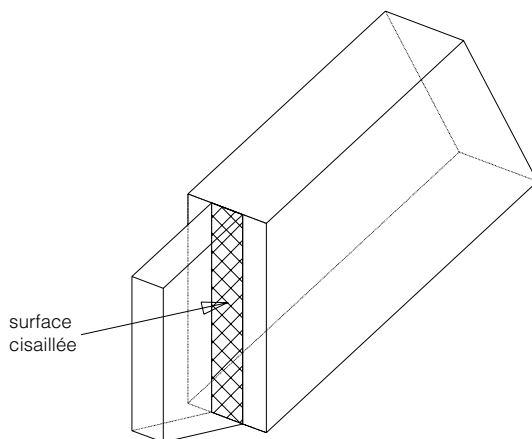
T : effort tangent au plan de contact en N.

h : hauteur de la traverse, en mm.

β : angle aigu entre la traverse et le montant.

e : épaisseur du tenon, en mm.

Schéma 11 : surface cisailée du tenon



$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

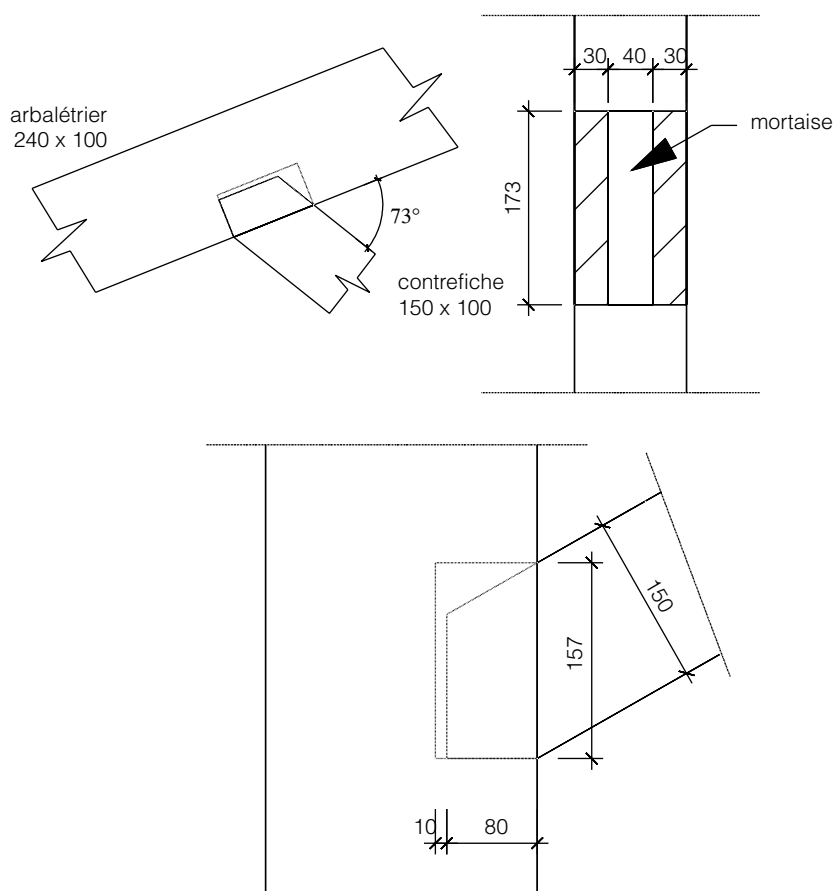
$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

1.2.3 Application résolue : assemblage d'un arbalétrier et d'une contrefiche par tenon-mortaise

Schéma 12 : assemblage arbalétrier-contrefiche



Arbalétrier et contrefiche en bois massif classé C24.

Contrefiche : 100 × 150 mm

Arbalétrier : 100 × 240 mm

Tenon : épaisseur de 40 mm.

Mortaise : profondeur de 80 mm (jeu en fond de mortaise de 10 mm).

Classe de service 2 (zone non chauffée).

Effort transmis par l'assemblage avec la combinaison C = 1,35 G + 1,5 S.

β : angle aigu entre l'arbalétrier et la contrefiche de 73,15°.

Action normale au plan de l'arasement : $N = 11000 \cdot \sin \beta = 10528 \text{ N}$.

Action tangente au plan de l'arasement : $T = 11000 \cdot \cos \beta = 3189 \text{ N}$.

► **Justification de la contrainte de compression transversale sur les joues de la mortaise**

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,90,d}}{f_{c,90,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,90,d}$: contrainte de compression transversale induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{N}{\frac{h}{\sin \beta} \cdot (b - e)}$$

N : effort normal au plan de contact 10 528 N.

h : hauteur de la traverse, 150 mm.

β : angle aigu entre l'arbalétrier et la contrefiche, 73,15°.

b : épaisseur de la traverse, 100 mm.

e : épaisseur du tenon, 40 mm.

$$\sigma_{c,90,d} = \frac{10528}{\frac{150}{\sin 73,15} \cdot (100 - 40)}$$

$$\sigma_{c,90,d} = 1,12 \text{ MPa}$$

$f_{c,90,d}$: résistance de compression transversale calculée en MPa

$$f_{c,90,d} = f_{c,90,k} \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression transversale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{c,90,d} = 2,5 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{c,90,d} = 1,73 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{1,12}{1,73} < 1$$

$$0,65 < 1$$

► Justification de la contrainte de compression oblique sur le chant du tenon

$$\text{Taux de travail} = \frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,\alpha,d}} \leq 1$$

$\sigma_{c,\alpha,d}$: contrainte de compression inclinée induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{T}{L_t \cdot e}$$

T : effort tangent au plan de contact 3 189 N.

L_t : longueur du tenon, 80 mm – 10 mm = 70 mm.

β : angle aigu entre l'arbalétrier et la contrefiche : 73,15°.

e : épaisseur du tenon, 40 mm.

$$\sigma_{c,\alpha,d} = \frac{3189}{70 \cdot 40}$$

$$\sigma_{c,\alpha,d} = 1,14 \text{ MPa}$$

Calcul de la contrainte de résistance en compression axiale

$$f_{c,0,d} = f_{c,0,k} \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance en compression axiale en MPa.

$f_{c,0,k}$: contrainte caractéristique de résistance en compression axiale en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{t,0,d} = 21 \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{t,0,d} = 14,5 \text{ MPa}$$

$f_{c,\alpha,d}$: résistance de compression inclinée calculée en MPa

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{f_{c,0,d}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \times f_{c,90,d}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

$f_{c,0,d}$: contrainte de résistance calculée en compression axiale en MPa.

$f_{c,90,d}$: contrainte de résistance calculée en compression transversale en MPa.

α : angle entre la surface de contact et la perpendiculaire au fil du bois.

$k_{c,90}$: coefficient permettant de majorer la contrainte de résistance pour certaines configurations de chargement.

$k_{c,90} = 1$ pour un assemblage par tenon-mortaise.

$$f_{c,\alpha,d} = \frac{14,5}{\frac{14,5}{1 \times 1,73} \sin^2 73,15 + \cos^2 73,15}$$

$$f_{c,\alpha,d} = 1,87 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{1,14}{1,87} < 1$$

$$0,61 < 1$$

► Justification de la contrainte de cisaillement du tenon

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\tau_d = \frac{T}{\frac{h}{\sin \beta} \cdot e}$$

T : effort tangent au plan de contact 3 189 N.

h : hauteur de la traverse, 150 mm.

β : angle aigu entre la traverse et le montant : $73,15^\circ$.

e : épaisseur du tenon, 40 mm.

$$\tau_d = \frac{3189}{\frac{150}{\sin 73,15} \cdot 40}$$

$$\tau_d = 0,51 \text{ MPa}$$

$f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée (neige) et de la classe de service (zone non chauffée).

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{v,d} = 2,5 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{v,d} = 1,73 \text{ MPa}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{0,51}{1,73} \leq 1$$

$$0,3 < 1$$

2. Assemblages par tiges

Les tiges sont des pièces métalliques élancées telles que les pointes, agrafes, boulons, broches ou tire-fond, etc. Les quatre premières parties de ce chapitre précisent les éléments spécifiques à chaque type de tige : les pointes, les agrafes, les boulons et broches et les tire-fond. De nombreuses vérifications sont partiellement indépendantes (résistance) ou indépendantes (rupture de bloc, cisaillement, risque de fendage) du type de tige. Elles sont décrites dans la dernière partie.

Chaque type de tige a des caractéristiques spécifiques telles que les conditions de pénétration, la portance locale, les conditions de pince, etc. L'ensemble de ces éléments est décrit pour chaque type de tige.

La résistance des tiges dépend du mode de rupture, écrasement du bois (portance locale trop faible), déformation irréversible de la tige ou les deux phénomènes simultanément. Le calcul de leur résistance est décrit dans le paragraphe « Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture » (p. 344).

D'autre part, les tiges mobilisent la résistance d'un volume de matière. La capacité résistante d'une tige est liée au volume disponible. Pour cela, des pinces (distance aux extrémités, aux côtés ou rives et entre tiges) ou distances minimales doivent être respectées. Lors d'un assemblage très dense, l'ensemble des tiges est susceptible d'arracher la totalité de la zone d'assemblage : c'est la rupture de bloc (p. 366).

Enfin, les assemblages inclinés engendrent un effort perpendiculaire au fil du bois. Il est nécessaire de vérifier que la valeur de calcul des efforts tranchants au voisinage de l'assemblage reste inférieure ou égale à la résistance au cisaillement et à la résistance au fendage (p. 373).

Par ailleurs, lorsque les efforts à transmettre sont importants, les tiges, généralement broches ou boulons, peuvent être renforcées par des crampons ou des anneaux.

La conception de ce type d'assemblage (par tiges) nécessite de considérer le comportement de l'assemblage selon plusieurs directions. Il faut distinguer le chargement axial (selon l'axe de la tige, équivalent à une action de traction) du chargement latéral (perpendiculaire à l'axe de la tige, équivalent à une action de cisaillement). De plus, pour un chargement latéral, il faut distinguer le chargement parallèle aux fibres du bois et le chargement perpendiculaire aux fibres du bois. D'autre part, la capacité résistante d'un assemblage doit être réduite lorsque plusieurs tiges sont situées dans le sens du fil du bois par le calcul du nombre efficace d'organes.

2.1 Principe général de conception aux ELU

2.1.1 Caractériser l'assemblage

Déterminer les dimensions de l'assemblage :

- section ;
- pièce moisée ; position relative des pièces ;
- inclinaison entre les pièces.

Déterminer le type de chargement par rapport à la tige :

- chargement latéral dans le sens du fil du bois ;
- chargement latéral perpendiculaire au fil du bois ;
- chargement axiale.

Déterminer les matériaux :

- bois-bois ;
- bois-panneau ;
- bois-métal.

Déterminer le mode de travail :

- simple cisaillement (avec ou sans recouvrement) ;
- double cisaillement ;
- cisaillement multiple (plus de deux plans cisailés par tige).

Déterminer l'orientation de la tige par rapport au fil du bois :

- tige perpendiculaire au fil du bois ;
- tige parallèle au fil du bois avec un chargement latéral ;
- tige parallèle au fil du bois avec un chargement axial.

Sélectionner une longueur et un diamètre de tige.

Vérifier les conditions de pénétration.

2.1.2 Calculer la valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

Valeur de la pénétration de la tige.

Portance locale (avec ou sans préperçage).

Moment d'écoulement plastique.

Calcul de la résistante pour chaque mode de rupture.

Sélectionner la valeur la plus faible.

2.1.3 Définir le nombre de tiges

Déterminer la résistance de calcul $F_{V,Rd}$.

Diviser l'effort supporté par la résistance d'une tige ($F_{V,Ed}/F_{V,Rd}$).

Sélectionner un nombre de tiges avec un arrondi supérieur (attention, si l'effet de file n_{ef} est défavorable, prendre un nombre de tige supérieur).

2.1.4 Conditions de pince

Espacement entre tiges parallèle et perpendiculaire au fil.

Distance aux bords chargés et non chargés.

Distance aux extrémités chargées et non chargées.

2.1.5 Vérifier la rupture de bloc, le cisaillement et le risque de fendage**Organigramme 1 : principe générale de construction**

2.2 Calcul des glissements d'assemblage aux ELS

2.2.1 Relation glissement d'assemblage-effort

Ces calculs sont effectués aux états limites de service (ELS), il s'agit de déterminer des déplacements.

Le module de glissement K_{ser} correspond au coefficient de proportionnalité entre l'effort appliqué à la tige et le glissement instantané :

$$u_{inst} = \frac{F}{K_{ser}}$$

F : effort instantané appliqué en N.

K_{ser} : module de glissement en N/mm.

2.2.2 Prise en compte du fluage

Influence du fluage dans le calcul des glissements d'assemblage (k_{def} : facteur de déformation) :

$$u_{fin} = u_{inst(G)} \cdot (1 + k_{def}) + u_{inst(Q,1)} \cdot (1 + \psi_{2,1} \cdot k_{def}) + u_{inst(Q,i)} \cdot (\psi_{0,i} + \psi_{2,i} \cdot k_{def})$$

2.2.3 Jeu de perçage

Dans le cas d'organes mis en place avec jeu, ce jeu doit être spécifiquement ajouté à la déformation élastique. Pour les boulons, la tolérance de perçage est de 1 mm.

2.2.4 Valeurs du module de glissement K_{ser}

K_{ser} est défini pour un plan de cisaillement et pour un organe (assemblages bois-bois ou bois-panneaux).

Tableau 1 : valeurs du module de glissement k_{ser}

Type d'organe d'assemblage	K_{ser} (N/mm)
Broches Boulons sans jeu Tire-fond Pointes avec avant-trous	$\frac{\rho_m^{1,5} \cdot d}{23}$
Pointes sans avant-trous	$\frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$
Agrafes	$\frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{80}$
Anneaux type A Anneaux type B	$\frac{\rho_m \cdot d_c}{2}$
Crampons : Crampons C1 à C9	$\frac{1,5 \cdot \rho_m \cdot d_c}{4}$
Crampons C10 et C11	$\frac{\rho_m \cdot d_c}{2}$

2.2.5 Assemblage de deux pièces de bois (ou dérivé) de nature différente

► Calcul de la masse volumique moyenne

Quand l'assemblage comporte deux matériaux différents (bois ou dérivé), la masse volumique moyenne est : $\rho_m = \sqrt{\rho_{m1} \cdot \rho_{m2}}$.

(7.1)

$\rho_{m,1}$: masse volumique moyenne de la pièce 1.

$\rho_{m,2}$: masse volumique moyenne de la pièce 2.

► Calcul du facteur de déformation K_{def}

Quand l'assemblage comporte deux matériaux dont le comportement vis-à-vis du fluage est différent (assemblage de pièces en bois massif par gousset en panneau dérivé du bois par exemple), le facteur de déformation K_{def} est :

$$K_{def} = \sqrt{K_{def,1} \cdot K_{def,2}}$$

(2.13)

$K_{def,1}$: facteur de déformation de la pièce 1.

$K_{def,2}$: facteur de déformation de la pièce 2.

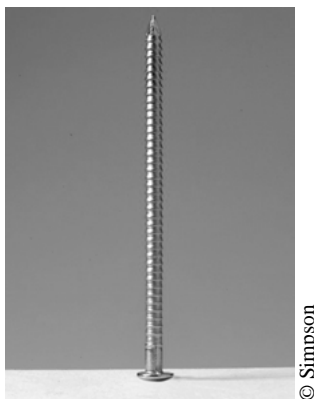
► Assemblage bois-métal ou bois-béton

La masse volumique moyenne (ρ_m) à retenir est celle de la pièce de bois.

Pour le calcul des glissements, il est possible de multiplier le module de glissement K_{ser} par 2.

3. Assemblages par pointes

La majorité des assemblages par pointes sont des assemblages bois-bois ou bois-panneaux dérivés du bois. Les fabricants de boîtiers, équerres et autres éléments proposent des assemblages bois-métal dont les capacités sont déjà déterminées. Un assemblage par pointe bois-métal hors catalogue sera justifié en calculant la capacité de résistance caractéristique des tiges dans un assemblage bois-métal.

Photographie 2 : les pointes annelées sont fréquemment employées.

La justification des pointes dans un assemblage cloué nécessite de vérifier les conditions de pénétration de la pointe, de calculer l'effort que peut reprendre une pointe en précisant les caractéristiques spécifiques à l'assemblage (portance locale, nécessité de préperçage, résistance de la pointe, etc.), de définir le nombre efficace de pointes lorsqu'elles sont alignées et d'établir les conditions de pince.

L'assemblage est justifié lorsque l'effort transmis par les pointes reste inférieur ou égal à la capacité résistante.

Attention : ne pas oublier de vérifier la rupture de bloc, le cisaillement du bois et le risque de fendage.

$$\text{Chargement latéral : } \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

Avec :

- $F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale ;
- $F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$$\text{Chargement axial : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \leq 1$$

Avec :

- $F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale ;
- $F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

3.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante (chargement latéral et pointes perpendiculaires au fil du bois)

Les assemblages par pointes supportant un effort latéral comportent deux pointes au minimum.

3.1.1 Pénétration des pointes dans le bois

La pénétration minimale du côté de la pointe est de :

- pointes lisses : $8d$;
- pointes annelées ou torsadées : $6d$.

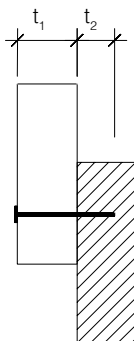
La valeur de pénétration des pointes dans le bois dépend du type d'assemblage.

► Simple cisaillement

t_1 : épaisseur de la pièce sous la tête.

t_2 : pénétration côté pointe.

Schéma 13 : détermination de la valeur de pénétration de la pointe pour un assemblage travaillant en simple cisaillement

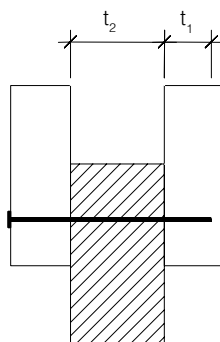


► Double cisaillement

t_1 : pénétration côté pointe en double cisaillement.

t_2 : épaisseur de la pièce centrale en double cisaillement.

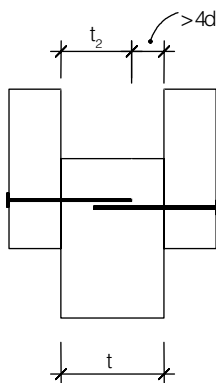
Schéma 14 : détermination de la valeur de pénétration de la pointe pour un assemblage travaillant en double cisaillement



► Pointes à recouvrement

Un assemblage moisé peut être réalisé en chevauchant les pointes. On obtient deux simples cisaillements. Cet assemblage doit être réalisé sans préperçage et à condition que la distance entre l'extrémité de la pointe et la face de la pièce centrale reste supérieure ou égale à quatre fois le diamètre de la pointe, $t - t_2 \geq 4d$.

Schéma 15 : condition pour mettre en œuvre les pointes à recouvrement



3.1.2 Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$

Tableau 2 : portance locale $f_{h,k}$

Matériaux	$d_{\text{pointe}} \leq 8 \text{ mm}$	$8 \text{ mm} < d_{\text{pointe}}$
Bois massif, bois lamellé-collé et LVL	Sans préperçage : $f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3}$ (8.15)	Cf. portance locale des boulons à la page 256
	Avec préperçage : $f_{h,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$ (8.16)	
Contreplaqué	$f_{h,k} = 0,11 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3}$ (8.20)	
Panneaux de fibre durs	$f_{h,k} = 30 \cdot d^{-0,3} \cdot t^{0,6}$ (8.21)	
Panneaux de particules et OSB	$f_{h,k} = 65 \cdot d^{-0,7} \cdot t^{0,1}$ (8.22)	

Remarque

La tête des pointes employées pour les assemblages avec des panneaux dérivés du bois doit avoir un diamètre deux fois plus grand que le diamètre de la pointe.

$f_{h,k}$: portance locale caractéristique de la pointe en N/mm^2 .

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre de la pointe en mm.

t : épaisseur des panneaux en mm.

► **Préperçage**

Le préperçage est obligatoire pour le bois massif, bois lamellé-collé et LVL si une des conditions suivantes est remplie :

- masse volumique caractéristique du bois $\geq 500 \text{ kg/m}^3$;
- diamètre de la pointe supérieur à 8 mm ;
- épaisseur insuffisante (courbes 16 et 17), qui dépend de la sensibilité de l'essence à la fissuration, du diamètre de la pointe et de la masse volumique caractéristique.

Essences de bois non sensibles à la fissuration

Les avant-trous ne sont pas nécessaires si l'épaisseur (t) est supérieure à :

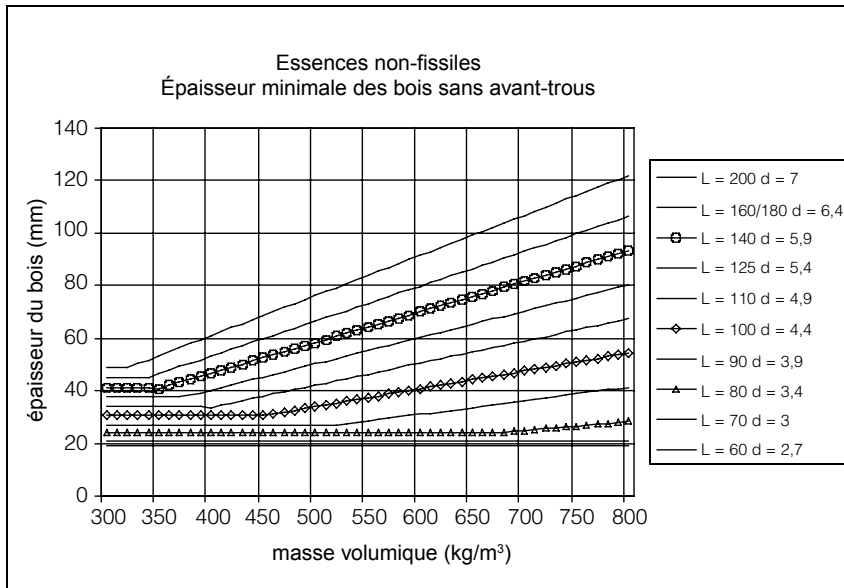
$$t = \max \left[7d, (13d - 30) \frac{\rho_k}{400} \right]. \tag{8.18}$$

t : épaisseur minimale des pièces de bois permettant d'éviter les avant-trous.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre de la pointe en mm.

Schéma 16 : épaisseur minimale des pièces de bois permettant d'éviter de réaliser un avant-trou lorsque l'essence n'est pas fissile



Essences de bois sensibles à la fissuration (exemple : pin maritime et douglas)

Les avant-trous ne sont pas nécessaires si l'épaisseur (t) est supérieure à :

$$t = \max \left[\begin{array}{l} 14d \\ \left(13d - 30 \right) \frac{\rho_k}{200} \end{array} \right].$$

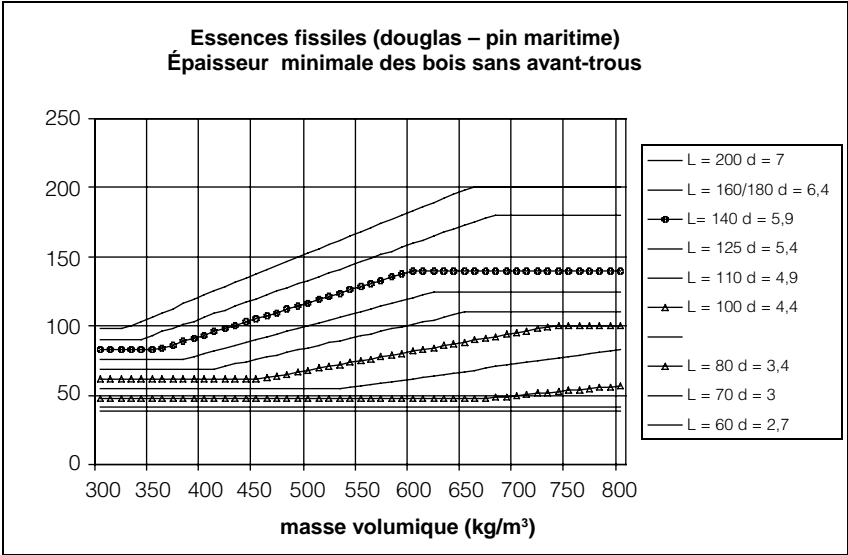
(8.19)

t : épaisseur minimale des pièces de bois permettant d'éviter les avant-trous.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre de la pointe en mm.

Schéma 17 : épaisseur minimale des pièces de bois permettant d’éviter de réaliser un avant-trou lorsque l’essence est fissile



3.1.3 Moment d’écoulement plastique de la tige (moment maximal que peut supporter la pointe)

Le moment d’écoulement plastique caractérise la résistance de la pointe. Pour une pointe de section circulaire, ce moment est égal à :

$$M_{y,Rd} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6}.$$

$$M_{y,Rd} = 0,45 \cdot f_u \cdot d^{2,6} \text{ (pointes à section carrée)}$$

(8.14)

$M_{y,Rd}$: moment caractéristique d’écoulement plastique en N.mm.

d : diamètre de la pointe en mm.

f_u : résistance en traction du fil d’acier (on retient habituellement : $f_u = 600 \text{ N/mm}^2$).

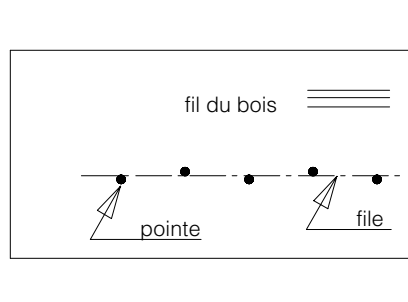
3.1.4 Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture

La valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture est indépendante du type de tige (pointes, agrafes, boulons ou broches). Elle est définie à la page 344.

3.1.5 Nombre efficace de pointes

Il faut, à chaque fois que cela est possible, placer les pointes en quinconce : cela évite les réductions alors le nombre efficace de pointes est égal au nombre de pointes. Si les pointes sont alignées, la capacité résistante sera diminuée par l'exposant k_{ef} inférieur à 1.

Schéma 18 : pointes en quinconce



$n_{ef} = n$ pour une mise en place habituelle des pointes (placées alternativement de part et d'autre de la file).

$n_{ef} = n^{k_{ef}}$ dans tous les autres cas.

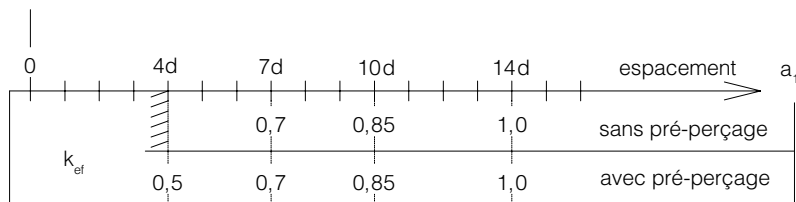
(8.17)

n_{ef} : nombre efficace de pointes dans la file.

n : nombre de pointes dans la file.

k_{ef} : valeurs précisées sur le schéma 19. Pour des valeurs intermédiaires de a_1 , on peut effectuer une interpolation linéaire. Par exemple, $k_{ef} = 0,75$ pour $a_1 = 8d$.

Schéma 19 : valeurs de k_{ef} en fonction du nombre de diamètres de pointe (d)



3.2 Pointes en bois de bout (pointes enfoncées parallèlement au fil du bois mais avec un chargement latéral)

Les pointes torsadées ou annelées peuvent être employées si les conditions suivantes sont respectées :

- chargement latéral seulement, aucun effort axial ;
- 3 pointes minimum ;
- pénétration minimale $t_{\text{pen}} \geq 10d$;
- classe de service 1 ou 2 (pas de bois à l'extérieur) ;
- respect des distances et espacement.

Les pointes lisses doivent être utilisées uniquement pour des structures secondaires (planches de rives sur des chevrons par exemple). Les conditions pour les autres pointes ne s'appliquent pas.

La capacité résistante en bois de bout des pointes est :

$$F_{v,Rk, \text{boisdebut}} = \frac{F_{v,Rk, \text{boisdefil}}}{3}.$$

3.3 Condition sur les espacements et distances

La distance entre les pointes et les bords de la pièce de bois dépend du diamètre de la pointe, de la masse volumique du bois, de la présence d'un préperçage et de l'orientation de la force par rapport au fil du bois. Les distances de rives et extrémités chargées seront plus importantes que les distances de rives et extrémités non chargées.

La convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 20.

Schéma 20 : convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois

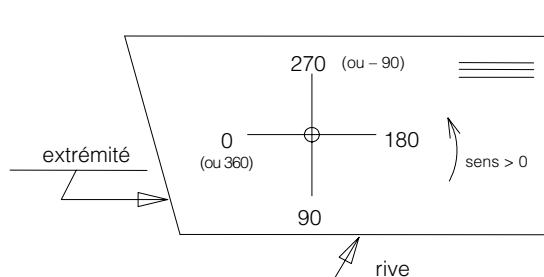
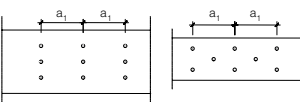
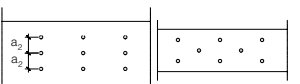
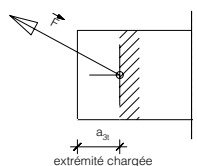
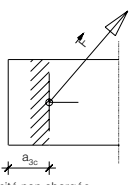
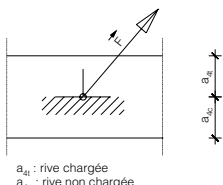
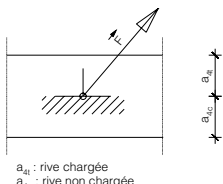


Tableau 3 : distance et espacement des pointes

Espacement ou distance		Angle	Distance minimale		
			sans préperçage		avec préperçage
			$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$	$420 \leq \rho_k < 500 \text{ kg/m}^3$	
a_1	Espacement parallèle au fil 	Indépendant	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \cos \alpha) \cdot d$ $d \geq 5 \text{ mm} :$ $(5 + 7 \cos \alpha) \cdot d$	$(7 + 8 \cos \alpha) \cdot d$	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	Indépendant	5d	7d	$(3 + \sin \alpha) \cdot d$
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	$(15 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	$(7 + 5 \cos \alpha) \cdot d$
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$90^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$	10d	15d	7d
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$ $d \geq 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \sin \alpha) \cdot d$	$d < 5 \text{ mm} :$ $(7 + 2 \sin \alpha) \cdot d$ $d \geq 5 \text{ mm} :$ $(7 + 5 \sin \alpha) \cdot d$	$d < 5 \text{ mm} :$ $(3 + 2 \sin \alpha) \cdot d$ $d \geq 5 \text{ mm} :$ $(3 + 4 \sin \alpha) \cdot d$
$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée 	$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	5d	7d	3d

Remarques

Pour les panneaux, les espacements (a_1 et a_2) doivent être multipliés par 0,85 (valeurs spécifiques pour le contreplaqué). Les distances restent inchangées.

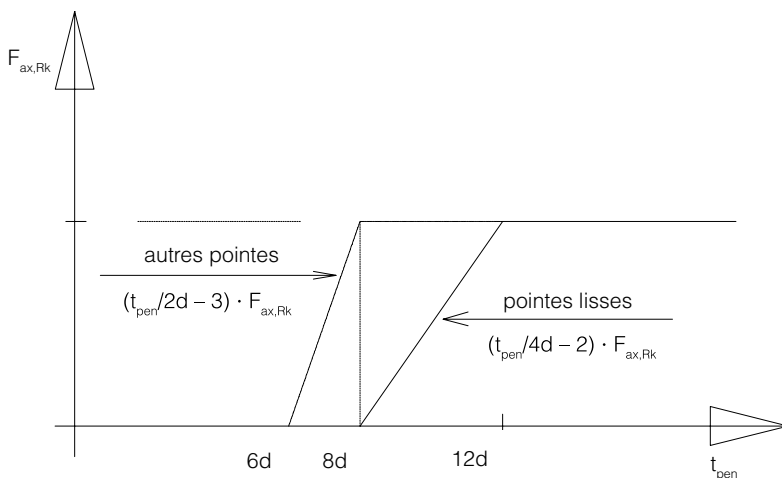
Pour les assemblages bois-métal, les valeurs de a_1 et de a_2 doivent être multipliées par 0,7.

3.4 Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement (chargement axial et pointes perpendiculaires au fil du bois)

Les pointes lisses ne peuvent pas être employées si le chargement est permanent ou à long terme. La valeur de l'effort à l'arrachement que peut supporter une pointe dépend du type de pointe (lisse ou non lisse), de son diamètre, de sa pénétration du côté de la pointe et de la résistance du bois sous la tête. Il faut retenir la plus petite des deux résistances : pénétration du côté « pointu » dans le bois ou résistance du bois sous la tête.

La pénétration du côté de la pointe doit être de $12d$ pour des pointes lisses et $8d$ pour les pointes torsadées ou annelées. Lorsque ces conditions ne sont pas remplies, il est nécessaire d'appliquer une minoration définie sur le schéma 21.

Schéma 21 : minoration de la capacité à l'arrachement lorsque la pénétration des pointes lisses est inférieure à $12d$ ou à $8d$ pour les autres pointes



$$\text{Pointes non lisses : } F_{ax,Rk} = \min \begin{cases} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} \\ f_{head,k} \cdot d_h^2 \end{cases}$$

(8.23)

Pointes lisses : $F_{ax,Rk} = \min \left\{ \begin{array}{l} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} \\ f_{ax,k} \cdot dt + f_{head,k} \cdot d_h^2 \end{array} \right.$ (non autorisé pour un chargement permanent ou de long terme).

(8.24)

Résistance caractéristique à l'arrachement en N/mm^2 : $f_{ax,k} = 20 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2$.

(8.25)

Résistance caractéristique à la traversée de la tête en N/mm^2 :
 $f_{head,k} = 70 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2$.

(8.26)

d : diamètre de la pointe en mm.

d_h : diamètre de la tête de la pointe.

t_{pen} : longueur de pénétration du côté pointe ou, pour les pointes annelées, longueur de la partie crantée dans la pièce de bois du côté pointe en mm.

t : épaisseur de la pièce du côté de la tête de la pointe en mm.

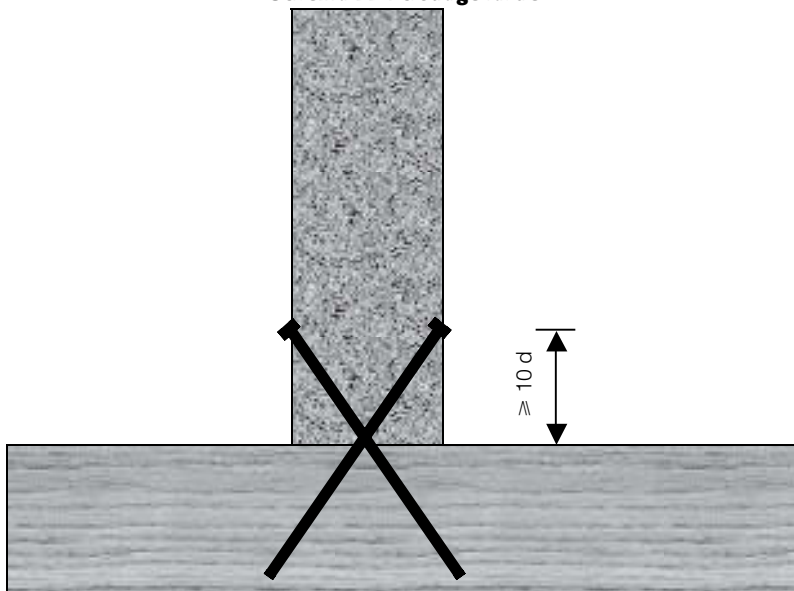
ρ_k : masse volumique caractéristique en kg/m^3 .

Remarques

La valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement est minorée par un coefficient de 2/3 pour les bois avec mise en œuvre d'une humidité supérieure à 20 % (limite entre les classes de service 2 et 3).

Lorsque le clouage est lardé, l'assemblage doit comporter deux pointes et la distance entre la tête de la pointe et la rive chargée doit être supérieure ou égale à 10 d .

Schéma 22 : clouage lardé



3.5 Chargement combiné (chargement latéral et axial)

L'assemblage est justifié lorsque les inéquations suivantes sont respectées :

$$\text{Pointes lisses : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} + \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1 \quad (8.27)$$

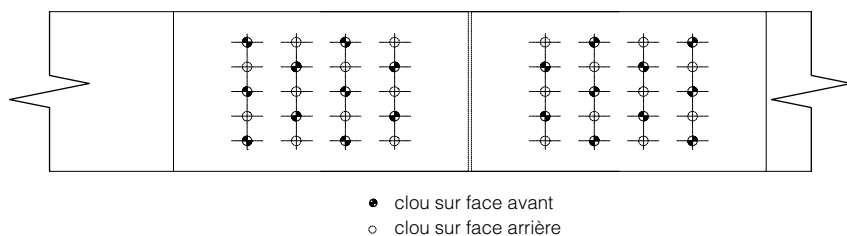
$$\text{Autres pointes : } \left(\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \right)^2 + \left(\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \right)^2 \leq 1 \quad (8.28)$$

Avec :

- $F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale ;
- $F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale ;
- $F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale ;
- $F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

4. Applications résolues : exemples d'assemblage sur ferme

Schéma 23 : assemblage de prolongement entre 2 entrails de ferme industrielle



4.1 Simple cisaillement : clous de 70 mm

Entrails et éclisses moisées en bois massif de 36/97 classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 420 \text{ kg/m}^3$).

Classe de service 2 (comble).

Action ELS : effort de traction de 4 150 N et tranchant de 280 N sous charges permanentes.

Action ELU : effort de traction de 5 600 N et tranchant de 380 N sous charges permanentes avec la combinaison C = 1,35 G.

Pointes lisses de 70 mm ($d = 3 \text{ mm}$; $f_u = 600 \text{ N/mm}^2$).

4.1.1 Vérification des conditions de pénétration : $8d$ pour les pointes lisses

Travail en simple cisaillement, longueur de pénétration : $70 - 36 = 34 \text{ mm}$, soit $34/3 = 11,3$.

$$11,3 d > 8d$$

Critère vérifié, dimension des pointes correcte vis-à-vis de l'épaisseur des pièces.

4.1.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$

► Valeur de la pénétration de la tige

$t_1 = 36 \text{ mm}$ (épaisseur de la pièce sous la tête).

$t_2 = 70 - 36 = 34 \text{ mm}$ (enfoncement côté pointe).

► Portance locale (avec ou sans préperçage)

$d_{\text{pointe}} \leq 8 \text{ mm}$, il n'y a pas de préperçage.

$$f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 350 \cdot 3^{-0,3}$$

$$20,6 \text{ N/mm}^2$$

► Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 3^{2,6} = 3132 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$3132 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► Résistance pour chaque mode de rupture

Rapport $\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = 1$ (dimension et qualité de bois identiques pour chaque pièce).

Chargement permanent ou de long terme : $F_{ax,Rk} = 0$.

Tableau 4 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(a)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 20,64 \cdot 36 \cdot 3$	2 229 N
(b)	$f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 20,64 \cdot 34 \cdot 3$	2 105 N
(c)	$\frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1+\beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right]} + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]$ $\frac{20,64 \cdot 36 \cdot 3}{1+1} \cdot \left[\sqrt{1 + 2 \cdot 1^2 \cdot \left[1 + \frac{34}{36} + \left(\frac{34}{36} \right)^2 \right]} + 1^3 \cdot \left(\frac{34}{36} \right)^2 - 1 \cdot \left(1 + \frac{34}{36} \right) \right]$ $\frac{2229}{2} \cdot \left[\sqrt{1 + 2 \cdot \left[1 + \frac{34}{36} + \left(\frac{34}{36} \right)^2 \right]} + \left(\frac{34}{36} \right)^2 - \left(1 + \frac{34}{36} \right) \right]$	898 N
(d)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2+\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (2+\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{20,64 \cdot 36 \cdot 3}{2+1} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1 \cdot (1+1) + \frac{4 \cdot 1 \cdot (2+1) \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 36^2}} - 1 \right] + 0$ $1,05 \cdot \frac{2229}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 36^2}} - 1 \right]$	869 N
(e)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1+2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (1+2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{2105}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 34^2}} - 1 \right]$	830 N
(f)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{1+1}} \cdot \sqrt{2 \cdot 3132 \cdot 20,64 \cdot 3} + 0$ $1,15 \cdot \sqrt{1} \cdot \sqrt{623} + 0$	716 N

Valeur la plus faible :

$F_{V,Rk} = 716 \text{ N}$

4.1.3 Définir le nombre de pointes**► Résistance de calcul $F_{V,Rd}$**

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel tenant compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 716 \cdot \frac{0,6}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 330 \text{ N}$$

► Nombre de pointes

Valeur appliquée : $F_{V,Ed} = \sqrt{5600^2 + 380^2} = 5613 \text{ N}$.

Nombre de pointes = $F_{V,Ed}/F_{V,Rd} = 5613/330 = 17$.

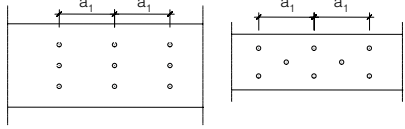
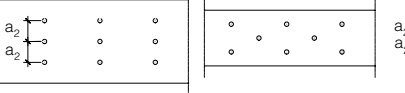
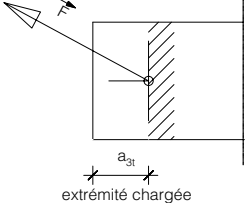
Pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

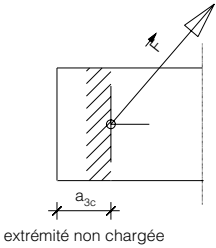
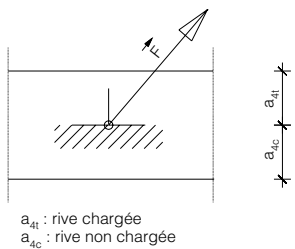
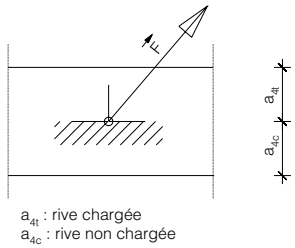
18 pointes

4.1.4 Conditions de pince

Angle de la force : $\text{tg}^{-1}\left(\frac{380}{5600}\right) = 4^\circ$.

Tableau 5 : conditions de pince

Pincés	Schémas	Sans préperçage	Distance minimale	Distance retenue
		$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$		
a_1	Espacement parallèle au fil 	$d < 5 \text{ mm} : (5 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	30	40
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$5d$	15	19
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	45	45

$a_{3,c}$	<div>Distance d'extrémité non chargée</div>  <div>a_{3c} extrémité non chargée</div>	10d	30	Sans objet
$a_{4,t}$	<div>Distance de rive chargée</div>  <div>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</div>	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$	15,5	20
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée</div>  <div>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</div>	5d	15	20

► **Choix d'une disposition en cinq files de quatre colonnes**

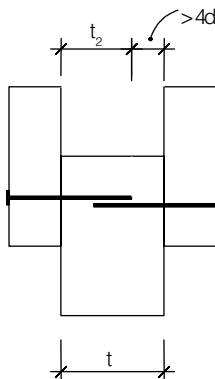
Pour réaliser un assemblage symétrique, on placera dix clous sur chaque face.

Condition pour mettre en œuvre les pointes à recouvrement (permet de diminuer la longueur des éclisses) : $t - t_2 \geq 4d$.

$$t - t_2 = 36 - 34 = 2 \text{ mm}$$

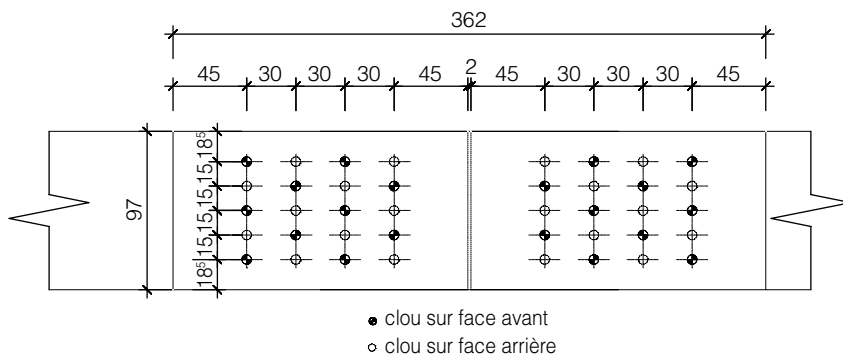
$$4d = 4 \cdot 3 = 12 \text{ mm}$$

Schéma 24 : condition pour mettre en œuvre les pointes à recouvrement



La condition n'est pas vérifiée. Les pointes seront placées en alternance sur chaque face (schéma 25).

Schéma 25 : assemblage coté



► Variante : incidence d'une disposition des clous en ligne

Pointes alignées : $n_{ef} = n^{k_{ef}}$ avec $k_{ef} = f(a_1)$.

1^{er} cas : on choisit $a_1 = 30$ mm ($10d = 30$ mm)

On a alors $k_{ef} = 0,85$.

Pour une file de 5 clous : $n_{ef} = 5^{0,85} = 3,927$.

Pour les 5 files : $n_{ef} = 5 \times 3,927 = 19,6$.

Dans ce cas, 25 clous sont nécessaires (5 files de 5 colonnes).

Longueur des éclisses : $L = 2 + [2 \times [(2 \times 45) + (4 \times 30)]] = 422$ mm.

2^e cas : on choisit $a_1 = 40$ mm ($10d = 30$ mm et $14d = 42$ mm)

$$\text{On a alors : } k_{ef} = 0,85 + (1,0 - 0,85) \cdot \frac{40 - 30}{42 - 30} = 0,85 + 0,15 \cdot \frac{10}{12} = 0,975.$$

$$\text{Pour une file de 4 clous : } n_{ef} = 4^{0,975} = 3,86.$$

$$\text{Pour les 5 files : } n_{ef} = 5 \times 3,86 = 19,3.$$

Dans ce cas, 20 clous sont nécessaires (5 files de 4 colonnes) avec une pince a_1 augmentée à 40 mm.

$$\text{Longueur des éclisses : } L = 2 + [2 \times [(2 \times 45) + (3 \times 40)]] = 422 \text{ mm.}$$

La disposition en ligne conduit donc à une augmentation de la longueur du couvre-joint et on s'aperçoit sur cet exemple que le critère pertinent est la longueur du couvre-joint plutôt que le nombre de pointes.

4.2 Calcul des déplacements (clous de 70 mm)

4.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

Pointes mises en place sans préperçage :

$$K_{ser} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{ser} = \frac{420^{1,5} \cdot 3^{0,8}}{30}$$

$$K_{ser} = 691 \text{ N/mm}$$

4.2.2 Effort par pointe et par plan de cisaillement

$$\text{Valeur ELS appliquée : } F_{v,Ed} = \sqrt{(4150^2 + 280^2)} = 4160 \text{ N.}$$

Nombre de pointes dans l'assemblage : 20.

Nombre de plans de cisaillement (par pointe) : 1.

$$\text{Effort par pointe : } \frac{4160}{20 \times 1}$$

$$F = 208 \text{ N}$$

4.2.3 Glissement instantané par pointe

$$u_{inst} = \frac{F}{K_{ser}} = \frac{208}{691}$$

$$u_{inst} = 0,3 \text{ mm}$$

4.2.4 Glissement instantané pour l'assemblage

L'effort de cisaillement est supposé également réparti sur l'ensemble des pointes. Le glissement est le même pour chaque tige. Dans cet assemblage,

l'effort doit transiter au travers de deux zones de clous. L'effort est transmis d'une partie de l'entrait aux éclisses puis des éclisses à la partie suivante. En conséquence, pour cet assemblage, le déplacement instantané entre les extrémités des pièces (l'écartement) est $2 \times 0,3$.

$$u_{\text{inst}} = 0,6 \text{ mm}$$

Remarque

Ce glissement instantané sous charges permanentes ne fait pas l'objet d'une vérification réglementaire. En effet, seul $U_{\text{inst}}(Q)$ est à vérifier.

4.2.5 Glissement final par pointe

Sous chargement de longue durée le glissement final est :

$$u_{\text{fin}}(G) = u_{\text{inst}}(G) \cdot (1 + k_{\text{def}}) = 0,3 \cdot (1 + 0,8) = 0,54 \text{ mm.}$$

$$u_{\text{fin}} = 0,54 \text{ mm}$$

4.2.6 Glissement final pour l'assemblage

Le déplacement total entre les extrémités des pièces (l'écartement) est : $2 \times 0,54$.

$$u_{\text{fin}} = 1,08 \text{ mm}$$

4.3 Double cisaillement : clous de 100 mm

Reprise de l'assemblage de la page 210 (prolongement entre deux entrails de ferme industrielle).

Entrails et éclisses moisées en bois massif de 36/97 classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 420 \text{ kg/m}^3$).

Classe de service 2 (comble).

Action ELS : effort de traction de 4 150 N et tranchant de 280 N sous charges permanentes.

Action ELU : effort de traction de 5 600 N et tranchant de 380 N sous charges permanentes avec la combinaison C = 1,35 G.

Pointes carrées torsadées $100 \times 4,1$ ($d_{\text{calcul}} = \text{côté} = 4,1 \text{ mm}$; $f_u = 60 \text{ N/mm}^2$).

4.3.1 Vérification des conditions de pénétration : 6d pour les pointes torsadées

Travail en double cisaillement, longueur de pénétration : $100 - 2 \times 36 = 28 \text{ mm}$, soit $28/4,1 = 6,8d$.

$$6,8d > 6d$$

Critère vérifié, dimension des pointes correcte vis-à-vis de l'épaisseur des pièces.

4.3.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► **Valeur de la pénétration de la tige**

$t_1 = 100 - 2 \cdot 36 = 28 \text{ mm}$ (enfoncement côté pointe).

$t_2 = 36 \text{ mm}$ (épaisseur de la pièce centrale).

► **Portance locale (avec ou sans préperçage)**

$d_{\text{pointe}} \leq 8 \text{ mm}$: il n'y a pas de préperçage.

$$f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 350 \cdot 4,1^{-0,3}$$

$18,8 \text{ N/mm}^2$

► **Moment d'écoulement plastique**

$$M_{y,Tk} = 0,45 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,45 \cdot 600 \cdot 4,1^{2,6} = 10583 \cdot \text{mm}$$

$10\,583 \text{ N} \cdot \text{mm}$

► **Résistance pour chaque mode de rupture**

Rapport $\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = 1$ (dimension et qualité de bois identiques pour chaque pièce).

Par souci de simplification, l'effet de corde $F_{ax,Rk}$ est négligé.

Tableau 6 : capacité résistante $F_{V,Rk}$ pour un plan de cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 18,8 \cdot 28 \cdot 4,1$	2 158 N
(h)	$0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 18,8 \cdot 36 \cdot 4,1$	1 387 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{18,8 \cdot 28 \cdot 4,1}{2 + 1} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1 \cdot (1 + 1) + \frac{4 \cdot 1 \cdot (2 + 1) \cdot 10583}{18,8 \cdot 4,1 \cdot 28^2}} - 1 \right] + 0$ $1,05 \cdot \frac{2158}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 10583}{18,8 \cdot 4,1 \cdot 28^2}} - 1 \right]$	1 110 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{1 + 1}} \cdot \sqrt{2 \cdot 10583 \cdot 18,8 \cdot 4,1} + 0$	1 469 N

Valeur la plus faible :

$$F_{V,Rk} = 1\,110\text{ N}$$

4.3.3 Définir le nombre de pointes

► Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 1110 \cdot \frac{0,6}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 512\text{ N}$$

► Nombre de pointes

$$\text{Valeur appliquée : } F_{V,Ed} = \sqrt{5600^2 + 380^2} = 5613\text{ N.}$$

Pour une pointe travaillant en double cisaillement, sa résistance est de $512 \times 2 = 1\,024\text{ N}$.

$$\text{Nombre de pointes} = F_{V,Ed}/F_{V,Rd} = 5\,613/1\,024 = 5,48, \text{ soit } 6 \text{ pointes.}$$

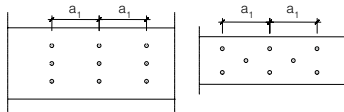
Pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

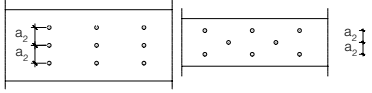
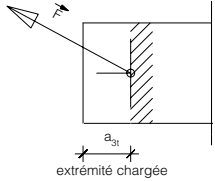
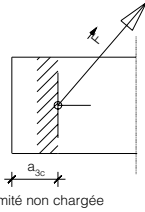
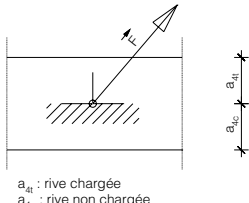
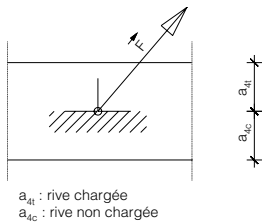
$$6 \text{ pointes}$$

4.3.4 Conditions de pince

$$\text{Angle de la force : } \text{tg}^{-1}\left(\frac{380}{5600}\right) = 4^\circ.$$

Tableau 7 : conditions de pince

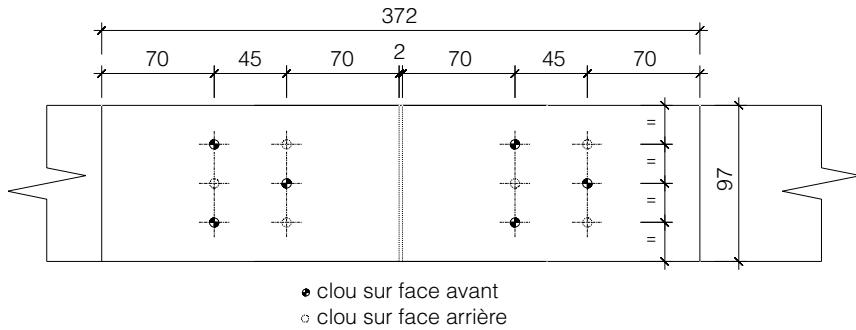
Pincés	Schémas	Sans préperçage	Distance minimale	Distance retenue
		$\rho_k \leq 420\text{ kg/m}^3$		
a_1	Espacement parallèle au fil 	$d < 5\text{ mm} :$ $(5 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	41	45

a_2	<p>Espacement perpendiculaire au fil</p> 	$5d$	20,5	24,25
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p>  <p>extrémité chargée</p>	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	61,5	70
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p>  <p>extrémité non chargée</p>	$10d$	41	Sans objet
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$	21	24,25
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$5d$	20,5	24,25

► **Choix d'une disposition en deux files de trois colonnes**

Pour réaliser un assemblage symétrique, on placera six clous, trois sur chaque face.

Schéma 26 : assemblage côté



4.4 Calcul des déplacements (clous de 100 mm)

4.4.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

Pointes mises en place sans préperçage :

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{420^{1,5} \cdot 4,1^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = 887 \text{ N/mm}$$

4.4.2 Effort par pointe et par plan de cisaillement

Valeur ELS appliquée : $F_{v,Ed} = 4160 \text{ N}$.

Nombre de pointes dans l'assemblage : 6.

Nombre de plans de cisaillement (par pointe) : 2.

$$\text{Effort par plan de cisaillement : } \frac{4160}{6 \times 2}$$

$$F = 347 \text{ N}$$

4.4.3 Glissement instantané par pointe

$$u_{\text{inst}} = \frac{F}{K_{\text{ser}}} = \frac{347}{887}$$

$$u_{\text{inst}} = 0,39 \text{ mm}$$

4.4.4 Glissement instantané pour l'assemblage

L'effort de cisaillement est supposé également réparti sur l'ensemble des pointes. Le glissement est le même pour chaque tige. Dans cet assemblage, l'effort doit transiter au travers de deux zones de clous. L'effort est transmis d'une partie de l'entrait aux éclisses, puis des éclisses à la partie suivante. En conséquence, pour cet assemblage, le déplacement instantané entre les extrémités des pièces (l'écartement) est $2 \times 0,39$.

$u_{\text{inst}} = 0,78 \text{ mm}$

Remarque

Ce glissement instantané sous charges permanentes ne fait pas l'objet d'une vérification réglementaire. En effet, seul $U_{\text{inst}}(Q)$ est à vérifier.

4.4.5 Glissement final par pointe

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}}(G) = u_{\text{inst}}(G) \cdot (1 + k_{\text{def}}) = 0,39 \cdot (1 + 0,8) = 0,7 \text{ mm}.$$

$u_{\text{fin}} = 0,7 \text{ mm}$

4.4.6 Glissement final pour l'assemblage

Le déplacement total entre les extrémités des pièces (l'écartement) est : $2 \times 0,7$.

$u_{\text{fin}} = 1,4 \text{ mm}$

Remarque

Cette solution est plus économe en clous et en temps de fabrication mais provoque un déplacement supérieur.

4.5 Simple cisaillement : clous de 70 mm avec effet de corde

Reprise de l'assemblage de la page 210 en tenant compte de l'effet de corde pour un chargement avec de la neige (prolongement entre deux entrails de ferme industrielle).

Entrails et éclisses moisées en bois massif de 36/97 classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 420 \text{ kg/m}^3$).

Classe de service 2 (comble).

Tableau 8 : actions appliquées

Sollicitation	G	S	1,35 · G + 1,5 · S	G + S
Effort de traction	4 150	4 100	11 760	8 250
Effort tranchant	280	280	800	560

Combinaison ELU : $C = 1,35 \text{ G} + 1,5 \text{ S}$.

Altitude inférieure à 1 000 m.

Pointes de 70 ($d = 3 \text{ mm}$; $f_u = 600 \text{ N/mm}^2$).

La vérification des conditions de pénétration est identique à l'exemple page 210. La neige est ajoutée au poids de la structure. Cette combinaison permet la prise en compte de l'effet de corde : la valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$ augmente.

La vérification des conditions de pénétration, la valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$, la valeur de la pénétration de la tige, la portance locale et le moment d'écoulement plastique sont identiques au premier exemple à la page 210.

Résistance pour chaque mode de rupture :

Calcul similaire au premier exemple page 212, excepté la prise en compte de l'effet de corde.

4.5.1 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

$$F_{ax,Rk} = \min \begin{cases} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} = 2,45 \times 3 \times 34 = 250 \text{ N} \\ f_{ax,k} \cdot dt + f_{head,k} \cdot d_h^2 = 2,45 \times 3 \times 36 + 8,58 \times 6,8^2 = 661 \text{ N} \end{cases}$$

Résistance caractéristique à l'arrachement en N/mm^2 :

$$f_{ax,k} = 20 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2 = 20 \times 10^{-6} \cdot 350^2 = 2,45 \text{ N/mm}^2.$$

Résistance caractéristique à la traversée de la tête en N/mm^2 :

$$f_{head,k} = 70 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2 = 70 \times 10^{-6} \cdot 350^2 = 8,58 \text{ N/mm}^2.$$

d : diamètre de la pointe : 3 mm.

d_h : diamètre de la tête de la pointe : 6,8 mm.

t_{pen} : longueur de pénétration du côté pointe : 34 mm.

t : épaisseur de la pièce du côté de la tête de la pointe : 36 mm.

ρ_k : masse volumique caractéristique : 350 kg/m^3 .

$t_{pen} = 34 \text{ mm}$, soit 11,3d.

$t_{pen} < 12d$, il faut donc minorer $F_{ax,Rk}$.

$$F_{ax,Rk} = \left(\frac{t_{pen}}{4d} - 2 \right) \cdot 250 = \left(\frac{34}{4 \cdot 3} - 2 \right) \cdot 250 = 0,83 \cdot 250 = 208 \text{ N}$$

$$F_{ax,Rk} = 208 \text{ N}$$

4.5.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► Calcul de l'effet de corde

$$\frac{F_{ax,Rk}}{4} = 52 \text{ N}$$

Pour des pointes circulaires, l'effet de corde est limité à 15 % de la partie de Johansen. Le premier exemple a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 716 N. La valeur limite est donc ici de : $0,15 \times 716 = 107,4$ N.

L'effet de corde calculé est inférieur à 107,4 N.

► **Résistance pour chaque mode de rupture**

Tableau 9 : calcul des différentes valeurs de résistance au cisaillement en ajoutant l'effet de corde

(a)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 20,64 \cdot 36 \cdot 3$	2 229 N
(b)	$f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 20,64 \cdot 34 \cdot 3$	2 105 N
(c)	$\frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1+\beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right] + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]$ $\frac{20,64 \cdot 36 \cdot 3}{1+1} \cdot \left[\sqrt{1 + 2 \cdot 1^2 \cdot \left[1 + \frac{34}{36} + \left(\frac{34}{36} \right)^2 \right] + 1^3 \cdot \left(\frac{34}{36} \right)^2} - 1 \cdot \left(1 + \frac{34}{36} \right) \right]$ $\frac{2229}{2} \cdot \left[\sqrt{1 + 2 \cdot \left[1 + \frac{34}{36} + \left(\frac{34}{36} \right)^2 \right] + \left(\frac{34}{36} \right)^2} - \left(1 + \frac{34}{36} \right) \right]$	898 N
(d)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2+\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (2+\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{20,64 \cdot 36 \cdot 3}{2+1} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1 \cdot (1+1) + \frac{4 \cdot 1 \cdot (2+1) \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 36^2}} - 1 \right] + 52$ $1,05 \cdot \frac{2229}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 36^2}} - 1 \right] + 52$	869 + 52 N
(e)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1+2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (1+2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{2105}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 3132}{20,64 \cdot 3 \cdot 34^2}} - 1 \right] + 52$	830 + 52 N
(f)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{1+1}} \cdot \sqrt{2 \cdot 3132 \cdot 20,64 \cdot 3} + 52$ $1,15 \cdot \sqrt{1} \cdot \sqrt{623} + 52$	716 + 52 N

Valeur la plus faible : $F_{v,Rk} = 716 + 52 = 768$ N.

$F_{V,Rk} = 768$ N

4.5.3 Définir le nombre de pointes

► Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 768 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 531,7 \text{ N}$$

► Nombre de pointes

Valeur appliquée : $F_{v,Ed} = \sqrt{11760^2 + 800^2} = 11790 \text{ N}$.

Nombre de pointes = $F_{v,Ed}/F_{V,Rd} = 11\,790/531,7 = 22,2$.

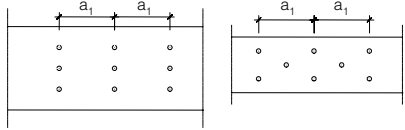
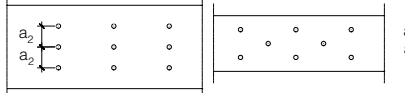
Pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

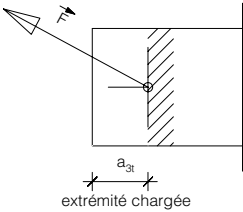
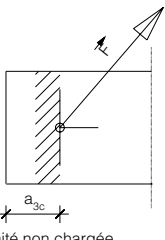
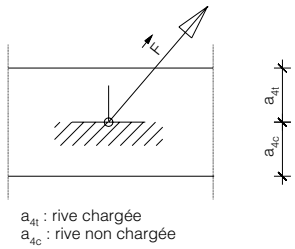
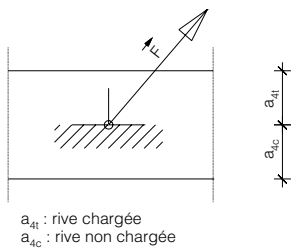
23 pointes

4.5.4 Conditions de pince

Angle de la force : $\text{tg}^{-1}\left(\frac{380}{5600}\right) = 4^\circ$.

Tableau 10 : conditions de pince

Pincés	Schémas	Sans préperçage	Distance minimale	Distance retenue
		$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$		
a_1	Espacement parallèle au fil 	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	30	30
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$5d$	15	19

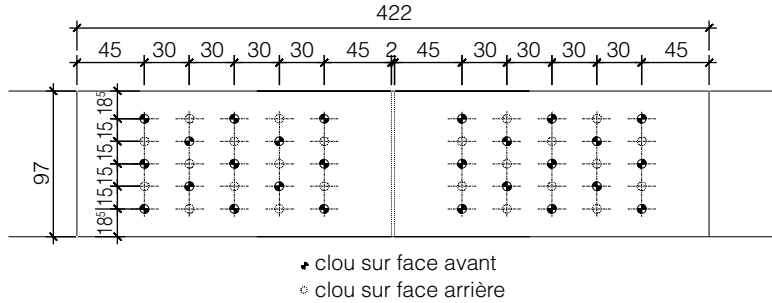
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p>  <p>a_{3t} extrémité chargée</p>	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	45	45
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p>  <p>a_{3c} extrémité non chargée</p>	$10d$	30	Sans objet
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$	15,5	20
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$5d$	15	20

► **Choix d'une disposition en cinq files de cinq colonnes**

Pour réaliser un assemblage symétrique, on placera douze clous sur une face et treize sur l'autre.

Condition pour mettre en œuvre les pointes à recouvrement : non vérifiée ici (cf. le premier exemple).

Schéma 27 : assemblage coté



4.6 Calcul des déplacements (clous de 70 mm avec effet de corde)

4.6.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

Pointes mises en place sans préperçage :

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{420^{1,5} \cdot 3^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = 691 \text{ N/mm}$$

4.6.2 Effort par pointe et par plan de cisaillement (ELS)

Sous charge de neige :

$$F_{v, \text{Ed}} = \sqrt{(4100^2 + 280^2)} = 4110 \text{ N}$$

Nombre de pointes dans l'assemblage : 25.

Nombre de plans de cisaillement (par pointe) : 1.

$$\text{Effort par pointe : } \frac{4110}{25 \times 1}.$$

$$F_s = 165 \text{ N}$$

Sous charge permanente :

$$F_{v, \text{Ed}} = \sqrt{(4150^2 + 280^2)} = 4160 \text{ N}$$

Nombre de pointes dans l'assemblage : 25.

Nombre de plans de cisaillement (par pointe) : 1.

$$\text{Effort par pointe : } \frac{4160}{25 \times 1}.$$

$$F_G = 167 \text{ N}$$

4.6.3 Glissement instantané par pointe

$$u_{\text{inst}}(S) = \frac{F_S}{K_{\text{ser}}} = \frac{165}{691}$$

$$u_{\text{inst}}(S) = 0,24 \text{ mm}$$

4.6.4 Glissement instantané pour l'assemblage

L'effort de cisaillement est supposé également réparti sur l'ensemble des pointes. Le glissement est le même pour chaque tige. Dans cet assemblage, l'effort doit transiter au travers de deux zones de clous. L'effort est transmis d'une partie de l'entrait aux éclisses puis des éclisses à la partie suivante. En conséquence, pour cet assemblage, le déplacement instantané entre les extrémités des pièces (l'écartement) est $2 \times 0,24$.

$$u_{\text{inst}}(S) = 0,48 \text{ mm}$$

4.6.5 Glissement final par pointe

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + u_{\text{inst}(S)} \cdot (1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}}).$$

Or, ici pour une altitude inférieure à 1 000 m, $\psi_2 = 0$.

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + u_{\text{inst}(S)}$$

$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + S}{S} \cdot u_{\text{inst}(S)} = \frac{167 \cdot (1 + 0,8) + 165}{165} \cdot 0,24$$

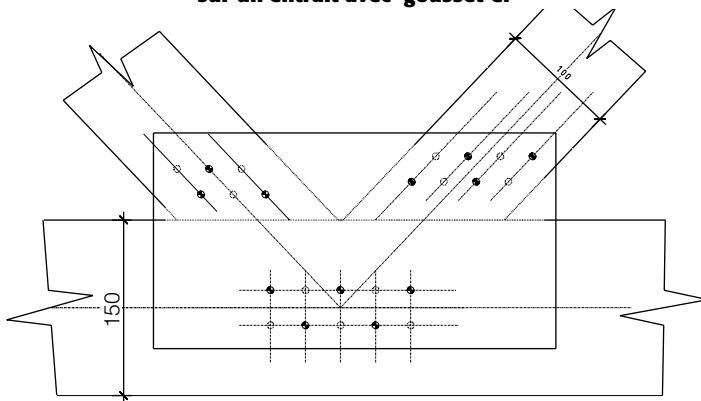
$$u_{\text{fin}} = 0,68 \text{ mm}$$

4.6.6 Glissement final pour l'assemblage

Le déplacement total entre les extrémités des pièces (l'écartement) est : $2 \times 0,68$.

$$u_{\text{fin}} = 1,36 \text{ mm}$$

Schéma 28 : assemblage d'une fiche et d'une contrefiche sur un entrait avec gousset CP



4.7 Simple cisaillement : pointes lisses de 50 mm

Bois massif classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$).

Gousset en contreplaqué (CP) de 10 mm d'épaisseur ($\rho_k = 660 \text{ kg/m}^3$).

Classe de service 2 (comble non chauffé).

Action ELU : efforts sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

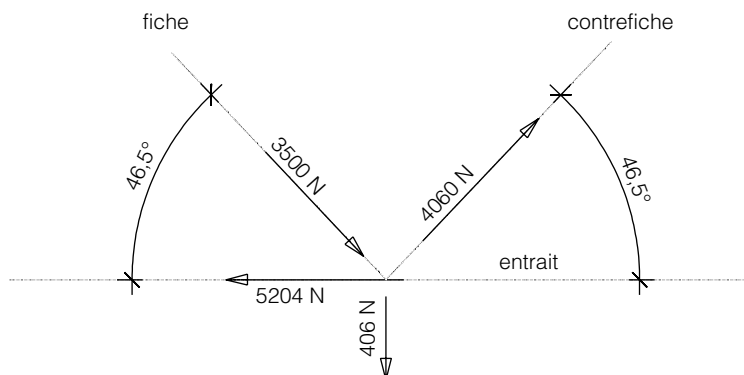
Pointes lisses de 50 mm ($d = 3 \text{ mm}$; $f_u = 600 \text{ N/mm}^2$).

Contrefiche $120 \times 50 \text{ mm}$; sollicitation $N = 4\,060 \text{ N}$ (traction).

Fiche $120 \times 50 \text{ mm}$; sollicitation $N = 3\,500 \text{ N}$ (compression).

Entrait $150 \times 50 \text{ mm}$; sollicitation $N = 5\,204 \text{ N}$; $V = 406 \text{ N}$ (arrachement).

Schéma 29 : équilibre du nœud étudié



4.7.1 Vérification des conditions de pénétration : 8d pour les pointes lisses

Travail en deux simples cisaillements, longueur de pénétration : $50 - 10 = 40$ mm, soit $40/3 = 13,3d$.

$$13,3d > 8d$$

Critère vérifié, dimension des pointes correcte vis-à-vis de l'épaisseur des pièces.

4.7.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

$$F_{ax,Rk} = \min \begin{cases} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} = 2,45 \times 3 \times 40 = 294 \text{ N} \\ f_{ax,k} \cdot dt + f_{head,k} \cdot d_h^2 = 2,45 \times 3 \times 10 + 30,5 \times 6,8^2 = 1484 \text{ N} \end{cases}$$

Avec :

– résistance caractéristique à l'arrachement en N/mm^2 :

$$f_{ax,k} = 20 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2 = 20 \times 10^{-6} \cdot 350^2 = 2,45 \text{ N/mm}^2 ;$$

– résistance caractéristique à la traversée de la tête en N/mm^2 :

$$f_{head,k} = 70 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2 = 70 \times 10^{-6} \cdot 660^2 = 30,5 \text{ N/mm}^2 ;$$

– d : diamètre de la pointe : 3 mm ;

– d_h : diamètre de la tête de la pointe : 6,8 mm ;

– t_{pen} : longueur de pénétration du côté pointe : 40 mm ;

– t : épaisseur de la pièce du côté de la tête de la pointe : 10 mm ;

– ρ_k : masse volumique caractéristique : 350 kg/m^3 (C24) et 660 kg/m^3 (CP) ;

– $t_{pen} = 40$ mm, soit $13,3d$;

– $t_{pen} > 12d$, pas de minoration de $F_{ax,Rk}$.

$$F_{ax,Rk} = 294 \text{ N}$$

4.7.3 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$ **► Valeur de la pénétration de la tige**

$t_1 = 10$ mm (épaisseur de la pièce sous la tête).

$t_2 = 50 - 10 = 40$ mm (enfoncement côté pointe).

► Portance locale (avec ou sans préperçage)

Contreplaqué : t_1 (sans préperçage) :

$$f_{h,1,k} = 0,11 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,11 \cdot 660 \cdot 3^{-0,3}$$

$$52,2 \text{ N/mm}^2$$

Bois massif : $t_2 : d_{\text{pointe}} \leq 8 \text{ mm}$, il n'y a pas de préperçage :

$$f_{h,2,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 350 \cdot 3^{-0,3}$$

$$20,6 \text{ N/mm}^2$$

► Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 3^{2,6} = 3132 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$3132 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► Résistance pour chaque mode de rupture

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{20,6}{52,2} = 0,39 \text{ (1 : contreplaqué ; 2 bois massif)}$$

► Calcul de l'effet de corde

Effet de corde :

$$\frac{F_{ax,Rk}}{4} = 73,5 \text{ N}$$

Pour des pointes circulaires, l'effet de corde est limité à 15 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs présentés ci-dessous permet de déterminer une résistance minimale de la partie de Johansen de 830,5 N. La valeur limite est donc ici de : $0,15 \times 830,5 = 124,5 \text{ N}$.

L'effet de corde calculé est inférieur à 124,5 N.

Tableau 11 : calcul des différentes valeurs de résistance au cisaillement en ajoutant l'effet de corde

(a)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 47,2 \cdot 10 \cdot 3$	1 416 N
(b)	$f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 18,7 \cdot 40 \cdot 3$	2 244 N
(c)	$\frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1 + \beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right] + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]$ $\frac{47,2 \cdot 10 \cdot 3}{1 + 0,4} \cdot \left[\sqrt{0,4 + 2 \cdot 0,4^2 \cdot \left[1 + \frac{40}{10} + \left(\frac{40}{10} \right)^2 \right] + 0,4^3 \cdot \left(\frac{40}{10} \right)^2} - 0,4 \cdot \left(1 + \frac{40}{10} \right) \right]$ $\frac{1416}{1,4} \cdot \left[\sqrt{0,4 + 0,32 \cdot [1 + 4 + 4^2] + 0,064 \cdot 4^2} - 0,4 \cdot (1 + 4) \right] = \frac{1416}{1,4} \cdot [\sqrt{8,144} - 2]$	863 N

(d)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{47,2 \cdot 10 \cdot 3}{2 + 0,4} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,4 \cdot (1,4) + \frac{4 \cdot 0,4 \cdot (2,4) \cdot 7511}{47,2 \cdot 3 \cdot 10^2}} - 0,4 \right] + 73,5$ $1,05 \cdot \frac{1416}{2,4} \cdot \left[\sqrt{1,12 + \frac{3,84 \cdot 7511}{47,2 \cdot 3 \cdot 10^2}} - 0,4 \right] + 73,5$ $= 853 + 73,5$	926,5 N
(e)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1 + 2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (1 + 2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{1416}{1,8} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,4^2 \cdot (1,4) + \frac{4 \cdot 0,4 \cdot 1,8 \cdot 7511}{47,2 \cdot 3 \cdot 10^2}} - 0,4 \right] + 73,5$ $830,5 + 73,5$	904 N
(f)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 0,4}{1,4}} \cdot \sqrt{2 \cdot 7511 \cdot 47,2 \cdot 3} + 73,5$ $= 1268 + 73,5$	1 341 N

Valeur la plus faible :

$$F_{V,Rk} = 863 \text{ N}$$

4.7.4 Définir le nombre de pointes

► Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel tenant compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 863 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 597 \text{ N}$$

► Nombre de pointes

Fiche/CP (l'effort est transmis par les pointes) :

– valeur appliquée : $F_{V,Ed} = 3500 \text{ N}$;

– nombre de pointes = $F_{V,Ed}/F_{V,Rd} = 3\,500/597 = 5,86$;

- pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

6 points

Contrefiche/CP :

- valeur appliquée : $F_{v,Ed} = 4060 \text{ N}$;
- nombre de pointes = $F_{v,Ed}/F_{v,Rd} = 4060/597 = 6,8$;
- pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

7 points

Entrait/CP :

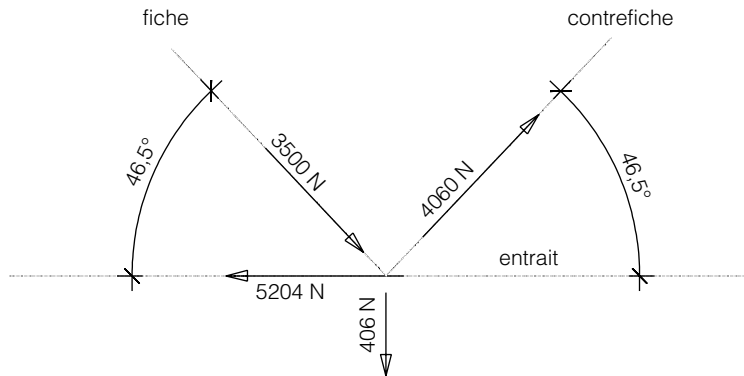
- valeur appliquée :

$$F_{v,Ed} = \sqrt{\left[\left[(4060 + 3500) \cdot \cos 46,5 \right]^2 + \left[(4060 - 3500) \cdot \sin 46,5 \right]^2 \right]}$$

$$= \sqrt{5204^2 + 406^2} = 5220 \text{ N} ;$$

- nombre de pointes = $F_{v,Ed}/F_{v,Rd} = 5220/597 = 8,7$;
- pointes en quinconce (pas de clous en ligne), $n_{ef} = n$.

9 points

Schéma 30 : équilibre du nœud étudié

4.7.5 Conditions de pince (distances et espacements)

L'angle de l'effort par rapport au fil du bois de la contrefiche et de la fiche est de 0° .

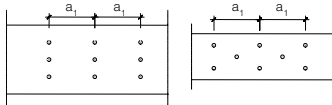
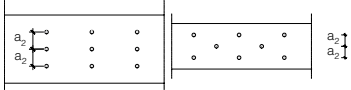
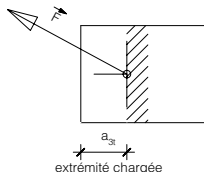
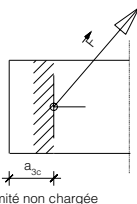
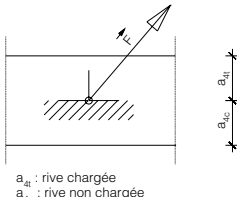
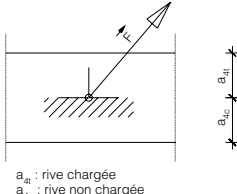
L'angle de l'effort par rapport au fil du bois de l'entrait est de

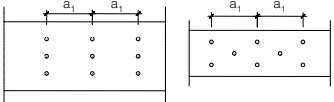
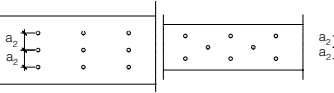
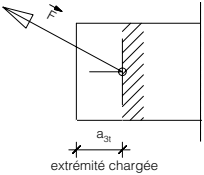
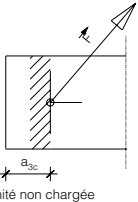
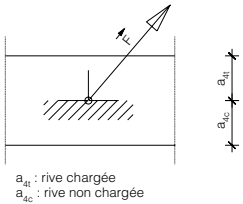
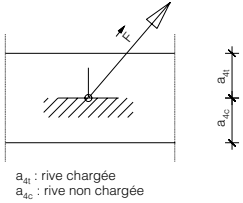
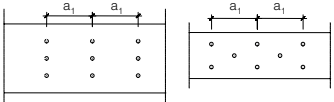
$$\alpha = \tan^{-1}(406/5204) = 4,5^\circ.$$

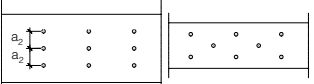
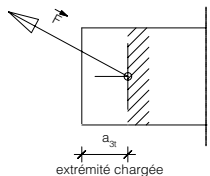
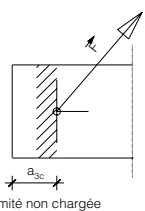
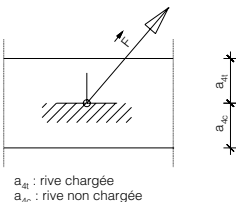
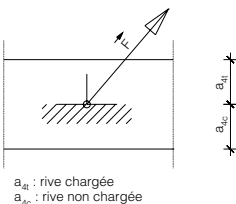
Les espacements sont à multiplier par 0,85.

Attention, les pinces a_3 et a_4 ont des valeurs différentes pour le contreplaqué (CP dans le tableau) et pour le bois massif (C24 dans le tableau).

Tableau 12 : conditions de pince

Pincés	Schéma	Angle	Sans préperçage	Distance minimale	Distance retenue
			$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$		
Contrefiche et fiche					
a_1	Espacement parallèle au fil 	0°	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5\lfloor \cos \alpha \rfloor) \cdot d \cdot 0,85$	25,5	30
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	0°	$5 d \cdot 0,85$	12,75	20
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	0°	C24 : $(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	C24 : 45	C24 : 45
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	0°	C24 : 10 d	C24 : 30	C24 : 30
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	0°	C24 : $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$	C24 : 15	C24 : --
$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée 	0°	C24 : 5d	C24 : 15	C24 : 20 et 30

Entrait					
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p> 	$4,5^\circ$	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \cos \alpha) \cdot d \cdot 0,85$	25,4	30
a_2	<p>Espacement perpendiculaire au fil</p> 	$4,5^\circ$	$5d \cdot 0,85$	12,75	30
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p> 	$4,5^\circ$	C24 : $(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$ CP : $(3 + 4 \sin \alpha) \cdot d$	C24 : 44,8 CP : 10,9	C24 : -- CP : 20
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p> 	$4,5^\circ$	C24 : $10d$	C24 : 30	C24 : --
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p> 	$4,5^\circ$	C24 : $(5 + 2 \sin \alpha) \cdot d$	C24 : 15,9	C24 : 60
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p> 	$4,5^\circ$	C24 : $5d$	C24 : 15	C24 : 60
Gousset					
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p> 	0°	$d < 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \cos \alpha) \cdot d \cdot 0,85$	25,5	30

a_2		0°	$5d \cdot 0,85$	12,75	20
$a_{3,t}$		46,5°	CP : $(3 + 4 \sin \alpha) \cdot d$	CP : 17,7	CP : 20
$a_{3,c}$		0°	CP : 3d	CP : 9	CP : 20
$a_{4,t}$		46,5°	CP : $(3 + 4 \sin \alpha) \cdot d$	CP : 17,7	CP : 20
$a_{4,c}$		0°	CP : 3d	CP : 9	CP : 20

► **Choix d'une disposition**

Fiche/CP : 6 points.

Contrefiche/CP : 8 points.

Entrait/CP : 10 points.

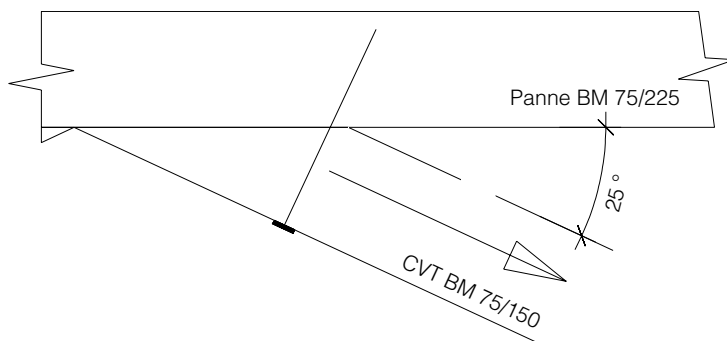
Pour réaliser un assemblage symétrique, on placera la moitié des clous sur chaque face.

Condition pour mettre en œuvre les pointes à recouvrement (permet de diminuer la longueur du gousset) : $t - t_2 \geq 4d$.

Pointes de 140 mm ($d = 5,9$ mm ; $f_u = 600$ N/mm²).

L'orientation de l'effort par rapport aux pointes est précisé sur le schéma 32.

Schéma 32 : assemblage d'un élément de contreventement



5.1.1 Vérification des conditions de pénétration

Travail en simple cisaillement, longueur de pénétration : 70 mm dans chaque élément.

$$70/5,9 = 11,8$$

$$11,8d > 8d$$

Critère vérifié, dimension des pointes correcte vis-à-vis de l'épaisseur des pièces.

5.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

$$F_{ax,Rk} = \min \begin{cases} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} = 2,89 \times 5,9 \times 70 = 1193 \text{ N} \\ f_{ax,k} \cdot dt + f_{head,k} \cdot d_h^2 = 2,89 \times 5,9 \times 70 + 10,11 \times 13^2 = 2902 \text{ N} \end{cases}$$

Avec :

- résistance caractéristique à l'arrachement en N/mm² :
 $f_{ax,k} = 20 \times 10^{-6} \cdot p_k^2 = 20 \times 10^{-6} \cdot 380^2 = 2,89$ N/mm² ;
- résistance caractéristique à la traversée de la tête en N/mm² :
 $f_{head,k} = 70 \times 10^{-6} \cdot p_k^2 = 70 \times 10^{-6} \cdot 380^2 = 10,11$ N/mm² ;
- d : diamètre de la pointe : 5,9 mm ;
- d_h : diamètre de la tête de la pointe : 13 mm ;
- t_{pen} : longueur de pénétration du côté pointe : 70 mm ;
- t : épaisseur de la pièce du côté de la tête de la pointe : 70 mm ;
- ρ_k : masse volumique caractéristique : 380 kg/m³ ;
- $t_{pen} = 70$ mm, soit $11,8d$. t_{pen} , d'où minoration de $F_{ax,Rk}$.

$$F_{ax,Rk} = \left(\frac{t_{pen}}{4d} - 2 \right) \cdot 1193 = \left(\frac{70}{4 \cdot 5,9} - 2 \right) \cdot 1193 = 0,966 \cdot 1193 = 1152 \text{ N}$$

$$F_{ax,Rk} = 1152 \text{ N}$$

5.1.3 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► Valeur de la pénétration de la tige

$t_1 = 70 \text{ mm}$ (épaisseur de la pièce sous la tête).

$t_2 = 140 - 70 = 70 \text{ mm}$ (enfoncement côté pointe).

► Portance locale (avec ou sans préperçage)

$d_{pointe} \leq 8 \text{ mm}$: il n'y a pas de préperçage.

$$f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 380 \cdot 5,9^{-0,3}$$

$$18,3 \text{ N/mm}^2$$

► Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 5,9^{2,6} = 18175 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$18175 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► Résistance pour chaque mode de rupture

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = 1 \text{ (qualité de bois identiques pour chaque pièce).}$$

► Calcul de l'effet de corde

Effet de corde :

$$\frac{F_{ax,Rk}}{4} = 288 \text{ N}$$

Pour des pointes circulaires, l'effet de corde est limité à 15 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs présentés ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 2 278 N. La valeur limite est donc ici de : $0,15 \times 2278 = 342 \text{ N}$.

L'effet de corde calculé est inférieur à 342 N.

Tableau 13 : calcul des différentes valeurs de résistance au cisaillement en ajoutant l'effet de corde

(a)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 18,3 \cdot 70 \cdot 5,9$	7 558 N
(b)	$f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 18,3 \cdot 70 \cdot 5,9$	7 558 N

	$\frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1+\beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right]} + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]$	
(c)	$\frac{18,3 \cdot 70 \cdot 5,9}{1+1} \cdot \left[\sqrt{1+2 \cdot 1^2 \cdot \left[1 + \frac{70}{70} + \left(\frac{70}{70} \right)^2 \right]} + 1^3 \cdot \left(\frac{70}{70} \right)^2 - 1 \cdot \left(1 + \frac{70}{70} \right) \right]$ $\frac{7558}{2} \cdot \left[\sqrt{1+2 \cdot [1+1+1^2]} + 1^2 - (1+1) \right]$	3 130 N
(d)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2+\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (2+\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{7558}{2+1} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1 \cdot (1+1) + \frac{4 \cdot 1 \cdot (2+1) \cdot 18175}{18,3 \cdot 5,9 \cdot 70^2}} - 1 \right] + 288$ $1,05 \cdot \frac{7558}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 18175}{18,3 \cdot 5,9 \cdot 70^2}} - 1 \right] + 288$	2 911 + 288 = 3 199 N
(e)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1+2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (1+2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{7558}{3} \cdot \left[\sqrt{4 + \frac{12 \cdot 18175}{18,3 \cdot 5,9 \cdot 70^2}} - 1 \right] + 288$	2 911 + 288 = 3 199 N
(f)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1}{1+1}} \cdot \sqrt{2 \cdot 18175 \cdot 18,3 \cdot 5,9} + 288$ $1,15 \cdot \sqrt{1} \cdot 1981 + 288$	2 278 + 288 = 2 566 N

Valeur la plus faible : $F_{v,Rk} = 2278 + 288 = 2566$ N.

$F_{v,Rk} = 2\,566$ N

5.1.4 Définir le nombre de pointes

► Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 2566 \cdot \frac{1,1}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 2\,171\text{ N}$$

► Nombre de pointes

Valeur appliquée : $F_{v,Ed} = 8\,100\text{ N}$.

Nombre de pointes = $F_{v,Ed}/F_{V,Rd} = 8\,100/2\,171 = 3,73$.

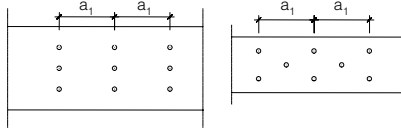
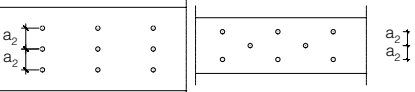
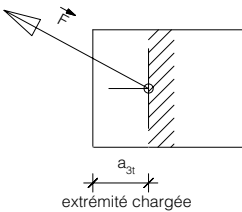
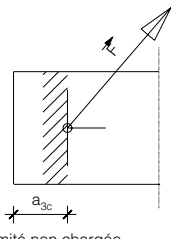
Pointes en une seule colonne, $n_{ef} = n$.

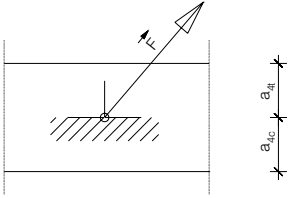
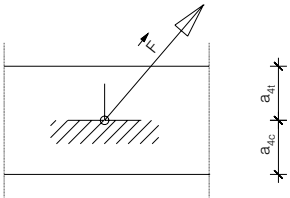
4 pointes

5.1.5 Conditions de pince

Angle de la force : 0° .

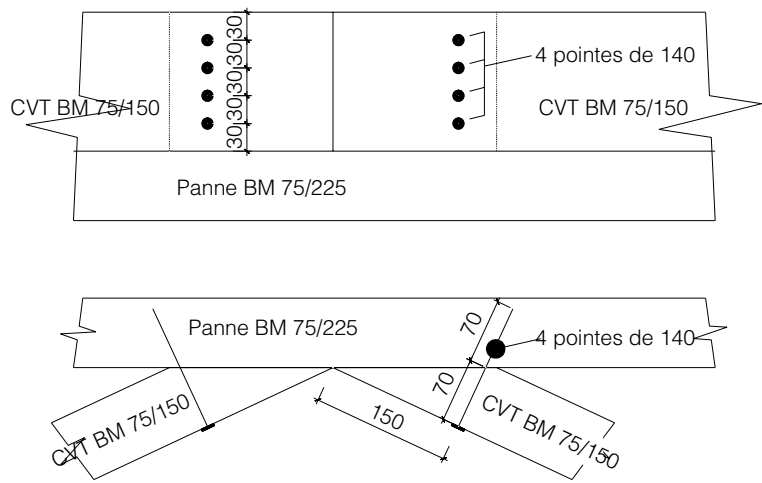
Tableau 14 : conditions de pince

Pincés	Schémas	sans préperçage	distance minimale	distance retenue
		$\rho_k \leq 420\text{ kg/m}^3$		
a_1	Espacement parallèle au fil 	$d > 5\text{ mm} :$ $(5 + 7 \cos \alpha) \cdot d$	70,8	Sans objet
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$5d$	29,5	30
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	88,5	150
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$10d$	59	Sans objet

$a_{4,t}$	<div>Distance de rive chargée</div>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$d > 5 \text{ mm} :$ $(5 + 5 \sin \alpha) \cdot d$	29,5	30
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée</div>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	5d	29,5	30

Les 4 pointes sont placées sur une colonne.

Schéma 33 : assemblage côté



5.2 Calcul des déplacements (clous de 140 mm perpendiculaire à l'élément de contreventement)

5.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

Pointes mises en place sans préperçage :

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{460^{1,5} \cdot 5,9^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = 1\,360 \text{ N/mm}$$

5.2.2 Effort par pointe par plan de cisaillement (ELS)

Sous l'action du vent : $F_{v,Ed} = 5400 \text{ N}$.

Nombre de pointes dans l'assemblage : 4.

Nombre de plans de cisaillement : 1.

$$\text{Effort par pointe : } \frac{5400}{4 \times 1}$$

$$F = 1\,350 \text{ N}$$

5.2.3 Glissement instantané par pointe ou pour l'assemblage

$$u_{\text{inst}}(W) = \frac{F}{K_{\text{ser}}} = \frac{1350}{1360}$$

$$u_{\text{inst}}(W) = 1 \text{ mm}$$

6. Justification d'un élément de contreventement avec un clouage perpendiculaire à la panne

6.1 Simple cisaillement : clous de 140 mm

Élément de contreventement de 75/150 classé C30 ($\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 460 \text{ kg/m}^3$).

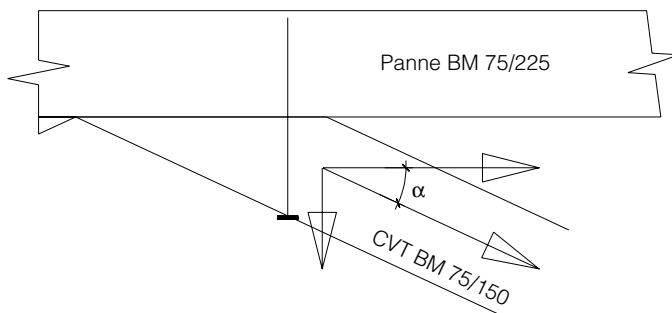
Classe de service 2 (comble).

Action ELU : effort de traction de 4 600 N dans l'élément de contreventement sous l'action des charges permanentes et du vent $C = 1,35 G + 1,5 W$ (ici 1,5 W pour un élément de stabilité).

Action ELS : effort de traction de 3 067 N dans l'élément de contreventement sous l'action du vent $C = W$.

Orientation de l'effort par rapport aux pointes.

Schéma 34 : assemblage d'un élément de contreventement



La projection de l'effort de traction T de l'élément de contreventement dans le repère lié aux pointes donne :

- un effort de cisaillement $T \cdot \cos \alpha = 4600 \cdot \cos 25 = 4170 \text{ N}$;
- un effort d'arrachement ou d'enfoncement de la tête des pointes $T \cdot \sin \alpha = 4600 \cdot \sin 25 = 1945 \text{ N}$.

La pénétration t_{pen} et l'épaisseur du côté de la pointe t étant identique la vérification doit être effectuée vis-à-vis du risque d'arrachement.

La recherche des capacités résistantes est identique à l'exemple précédent.

6.1.1 Définir le nombre de pointes

► **En cisaillement $F_{V,Rd}$**

$$F_{V,Rd} = 2\,171 \text{ N}$$

► **En arrachement $F_{ax,Rd}$**

$$F_{ax,Rd} = 1152 \cdot \frac{1,1}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 975 \text{ N}$$

► **Nombre de pointes**

Dans ce cas de chargement, on ne peut pas raisonner indépendamment pour chaque direction. Il est nécessaire d'effectuer une vérification pour effort combiné en choisissant quatre pointes.

4 pointes

► **Vérification pour effort combiné (chargement latéral et axial)**

Pointes lisses :

$$\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} + \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$$\frac{1945/4}{975} + \frac{4170/4}{2171} \leq 1$$

$$\frac{487}{975} + \frac{1043}{2171} \leq 1$$

$$0,50 + 0,48 \leq 1$$

$$0,98 < 1$$

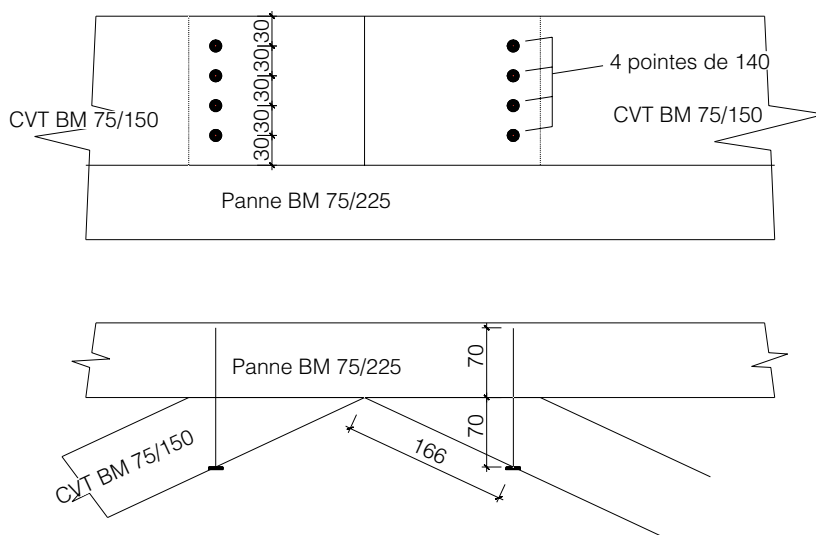
Remarque

Un clouage perpendiculaire à la panne est moins résistant qu'un clouage perpendiculaire à l'élément de contreventement car les efforts repris sont moins importants.

6.1.2 Conditions de pince

Elles restent identiques à l'exemple précédent. On peut conserver la même disposition.

Schéma 35 : assemblage côté



6.2 Calcul des déplacements (clous de 140 mm perpendiculaire à la panne)

6.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

Pointes mises en place sans préperçage :

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{460^{1,5} \cdot 5,9^{0,8}}{30}$$

$$K_{\text{ser}} = 1\,360 \text{ N/mm}$$

5.2.2 Effort par pointes par plan de cisaillement (ELS)

Sous l'action du vent : dans ce cas de chargement, l'effort de cisaillement est :
 $F_{v,Ed} = 4170 \text{ N}$.

Nombre de pointes dans l'assemblage : 4.

Nombre de plans de cisaillement : 1.

$$\text{Effort par pointe} : \frac{4170}{4 \times 1}$$

$$F = 1\,043 \text{ N}$$

6.2.3 Glissement instantané par pointe ou pour l'assemblage

$$u_{\text{inst}}(W) = \frac{F}{K_{\text{ser}}} = \frac{1043}{1360}$$

$$u_{\text{inst}}(W) = 0,77 \text{ mm}$$

7. Assemblages par agrafes

Les agrafes sont très souvent employées pour assembler le voile travaillant en panneaux dérivés du bois sur l'ossature des maisons de type plate-forme. 95 % des maisons à ossature bois sont contreventées grâce à ces agrafes. La grande majorité des assemblages par agrafes travaille en simple cisaillement.

La justification des agrafes est similaire à celle des pointes. Elle se différencie sur les points suivants :

- prise en compte du diamètre sur des agrafes carrées ou rectangulaires ;
- exigences dimensionnelles de la tête de l'agrafe ;
- condition de pénétration de l'agrafe dans le bois ;
- orientation de la tête de l'agrafe par rapport au fil du bois ;
- calcul du moment d'écoulement plastique de l'agrafe ;
- conditions de pince.

Pour justifier les agrafes dans le bois d'un assemblage cloué, il faut vérifier les conditions de pénétration de l'agrafe, calculer l'effort que peut reprendre une agrafe en précisant les caractéristiques spécifiques à l'assemblage (portance locale, résistance de l'agrafe, etc.), définir le nombre efficace d'agrafes lorsqu'elles sont proches et déterminer les pinces.

L'assemblage est justifié lorsque l'effort subi par les agrafes reste inférieur ou égal à la capacité résistante.

Attention, la rupture de bloc, le cisaillement du bois et le risque de fendage doivent être vérifiés.

$$\text{Chargement latéral : } \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

Avec :

- $F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale ;
- $F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$$\text{Chargement axial : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \leq 1$$

Avec :

- $F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale ;
- $F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

7.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante (chargement latéral et agrafes perpendiculaires au fil du bois)

Les assemblages par agrafes supportant un effort latéral comportent deux agrafes au minimum.

7.1.1 Pénétration des agrafes dans le bois

La pénétration minimale dans le bois du côté de la pointe de l'agrafe (t_2) est de $14d$.

Le diamètre équivalent d'une agrafe de section carrée est pris égal au côté du carré. Le diamètre équivalent d'une agrafe de section rectangulaire est pris égal à la racine carrée du produit de la largeur et de la longueur de la section.

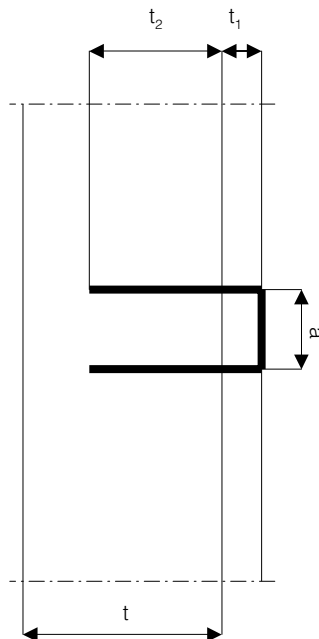
Remarque

La tête de l'agrafe (« a » sur le schéma 36) doit avoir une longueur de $6d$ au minimum.

t_1 : épaisseur de la pièce sous la tête de l'agrafe.

t_2 : pénétration côté pointe de l'agrafe.

Schéma 36 : détermination de la largeur de la tête de l'agrafe et de la valeur de pénétration pour un assemblage travaillant en simple cisaillement



La mesure de la pénétration de l'agrafe pour un assemblage travaillant en simple cisaillement est précisée sur le schéma 36. Lorsque l'assemblage travaille en double cisaillement ou lorsque les agrafes sont à recouvrement, la mesure est identique aux assemblages par pointe.

7.1.2 Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$

► Épaisseur minimale des pièces de bois

L'épaisseur minimale (t) doit être supérieure à :

$$t = \max \left[\begin{array}{l} 7d \\ (13d - 30) \frac{\rho_k}{400} \end{array} \right] \quad (8.18)$$

t : épaisseur minimale des pièces de bois.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre de l'agrafe en mm.

Pour les agrafes la condition « $7d$ » est la valeur à retenir.

Tableau 15 : portance locale $f_{h,k}$

Bois massif, bois lamellé-collé et LVL	$f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3}$ (8.15)
Contreplaqué	$f_{h,k} = 0,11 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3}$ (8.20)
Panneaux de fibre durs	$f_{h,k} = 30 \cdot d^{-0,3} \cdot t^{0,6}$ (8.21)
Panneaux de particules et OSB	$f_{h,k} = 65 \cdot d^{-0,7} \cdot t^{0,1}$ (8.22)

$f_{h,k}$: portance locale caractéristique de l'agrafe en N/mm^2 .

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre de l'agrafe en mm.

t : épaisseur des panneaux en mm.

7.1.3 Moment d'écoulement plastique de la tige (moment maximal que peut supporter l'agrafe)

Le moment d'écoulement plastique caractérise la résistance de l'agrafe.

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} \quad (8.14)$$

$M_{y,Rk}$: moment caractéristique d'écoulement plastique en $\text{N} \cdot \text{mm}$.

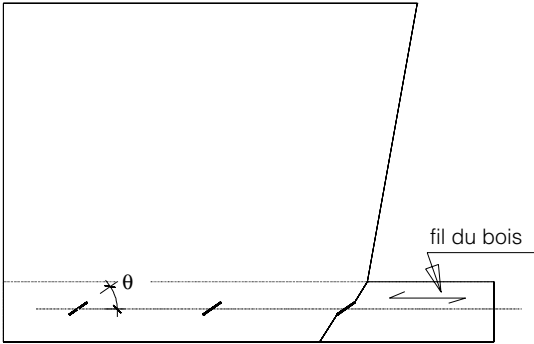
d : diamètre de l'agrafe en mm.

f_u : résistance en traction du fil d'acier (on retient habituellement : 800 N/mm^2).

7.1.4 Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture

La valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture est indépendante du type de tige. Elle est définie page 344. La valeur caractéristique de la capacité résistante d’une agrafe est considérée comme deux pointes de même diamètre si l’angle entre la tête de l’agrafe et le fil du bois est supérieur à 30°.

Schéma 37 : angle entre l’agrafe et le fil du bis



7.1.5 Nombre efficace d’agrafes

La capacité résistante sera diminuée par l’exposant k_{ef} inférieur à 1 si la distance entre les agrafes est inférieure à 14d.

$n_{ef} = n$ si la distance entre les agrafes est supérieure à 14d.

$n_{ef} = n^{k_{ef}}$ dans tous les autres cas.

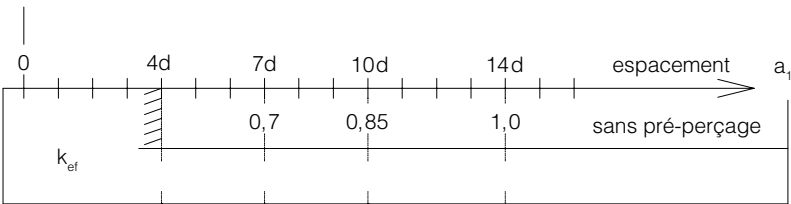
(8.17)

n_{ef} : nombre efficace d’agrafes dans la file.

n : nombre d’agrafes dans la file.

k_{ef} : valeurs précisées sur le schéma 38. Pour des valeurs intermédiaires de a_1 , on peut effectuer une interpolation linéaire. Par exemple, $k_{ef} = 0,75$ pour $a_1 = 8d$.

Schéma 38 : valeurs de k_{ef} en fonction du nombre de diamètre d’agrafe (d)



7.2 Agrafes en bois de bout (agrafes enfoncées parallèlement au fil du bois mais avec un chargement latéral)

Les agrafes doivent être utilisées uniquement pour des structures secondaires. La capacité résistante en bois de bout des agrafes est :

$$F_{v,Rk, boisdebout} = \frac{F_{v,Rk, boisdefil}}{3}$$

7.3 Condition de pince (distances et espacement)

La distance entre les agrafes et les bords du bois dépend du diamètre de l'agrafe, de la masse volumique du bois et de l'orientation de la force par rapport au fil du bois. Les distances de rives et d'extrémités chargées seront plus importantes que les distances de rives et d'extrémités non chargées.

La convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 39.

Schéma 39 : convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois

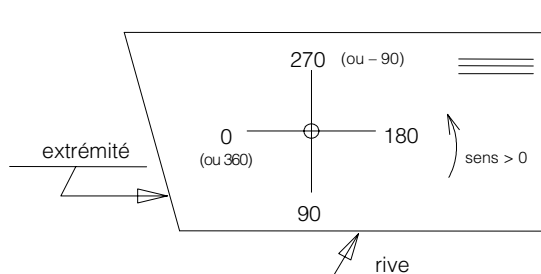
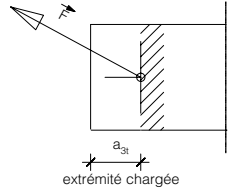


Tableau 16 : distance et espacement des agrafes

Pincés	Schémas	Angle	Distance minimale
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p>	Indépendant	$\alpha \geq 30^\circ :$ $(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$ $\theta < 30^\circ :$ $(15 + 5 \cos \alpha) \cdot d$
a_2	<p>Espacement perpendiculaire au fil</p>	Indépendant	15d

$a_{3,t}$	<div>Distance d'extrémité chargée</div>  <p>extrémité chargée</p>
-----------	--

Remarque

Pour les panneaux, les espacements (a_1 et a_2) sont à multiplier par 0,85 (valeurs spécifiques pour le contreplaqué). Les distances restent inchangées.

7.4 Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement (chargement axial et agrafes perpendiculaires au fil du bois)

Les agrafes ne peuvent pas être employées si le chargement est permanent ou à long terme. La valeur de l'effort à l'arrachement que peut supporter une agrafe dépend de son diamètre, de sa pénétration du côté « pointu » et de la résistance du bois sous la tête. Il faut sélectionner la plus petite des résistances, pénétration du côté « pointu » dans le bois ou résistance du bois sous la tête.

La pénétration du côté de l'agrafe doit être de $14d$.

$$F_{ax,Rk} = \min \left\{ \begin{array}{l} f_{ax,k} \cdot d \cdot t_{pen} \\ f_{ax,k} \cdot dt + f_{head,k} \cdot d_h^2 \end{array} \right\} \quad (\text{non autorisé pour un chargement permanent ou de long terme}).$$

(8.24)

Résistance caractéristique à l'arrachement en N/mm^2 : $f_{ax,k} = 20 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2$.

(8.25)

Résistance caractéristique à la traversée de la tête en N/mm^2 :

$$f_{head,k} = 70 \times 10^{-6} \cdot \rho_k^2.$$

(8.26)

d : diamètre de l'agrafe en mm.

d_h : diamètre de la tête de l'agrafe.

t_{pen} : longueur de pénétration du côté agrafe ou pour les agrafes annelées, longueur de la partie crantée dans la pièce de bois du côté agrafe en mm.

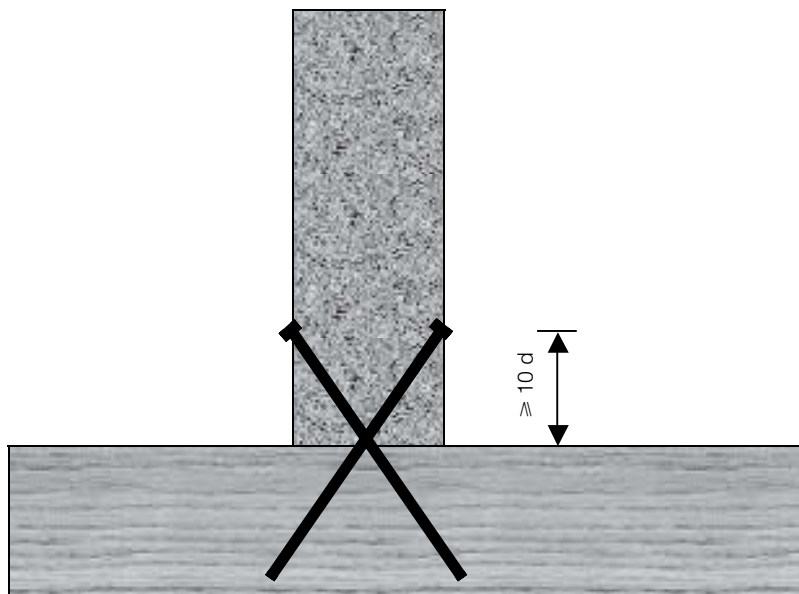
t : épaisseur de la pièce du côté de la tête de l'agrafe en mm.

ρ_k : masse volumique caractéristique en kg/m^3 .

Remarque

La valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement est minorée par un coefficient de $2/3$ pour les bois avec mise en œuvre d'une humidité supérieure à 20 % (limite entre les classes de service 2 et 3).

Lorsque l'agrafage est lardé, l'assemblage doit comporter deux agrafes et la distance entre la tête de l'agrafe et la rive chargée doit être supérieure ou égale à $10d$.

Schéma 40 : agrafage lardé

7.5 Chargement combiné

L'assemblage est justifié lorsque les inéquations suivantes sont respectées :

$$\text{Agrafes lisses : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} + \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1 \quad (8.27)$$

$$\text{Autres agrafes : } \left(\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \right)^2 + \left(\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \right)^2 \leq 1 \quad (8.28)$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale.

$F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

7.6 Application résolue

La justification d'un mur à ossature bois avec un voile travaillant assemblé avec des agrafes est précisée à la page 377.

8. Assemblages par boulons

Les assemblages par boulons sont généralement employés sur des fermes moisées en assemblage bois-bois et en charpente bois lamellé-collé, aussi bien en assemblage bois-bois (couronne de boulons) qu'en assemblage bois-métal (ferrure de pied par exemple). Le diamètre du perçage dans le bois ne doit pas dépasser le diamètre du boulon plus 1 mm.

Photographie 3 : les boulons sont employés en charpente en bois lamellé-collé



© Charpentes Fournier

Pour justifier un assemblage par boulons, il faut calculer l'effort que peut reprendre un boulon à partir des caractéristiques de l'assemblage (portance locale, résistance du boulon...), définir le nombre efficace de boulons et établir les conditions de pince.

L'assemblage est justifié lorsque l'effort subi par les boulons reste inférieur ou égal à la capacité résistante.

$$\text{Chargement latéral : } \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$$\text{Chargement axial : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \leq 1$$

$F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale.

$F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

Attention, ne pas oublier de vérifier la rupture de bloc, le cisaillement du bois et le risque de fendage.

8.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante lorsque le chargement est latéral et les boulons perpendiculaires au fil du bois¹

Le diamètre des boulons doit être inférieur à 30 mm.

8.1.1 Portance locale dans le bois et ses dérivés $f_{h,k}$

Tableau 17 : portance locale $f_{h,k}$ dans le bois et ses dérivés

Matériaux	Portance locale
Bois massif, bois lamellé-collé et LVL	$f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$ (8.32)
Contreplaqué	$f_{h,k} = 0,11 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$ (8.36)
Panneaux de particules et OSB	$f_{h,k} = 50 \cdot d^{-0,6} \cdot t^{0,2}$ (8.37)

Lorsque l'effort a un angle α par rapport au fil du bois, la valeur caractéristique de la portance locale devient :

$$f_{h,\alpha,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} \tag{8.31}$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 pour un angle nul de l'effort par rapport au fil du bois.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre du boulon en mm.

t : épaisseur des panneaux en mm.

α : angle de l'effort avec le fil du bois.

1. Effort latéral que peut supporter un boulon.

$k_{90} = 1,35 + 0,015d$ pour les résineux.

$k_{90} = 1,30 + 0,015d$ pour le lamibois (LVL).

$k_{90} = 0,90 + 0,015d$ pour les feuillus.

(8.33)

8.1.2 Moment d'écoulement plastique de la tige²

Le moment d'écoulement plastique caractérise la résistance du boulon. Pour un boulon de section circulaire, ce moment est égal à : $M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6}$.

(8.30)

$M_{y,Rk}$: moment caractéristique d'écoulement plastique en N.mm.

d : diamètre du boulon en mm.

f_u : résistance en traction de l'acier.

Les classes les plus communes sont 4,8 et 6,8 (cf. p. 262).

8.1.3 Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture

La valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture est indépendante du type de tige (boulons, agrafes, boulons ou broches). Elle est définie à la page 344.

8.1.4 Nombre efficace de boulons

Lorsque l'effort est parallèle au fil du bois et que plusieurs boulons sont sur une file parallèle au fil du bois, le nombre efficace de boulons est :

$$n_{ef} = \min \left\{ \begin{array}{l} n \\ n^{0,94} \sqrt{\frac{a_1}{13d}} \end{array} \right\}$$

(8.34)

n_{ef} : nombre efficace de boulons dans la file.

n : nombre de boulons dans la file.

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois).

d : diamètre des boulons.

2. Moment maximal que peut supporter le boulon.

Pour information, la distance nécessaire entre les boulons pour que $n_{ef} = n$ est :

Nombre de boulons	Distance entre les boulons
2	18d
3	21d
4	23d
5	25d

La disposition de boulons en ligne induit une minoration.

Lorsque l’effort est incliné par rapport au fil du bois, le nombre efficace de boulons est :

$$n_{ef,\alpha} = n_{ef,0} - \frac{\alpha}{90} (n_{ef,0} - n)$$

n : nombre de boulons dans la file.

α : angle entre l’effort et le fil du bois en degré.

$n_{ef,\alpha}$: nombre efficace de boulons dans la file avec un effort formant un angle α par rapport au fil du bois.

$n_{ef,0}$: nombre efficace de boulons dans la file avec un effort parallèle au fil du bois.

8.2 Distances et espacements

Les espacements entre boulons et les distances aux bords du bois dépendent du diamètre du boulon et de l’orientation de la force par rapport au fil du bois. Les distances aux rives et extrémités chargées seront plus importantes que les distances aux rives et extrémités non chargées.

La convention d’orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 41.

Schéma 41 : convention d’orientation de la force par rapport au fil du bois

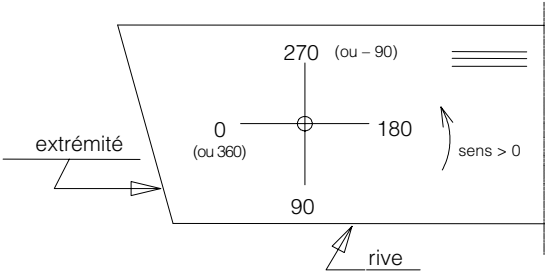
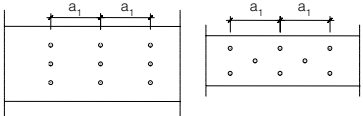
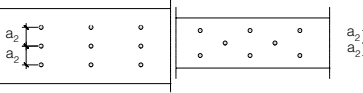
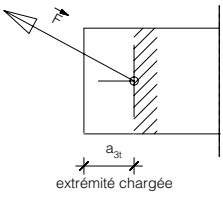
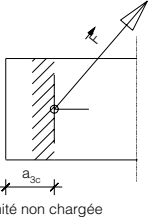
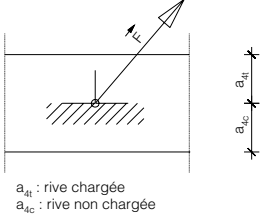
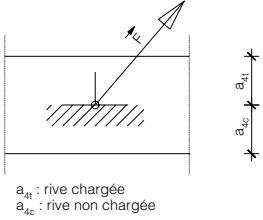


Tableau 18 : espacement des boulons

Pinces	Schémas	Angle	Distance minimale
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p> 	Indépendant	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$
a_2	<p>Espacement perpendiculaire au fil</p> 	Indépendant	$4d$
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p> 	$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$\text{Max}(7d ; 80 \text{ mm})$
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p> 	$90^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d ; 4d]$
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p> 	$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d ; 3d]$
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p> 	$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$3d$

8.3 Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement lorsque le chargement est axial³

La capacité à l'arrachement des boulons dépend de la résistance du boulon en traction et de la résistance du bois sous la rondelle pour les assemblages bois-bois ou de la résistance sous la plaque métallique pour les assemblages bois-métal.

$$F_{ax,Rd} = \min \left\{ \begin{array}{l} F_{t,Rd} \\ 3 \cdot f_{c,90,d(\text{bois})} \cdot \frac{\pi \cdot (D_{\text{rondelle}}^2 - d_{\text{rondelle}}^2)}{4} \end{array} \right.$$

$f_{c,90,d(\text{bois})}$: valeur de calcul de la résistance en compression perpendiculaire du bois en N/mm^2 .

d : diamètre du boulon en mm.

D_{rondelle} : diamètre extérieur de la rondelle en mm.

d_{rondelle} : diamètre intérieur de la rondelle en mm. La rondelle doit avoir au moins un diamètre équivalent à trois diamètres du boulon.

$F_{t,Rd}$: résistance de calcul en traction (se reporter au paragraphe sur le calcul des boulons selon l'eurocode 3 page 261).

Pour les assemblages par plaque métallique, la résistance du bois sous la plaque

est limitée : $F_{ax,Rd} \leq 3 \cdot f_{c,90,d(\text{bois})} \cdot \frac{\pi \cdot [D_{\text{max } i}^2 - (d + 2)^2]}{4}$.

$$D_{\text{max } i} = \min \left\{ \begin{array}{l} 12 \cdot t \\ 4 \cdot d_{\text{boulon}} \end{array} \right.$$

t : épaisseur de plaque métallique.

d : diamètre du boulon traversant la plaque métallique.

Remarque

La valeur de calcul de la résistance en traction de l'acier étant généralement très supérieure à la valeur de calcul de la résistance en compression perpendiculaire du bois, la valeur minimale sera la résistance du bois.

3. Effort axial que peut supporter le boulon.

Tableau 19 : dimensions des rondelles de charpente

Ø boulon	D _{ext}	d _{int}	Épaisseur
12	40	14	4
14	45	16	5
16	50	18	5
18	55	20	6
20	60	22	6
22	65	24	6,5
24	75	26	7,5
27	90	30	8,5

8.4 Mode de calcul des boulons selon l'eurocode 3

8.4.1 Disposition des boulons (vocabulaire)

L'eurocode 3 et l'eurocode 5 n'utilisent ni le même vocabulaire ni les mêmes notations.

Schéma 42 : notations selon l'eurocode 3

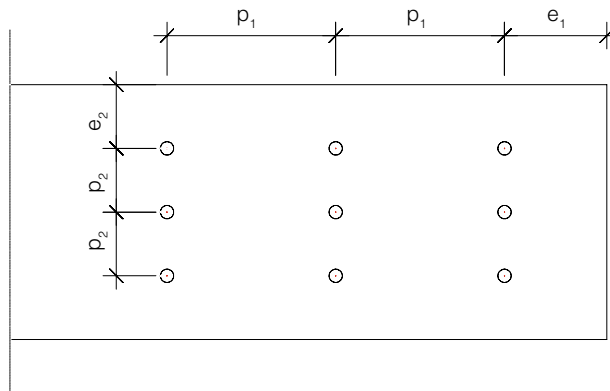


Tableau 20 : disposition des boulons

Eurocode 5		Eurocode 3	
Vocabulaire	Notation	Vocabulaire	Notation
Espacement	a ₁ a ₂	Entraxe	p ₁ p ₂
Distance	a ₃ a ₄	Pince	e ₁ e ₂

d₀ : diamètre de perçage.

Entraxe : p₁ = 2,2 · d₀ et p₂ = 2,4 · d₀.

Les valeurs de l'eurocode 5 sont supérieures aux valeurs de l'eurocode 3 : on conserve les valeurs de l'eurocode 5.

Pince longitudinale (e_1) et transversale (e_2) : $1,2 \cdot d_0$ (ou $1,5 \cdot d_0$ pour les trous oblongs).

Les valeurs des pinces sont utiles pour déterminer les dimensions des plaques des ferrures.

8.4.2 **Cisaillement**

► **Résistance au cisaillement du boulon**

$F_{v,Ed} < F_{v,Rd}$

$F_{v,Ed}$: effort de calcul appliqué en cisaillement pour un boulon et un plan de cisaillement.

$F_{v,Rd}$: résistance de calcul en cisaillement.

Avec :
$$F_{v,Rd} = \frac{\alpha_v \cdot f_{ub} \cdot A}{\gamma_{M2}}$$

α_v : coefficient.

f_{ub} : résistance ultime de l'acier du boulon en traction (correspond à f_u pour le calcul du moment d'écoulement plastique de la tige, les deux eurocodes n'ayant pas les mêmes notations).

Tableau 21 : coefficient α_v et résistance ultime

Classe des boulons	4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	8,8	10,8
α_v	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
f_{ub} (MPa)	400	400	500	500	600	800	1 000

A : section résistante en traction du boulon à A_s .

Tableau 22 : section résistante en traction des boulons

Diamètre nominal	mm	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
A : section nominale	mm ²	79	113	154	201	254	314	380	452	573	707	855
A_s : section résistante de la partie filetée	mm ²	58	84	115	156	192	245	303	352	459	560	693

$\gamma_{M2} = 1,25$

► **Résistance en pression diamétrale**

$F_{v,Ed} < F_{b,Rd}$

$F_{v,Ed}$: effort de calcul appliqué en cisaillement sur un boulon et sur une plaque d'épaisseur t .

$F_{b,Rd}$: résistance de calcul en pression diamétrale.

$$F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot f_u \cdot d \cdot t}{\gamma_{M2}}$$

f_u : résistance ultime de l'acier de la plaque.

Tableau 23 : résistance ultime de l'acier

Nuance de l'acier	S 235	S 275	S 355	S 450
f_u (MPa)	360	430	510	550

d : diamètre du boulon.

t : épaisseur de la plaque.

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

Remarque

Pour un trou oblong, si la direction de l'effort est perpendiculaire à l'axe longitudinal du trou, la résistance en pression diamétrale est celle d'un trou circulaire multipliée par le coefficient 0,6.

8.4.3 Traction

► Résistance en traction du boulon

$$F_{t,Ed} < F_{t,Rd}$$

$F_{t,Ed}$: effort de calcul appliqué en traction sur un boulon.

$F_{t,Rd}$: résistance de calcul en traction.

$$F_{t,Rd} = \frac{k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s}{\gamma_{M2}}$$

$k_2 = 0,9$ pour les boulons à tête hexagonale.

f_{ub} : résistance ultime de l'acier du boulon (se reporter au tableau du paragraphe résistance au cisaillement du boulon).

A_s : section résistante en traction du boulon.

Tableau 24 : section résistante en traction des boulons

Diamètre nominal	mm	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
A : section nominale	mm ²	79	113	154	201	254	314	380	452	573	707	855
A_s : section résistante de la partie filetée	mm ²	58	84	115	156	192	245	303	352	459	560	693

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

► **Résistance en poinçonnement de la tête du boulon ou de l'écrou sur la plaque**

$F_{t,Ed} < B_{p,Rd}$

$F_{t,Ed}$: effort de calcul appliqué en traction sur un boulon.

$B_{p,Rd}$: résistance au poinçonnement.

$$B_{p,Rd} = \frac{0,6 \cdot \pi \cdot d_m \cdot t_p \cdot f_u}{\gamma_{M2}}$$

f_u : résistance ultime de l'acier de la plaque (se reporter au tableau du paragraphe résistance en pression diamétrale).

t_p : épaisseur de la plaque.

d_m : moyenne entre la cote sur l'angle de la tête hexagonale du boulon et la cote sur le plat de la tête hexagonale du boulon.

$\gamma_{M2} = 1,25$

Tableau 25 : diamètre moyen de la tête hexagonale

Diamètre nominal	mm	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
Dm	mm	17,2	19,3	22,5	25,8	29	32,2	35,4	38,7	44	49,4

8.4.4 Chargement combiné : cisaillement + traction

Taux de travail : $\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} + \frac{F_{t,Ed}}{1,4 \cdot F_{t,Rd}} < 1$

$F_{v,Ed}$: effort de calcul appliqué en cisaillement.

$F_{v,Rd}$: résistance de calcul en cisaillement.

$F_{t,Ed}$: effort de calcul appliqué en traction.

$F_{t,Rd}$: résistance de calcul en traction.

9. Assemblages par broches

Les assemblages par broches sont généralement employés sur des fermes moisées en assemblage bois-bois et en charpente en bois lamellé-collé, aussi bien en assemblage bois-bois (couronne) qu'en assemblage bois-métal (ferrure en âme par exemple). Un complément par boulon est nécessaire lorsqu'il faut maintenir les pièces ensemble (sauf pour les ferrures en âme).

Photographie 4 : les broches sont particulièrement adaptées pour les ferrures en âme



© Simpson

Les broches sont maintenues dans le bois par serrage. La tolérance de leur diamètre est $d^{-0/+0,1}$ mm et le diamètre des avant-trous dans le bois doit être inférieur ou égal au diamètre de la broche. Aucun chargement axial n'est possible.

Pour justifier les broches dans le bois, il faut calculer l'effort que peut reprendre une broche en précisant les caractéristiques spécifiques de l'assemblage (portance locale, résistance de la broche...), définir le nombre efficace de broches lorsqu'elles sont rapprochées et établir les conditions de pince.

L'assemblage est justifié lorsque l'effort subi par les broches reste inférieur ou égal à la capacité résistante.

$$\text{Taux de travail : } \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

Attention, ne pas oublier de vérifier la rupture de bloc, le cisaillement du bois et le risque de fendage.

9.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante des broches⁴

Le diamètre des broches est généralement compris entre 6 et 30 mm.

La portance locale dans le bois et ses dérivés, $f_{h,k}$, le moment d'écoulement plastique de la tige et le nombre efficace de broches sont déterminés de la même manière que pour les boulons (se reporter aux pages 255 à 261). L'acier utilisé pour les broches est différent de celui des boulons, la résistance en traction de l'acier est modifiée.

La valeur caractéristique de la capacité résistante des broches en fonction du mode de rupture comporte deux modes de rupture supplémentaires : la résistance au cisaillement de la broche et la résistance en pression diamétrale de la ferrure.

9.1.1 Résistance au cisaillement de la broche

Ce mode de rupture est peu probable en construction bois.

$F_{v,Ed} < F_{v,Rd}$

$F_{v,Ed}$: effort de calcul appliqué en cisaillement pour une broche et un plan de cisaillement.

$F_{v,Rd}$: résistance de calcul en cisaillement.

$$F_{v,Rd} = \frac{0,6 \cdot A \cdot f_u}{\gamma_{M2}}$$

A : section résistante de la broche (mm²).

f_u : résistance ultime en traction de l'acier de la broche (MPa).

$\gamma_{M2} = 1,25$

Les aciers utilisés pour la fabrication des broches sont des aciers de construction.

Tableau 26 : nuances de l'acier utilisées pour la fabrication des broches

Nuance de l'acier	S 235	S 275	S 355	S 450
f_y (MPa)	235	275	355	450
f_u (MPa)	360	430	510	550

4. Se reporter à la valeur caractéristique de la capacité résistante des boulons, page 256.

9.1.2 Résistance en pression diamétrale

Ce mode de rupture permet de valider l'épaisseur des ferrures.

$$F_{v,Ed} < F_{b,Rd}$$

$F_{v,Ed}$: effort de calcul appliqué en cisaillement sur une broche et sur une plaque d'épaisseur t .

$F_{b,Rd}$: résistance de calcul en pression diamétrale.

$$F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot f_y \cdot d \cdot t}{\gamma_{M2}}$$

f_y : résistance élastique minimale de l'acier de la plaque ou de la broche (MPa).

d : diamètre du boulon (mm).

t : épaisseur de la plaque (mm).

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

9.2 Distances et espacements

Les espacements entre broches et les distances aux bords du bois dépendent du diamètre de la broche et de l'orientation de la force par rapport au fil du bois. Les distances aux rives et aux extrémités chargées seront plus importantes que les distances aux rives et aux extrémités non chargées.

La convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 43.

Schéma 43 : convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois

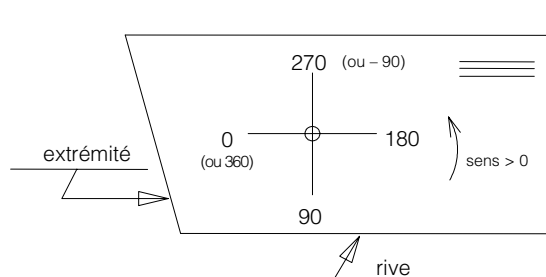


Tableau 27 : espacement des broches

Pinces	Schémas	Angle	Distance minimale
a_1	Espacement parallèle au fil 	Indépendant	$(3 + 2 \cos \alpha) \cdot d$
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	Indépendant	$3d$
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$\max(7d ; 80\text{mm})$
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$90^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$ $150^\circ \leq \alpha \leq 210^\circ$ $210^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$	$\max(a_{3,t} \sin \alpha d ; 3d)$ $3d$ $\max(a_{3,t} \sin \alpha d ; 3d)$
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d ; 3d]$
$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée 	$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$3d$

10. Assemblages par anneaux

Les anneaux (EN 912 et EN 14545) sont utilisés comme éléments complémentaires d'assemblage autour d'un boulon utilisé dans ce cas pour maintenir les pièces plaquées. Ils sont en métal, placés dans une rainure circulaire. Les anneaux sont de deux sortes :

- type A pour assemblage bois-bois ;
- type B (anneaux à fond plat) utilisable pour les assemblages bois-métal ou bois-bois. Les anneaux à fond plat permettent de réaliser des assemblages démontables.

Photographie 5 : les anneaux permettent de renforcer des assemblages par boulons. La résistance du boulon ne doit pas être prise en compte.



Selon les configurations et le type de chargement, les anneaux peuvent mobiliser la résistance du bois de plusieurs manières :

- en portance locale du bois au contact de l'anneau ;
- en rupture en cisaillement du volume de bois entraîné par l'anneau ;
- en rupture par fendage pour une inclinaison importante de l'effort par rapport au fil.

La transmission des efforts au sein d'un assemblage bois-bois par anneaux de type A ou B s'effectue en cisaillement au sein de la pièce de bois, en portance locale du bois à l'anneau et dans le corps de l'anneau. Dans un assemblage bois-métal, avec un anneau de type B, la transmission se poursuit en pression diamétrale de l'anneau sur le boulon et en pression diamétrale du boulon sur la ferrure.

Assemblage par des anneaux de type A (pas de participation du boulon) :

Schéma 44 : assemblage moisé

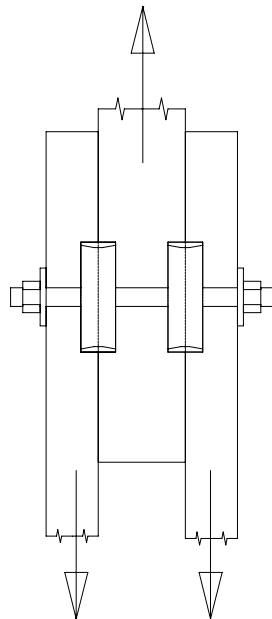


Schéma 45 : action de l'anneau sur la moise gauche

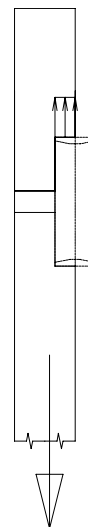


Schéma 46 : actions sur l'anneau gauche

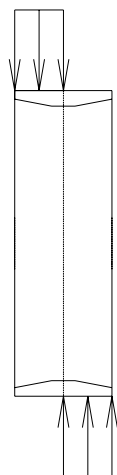
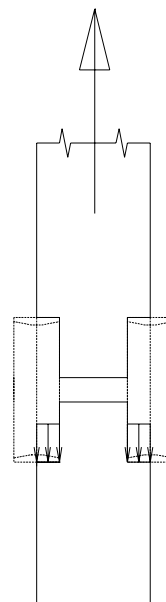


Schéma 47 : actions des anneaux sur la pièce centrale



Assemblage par des anneaux de type B :

Schéma 48 : assemblage moisé

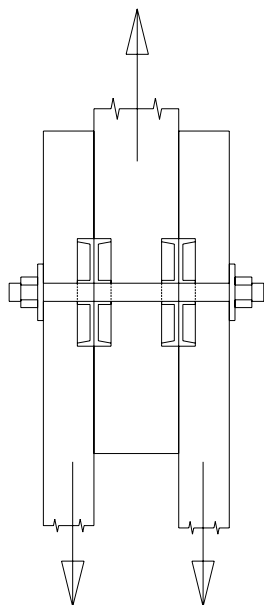


Schéma 49 : action de l'anneau sur la moise gauche



Schéma 50 : actions sur l'anneau gauche

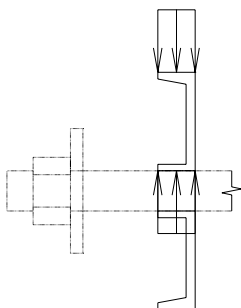
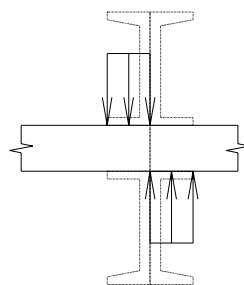


Schéma 51 : actions des anneaux sur le boulon (cisaillement de la tige)



Les assemblages par anneaux sont sollicités par un chargement latéral uniquement.

L'emploi d'anneaux ou de crampons est toujours lié à un fabricant. Une documentation technique précisant les résistances, distances et espacements les accompagne le plus souvent. Elle permet de faciliter leur emploi. Ce chapitre présente le mode de fonctionnement de ces organes et la méthode générale de justification décrite dans l'eurocode 5.

Remarque

Dans un assemblage par anneau, on ne doit pas ajouter à la résistance de l'anneau la résistance du boulon.

10.1 Justification d'un anneau

Il faut vérifier la résistance des assemblages par anneaux selon :

$$\text{Taux de travail : } \frac{F_{V,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$F_{V,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale calculée, $F_{v,Rd} = \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot F_{v,Rk}$.

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique de l'anneau en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Remarque

Attention, la contribution du boulon n'est pas retenue dans le calcul de la résistance de l'ensemble.

10.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante d'un anneau

Le diamètre des anneaux doit être inférieur à 200 mm.

10.2.1 Capacité résistante $F_{v,\alpha,Rk}$ pour un effort incliné par rapport au fil

$$F_{v,\alpha,Rk} = \frac{F_{v,0,Rk}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

(8.67)

$F_{v,\alpha,Rk}$: capacité résistante d'un anneau pour un plan de cisaillement (N).

α : inclinaison de l'effort par rapport au fil du bois.

$F_{v,0,Rk}$: capacité résistante de l'assembleur pour un effort parallèle au fil (N).

k_{90} : $1,3 + 0,001 \cdot d_c$

(8.68)

d_c : diamètre de l'anneau (mm).

10.2.2 Capacité résistante $F_{v,0,Rk}$ pour un effort parallèle au fil

$$F_{v,0,Rk} = \min \begin{cases} k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot (35 \cdot d_c^{1,5}) & (a) \\ k_1 \cdot k_3 \cdot h_e \cdot (31,5 \cdot d_c) & (b) \end{cases}$$

(8.61)

$F_{v,0,Rk}$: résistance caractéristique parallèle au fil (N).

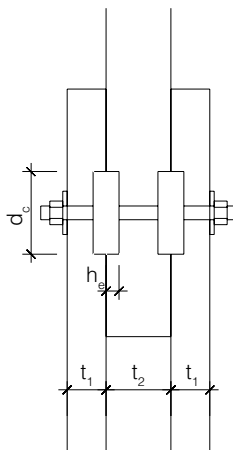
d_c : diamètre de l'anneau (mm).

h_e : profondeur de pénétration (mm).

k_1 à k_4 : facteurs de modification.

► Facteurs de modification

Schéma 52 : définition des symboles



Épaisseur minimale des pièces assemblées

$$t_1 \geq 2,25 \cdot h_e$$

$$t_2 \geq 3,75 \cdot h_e$$

h_e : profondeur de pénétration de l'anneau.

Calcul de k_1

$$k_1 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \frac{t_1}{3 \cdot h_e} \\ \frac{t_2}{5 \cdot h_e} \end{array} \right.$$

t_1 : épaisseur de la pièce 1.

t_2 : épaisseur de la pièce 2.

h_e : profondeur de pénétration de l'anneau.

Toutes les cotes sont en mm.

(8.62)

Calcul de k_2

k_2 ne s'applique que pour les assemblages en traction, soit pour $-30^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$ (schéma 53 convention d'orientation).

$$k_2 = \min \left\{ \begin{array}{l} k_a \\ \frac{a_{3,t}}{2 \cdot d_c} \end{array} \right.$$

$k_a = 1,25$ pour un seul anneau par plan de cisaillement.

$k_a = 1$ pour plusieurs anneaux par plan de cisaillement.

$a_{3,t}$ est défini page 277.

(8.63 et 8.64)

Calcul de k_3

$$k_3 = \min \begin{cases} 1,75 \\ \frac{\rho_k}{350} \end{cases}$$

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois (kg/m^3).

(8.65)

Calcul de k_4

Pour des assemblages bois-bois, $k_4 = 1$.

Pour des assemblages bois-métal, $k_4 = 1,1$.

(8.66)

► Exigences sur le diamètre des boulons

Le diamètre des boulons utilisés pour l'assemblage doit respecter les conditions du tableau suivant.

Tableau 28 : diamètre des boulons

Type d'assembleur EN 912	d_c	d_{minimum} (mm)	d_{maximum} (mm)
A – A5	≤ 130	12	24
A1, A4, A5	> 130	$0,1 \cdot d_c$	24
B		$d_1 - 1$	d_1

10.2.3 Nombre efficace d'anneaux

Lorsque l'effort est parallèle au fil du bois et que plusieurs anneaux sont sur une file parallèle au fil du bois, le nombre efficace est :

$$n_{\text{ef}} = 2 + \left(1 - \frac{n}{20}\right) \cdot (n - 2)$$

(8.71)

n_{ef} : nombre efficace de boulons dans la file.

n : nombre de boulons dans la file.

L'expression de n_{ef} correspond à une parabole dont le sommet est à $n = 11$. Plus n augmente et plus le rendement des assembleurs diminue.

L'eurocode ne précise pas le calcul de n_{ef} pour un effort incliné d'un angle α par rapport au fil. Par analogie, on peut déterminer le nombre efficace d'anneaux en utilisant la même méthode que pour les boulons.

Lorsque l’effort est incliné par rapport au fil du bois, le nombre efficace d’anneaux est :

$$n_{ef,\alpha} = n_{ef,0} - \frac{\alpha}{90}(n_{ef,0} - n)$$

n : nombre d’anneaux dans la file.
 α : angle entre l’effort et le fil du bois en degré.

$n_{ef,\alpha}$: nombre efficace d’anneaux dans la file avec un effort formant un angle α par rapport au fil du bois.

$n_{ef,0}$: nombre efficace d’anneaux dans la file avec un effort parallèle au fil du bois.

10.3 Conditions d’espacement et de distance

La distance entre les anneaux et les bords du bois dépend du diamètre de l’anneau et de l’orientation de l’effort par rapport au fil du bois. Les distances de rives et extrémités chargées seront plus importantes que les distances de rives et extrémités non chargées.

La convention d’orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 53.

Schéma 53 : convention d’orientation de la force par rapport au fil du bois

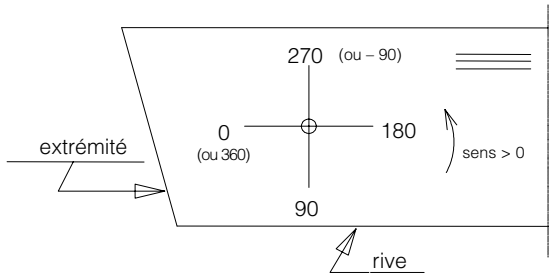


Tableau 29 : espacements et distances des anneaux

Espacement ou distance		Angle	Distance minimale
a_1	Espacement parallèle au fil	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$(1,2 + 0,8 \cos \alpha) \cdot d_c$

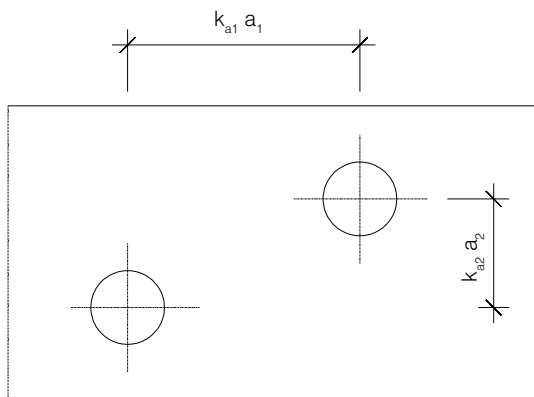
a_2	<p>Espacement perpendiculaire au fil</p>	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$1,2d_c$
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p>	$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$1,5d_c$
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p>	$90^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$ $150^\circ \leq \alpha \leq 210^\circ$ $210^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$	$(0,4 + 1,6 \sin \alpha)d_c$ $1,2d_c$ $(0,4 + 1,6 \sin \alpha)d_c$
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive</p>	$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$	$(0,6 + 0,2 \sin \alpha)d_c$
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive</p>	$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$0,6d_c$

10.3.1 Anneaux en quinconce

Les espacements minimaux parallèle (a_1) et perpendiculaire (a_2) au fil du bois doivent respecter l'expression :

$$(k_{a1})^2 + (k_{a2})^2 \geq 1 \quad \text{avec : } 0 \leq k_{a1} \leq 1 \text{ et } 0 \leq k_{a2} \leq 1$$

(8.69)

Schéma 54 : espacements $k_{a1} \cdot a_1$ et $k_{a2} \cdot a_2$ **10.3.2 Réduction supplémentaire sur $k_{a1} \cdot a_1$**

Il est permis de réduire l'espacement $[k_{a1} \cdot a_1]$ par le facteur $k_{s,red}$ à condition de réduire simultanément la capacité résistante par le facteur $k_{R,red}$.

Avec :

- $k_{s,red}$ compris entre 0,5 et 1 ;
- $k_{R,red} = 0,2 + 0,8 \cdot k_{s,red}$, ce qui correspond à $0,6 \leq k_{R,red} \leq 1$.

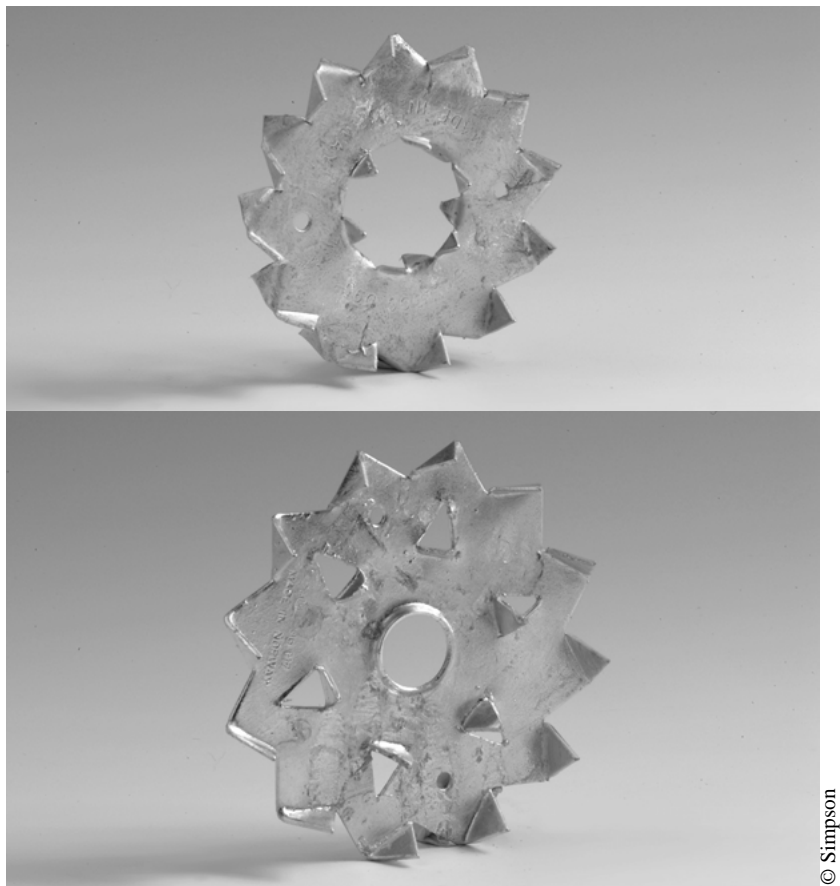
(8.70)

11. Assemblages par crampons

Les crampons (EN 912 et EN 14545) sont utilisés comme éléments complémentaires d'assemblage autour d'un boulon utilisé dans ce cas pour maintenir les pièces plaquées. Ils sont en métal et leurs dents pénètrent dans le bois lors du serrage. Les crampons sont de deux sortes : simple ou double face :

- double face pour les assemblages bois-bois ;
- simple face utilisable pour les assemblages bois-métal ou bois-bois. Les crampons simple face permettent de réaliser des assemblages démontables.

Photographie 6 : les assemblages par crampons permettent de cumuler la résistance des crampons et des boulons.



© Simpson

Le montage des crampons nécessite des efforts importants pour permettre la pénétration des dents dans le bois. Ceci n'est possible que pour des essences pas trop denses. Les fabricants précisent la masse volumique maximale et avec des boulons de classe de résistance adaptée, la résistance en traction de la tige doit être suffisante. Si les boulons sont utilisés pour le serrage, il est nécessaire de dimensionner les rondelles en conséquence. La pression sous la rondelle lors du serrage doit pouvoir être supportée par la partie de bois sous la rondelle.

Selon les configurations et le type de chargement, les crampons peuvent mobiliser la résistance du bois de plusieurs manières :

- en portance locale du bois au contact des dents du crampon et du boulon ;
- en rupture par fendage et cisaillement au voisinage des abouts.

La transmission des efforts au sein d'un assemblage avec un crampon double face s'effectue en portance locale du bois aux dents et dans la plaque du crampon. Dans un assemblage avec un crampon simple face, la transmission se poursuit en pression diamétrale du crampon sur le boulon et en pression diamétrale du boulon sur la ferrure ou à nouveau sur le crampon voisin pour un assemblage bois-bois.

Les assemblages par crampons sont sollicités par un chargement latéral uniquement.

11.1 Justification

Il faut vérifier la résistance des assemblages par crampons.

$$\text{Taux de travail : } \frac{F_{V,Ed}}{F_{V,Rd}} \leq 1$$

$F_{V,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$$F_{V,Rd} : \text{capacité résistante latérale calculée, } F_{V,Rd} = \frac{k_{mod}}{\gamma_M} \cdot F_{V,Rk}.$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique du crampon en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Contrairement aux anneaux, la contribution du boulon est ajoutée dans le calcul de la résistance de l'ensemble.

11.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante d'un crampon double face ou d'un crampon simple face

11.2.1 Capacité résistante $F_{V,Rk}$

$$F_{V,Rk} = \begin{cases} 18 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot d_c^{1,5} & \text{simple face} \\ 25 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot d_c^{1,5} & \text{double face} \end{cases}$$

(8.72)

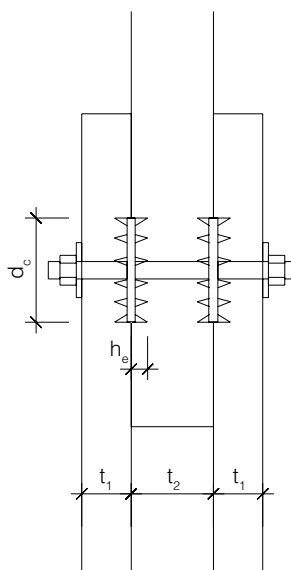
$F_{V,Rk}$: capacité résistante d'un crampon pour un plan de cisaillement (N).

Tableau 30 : valeurs de d_c

Type de crampon	Forme	d_c (mm)
C1 - C2 - C6 - C7 - C10 - C11	Circulaire	\varnothing
C5 - C8 - C9	Carré	a
C3 - C4	Rectangulaire	$\sqrt{a \cdot b}$

k_1 à k_3 : facteurs de modification.

► Facteurs de modification

Schéma 55 : définition des symboles


Calcul de k_1

$$k_1 = \min \begin{cases} 1 \\ \frac{t_1}{3 \cdot h_e} \\ \frac{t_2}{5 \cdot h_e} \end{cases}$$

t_1 : épaisseur de la pièce 1.

t_2 : épaisseur de la pièce 2.

h_e : profondeur de pénétration de la dent.

Toutes les cotes sont en mm.

Calcul de k_2

Crampons de type C1 à C9 :

$$k_2 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \frac{a_{3,t}}{1,5 \cdot d_c} \end{array} \right. , \text{ avec : } a_{3,t} = \max \left\{ \begin{array}{l} 1,1 \cdot d_c \\ 7d \\ 80\text{mm} \end{array} \right.$$

(8.74 et 8.75)

Crampons de type C10 et C11 :

$$k_2 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1_a \\ \frac{a_{3,t}}{2 \cdot d_c} \end{array} \right. \text{ avec : } a_{3,t} = \max \left\{ \begin{array}{l} 1,5 \cdot d_c \\ 7d \\ 80 \text{ mm} \end{array} \right.$$

(8.76 et 8.77)

Avec :

- d diamètre du boulon ;
- d_c idem tableau précédent ;
- $a_{3,t}$ distance à l'extrémité chargée.

Calcul de k_3

$$k_3 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1,5 \\ \frac{\rho_k}{350} \end{array} \right.$$

 ρ_k : masse volumique caractéristique du bois (kg/m^3).

(8.78)

11.2.2 Exigences sur le diamètre des boulons

Crampon double face : le diamètre du boulon doit être inférieur d'au moins un millimètre au perçage intérieur du crampon afin d'éviter une transmission d'effort par contact direct entre le crampon et la tige du boulon.

Crampon simple face : le diamètre du perçage intérieur du crampon doit être ajusté au diamètre du boulon pour permettre une transmission d'effort par contact direct entre le crampon et la tige du boulon.

11.2.3 Nombre efficace de crampons

L'angle de l'effort avec le fil du bois ne modifie pas la valeur de la résistance de calcul du crampon. Mais un ensemble comprend un boulon. La capacité résistante d'un ensemble boulon + 2 crampons dépendra donc de l'orientation de l'effort par rapport au fil du bois.

11.3 Conditions d'espacement et de distance

La distance entre les crampons et les bords du bois dépend du diamètre du crampon et de l'orientation de l'effort par rapport au fil du bois. Les distances de rives et les extrémités chargées seront plus importantes que les distances de rives et les extrémités non chargées.

La convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois est précisée sur le schéma 56.

Schéma 56 : convention d'orientation de la force par rapport au fil du bois

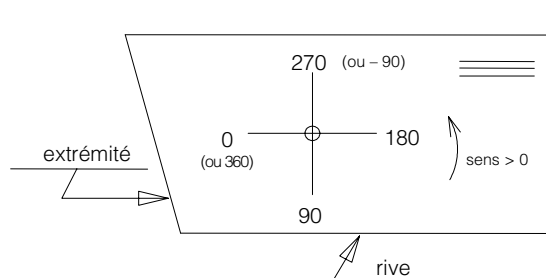
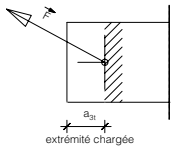
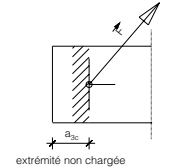
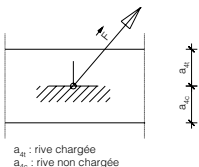
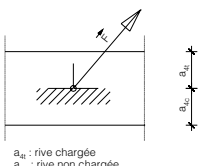


Tableau 31 : espacements et distances des crampons

Espacement ou distance	Angle	Crampons	
		Types C1 à C9	Types C10 et C11
		Distance minimale	Distance minimale
a_1 Espacement parallèle au fil 	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$(1,2 + 0,3 \cos \alpha) \cdot d_c$	$(1,2 + 0,8 \cos \alpha) \cdot d_c$
a_2 Espacement perpendiculaire au fil 	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$1,2d_c$	

$a_{3,t}$	<div>Distance d'extrémité chargée</div>  <p>$-90^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$</p> <p>$2d_c$</p>	
$a_{3,c}$	<div>Distance d'extrémité non chargée</div>  <p>$90^\circ \leq \alpha \leq 150^\circ$ $150^\circ \leq \alpha \leq 210^\circ$ $210^\circ \leq \alpha \leq 270^\circ$</p> <p>$(0,9 + 0,6 \sin \alpha)d_c$ $1,2d_c$ $(0,9 + 0,6 \sin \alpha)d_c$</p> <p>$(0,4 + 1,6 \sin \alpha)d_c$ $1,2d_c$ $(0,4 + 1,6 \sin \alpha)d_c$</p>	
$a_{4,t}$	<div>Distance de rive</div>  <p>$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$</p> <p>$(0,6 + 0,2 \sin \alpha)d_c$</p>	
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive</div>  <p>$180^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$</p> <p>$0,6d_c$</p>	

Pour les crampons de type C1, C2, C6 et C7 de forme circulaire disposés en quinconce, les valeurs des anneaux s'appliquent (se reporter à la page 278).

12. Application résolue boulons broches : la recherche du nombre efficace

Assemblage de six boulons Ø16, disposés en deux files de trois boulons.

Les files sont parallèles au fil du bois.

Effort incliné de 30° par rapport au fil du bois.

Schéma 57 : effort par rapport au groupe de boulons

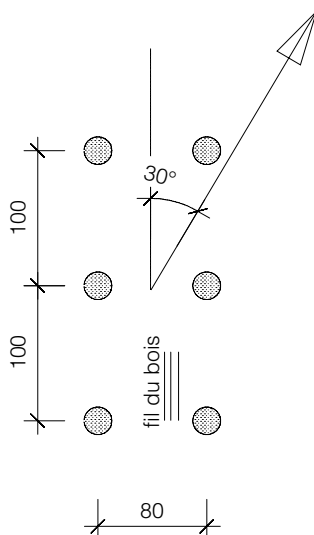


Tableau 32 : espacements

Pièce 1	Angle $\alpha = 30^\circ$	Expression	Espacement minimal	Espacement retenu
a_1	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	78	100
a_2	$0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$	$4d$	64	80

12.1 Première étape : calcul pour une file

Une file comporte trois boulons distants de 100 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{\text{ef} //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 3^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{100}{13 \cdot 16}} = 2,24.$$

Effort perpendiculaire au fil : le nombre efficace est $n_{\text{ef} \perp} = 3$.

L'effort est incliné à 30° : il faut effectuer une interpolation linéaire entre $n_{\text{ef} //}$ et $n_{\text{ef} \perp}$.

$$n_{\text{ef}} = n_{\text{ef} //} + \frac{\alpha}{90} (n_{\text{ef} \perp} - n_{\text{ef} //}), \text{ d'où } n_{\text{ef}} = 2,24 + \frac{30}{90} (3 - 2,24) = 2,49 \text{ pour une file.}$$

12.2 Deuxième étape : calcul pour l'assemblage

L'assemblage comporte deux files, d'où $n_{ef} = 2 \times 2,49 = 4,98$ (pour les six boulons).

Remarques

Pour la pince a_1 réglementaire (minimale, soit 78 mm) :

$$- n_{ef//} = n^{0,9} \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 3^{0,9} \sqrt[4]{\frac{78}{13 \cdot 16}} = 2,1 ;$$

$$- n_{ef\perp} = 3;$$

$$- n_{ef} = 2,1 + \frac{30}{90} (3 - 2,1) = 2,4 \text{ pour une file, d'où } n_{ef} = 4,8 \text{ pour l'assemblage.}$$

Pour obtenir un nombre efficace égal à 6 pour l'assemblage, la pince longitudinale a_1 doit être supérieure à 320 mm !

13. Calcul d'assemblage : vérification d'un assemblage entrâit-arbalétrier

Bois massif classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 420 \text{ kg/m}^3$).

Pièce 1 (pièce latérale) : entrâit moisé : $2 \times 70 \times 240 \text{ mm}$

Pièce 2 (pièce centrale) : arbalétrier : $90 \times 240 \text{ mm}$

Classe de service 2.

Angle de 40° entre les 2 pièces.

L'effort transmis par l'assemblage est parallèle au fil du bois de l'arbalétrier.

Boulon $\varnothing 16$, de classe 6,8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

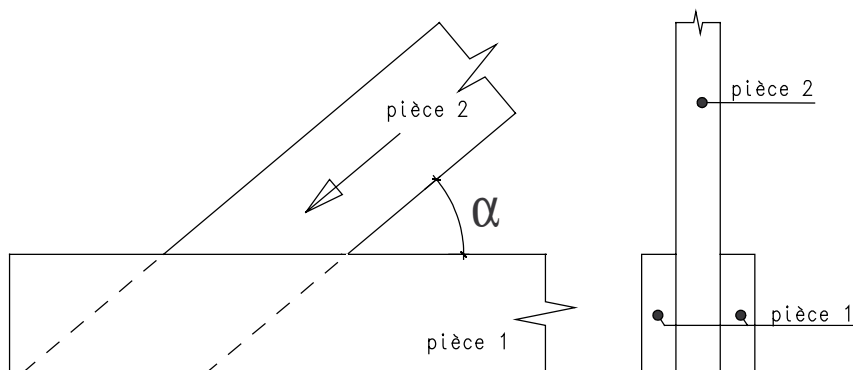
Rondelle : $D_{ext} = 50 \text{ mm}$; $d_{int} = 18 \text{ mm}$.

Action ELU : effort de compression $74\,500 \text{ N}$ sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

Action ELS : $G = 31\,130 \text{ N}$; $S = 21\,500 \text{ N}$.

Altitude inférieure à $1\,000 \text{ m}$.

Les boulons sont sollicités par un chargement latéral et en double cisaillement.

Schéma 58 : assemblage par boulons d'un entrain-arbalétrier

13.1. Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

13.1.1 Portance locale de la pièce 1 (entrain) : angle effort/fil du bois = 40°

$$f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$$

$$f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 16) \cdot 350$$

$$f_{h,0,k} = 24,1 \text{ N/mm}^2$$

$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot d$$

$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot 16$$

$$k_{90} = 1,59$$

$$f_{h,40,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 40 + \cos^2 40}$$

$$f_{h,40,k} = \frac{24,1}{1,59 \sin^2 40 + \cos^2 40}$$

$$f_{h,40,k} = 19,4 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 pour un effort parallèle au fil.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre du boulon en mm.

α : angle de l'effort avec le fil du bois.

$k_{90} = 1,35 + 0,015d$ pour les résineux.

13.1.2 Portance locale de la pièce 2 (arbalétrier)

L'effort est parallèle au fil du bois.

$$f_{h,180,k} = f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$$

$$f_{h,180,k} = f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 16) \cdot 350$$

$$f_{h,0,k} = 24,1 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 pour un effort parallèle au fil.

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

d : diamètre du boulon en mm.

13.1.3 Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6}$$

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot 600 \cdot 16^{2,6}$$

$$243\,212 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

13.1.4 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

Résistance en traction du boulon :

$$F_{t,Rk} = \gamma_{M2} \cdot F_{t,Rd} = k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s = 0,9 \cdot 600 \cdot 156 = 84240 \text{ N}$$

$k_2 = 0,9$ pour les boulons à tête hexagonale.

$f_{ub} = 600 \text{ MPa}$: résistance ultime de l'acier du boulon.

$A_s = 156 \text{ mm}^2$: section résistante en traction du boulon.

Remarque

La résistance en traction est rarement dimensionnante, la résistance en compression transversale étant bien inférieure.

Résistance en compression transversale :

$$F_{ax,Rk} = 3 \cdot f_{c,90,k} \cdot \frac{\pi \cdot (D_{ext}^2 - d_{int}^2)}{4}$$

$$F_{ax,Rk} = 3 \cdot 2,5 \cdot \frac{\pi \cdot (50^2 - 18^2)}{4}$$

$f_{c,90,k}$: résistance caractéristique à la compression transversale en N/mm^2 .

D_{ext} : 50 mm, diamètre extérieur de la rondelle.

d_{int} : 18 mm, diamètre intérieur de la rondelle.

$$F_{ax,Rk} = 12\,818 \text{ N}$$

13.1.5 Calcul de l'effet de corde

$$\text{Effet de corde : } \frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{12818}{4} = 3204 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen (équation j) : 11 340 N. La valeur limite est donc ici de :

$$0,25 \times 11\,340 = 2835 \text{ N. Cette valeur sera retenue car } \frac{F_{ax,Rk}}{4} > 2835 \text{ N.}$$

$$\text{Effet de corde : } 2\,835 \text{ N}$$

13.1.6 Résistance pour chaque mode de rupture pour un plan de cisaillement

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{24,1}{19,4} = 1,24$$

Tableau 33 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 19,4 \cdot 70 \cdot 16$	21 728 N
(h)	$0,5 \cdot F_{H,2,K} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 24,1 \cdot 90 \cdot 16$	17 352 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{19,4 \cdot 70 \cdot 16}{2 + 1,24} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1,24 \cdot (1 + 1,24) + \frac{4 \cdot 1,24 \cdot (2 + 1,24) \cdot 243212}{19,4 \cdot 16 \cdot 70^2}} - 1,24 \right] + 2835$ $= 11340 + 2835$	14 175 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1,24}{1 + 1,24}} \cdot \sqrt{2 \cdot 243212 \cdot 19,4 \cdot 16} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $= 14868 + 3204$	18 072 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 14\,175 \text{ N}$$

13.2 Définir le nombre de boulons

13.2.1 Résistance de calcul $F_{v,Rd}$

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{v,Rd} = 14175 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$F_{v,Rd} = 9\,813 \text{ N}$

13.2.2 Nombre de boulons de calcul

$$n_{cal} = \frac{F_{v,Ed}}{2 \cdot F_{v,Rd}} \quad (2 \text{ plans cisailés})$$

$$n_{cal} = \frac{74500}{2 \cdot 9813} = 3,8$$

13.2.3 Premier choix : deux files de deux boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre

efficace nécessaire dans une file : $n_{ef //} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$:

$$\Leftrightarrow n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{ef //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{ef //} \geq 2 \cdot \frac{3,8}{4}, \text{ soit } n_{ef //} \geq 1,9$$

$$a_1 = \left(\frac{1,9}{2^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 16$$

$$a_{1, \text{mini}} = 224 \text{ mm}$$

Cette valeur est trop importante pour être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 59).

13.2.4 Deuxième choix : deux files de deux boulons plus un boulon central, soit cinq boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre

efficace nécessaire dans une file : $n_{ef //} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$

$$\Leftrightarrow n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{ef //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{ef //} \geq 2 \cdot \frac{3,8}{5}, \text{ soit } n_{ef //} \geq 1,52$$

$$a_1 = \left(\frac{1,52}{2^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 16$$

$$a_{1, \text{mini}} = 92 \text{ mm}$$

Cette valeur peut être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 59).

13.3 Distances et espacements

Le nombre efficace de boulons dépend de la distance parallèle au fil entre les boulons et de l'angle de la force par rapport au fil. Il est donc nécessaire de déterminer les distances et les espacements en considérant l'orientation de l'effort pour l'entrait et pour l'arbalétrier.

Schéma 59 : solution d'assemblage pour cinq boulons

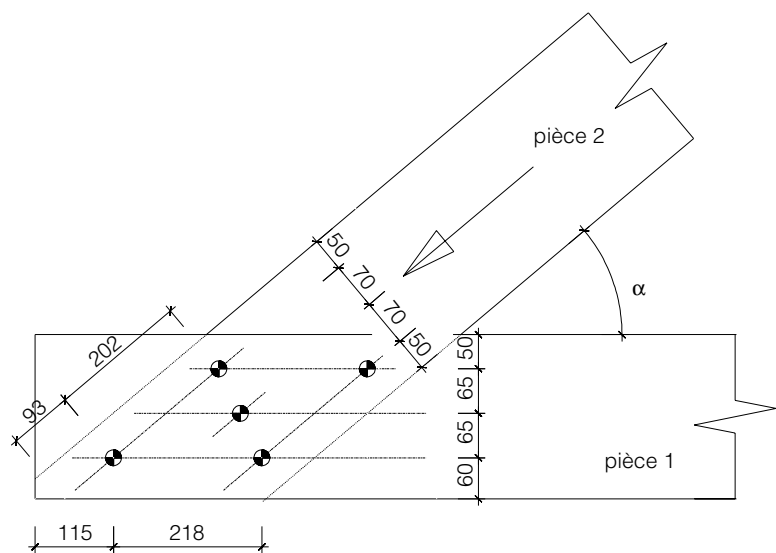


Tableau 34 : pinces de la pièce 1 (entrait)

Angle de l'effort par rapport au fil : 40°

Pinces	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a ₁	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	77	218
a ₂	Espacement perpendiculaire au fil 	4d	64	65

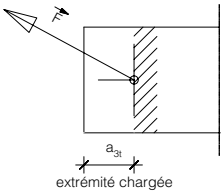
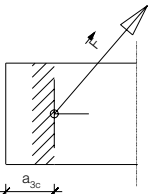
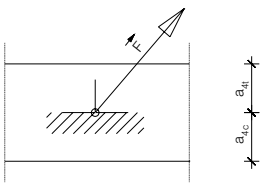
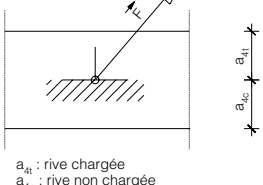
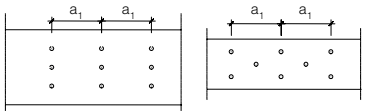
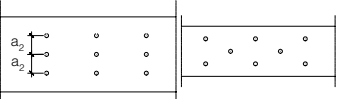
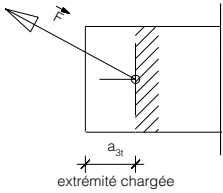
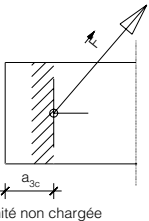
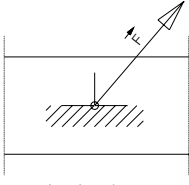
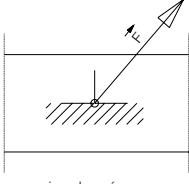
$a_{3,t}$	<p>Distance d'extrémité chargée</p>  <p>extrémité chargée</p>	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	112	115
$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p>  <p>extrémité non chargée</p>	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	53	60
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$3d$	48	50

Tableau 35 : pinces de la pièce 2 (arbalétrier)

Angle de l'effort par rapport au fil : 0° .

Pinces	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p> 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	80	202

a_2	<div>Espacement perpendiculaire au fil </div>	$4d$	64	70
$a_{3,t}$	<div>Distance d'extrémité chargée  extrémité chargée</div>	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	Sans objet	Sans objet
$a_{3,c}$	<div>Distance d'extrémité non chargée  extrémité non chargée</div>	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	64	93
$a_{4,t}$	<div>Distance de rive chargée  a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</div>	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée  a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</div>	$3d$	48	50

13.3.1 Nombre efficace de boulons de la pièce 1 (entrait), l'effort est incliné à 40°

Une file comporte deux boulons distants de 218 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{\text{ef} //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 2^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{218}{13 \cdot 16}} = 1,888.$$

Effort perpendiculaire au fil : le nombre efficace est $n_{\text{ef}\perp} = 2$.

L'effort est incliné à 40° . Il faut effectuer une interpolation linéaire entre $n_{\text{eff}\parallel}$ et $n_{\text{eff}\perp}$:

$$n_{\text{ef}} = n_{\text{ef}\parallel} + \frac{\alpha}{90} (n_{\text{ef}\perp} - n_{\text{ef}\parallel})$$

$$n_{\text{ef}\parallel} = 1,888 + \frac{40}{90} (2 - 1,888) = 1,937$$

Le n_{ef} d'une file est égal à 1,937. L'assemblage comporte deux files et un boulon central, le n_{ef} de l'assemblage sera : $1,937 \times 2 + 1 = 4,875$ boulons efficaces.

13.3.2 Nombre efficace de boulons de la pièce 2 (arbalétrier), l'effort est parallèle au fil

Une file comporte deux boulons distants de 202 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{\text{ef}\parallel} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 2^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{202}{13 \cdot 16}} = 1,85.$$

Le n_{ef} d'une file est égal à 1,85. L'assemblage comporte deux files et un boulon central, le n_{ef} de l'assemblage sera : $1,85 \times 2 + 1 = 4,7$ boulons efficaces.

13.3.3 Conclusion

Le nombre efficace à retenir pour l'assemblage correspond à la valeur la plus faible, soit 4,7.

Remarque

Les boulons ont été positionnés en bordure de la zone d'assemblage (en choisissant des distances a_3 et a_4 proches des valeurs minimales). Cette méthode permet d'obtenir une valeur importante pour a_1 sur les deux pièces. C'est intéressant car la valeur du nombre efficace est fonction de a_1 .

Dans cet exemple, on observe :

Pièce	Angle ($^\circ$)	Espacement a_1 (mm)
Entrait	40°	218
Arbalétrier	0°	202

Or, pour le calcul du nombre efficace, l'angle et l'espacement sont deux paramètres de calcul. Ici, ils sont les plus faibles pour la même pièce (l'arbalétrier). Le calcul de n_{ef} pour l'entrait était donc inutile.

13.4 Résistance caractéristique de l'ensemble des cinq boulons en double cisaillement

$F_{v,Rd,totale} = n_{ef} \times m \times F_{v,Rd} = 4,7 \times 2 \times 9\,813$ (m, nombre de plan cisailés par boulon)

$$F_{v,Rd,totale} = 92\,242 \text{ N}$$

13.5 Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{74500}{92242} \leq 1$$

$$0,81 < 1$$

13.6 Assemblage avec six boulons

Pour une disposition à six boulons, on choisit de disposer une file supplémentaire sur l'arbalétrier (pièce sur laquelle l'angle entre l'effort et le fil du bois est la plus faible).

13.6.1 Nombre efficace de boulons de la pièce 1 (entrain), l'effort est incliné à 40°

Une file comporte trois boulons distants de 109 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 3^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{109}{13 \cdot 16}} = 2,287.$$

Effort perpendiculaire au fil : le nombre efficace est $n_{ef \perp} = 3$.

L'effort est incliné à 40°. Il faut effectuer une interpolation linéaire entre $n_{eff //}$ et $n_{eff \perp}$:

$$n_{ef} = n_{ef //} + \frac{\alpha}{90} (n_{ef \perp} - n_{ef //})$$

$$n_{ef} = 2,287 + \frac{40}{90} (3 - 2,287) = 2,6$$

Le n_{ef} d'une file est égal à 2,6. L'assemblage comporte deux files, le n_{ef} de l'assemblage sera : $2,6 \times 2 = 5,2$ boulons efficaces.

13.6.2 Nombre efficace de boulons de la pièce 2 (arbalétrier), l'effort est parallèle au fil

Une file comporte deux boulons distants de 202 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 2^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{202}{13 \cdot 16}} = 1,85.$$

Le n_{ef} d'une file est égal à 1,85. L'assemblage comporte trois files, le n_{ef} de l'assemblage sera : $1,85 \times 3 = 5,55$ boulons efficaces.

13.6.3 Conclusion

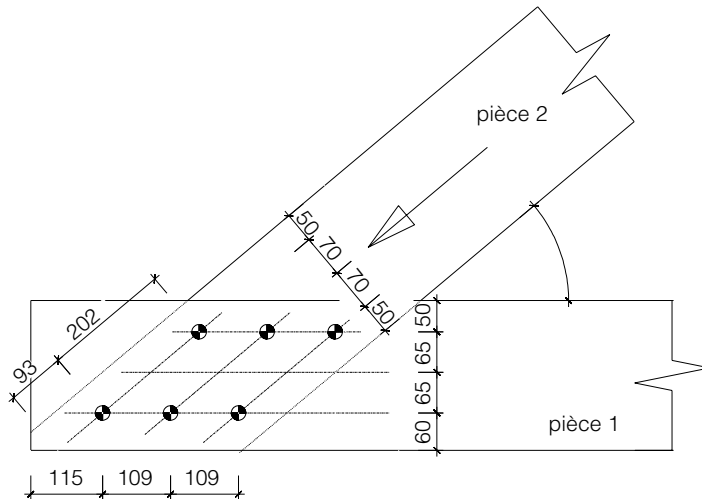
Le nombre efficace à retenir pour l'assemblage correspond à la valeur la plus faible, soit 5,2.

L'effort maximal de compression transmissible par l'arbalétrier est de :

$$F_{v,Ed} \leq 5,2 \times 2 \times 9\,813$$

$$F_{v,Ed} \leq 102\,055 \text{ N}$$

Schéma 60 : solution d'assemblage pour six boulons



14. Calcul des déplacements pour cinq boulons

Le déplacement est proportionnel à l'effort exercé sur chaque tige (boulon). C'est la solution avec cinq boulons qui provoque le déplacement le plus important.

14.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d}{23}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{420^{1,5} \cdot 16}{23}$$

$$K_{\text{ser}} = 5\,988 \text{ N/mm}$$

14.2 Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS)

Sous charge de neige :

– $F_{v,Ed} = 21\,500 \text{ N}$;

– nombre de boulons dans l'assemblage : 5 ;

– nombre de plans de cisaillement : 2 ;

– effort par boulon et par plan de cisaillement : $\frac{21\,500}{5 \times 2}$.

$$F_S = 2\,150 \text{ N}$$

Sous charge permanente :

– $F_{v,Ed} = 31\,130 \text{ N}$;

– nombre de boulons dans l'assemblage : 5 ;

– nombre de plans de cisaillement : 2 ;

– effort par boulon et par plan de cisaillement : $\frac{31\,130}{5 \times 2}$.

$$F_G = 3\,113 \text{ N}$$

14.3 Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage

Le jeu de perçage des boulons est de 1 mm. Il doit être ajouté au glissement.

$$u_{\text{inst}}(S) = \frac{F_S}{K_{\text{ser}}} + 1 = \frac{2\,150}{5\,988} + 1$$

$$u_{\text{inst}}(S) = 1,36 \text{ mm}$$

14.4 Glissement final par boulon ou pour l'assemblage

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(S)} - 1] \cdot (1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}}) + 1$$

Or, ici, pour une altitude inférieure à 1 000 m, $\psi_2 = 0$ et $k_{\text{def}} = 0,8$.

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(S)} - 1] + 1$$

$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + S}{S} \cdot [u_{\text{inst}(S)} - 1] + 1 = \frac{3113 \cdot (1 + 0,8) + 2150}{2150} \cdot [1,34 - 1] + 1$$

$$u_{\text{fin}} = 2,23 \text{ mm}$$

15. Application 3

15.1 Vérification d'un assemblage poteau moise-traverse bois lamellé-collé

Charpente en bois lamellé-collé de classe GL28h ($\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 470 \text{ kg/m}^3$).

Assemblage avec des boulons Ø20, de classe 6,8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

Rondelle : $D_{\text{ext}} = 60 \text{ mm}$; $d_{\text{int}} = 22 \text{ mm}$.

Section de la traverse au droit de l'assemblage : $960 \times 135 \text{ mm}$

Section du poteau : $2 \times 65 \times 305 \text{ mm}$

Angle de 71° entre les 2 pièces.

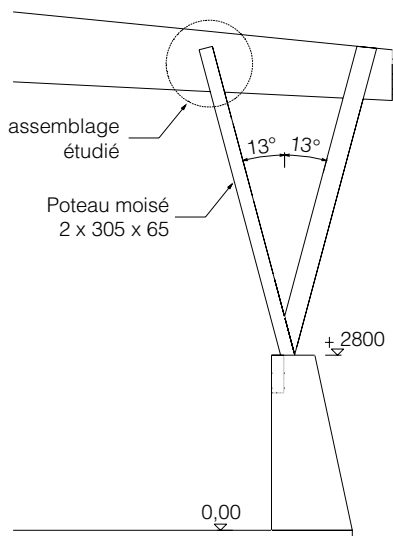
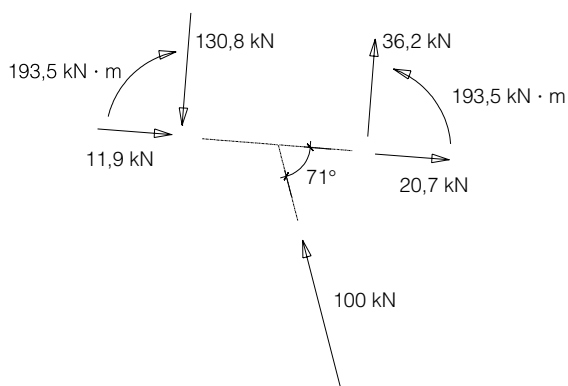
Effort parallèle au fil du bois du poteau.

Action ELU : effort de compression 100 kN sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

Action ELS : $G = 34 \text{ kN}$; $S = 36 \text{ kN}$.

Classe de service 2.

Altitude inférieure à 1 000 m.

Schéma 61 : situation de l'assemblage**Schéma 62 : sollicitations au nœud****15.1.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$** **Portance locale****► Pièce 1 (poteau)**

L'effort est parallèle au fil du bois.

$$f_{h,180,k} = f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$$

$$= 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 20) \cdot 410 = 26,9 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k} = 26,9 \text{ N/mm}^2$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 .

$\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

$d = 20 \text{ mm}$: diamètre du boulon en mm .

► Pièce 2 (traverse)

Angle effort/fil du bois = 71°

$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot d = 1,35 + 0,015 \cdot 20 = 1,65$$

$$f_{h,40,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 71 + \cos^2 71} = \frac{26,9}{1,65 \cdot \sin^2 71 + \cos^2 71}$$

$$f_{h,71,k} = 17,0 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 .

k_{90} : $1,35 + 0,015d$ pour les résineux.

$\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

$d = 20 \text{ mm}$: diamètre du boulon en mm .

Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 20^{2,6} = 434461$$

$$434\,461 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

15.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

Résistance en traction du boulon :

$$F_{t,Rk} = \gamma_{M2} \cdot F_{t,Rd} = k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s = 0,9 \cdot 600 \cdot 245 = 132300 \text{ N}$$

$k_2 = 0,9$ pour les boulons à tête hexagonale.

$f_{ub} = 600 \text{ MPa}$: résistance ultime de l'acier du boulon.

$A_s = 245 \text{ mm}^2$: section résistante en traction du boulon.

Remarque

La résistance en traction est rarement dimensionnante, la résistance en compression transversale étant bien inférieure.

Résistance en compression transversale :

$$F_{ax,Rk} = 3 \cdot f_{c,90,k} \frac{\pi \cdot D_{ext}^2 - d_{int}^2}{4} = 3 \cdot 3 \cdot \frac{\pi \cdot 60^2 - 22^2}{4} = 22026 \text{ N}$$

$f_{c,90,k} = 3 \text{ MPa}$: résistance caractéristique à la compression transversale en N/mm^2 .

$D_{ext} = 60 \text{ mm}$, diamètre extérieur de la rondelle.

$d_{int} = 22 \text{ mm}$, diamètre intérieur de la rondelle.

$F_{ax,Rk} = 22\,026 \text{ N}$

15.1.3 Calcul de l'effet de corde

Effet de corde :

$$\frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{22026}{4} = 5506 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 16 645 N. La valeur limite est donc ici de :

$0,25 \times 16\,645 = 4\,161 \text{ N}$. Cette valeur sera retenue car $\frac{F_{ax,Rk}}{4} > 4161 \text{ N}$.

Effet de corde : 4 161 N

Résistance pour chaque mode de rupture :

Rapport $\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{17}{26,9} = 0,63$

Tableau 36 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 26 \cdot 65 \cdot 20$	34 970 N
(h)	$0,5 \cdot F_{H,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 17 \cdot 135 \cdot 20$	22 950 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{26 \cdot 9 \cdot 65 \cdot 20}{2 + 0,63} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,63 \cdot (1 + 0,63) + \frac{4 \cdot 0,63 \cdot (2 + 0,63) \cdot 434461}{26,9 \cdot 20 \cdot 65^2}} - 0,63 \right] + 4161$ $1,05 \cdot \frac{34970}{2,63} \cdot \left[\sqrt{1,26 \cdot (1,63) + \frac{2,52 \cdot (2,63) \cdot 434461}{26,9 \cdot 20 \cdot 65^2}} - 0,63 \right] + 4161$ $16645 + 4161$	20 806 N

	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$	
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 0,63}{1+0,63}} \cdot \sqrt{2 \cdot 434461 \cdot 26,9 \cdot 20} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$	27 351 N
	$1,15 \cdot 0,88 \cdot 21621 + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$	
	$21881 + 0,25 \times 21881$	

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 20\,806 \text{ N}$$

► Résistance de calcul $F_{v,Rd}$

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau (pour un assemblage $\gamma_M = 1,3$).

$$F_{v,Rd} = 20806 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 14\,404 \text{ N}$$

► Nombre de boulons de calcul

$$n_{cal} = \frac{F_{v,Ed}}{2 \cdot F_{v,Rd}}$$

$$n_{cal} = \frac{100000}{2 \cdot 14404} = 3,47$$

► Premier choix : une file de quatre boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre

efficace nécessaire dans une file : $n_{ef//} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$.

$$n_{ef//} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{\text{ef} //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{\text{ef} //} \geq 4 \cdot \frac{3,47}{4}, \text{ soit } n_{\text{ef} //} \geq 3,47$$

$$a_1 = \left(\frac{3,47}{5^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 20$$

$a_{1,\text{mini}} = 256,4 \text{ mm}$
--

Cette valeur peut être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 63).

► Deuxième choix : une file de cinq boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre

efficace nécessaire dans une file : $n_{\text{ef} //} \geq n \cdot \frac{n_{\text{cal}}}{n_{\text{sel}}}$.

$$n_{\text{ef} //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{\text{ef} //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{\text{ef} //} \geq 5 \cdot \frac{3,47}{5}, \text{ soit } n_{\text{ef} //} \geq 3,47$$

$$a_1 = \left(\frac{3,47}{5^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 20$$

$$a_{1,\text{mini}} = 114,8 \text{ mm}$$

Cette valeur peut être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 63).

Remarque

La deuxième solution présente l'avantage d'une disposition plus groupée des boulons et donc plus proche de l'hypothèse de l'articulation.

Distance entre les boulons extrêmes :

- solution 1 : $3 \times a_1 = 3 \times 256,4 = 770 \text{ mm}$;
- solution 2 : $4 \times a_1 = 4 \times 115 = 460 \text{ mm}$.

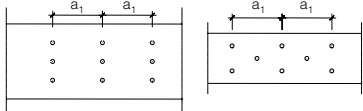
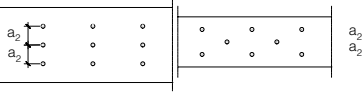
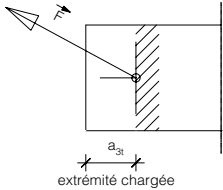
15.1.4 Distances et espacements

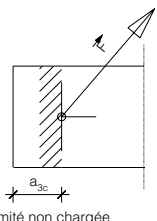
Le nombre efficace de boulons dépend de la distance parallèle au fil entre les boulons et de l'angle de la force par rapport au fil. Il est donc nécessaire de déterminer les distances et les espacements en considérant l'orientation de l'effort pour le poteau et pour la traverse.

15.1.5 Pièce 1 : poteau moisé

Angle $\alpha = 180^\circ$ ou 0° .

Tableau 37 : poteau moisé

Pièce 1	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	100	120
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$4d$	80	Sans objet
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	Sans objet	Sans objet

$a_{3,c}$	<div>Distance d'extrémité non chargée</div>  <p>extrémité non chargée</p>
-----------	--

► **Première étape : calcul pour une file**

L'assemblage comporte une file de cinq boulons distants de 120 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 5^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{120}{13 \cdot 20}} = 3,51.$$

► **Deuxième étape : calcul pour l'assemblage**

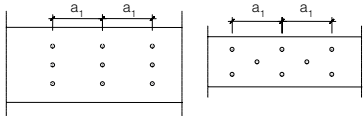
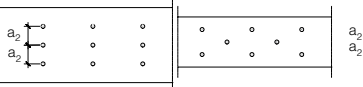
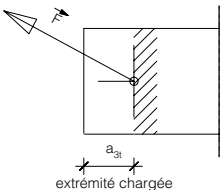
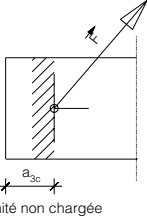
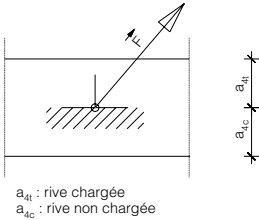
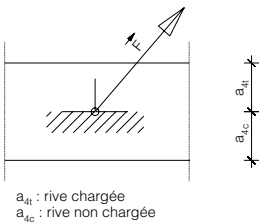
L'effort est parallèle au fil du bois, donc :

$$n_{ef} = n_{ef //} = 3,51$$

15.1.6 Pièce 2 : traverse

Angle $\alpha = 71^\circ$.

Tableau 38 : traverse

Pièce 2	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	Sans objet	Sans objet
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$4d$	80	113
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	Sans objet	Sans objet
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	78	418
$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée 	$3d$	60	90

► **Première étape : calcul pour une file**

Les boulons sont disposés en une file dans l'axe du poteau moisé. Pour la traverse, une file ne comporte qu'un boulon, le nombre efficace est $n_{ef //} = 1$ (indépendant de l'orientation de l'effort).

L'assemblage comprend cinq boulons, donc $n_{ef} = 5 \cdot n_{ef //} = 5$.

► **Deuxième étape : calcul pour l'assemblage**

Pour l'assemblage, $n_{ef} = 5$.

15.1.7 Conclusion

Le nombre efficace à retenir pour l'assemblage correspond à la valeur la plus faible, soit 3,51.

Les boulons sont sollicités par un chargement latéral et en double cisaillement. Résistance caractéristique de l'ensemble des cinq boulons en double cisaillement :

$$3,51 \times 2 \times 14\,404 = 101\,116 \text{ N}$$

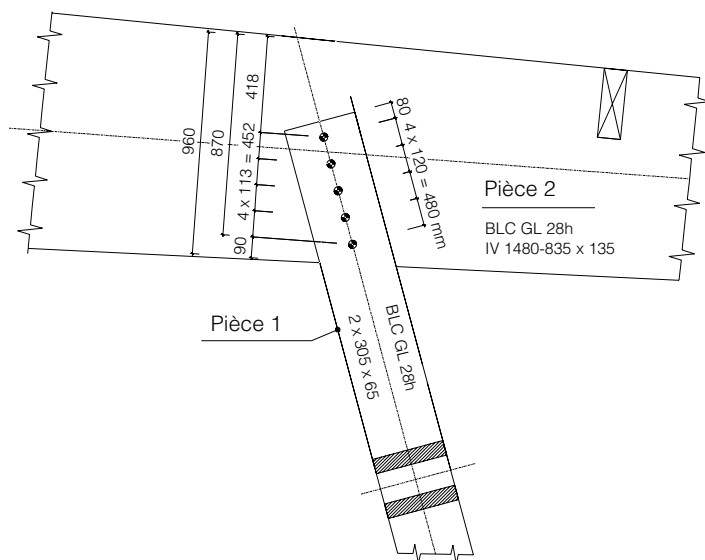
101 116 N

► **Justification**

$$\text{Taux de travail} = \frac{100000}{101116} \leq 1$$

0,99 < 1

Schéma 63 : solution d'assemblage à cinq boulons



Remarque

Le positionnement vers le bas du groupe de boulons est imposé par la vérification du risque de fendage (page 373).

15.1.8 Troisième choix : quatre boulons sur deux files

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre efficace nécessaire dans une file : $n_{ef //} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$.

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{ef //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{ef //} \geq 2 \cdot \frac{3,47}{4}, \text{ soit } n_{ef //} \geq 1,735$$

$$a_1 = \left(\frac{1,735}{2^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 20$$

$$a_{1,mini} = 194 \text{ mm}$$

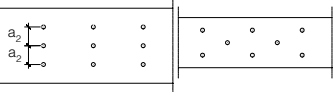
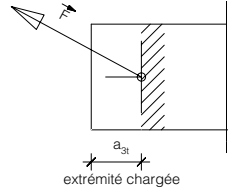
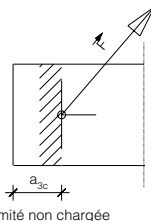
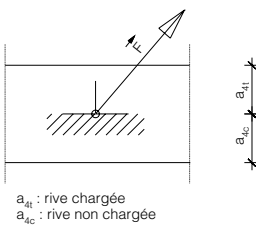
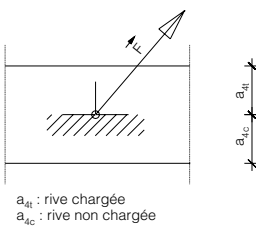
Cette valeur peut être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 64).

15.1.9 Pièce 1 : poteau moisé

Angle $\alpha = 180^\circ$ ou 0° .

Tableau 39 : pinces

Pièce 1	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	<p>Espacement parallèle au fil</p>	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	100	212

a_2	<div>Espacement perpendiculaire au fil </div>	$4d$	80	195
$a_{3,t}$	<div>Distance d'extrémité chargée </div>	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	Sans objet	Sans objet
$a_{3,c}$	<div>Distance d'extrémité non chargée </div>	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	80	80
$a_{4,t}$	<div>Distance de rive chargée </div>	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	60	60
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée </div>	$3d$	60	60

Première étape : calcul pour une file

L'assemblage comporte deux files de deux boulons distants de 212 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{\text{ef} //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 2^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{212}{13 \cdot 20}} = 1,773.$$

Deuxième étape : calcul pour l'assemblage

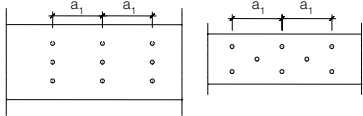
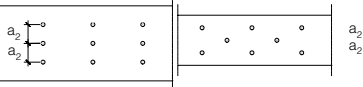
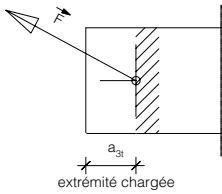
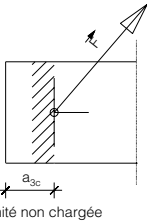
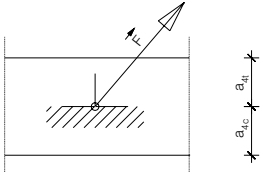
L'effort est parallèle au fil du bois, les boulons sont sur deux files, donc :

$$n_{ef} = 2 \cdot n_{ef //} = 2 \times 1,773 = 3,546$$

15.1.10 Pièce 2 : traverse

Angle $\alpha = 71^\circ$.

Tableau 40 : traverse

Pièce 2	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	86,5	207
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$4d$	80	200
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	Sans objet	Sans objet
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée  a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	78	674

$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée</div> <div>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</div>	$3d$	60	90
-----------	--	------	----	----

► **Nombre efficace de boulons de la pièce 2 (traverse), l'effort est incliné à 71°**

Une file comporte deux boulons distants de 207 mm.

Effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 2^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{207}{13 \cdot 20}} = 1,762.$$

Effort perpendiculaire au fil : le nombre efficace est $n_{ef \perp} = 2$.

L'effort est incliné à 71°. Il faut effectuer une interpolation linéaire entre $n_{eff //}$ et $n_{eff \perp}$:

$$n_{ef} = n_{ef //} + \frac{\alpha}{90} (n_{ef \perp} - n_{ef //})$$

$$n_{ef} = 1,762 + \frac{71}{90} (2 - 1,762) = 1,95$$

Le n_{ef} d'une file est égal à 1,95. L'assemblage comporte deux files, le n_{ef} de l'assemblage sera : $1,95 \times 2 = 3,9$ boulons efficaces.

Conclusion

Le nombre efficace à retenir pour l'assemblage correspond à la valeur la plus faible, soit 3,546.

Les boulons sont sollicités par un chargement latéral et en double cisaillement.

Résistance caractéristique de l'ensemble des quatre boulons en double cisaillement :

$$3,546 \times 2 \times 14\,404 = 102\,153 \text{ N}$$

102 153 N

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{100000}{102153} \leq 1$$

0,98 < 1

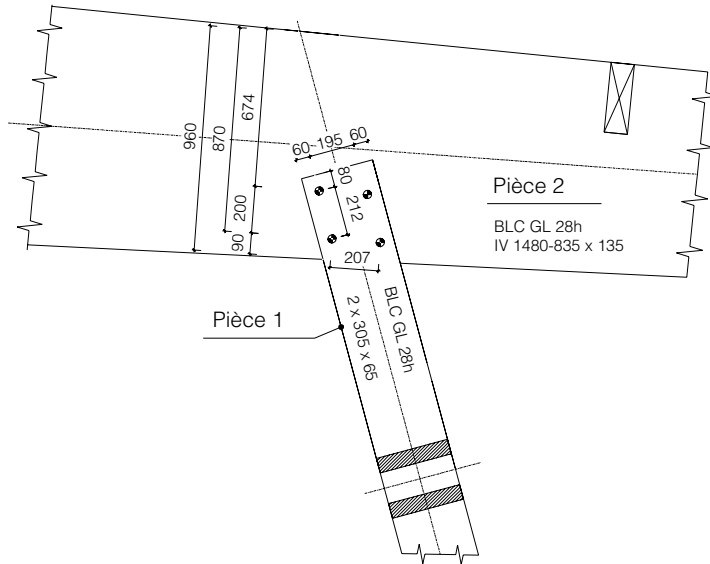
Remarque

Une mise en place des boulons sur deux files :

- nécessite un boulon de moins ;
- est plus performant en résistance ;
- permet un poteau plus court.

Mais la condition de fendage nécessite un positionnement très éloigné de la ligne moyenne.

Schéma 64 : solution d'assemblage à quatre boulons en deux files



15.2 Calcul des déplacements pour cinq boulons

15.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

$$K_{ser} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d}{23}$$

$$K_{ser} = \frac{470^{1,5} \cdot 20}{23}$$

$$K_{ser} = 8\,860 \text{ N/mm}$$

15.2.2 Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS)

Sous charge de neige :

- $F_{v,Ed} = 36 \text{ kN}$;
- nombre de boulons dans l'assemblage : 5 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par boulon : $\frac{36000}{5 \times 2}$.

$$F_S = 3\,600 \text{ N}$$

Sous charge permanente :

- $V_{v,Ed} = 34 \text{ kN}$;
- nombre de boulons dans l'assemblage : 5 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par boulon : $\frac{34000}{5 \times 2}$.

$$F_G = 3\,400 \text{ N}$$

15.2.3 Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage

Le jeu de perçage des boulons est de 1 mm. Il doit être ajouté au glissement :

$$u_{\text{inst}}(S) = \frac{F_S}{K_{\text{ser}}} + 1 = \frac{3600}{8860} + 1$$

$$u_{\text{inst}}(S) = 1,4 \text{ mm}$$

15.2.4 Glissement final par boulon ou pour l'assemblage

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(S)} - 1] \cdot (1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}}) + 1$$

Or, ici, pour une altitude inférieure à 1 000 m, $\psi_2 = 0$ et $k_{\text{def}} = 0,8$.

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(S)} - 1] + 1$$

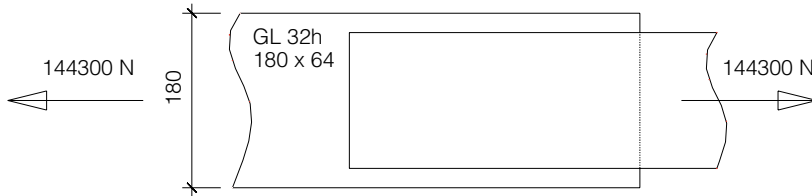
$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + S}{S} \cdot [u_{\text{inst}(S)} - 1] + 1 = \frac{34000 \cdot (1 + 0,8) + 36000}{36000} \cdot [1,4 - 1] + 1$$

$$u_{\text{fin}} = 2,08 \text{ mm}$$

16. Application 4

16.1 Vérification d'un assemblage tirant-ferrure métallique

Schéma 65 : présentation de l'assemblage



Bois lamellé-collé GL32h ($\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 495 \text{ kg/m}^3$).

Tirant : 180×64 .

Flasques métalliques latérales : acier S235 ($f_u = 360 \text{ MPa}$), épaisseur 6 mm.

9 boulons $\varnothing 12$, de classe 6,8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

Rondelle : $D_{\text{ext}} = 40 \text{ mm}$; $d_{\text{int}} = 14 \text{ mm}$.

Action ELU : effort de traction 144,3 kN sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 W$.

Action ELS : $G = 58 \text{ kN}$; $W = 44 \text{ kN}$.

Classe de service 1.

Les boulons sont sollicités par un chargement latéral et en double cisaillement bois-métal.

16.1.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

Portance locale

Tirant (pièce 2) : angle effort/fil du bois = 0° .

$$f_{h,2,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 12) \cdot 430 = 31 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,2,k} = 31 \text{ N/mm}^2$

$f_{h,2,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 .

$\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

$d = 12 \text{ mm}$: diamètre du boulon en mm.

$\alpha = 0^\circ$: angle de l'effort avec le fil du bois.

Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 12^{2,6} = 115118$$

$$115\,118 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

16.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

Résistance en traction du boulon :

$$F_{t,Rk} = \gamma_{M2} \cdot F_{t,Rd} = k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s = 0,9 \cdot 600 \cdot 84 = 45360 \text{ N}$$

$k_2 = 0,9$ pour les boulons à tête hexagonale.

$f_{ub} = 600 \text{ MPa}$: résistance ultime de l'acier du boulon.

$A_s = 84 \text{ mm}^2$: section résistante en traction du boulon.

Remarque

La résistance en traction est rarement dimensionnante, la résistance en compression transversale étant bien inférieure.

Résistance en compression transversale :

$$F_{ax,Rk} = 3 \cdot f_{c,90,k} \cdot \frac{\pi[D_{\text{maxi}}^2 - (d+2)^2]}{4} = 3 \times 3,3 \cdot \frac{\pi \cdot [48^2 - (12+2)^2]}{4} = 16\,391 \text{ N}$$

$f_{c,90,d} = 3,3 \text{ MPa}$: résistance caractéristique à la compression transversale en N/mm^2 .

$$D_{\text{maxi}} = \min \begin{cases} 12 \times 6 = 72 \\ 4 \times 12 = 48 \end{cases}$$

$$F_{ax,Rk} = 16\,391 \text{ N}$$

16.1.3 Calcul de l'effet de corde

Effet de corde :

$$\frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{16391}{4} = 4098 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 10 643 N. La valeur limite est donc ici de :

$$0,25 \times 10\,643 = 2\,660 \text{ N. Cette valeur sera retenue car } \frac{F_{ax,Rk}}{4} > 2660 \text{ N.}$$

Tableau 41 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(j)	$F_{v,Rk} = 0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d$ $F_{v,Rk} = 0,5 \cdot 31 \cdot 64 \cdot 12$	11 904 N
(k)	$F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,2,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{2 \cdot 115118 \cdot 31 \cdot 12} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $V_{v,Rk} = 10643 + 2660$	13 303 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 11\,904\text{ N}$$

► Résistance de calcul $F_{v,Rd}$

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau (pour un assemblage $\gamma_M = 1,3$).

$$F_{v,Rd} = 11904 \cdot \frac{1,1}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 10\,072\text{ N}$$

16.1.4 Cisaillement

Résistance au cisaillement du boulon

$$F_{v,Rd} = \frac{\alpha_v \cdot f_{ub} \cdot A}{\gamma_{M2}}$$

Coefficient α_v .

f_{ub} : résistance ultime de l'acier du boulon.

A : section résistante en traction du boulon A_s .

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

$$F_{v,Rd} = \frac{0,6 \cdot 600 \cdot 84}{1,25} = 24192\text{ N}$$

Tableau 42 : coefficient α_v et résistance ultime

Classe des boulons	4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	8,8	10,8
α_v	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
f_{ub} (MPa)	400	400	500	500	600	800	1 000

Tableau 43 : section résistante en traction des boulons

Diamètre nominal	mm	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
A : section nominale	mm ²	79	113	154	201	254	314	380	452	573	707	855
A _s : section résistante de la partie filetée	mm ²	58	84	115	156	192	245	303	352	459	560	693

► **Vérification**

$$F_{v,Ed} = \frac{144300}{9 \cdot 2} = 8017 \text{ N} : \text{effort de calcul appliqué en cisaillement pour un}$$

boulon et un plan de cisaillement (neuf boulons et deux plaques : deux plans de cisaillement par boulon).

$$F_{v,Rd} = 24192 \text{ N} : \text{résistance de calcul en cisaillement.}$$

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{8017}{24192} \leq 1$$

$$0,33 < 1$$

16.1.5 Résistance en pression diamétrale

Selon l'eurocode 3 (3.6.1-10) :

$$F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot f_u \cdot d \cdot t}{\gamma_{M2}}$$

$$F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot 360 \cdot 12 \cdot 6}{1,25}$$

$$F_{b,Rd} \leq 20\,736 \text{ N}$$

f_{ub} : résistance ultime de l'acier du boulon.

d : diamètre du boulon.

t : épaisseur de la plaque.

► **Vérification**

$$F_{v,Ed} < F_{b,Rd}$$

$F_{v,Ed} = \frac{144300}{9 \cdot 2} = 8017 \text{ N}$: effort de calcul appliqué en cisaillement sur un boulon et sur une plaque d'épaisseur t (neuf boulons et deux plaques : dix-huit surfaces de contact).

$F_{b,Rd} = 51840 \text{ N}$: résistance de calcul en pression diamétrale.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{8017}{20736} \leq 1$$

$$0,39 < 1$$

16.1.6 Nombre de boulons de calcul

Les valeurs de a_2 et $a_{4,c}$ permettent de disposer les boulons de 12 mm en trois files.

$$n_{cal} = \frac{F_{v,Ed}}{2 \times F_{v,Rd}}$$

$$n_{cal} = \frac{144300}{2 \times 10072} = 7,16$$

16.1.7 Premier choix : trois files de trois boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre efficace nécessaire dans une file : $n_{ef //} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$.

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{ef //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{ef //} \geq 3 \cdot \frac{7,16}{9}, \text{ soit } n_{ef //} \geq 2,387$$

$$a_1 = \left(\frac{2,387}{3^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 12$$

$a_{1,mini} = 97 \text{ mm}$

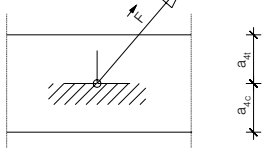
Cette valeur peut être placée dans l’assemblage (se reporter au schéma 66).

► **Tirant**

Angle $\alpha = 0^\circ$.

Tableau 44 : conditions d’espacement et de distance

Pièce 1	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	60	100
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$4d$	48	50
$a_{3,t}$	Distance d’extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	84	100
$a_{3,c}$	Distance d’extrémité non chargée 	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	48	Sans objet

$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée  $a_{4,e}$: rive chargée $a_{4,c}$: rive non chargée	$3d$	36	40
-----------	---	------	----	----

Première étape : calcul pour une file

L'assemblage comporte trois files de trois boulons distants de 100 mm.

Pour une file de trois boulons, effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot 4 \sqrt{\frac{a_1}{13d}} = 4^{0,9} \cdot 4 \sqrt{\frac{100}{13 \cdot 12}} = 2,4$$

Deuxième étape : calcul pour l'assemblage

L'effort est parallèle au fil du bois, donc :

$$n_{ef} = 3 \cdot n_{ef //} = 3 \times 2,4 = 7,21$$

► Pièce 2 : flasque métallique

Pinces.

Tableau 45 : conditions de distance (cf. schéma 42, p. 261)

Pièce 2	Expression	Distance minimale	Distance retenue
P_1	$2,2 \cdot d_0$	28,6	$a_1 = 60$
P_2	$2,4 \cdot d_0$	31,2	$a_2 = 50$
E_1	$1,2 \cdot d_0$	15,6	20
E_2	$1,2 \cdot d_0$	15,6	20

Remarque

$$d_0 = 12 + 1 = 13 \text{ mm}$$

Résistance caractéristique de l'ensemble des neuf boulons en double cisaillement :

$$n_{ef} \times m \times F_{v,Rd} = 7,21 \times 2 \times 10\,072 = 145\,238 \text{ N}$$

145 238 N

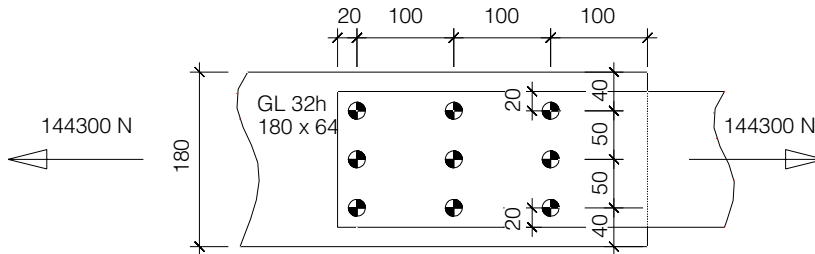
$m = 2$, nombre de plans de cisaillement par boulon.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{144300}{145238} \leq 1$$

$$0,993 < 1$$

Schéma 67 : solution d'assemblage pour neuf boulons



16.1.8 Deuxième choix : trois files de quatre boulons

Détermination de la distance parallèle au fil minimale (a_1) à partir du nombre efficace nécessaire dans une file : $n_{ef //} \geq n \cdot \frac{n_{cal}}{n_{sel}}$.

$$n_{ef //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}}$$

$$a_1 = \left(\frac{n_{ef //}}{n^{0,9}} \right)^4 \cdot 13d$$

a_1 : distance entre les boulons dans la file (parallèle au fil du bois) minimale en fonction du nombre de boulons calculé et choisi.

n_{cal} : nombre de boulons de calcul.

n_{sel} : nombre de boulons sélectionnés.

n : nombre de boulons dans la file.

d : diamètre des boulons.

$$n_{ef //} \geq 4 \cdot \frac{7,16}{12}, \text{ soit } n_{ef //} \geq 2,387$$

$$a_1 = \left(\frac{2,387}{4^{0,9}} \right)^4 \cdot 13 \cdot 12$$

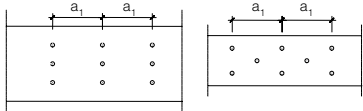
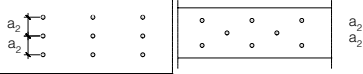
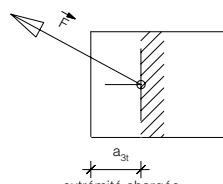
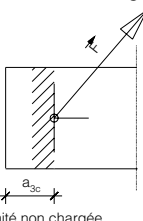
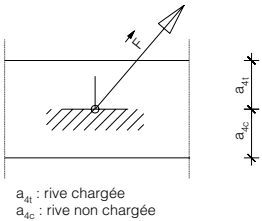
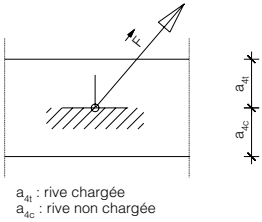
$$a_{1,mini} = 34,5 \text{ mm}$$

Cette valeur est inférieure à l'espacement minimal, elle peut être placée dans l'assemblage (se reporter au schéma 67).

► Tirant

Pincés. Angle $\alpha = 0^\circ$.

Tableau 46 : conditions d'espacement et de distance

Pièce 1	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$(4 + \cos \alpha) \cdot d$	60	60
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$4d$	48	50
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	84	100
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,t}$	Distance de rive chargée 	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	48	Sans objet
$a_{4,c}$	Distance de rive non chargée 	$3d$	36	40

Première étape : calcul pour une file

L'assemblage comporte trois files de quatre boulons distants de 60 mm.

Pour une file de quatre boulons, effort parallèle au fil : le nombre efficace est

$$n_{\text{ef} //} = n^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{a_1}{13d}} = 4^{0,9} \cdot \sqrt[4]{\frac{60}{13 \cdot 12}} = 2,74.$$

Deuxième étape : calcul pour l'assemblage

L'effort est parallèle au fil du bois, donc :

$$n_{\text{ef}} = 3 \cdot n_{\text{ef} //} = 3 \cdot 2,74 = 8,2$$

Résistance caractéristique de l'ensemble des douze boulons en double cisaillement :

$$n_{\text{ef}} \times m \times F_{v,Rd} = 8,2 \times 2 \times 10\,072 = 165\,180 \text{ N}$$

165 180 N

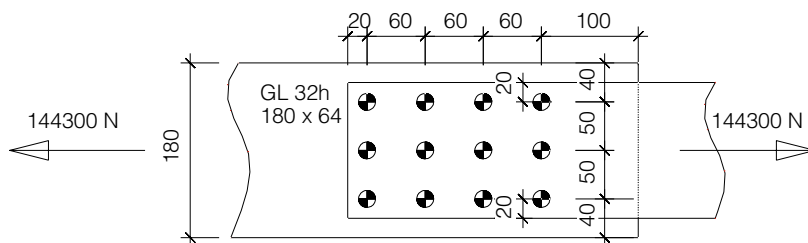
$m = 2$, nombre de plans de cisaillement par boulon.

► Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{144300}{165180} \leq 1$$

0,87 < 1

Schéma 67 : solution d'assemblage pour douze boulons

**Remarque**

La solution à neuf boulons nécessite une emprise légèrement supérieure mais évite la mise en place de trois boulons supplémentaires.

16.2 Calcul des déplacements pour neuf boulons

16.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage

$$K_{\text{ser}} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d}{23}$$

$$K_{\text{ser}} = \frac{495^{1,5} \cdot 12}{23}$$

$$K_{\text{ser}} = 5\,745 \text{ N/mm}$$

16.2.2 Effort par boulon par plan de cisaillement (ELS)

Sous l'action du vent :

- $F_{v,Ed} = 44 \text{ kN}$;
- nombre de boulons dans l'assemblage : 9 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par boulon : $\frac{44000}{9 \times 2}$.

$$F_S = 2\,444 \text{ N}$$

Sous charge permanente :

- $F_{v,Ed} = 58 \text{ kN}$;
- nombre de boulons dans l'assemblage : 9 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par boulon : $\frac{58000}{9 \times 2}$.

$$F_G = 3\,222 \text{ N}$$

16.2.3 Glissement instantané par boulon ou pour l'assemblage

Le jeu de perçage des boulons est de 1 mm. Il doit être ajouté au glissement :

$$u_{\text{inst}}(W) = \frac{F_S}{K_{\text{ser}}} + 1 = \frac{2444}{5745} + 1$$

$$u_{\text{inst}}(W) = 1,43 \text{ mm}$$

16.2.4 Glissement final par boulon ou pour l'assemblage

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(W)} - 1] \cdot (1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}}) + 1$$

Or, ici, pour une action de vent $\psi_2 = 0$ et $k_{\text{def}} = 0,6$:

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + [u_{\text{inst}(W)} - 1] + 1$$

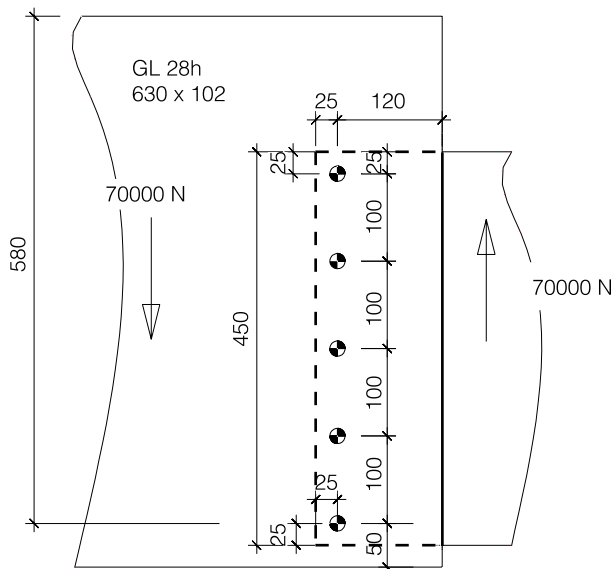
$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + W}{W} \cdot [u_{\text{inst}(W)} - 1] + 1 = \frac{58000 \cdot (1 + 0,6) + 44000}{44000} \cdot [1,43 - 1] + 1$$

$$u_{\text{fin}} = 2,34 \text{ mm}$$

17. Application 5

17.1 Vérification d'un assemblage poutre BLC-ferrure métallique

Schéma 68 : présentation de l'assemblage



Bois lamellé-collé GL28h ($\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$; $\rho_m = 470 \text{ kg/m}^3$).

Poutre : 102×630 .

Flasque métallique médian : acier S235 ($f_u = 360$ MPa) épaisseur 6 mm.

Ferme encastrée sur ossature béton.

5 broches Ø16 ($f_{u,k} = 600$ MPa).

Action ELU : effort de cisaillement 70 000 N sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 Q$.

Action ELS : $G = 12$ kN ; $Q = 36$ kN.

Bâtiment d'habitation.

Classe de service 1.

Les broches sont sollicitées par un chargement latéral et en double cisaillement bois-métal.

17.1.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$

Portance locale

Poutre (pièce 1) : angle effort/fil du bois = 90° .

$$f_{h,1,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 16) \cdot 410 = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{h,1,k} = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,1,k}$: portance locale caractéristique de la broche en N/mm^2 .

$\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

$d = 16 \text{ mm}$: diamètre de la broche en mm.

Angle effort/fil du bois = 90° .

$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot d = 1,35 + 0,015 \cdot 16 = 1,59$$

$$f_{h,90,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 90 + \cos^2 90} = \frac{28,2}{1,59 \cdot 1 + 0}$$

$$f_{h,90,k} = 17,8 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique de la broche en N/mm^2 .

k_{90} : $1,35 + 0,015d$ pour les résineux.

$\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m^3 .

$d = 16 \text{ mm}$: diamètre de la broche en mm.

Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 16^{2,6} = 243212$$

$$243\,212 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

17.1.2 Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement

Calcul de l'effet de corde

Pour les broches, l'effet de corde est nul.

17.1.3 Calcul des différentes valeurs de résistance en double cisaillement

Tableau 47 : valeurs de résistance en double cisaillement

(f)	$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d$ $F_{v,Rk} = 17,8 \cdot 47 \cdot 16$	13 386 N
(g)	$F_{v,Rk} = f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $F_{v,Rk} = 13386 \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4 \cdot 243212}{17 \cdot 8 \cdot 16 \cdot 47^2}} - 1 \right] + 0$ $F_{v,Rk} = 11822$	11 822 N
(h)	$F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{243212 \cdot 17,8 \cdot 16} + 0$ $F_{v,Rk} = 19142$	19 142 N

Résistance caractéristique pour une broche pour un plan de cisaillement :

$F_{v,Rk} = 11\,822\text{ N}$

► Résistance de calcul $F_{v,Rd}$

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau (pour un assemblage $\gamma_M = 1,3$).

$$F_{v,Rd} = 11822 \cdot \frac{0,8}{1,3}$$

$F_{v,Rd} = 7\,275\text{ N}$

► Nombre de broches de calcul

Les valeurs de a_2 et $a_{4,c}$ permettent de disposer les broches de 16 mm en trois files.

$$n_{\text{cal}} = \frac{F_{v,Ed}}{2 \cdot F_{v,Rd}}$$

$$n_{\text{cal}} = \frac{70000}{2 \times 7275} = 4,81$$

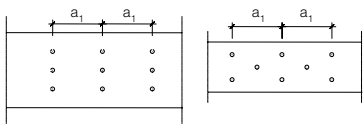
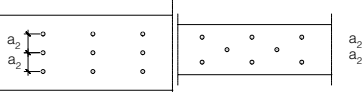
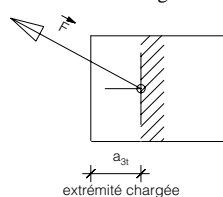
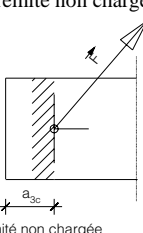
La solution retenue est de cinq broches disposées en une colonne.

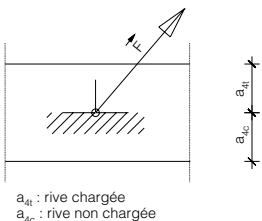
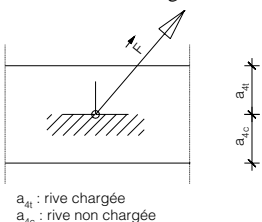
17.1.4 Poutre

Pinces.

Angle $\alpha = 90^\circ$.

Tableau 48 : conditions d'espacement et de distance

Pièce 1	Schémas	Expression	Distance minimale	Distance retenue
a_1	Espacement parallèle au fil 	$3 + 2 \cos \alpha d$	Sans objet	Sans objet
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	$3d$	48	100
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$\max(7d; 80 \text{ mm})$	112	120
$a_{3,c}$	Distance d'extrémité non chargée 	$\max[(1 + 6 \sin \alpha)d; 4d]$	112	120

$a_{4,t}$	<div>Distance de rive chargée</div>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$\max[(2 + 2 \sin \alpha)d; 3d]$	64	180
$a_{4,c}$	<div>Distance de rive non chargée</div>  <p>a_{4t} : rive chargée a_{4c} : rive non chargée</p>	$3d$	48	50

Première étape : calcul pour une file

L'assemblage comporte cinq files d'une seule broche (dans le fil du bois).

Effort perpendiculaire au fil : le nombre efficace est $n_{ef\perp} = 1$.

Deuxième étape : calcul pour l'assemblage

L'effort est perpendiculaire au fil du bois, donc :

$$n_{ef} = 5 \cdot n_{ef\perp} = 5$$

17.1.5 Pièce 2 : flasque métallique

Pinces.

Tableau 49 : conditions de distance (voir schéma 42, p. 261)

Pièce 2	Expression	Distance minimale	Distance retenue
P_1	$2,2 \cdot d_0$	37,4	Sans objet
P_2	$2,4 \cdot d_0$	40,8	$A_2 = 100$
E_1	$1,2 \cdot d_0$	20,4	25
E_2	$1,2 \cdot d_0$	20,4	25

Remarque

$$d_0 = d + 1 = 16 + 1 = 17 \text{ mm}$$

Résistance caractéristique de l'ensemble des cinq broches (deux plans de cisaillement) :

$$n_{ef} \times m \times F_{v,Rd} = 5 \times 2 \times 7\,275 = 72\,750 \text{ N}$$

$$72\,750 \text{ N}$$

m : nombre de plans de cisaillement par broche.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{70000}{72750} \leq 1$$

$$0,96 < 1$$

17.1.6 Cisaillement selon l'EC3

$$\text{Résistance au cisaillement de la broche : } F_{v,Rd} = \frac{\alpha_v \cdot f_{ub} \cdot A}{\gamma_{M2}}$$

$$F_{v,Rd} = \frac{0,6 \cdot 600 \cdot 201}{1,25} = 57888 \text{ N}$$

Coefficient α_v .

f_{ub} : résistance ultime de l'acier de la broche.

Tableau 50 : coefficient α_v et résistance ultime

Classe des boulons	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	10.8
α_v	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
f_{ub} (MPa)	400	400	500	500	600	800	1 000

A : section résistante des broches.

Tableau 51 : section résistante des broches

Diamètre nominal	mm	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33
A : section nominale	mm ²	79	113	154	201	254	314	380	452	573	707	855

$$\gamma_{M2} = 1,25$$

► Vérification

$F_{v,Ed} = \frac{70000}{5 \cdot 2} = 7000 \text{ N}$: effort de calcul appliqué en cisaillement pour une broche et un plan de cisaillement (cinq broches et une plaque : deux plans de cisaillement par broche).

$F_{v,Rd} = 57888 \text{ N}$: résistance de calcul en cisaillement.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{7000}{57888} \leq 1$$

$$0,12 < 1$$

17.1.7 Résistance en pression diamétrale

$$\text{Selon 3.6.1 (10), } F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot f_u \cdot d \cdot t}{\gamma_{M2}}$$

$$F_{b,Rd} \leq \frac{1,5 \cdot 360 \cdot 16 \cdot 6}{1,25}$$

$$F_{b,Rd} \leq 41472 \text{ N}$$

f_{ub} : résistance ultime de l'acier de la broche.

d : diamètre de la broche.

t : épaisseur de la plaque.

► **Vérification**

$$F_{v,Ed} < F_{b,Rd}$$

$F_{v,Ed} = \frac{70000}{5 \cdot 1} = 14000 \text{ N}$: effort de calcul appliqué en cisaillement sur une broche et sur une plaque d'épaisseur t (cinq broches et une plaque : cinq surfaces de contact).

$F_{v,Rd} = 69120 \text{ N}$: résistance de calcul en pression diamétrale.

Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{14000}{41472} \leq 1$$

$$0,34 < 1$$

17.2 Calcul des déplacements pour cinq broches**17.2.1 Calcul du module de glissement d'assemblage**

$$K_{ser} = \frac{\rho_m^{1,5} \cdot d}{23}$$

$$K_{ser} = \frac{470^{1,5} \cdot 16}{23}$$

$$K_{ser} = 7\,088 \text{ N/mm}$$

17.2.2 Effort par broche par plan de cisaillement (ELS)

Sous l'action de la charge d'exploitation :

- $F_{v,Ed} = 36 \text{ kN}$;
- nombre de broches dans l'assemblage : 5 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par broche et par plan de cisaillement : $\frac{36000}{5 \times 2}$.

$$F_Q = 3\,600 \text{ N}$$

Sous charge permanente :

- $F_{v,Ed} = 12 \text{ kN}$;
- nombre de broches dans l'assemblage : 5 ;
- nombre de plans de cisaillement : 2 ;
- effort par broche et par plan de cisaillement : $\frac{12000}{5 \times 2}$.

$$F_G = 1\,200 \text{ N}$$

17.2.3 Glissement instantané par broche ou pour l'assemblage

Pour les broches, le jeu de perçage est inexistant :

$$u_{\text{inst}}(Q) = \frac{F_Q}{K_{\text{ser}}} = \frac{3600}{7088}$$

$$u_{\text{inst}}(Q) = 0,51 \text{ mm}$$

17.2.4 Glissement final par broche ou pour l'assemblage

Sous chargement de longue durée, le glissement final est :

$$u_{\text{fin}} = u_{\text{inst}(G)} \cdot (1 + k_{\text{def}}) + u_{\text{inst}(Q)} \cdot (1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}})$$

Or, ici, $\psi_2 = 0,3$ et $k_{\text{def}} = 0,6$.

$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + Q}{Q} \cdot u_{\text{inst}(Q)} = \frac{12000 \cdot (1 + 0,6) + 36000 \cdot (1 + 0,3 \cdot 0,6)}{36000} \cdot 0,51$$

$$u_{\text{fin}} = \frac{G(1 + k_{\text{def}}) + Q(1 + \psi_2 \cdot k_{\text{def}})}{Q} \cdot u_{\text{inst}(Q)} = \frac{12000 \cdot (1 + 0,6) + 36000 \cdot (1 + 0,3 \cdot 0,6)}{36000} \cdot 0,51$$

$$u_{\text{fin}} = 0,88 \text{ mm}$$

18. Assemblages par tire-fond

Les assemblages par tire-fond sont employés par exemple pour relier des montants de maison à ossature bois de type plate-forme dans les angles des murs (tire-fond de faible diamètre) ou pour assembler des ferrures sur du bois reprenant des efforts modérés (assemblage bois-métal). Ce mode d'assemblage possède une grande résistance à l'arrachement. Les tire-fond de gros diamètre nécessitent un perçage étagé (le diamètre de perçage de la partie lisse est différent de celui de la partie filetée). Les tire-fond doivent obligatoirement être vissés.

En fonction du diamètre, la justification des tire-fond reprendra le modèle de la justification des pointes ou des boulons.

L'assemblage est justifié lorsque l'effort subi par les tire-fond reste inférieur ou égal à la capacité résistante.

$$\text{Chargement latéral : } \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$$\text{Chargement axial : } \frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \leq 1$$

$F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale.

$F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

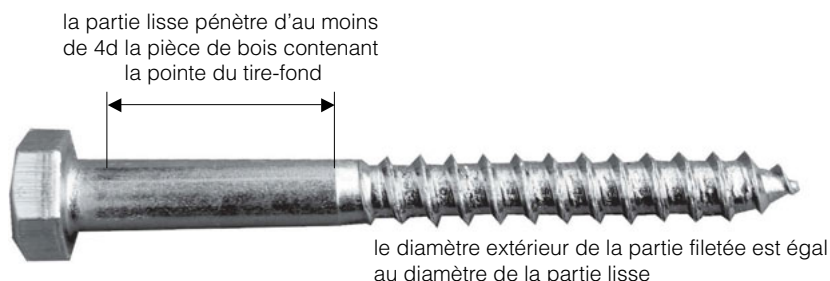
Attention, ne pas oublier de vérifier la rupture de bloc, le cisaillement provoqué par l'effort tranchant et le risque de fendage.

18.1 Justification lorsque le chargement est latéral

Le diamètre de calcul est égal au diamètre de la partie lisse si on a simultanément :

- la partie lisse pénètre de $4d$ dans la pièce de bois contenant la pointe du tire-fond ;
- le diamètre extérieur de la partie filetée est égal au diamètre de la partie lisse.

Dans le cas contraire, le diamètre de calcul est égal au diamètre intérieur de la partie filetée augmentée de 10 %.

Schéma 69 : diamètre de calcul

La justification d'un tire-fond à partie lisse d'un diamètre inférieur à 6 mm est identique à celle des pointes (se reporter à la page 198).

La justification d'un tire-fond à partie lisse d'un diamètre supérieur à 6 mm est identique à celle des boulons (se reporter à la page 255).

Remarque

Pour les tire-fond sans partie lisse, on propose de retenir comme diamètre le diamètre de calcul.

Un préperçage est toujours nécessaire pour les feuillus. Il est nécessaire pour les résineux lorsque le diamètre de la partie lisse du tire-fond est supérieur à 6 mm.

Le préperçage aura deux diamètres différents.

Tableau 52 : diamètre de perçage

Tire-fond	Diamètre de perçage
Partie lisse	$\varnothing_{\text{perçage}} = \varnothing_{\text{partie lisse}}$
Partie filetée	$\varnothing_{\text{perçage}} = 0,7 \times \varnothing_{\text{partie filetée}}$

18.2 Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement lorsque le chargement est axial⁵

Dans un assemblage bois-bois, la capacité à l'arrachement des tire-fond dépend :

- de la résistance du tire-fond en traction ;
- de la résistance à l'enfoncement de la tête dans la pièce de bois ;
- de la capacité à l'arrachement de la partie filetée du tire-fond dans la seconde pièce.

5. Effort axial que peut supporter le tire-fond.

Dans la majorité des applications, cette dernière valeur est la plus faible.

Dans un assemblage bois-métal, la capacité à l'arrachement des tire-fond dépend :

- de la résistance du tire-fond en traction ;
- de la résistance de la tête du tire-fond vis-à-vis de la plaque métallique ;
- du risque de cisaillement de bloc (se reporter à la page 366) lorsqu'il y a de nombreux tire-fond ;
- de la capacité à l'arrachement de la partie filetée du tire-fond dans la seconde pièce.

Dans la majorité des applications, cette dernière valeur est la plus faible.

La longueur de pénétration de la partie filetée du côté de la pointe doit être de $6d$ au minimum.

La valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement dépend du diamètre du tire-fond, de la longueur filetée dans la pièce de bois du côté de la pointe et de la masse volumique du bois. Elle est donnée par la formule :

$$F_{ax,Rk} = (\pi \cdot d \cdot l_{ef})^{0,8} \times 3,6 \times 10^{-3} \cdot \rho_k^{1,5} \quad (8.38)$$

Lorsque le tire-fond n'est pas perpendiculaire au fil du bois, la valeur caractéristique devient :

$$F_{ax,\alpha,Rk} = (\pi \cdot d \cdot l_{ef})^{0,8} \frac{3,6 \times 10^{-3} \cdot \rho_k^{1,5}}{\sin^2 \alpha + 1,5 \cos^2 \alpha} \quad (8.39)$$

d : diamètre extérieur sur la partie filetée du tire-fond en mm.

l_{ef} : longueur de pénétration de la partie filetée du côté de la pointe diminuée d'un diamètre de tire-fond en mm.

ρ : masse volumique caractéristique en kg/m^3 .

α : angle entre le tire-fond et le fil du bois.

Pour un groupe de tire-fond, le nombre efficace est $n_{ef} = n^{0,9}$.

(8.41)

18.2.1 Condition de pince pour un chargement axial

Les conditions de pince sont précisées dans le tableau 53.

Tableau 53 : espacement des tire-fond

Pinces	Tire-fond perpendiculaire au fil	Tire-fond parallèle au fil
Espacement entre les tire-fond	4d	4d
Distance entre les tire-fond et les rives	4d	2,5d

Attention : lorsque les tire-fond sont chargés par une composante axiale, il faut prendre une distance entre la rive non chargée et le tire-fond de 4d et non 3d (cas du tire-fond de diamètre supérieur à 6 mm chargé latéralement).

► **Chargement combiné**

L'assemblage est justifié lorsque l'inéquation suivante est respectée :

$$\left(\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \right)^2 + \left(\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \right)^2 \leq 1 \quad (8.28)$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale.

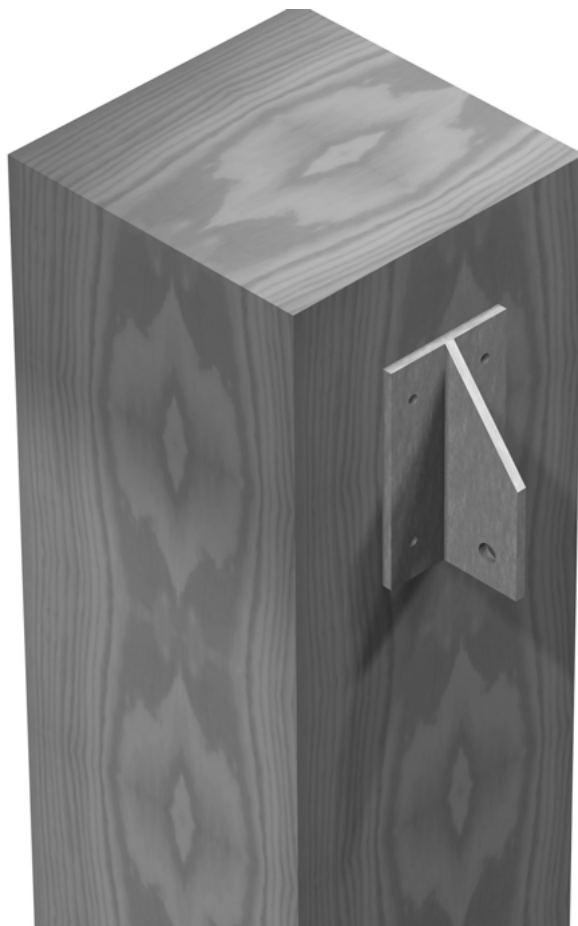
$F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

18.2.2 Condition de pince pour un chargement combiné

Les valeurs à retenir pour les distances et les espacement correspondent généralement aux conditions du chargement latéral, excepté pour la distance aux rives non chargées qui est de 4d pour les tire-fond perpendiculaires au fil.

19. Applications résolues

Schéma 70 : ferrure vissée sur un poteau, recevant des barres de contreventement



© Yves BENOIT

Poteau en bois lamellé-collé de 200 x 200 mm classé GL24 ($\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$).

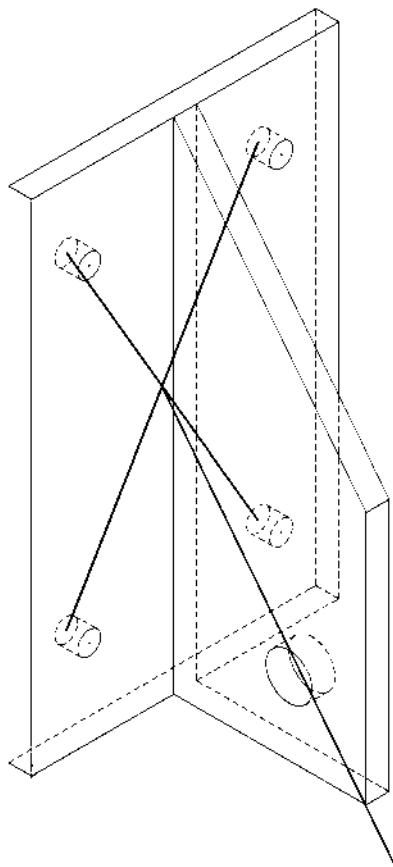
Classe de service 2 (hall de stockage fermé mais non chauffé).

Action ELU : effort de traction de 19 000 N avec un angle de 38° par rapport au poteau.

Combinaison $C_{\max} = 1,35 G + 1,5 W$.

4 tire-fond de $120 \times 5,8 \text{ mm}$ avec une longueur filetée de 80 mm.

Schéma 71 : pour éviter la transmission d'un moment sur la ferrure par la barre de contreventement qui provoquerait un effort d'arrachement supplémentaire, il est préférable que le support de la force passe par le centre de gravité de l'assemblage



© Yves BENOIT

19.1 Vérification des conditions de pénétration du côté de la pointe de la partie filetée

Pénétration minimale pour un chargement axial : $6d$ (chargement latéral $4d$).

L'épaisseur de la platine est de 6 mm, la longueur de pénétration est de : $120 - 6 = 114$ mm, mais la partie filetée est de 80 mm. Il faut donc retenir 80 mm, soit $80/5,8 = 13,8d$.

$$13,8d > 6d$$

Critère vérifié.

Remarque

Par construction, un tire-fond respecte cette condition. Sur cet assemblage, cette vérification n'est pas nécessaire.

19.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

19.2.1 Valeur de la pénétration de la tige

$t_1 = 114$ mm (enfoncement dans le bois).

19.2.2 Portance locale

$d_{\text{Tire-fond}} \leq 6$ mm : il n'y a pas de préperçage.

$$f_{h,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 380 \cdot 5,8^{-0,3}$$

$$18,4 \text{ N/mm}^2$$

19.2.3 Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 5,8^{2,6} = 17385 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

$$17\,385 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

19.2.4 Effet de corde

► Valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement d'un tire-fond

Le tire-fond est perpendiculaire au fil du bois :

$$F_{ax,Rk} = (\pi \cdot d \cdot l_{ef})^{0,8} \times 3,6 \times 10^{-3} \cdot \rho^{1,5}.$$

d : diamètre du tire-fond de la partie lisse en mm.

l_{ef} : longueur de pénétration de la partie filetée du côté de la pointe diminuée d'un diamètre de tire-fond en mm.

ρ : masse volumique caractéristique en kg/m^3 .

$$F_{ax,Rk} = \left(\pi \cdot 5,8 \cdot (80 - 5,8) \right)^{0,8} \times 3,6 \times 10^{-3} \cdot 380^{1,5}$$

$$8\,526 \text{ N}$$

► Comparaison de la valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement avec la partie de l'équation de Johansen

$$\text{Effet de corde : } \frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{8526}{4} = 2131 \text{ N}$$

Pour des tire-fond, l'effet de corde est limité à 100 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 3 132 N, premier terme de l'équation (d). La valeur retenue sera $\frac{F_{ax,Rk}}{4} = 2131$ N.

19.2.5 Résistance pour chaque mode de rupture

La tige travaille en simple cisaillement avec une plaque métallique épaisse, $t \geq d$ ($6 > 5,8$).

La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des trois modes de ruptures suivants :

Tableau 54 : capacité résistante caractéristique pour un plan de cisaillement

(c)	$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4M_{y,Rk}}{f_{h,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $F_{v,Rk} = 18,4 \cdot 114 \cdot 5,8 \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4 \cdot 17385}{18,4 \cdot 5,8 \cdot 114^2}} - 1 \right] + 2131$ $F_{v,Rk} = 5253,7 + 2131$	7 384 N
(d)	$F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{17385 \cdot 18,4 \cdot 5,8} + 2131$ $F_{v,Rk} = 3132 + 2131$	5 263 N
(e)	$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d$ $F_{v,Rk} = 18,4 \cdot 114 \cdot 5,8$	12 166 N

Valeur la plus faible :

$$F_{v,Rk} = 5 263 \text{ N}$$

19.3 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$ (effort latéral)

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel tenant compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 5263 \cdot \frac{1,1}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 4\,453 \text{ N}$$

19.4 Résistance de calcul $F_{ax,Rd}$ (effort axial)

$$F_{ax,Rd} = F_{ax,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{ax,Rk}$: valeur caractéristique de la capacité à l'arrachement en N (se reporter au paragraphe Effet de corde).

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel tenant compte de la dispersion du matériau.

$$F_{ax,Rd} = 8526 \cdot \frac{1,1}{1,3}$$

$$F_{ax,Rd} = 7\,214 \text{ N}$$

19.5 Justification

L'assemblage est justifié lorsque l'inéquation suivante est respectée :

$$\left(\frac{F_{ax,Ed}}{F_{ax,Rd}} \right)^2 + \left(\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} \right)^2 \leq 1$$

$F_{v,Ed}$: sollicitation agissante latérale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale.

$F_{ax,Ed}$: sollicitation agissante axiale.

$F_{ax,Rd}$: capacité résistante axiale.

Valeur appliquée : $F_{Ed} = 19\,000 \text{ N}$.

Sollicitation axiale : $F_{ax,Ed} = 19\,000 \sin 38^\circ = 11\,697 \text{ N}$.

Sollicitation latérale : $F_{v,Ed} = 19\,000 \cos 38^\circ = 14\,972 \text{ N}$.

Valeur de résistance axiale de 4 tire-fond :

$$- n_{ef} = n^{0,9} ;$$

$$- F_{ax,Rd,4} = n_{ef} \times F_{ax,Rd,1} ;$$

$$- F_{ax,Rd,4} = 4^{0,9} \times 7\,214 = 25\,120 \text{ N}.$$

Valeur de résistance latérale de 4 tire-fond :

- l'espacement entre les tire-fond dans le sens du fil est de 85 mm ; lorsque cette distance est supérieure à 14d (81,2 mm), $n_{ef} = n$ (se reporter à la page xx) ;

$$- F_{V,Rd,4} = n_{ef} \times F_{V,Rd,1} ; F_{V,Rd,4} = 4 \times 4\,453 = 17\,812 \text{ N.}$$

$$\left(\frac{11697}{25120}\right)^2 + \left(\frac{14972}{17812}\right)^2 \leq 1$$

$$0,92 < 1$$

19.6 Conditions de pince

Les conditions de pince pour un chargement latéral seront retenues, car elles sont plus pénalisantes que les conditions de pince pour un chargement axial. L'angle de la force provoquant du cisaillement (effort latéral $F_{V,Ed}$) par rapport au fil du bois est de 0° .

Tableau 55 : conditions d'espacement et de distance

Pincés	Schémas	Sans préperçage	Distance minimale	Distance retenue
		$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$		
a_1	Espacement parallèle au fil 	$d \geq 5 \text{ mm}$ $(5 + 7 \cos \alpha) \cdot d$	69,6	85 ^{ss}
a_2	Espacement perpendiculaire au fil 	5d	29	50
$a_{3,t}$	Distance d'extrémité chargée 	$(10 + 5 \cos \alpha) \cdot d$	87	Sans objet

$a_{3,c}$	<p>Distance d'extrémité non chargée</p> <p>extrémité non chargée</p>	10d	58	60
$a_{4,t}$	<p>Distance de rive chargée</p> <p>$a_{4,t}$: rive chargée $a_{4,c}$: rive non chargée</p>	$d \geq 5 \text{ mm}$ $(5 + 5 \sin \alpha) \cdot d$	Sans objet	Sans objet
$a_{4,c}$	<p>Distance de rive non chargée</p> <p>$a_{4,t}$: rive chargée $a_{4,c}$: rive non chargée</p>	5d	29	75

Pour conserver la totalité de la résistance ($n = n_{ep}$), $a_1 \geq 14d$.

19.6.1 Choix d'une disposition en deux files de deux colonnes

Schéma 72 : caractéristiques de l'assemblage



20. Vérifications indépendantes du type de tige

Les vérifications indépendantes ou partiellement indépendantes du type de tige sont la capacité résistante du bois et/ou de la tige, la rupture de bloc, le cisaillement du bois et le risque de fendage.

20.1 Valeur caractéristique de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture pour un chargement latéral

La résistance d'un assemblage par tige est limitée à l'élément le plus faible. La rupture peut provenir de l'écrasement du bois (portance locale trop faible), d'une déformation irréversible de la tige ou d'une combinaison des phénomènes simultanément. La capacité résistante des tiges dépend du mode de rupture.

Les expressions suivantes permettent de déterminer la capacité résistante latérale pour des assemblages de type tiges pour chacun des modes de rupture envisagés. La valeur caractéristique de la capacité résistante latérale correspond à la valeur minimale donnée par les équations pour une tige au niveau d'un plan de cisaillement. Les principaux paramètres sont la limite élastique, la portance locale au niveau de la tige et la résistance à l'arrachement de l'organe d'assemblage.

20.1.1 Assemblages bois-bois ou bois-panneaux

Les tiges de ces assemblages travaillent en simple ou double cisaillement. Les chapitres consacrés à chaque type de tige (pointes, agrafes, boulons...) présentent la manière de déterminer les paramètres nécessaires au calcul des équations ci-dessous.

► Tige travaillant en simple cisaillement

(8.6)

La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des six modes de rupture suivants :

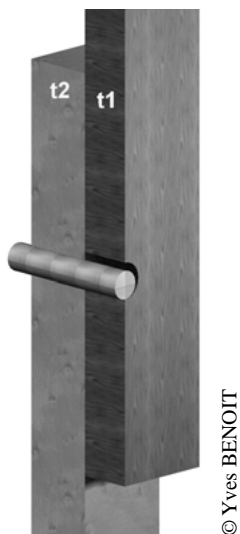
- écrasement du bois dans la pièce 1 ;
- écrasement du bois dans la pièce 2 ;
- écrasement du bois dans la pièce 1 et la pièce 2 ;
- écrasement du bois dans la première pièce 1 et rotule plastique dans la tige ;
- écrasement du bois dans la deuxième pièce 2 et rotule plastique dans la tige ;
- écrasement des deux pièces de bois et rotule plastique dans la tige.

Écrasement du bois dans la première pièce 1

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 1 :

$$F_{v,Rk} = f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d \quad (a)$$

Schéma 73 : rupture du bois dans la première pièce 1



Écrasement du bois dans la deuxième pièce 2

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 2 :

$$F_{v,Rk} = f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d \quad (b)$$

Schéma 74 : rupture du bois dans la deuxième pièce 2



Écrasement du bois dans la première pièce 1 et la deuxième pièce 2

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans les pièces 1 et 2 :

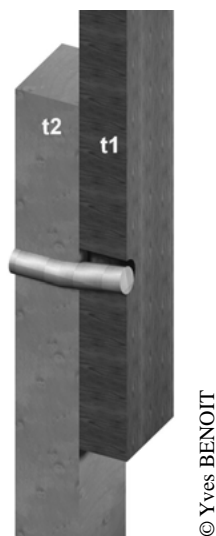
$$F_{v,Rk} = \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1 + \beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right] + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right] \quad (c)$$

Schéma 75 : rupture du bois dans la première pièce 1 et la deuxième pièce 2**Écrasement du bois dans la première pièce 1 et rotule plastique dans la tige**

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 1 et du moment plastique de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (d)$$

Schéma 76 : rupture du bois dans la première pièce 1 et de la tige



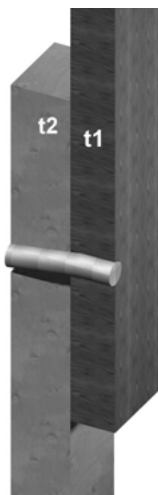
© Yves BENOIT

Écrasement du bois dans la deuxième pièce 2 et rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 2 et de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1 + 2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (1 + 2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (e)$$

Schéma 77 : rupture du bois dans la deuxième pièce 2 et de la tige

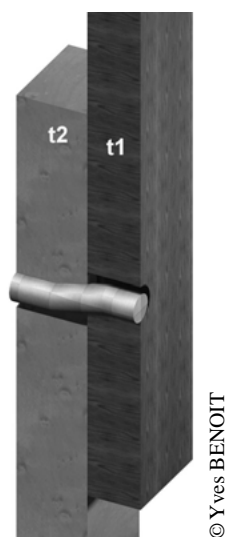


© Yves BENOIT

Écrasement des deux pièces de bois et rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,l,k}} \cdot d + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (f)$$

Schéma 78 : rupture de la tige

© Yves BENOIT

► Tige travaillant en double cisaillement

(8.7)

La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement (attention, dans cet assemblage, il faudra multiplier la valeur trouvée par deux, car il y a deux plans de cisaillement) est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des quatre modes de rupture suivants :

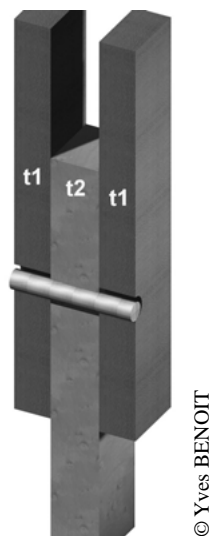
- écrasement du bois dans les deux pièces t_1 (moises) ;
- écrasement du bois dans la pièce centrale t_2 ;
- écrasement du bois dans les pièces t_1 et rotule plastique dans la tige ;
- écrasement des deux pièces de bois et rotule plastique dans la tige.

Écrasement du bois dans les deux pièces t_1 (moises)

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans les deux pièces 1 :

$$F_{v,Rk} = f_{h,l,k} \cdot t_1 \cdot d \quad (g)$$

Schéma 79 : rupture du bois dans les deux pièces t_1 (moises)

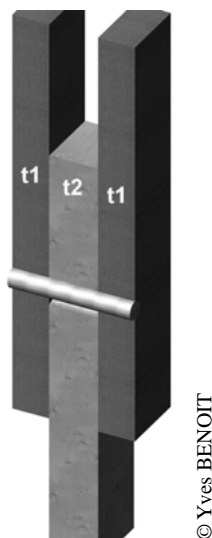


Écrasement du bois dans la pièce centrale t_2

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 2 :

$$F_{v,Rk} = 0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d \quad (h)$$

Schéma 80 : rupture du bois dans la pièce centrale t_2

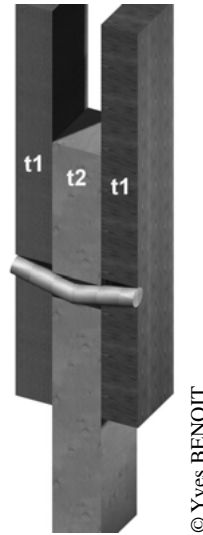


Écrasement du bois dans les pièces t1 et rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans les deux pièces 1 et de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (j)$$

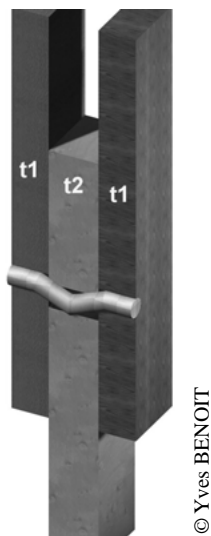
Schéma 81 : rupture du bois dans les pièces t₁ et de la tige

**Écrasement des trois pièces de bois et rotule plastique dans la tige**

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (k)$$

Schéma 82 : rupture de la tige



► Composantes des équations

- $f_{h,1,k}$: valeur caractéristique de la portance locale de la pièce 1.
- $f_{h,2,k}$: valeur caractéristique de la portance locale de la pièce 2.
- t_1 : épaisseur de la pièce 1 ou enfoncement de la pointe dans la pièce 1.
- t_2 : épaisseur de la pièce 2 ou enfoncement de la pointe dans la pièce 2.
- $M_{y,Rk}$: valeur caractéristique du moment d'écoulement plastique de la tige.
- d : diamètre de la tige.

$$\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} : \text{rapport des valeurs caractéristiques.}$$
(8.8)

$F_{ax,Rk}$: valeur caractéristique de la capacité d'arrachement de l'organe (effet de corde). Dans les expressions ci-dessus le premier terme correspond à la capacité résistante issue des travaux de Johansen. Le second terme $\frac{F_{ax,Rk}}{4}$ est limité en pourcentage du premier terme (tableau 56)

Tableau 56 : limite de l'effet de corde en pourcentage de la capacité résistante issue des travaux de Johansen

Pointes circulaires	15 %	Tire-fond	100 %
Agrafes carrées	25 %	Boulons	25 %
Pointes annelées ou torsadées	50 %	Broches	0 %

20.1.2 Assemblages bois-métal

Les tiges de ces assemblages travaillent en simple ou en double cisaillement. L'épaisseur de la plaque a aussi une influence sur le mode de rupture. Il faut considérer les plaques métalliques minces dont l'épaisseur est inférieure ou égale à la moitié du diamètre ($t \leq 0,5d$) et les plaques métalliques épaisses dont l'épaisseur est supérieure ou égale au diamètre ($t \geq d$), ainsi que leur emplacement, central ou latéral, pour les assemblages en double cisaillement. Les valeurs des composants des équations précisant la capacité résistante sont définies dans les chapitres consacrés à chaque type de tige.

► **Tige travaillant en simple cisaillement avec une plaque métallique mince, $t \leq 0,5d$**

(8.9)

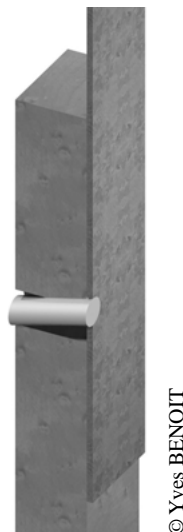
La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des deux modes de rupture suivants.

Écrasement du bois dans la pièce 1

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 1 :

$$F_{v,Rk} = 0,4 \cdot f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \quad (a)$$

Schéma 83 : rupture du bois dans la première pièce 1



© Yves BENOIT

Rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (b)$$

Schéma 84 : rupture de la tige

- **Tige travaillant en simple cisaillement avec une plaque métallique épaisse, $t \geq d$**

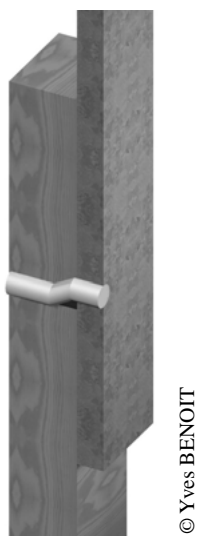
(8.10)

La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des trois modes de rupture suivants :

Écrasement du bois dans la pièce et rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 2 et de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4M_{y,Rk}}{f_{h,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (c)$$

Schéma 85 : rupture du bois et de la tige


© Yves BENOIT

Rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (d)$$

Schéma 86 : rupture de la tige

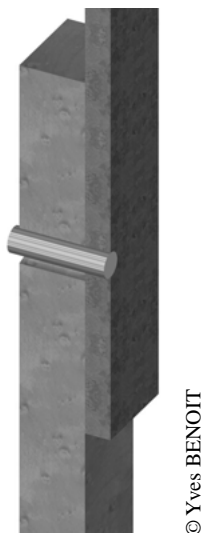

© Yves BENOIT

Écrasement du bois dans la pièce

Calcul de la résistance à la compression (enfouissement) de la tige dans la pièce 1 :

$$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \quad (e)$$

Schéma 87 : rupture du bois dans la pièce 1



► **Tige travaillant en simple cisaillement avec une plaque métallique dont l'épaisseur est comprise entre 0,5d et d ($0,5d < t < d$)**

Il faut effectuer une interpolation linéaire :

$$F_{v,Rk} = F_{v,Rk,1} + \alpha \cdot (F_{v,Rk,2} - F_{v,Rk,1})$$

$F_{v,Rk,1}$: capacité résistante caractéristique pour une plaque mince.

$F_{v,Rk,2}$: capacité résistante caractéristique pour une plaque épaisse.

$$\alpha = \frac{t - 0,5 \cdot d}{0,5 \cdot d}$$

t est l'épaisseur de la plaque métallique ($0,5 \cdot d \leq t \leq d$).

► **Tige travaillant en double cisaillement avec une plaque métallique centrale d'épaisseur quelconque**

(8.11)

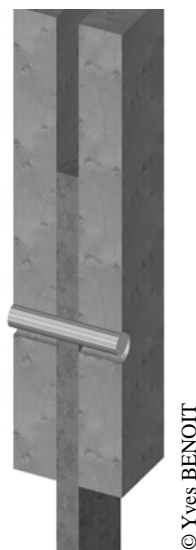
La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des trois modes de rupture suivants. Attention, dans cet assemblage, il faudra multiplier la valeur trouvée par deux, car il y a deux plans de cisaillement.

Écrasement du bois dans la pièce 1

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 1 :

$$F_{v,Rk} = f_{h,k} \cdot t_1 \cdot d \quad (f)$$

Schéma 88 : rupture du bois dans la pièce 1

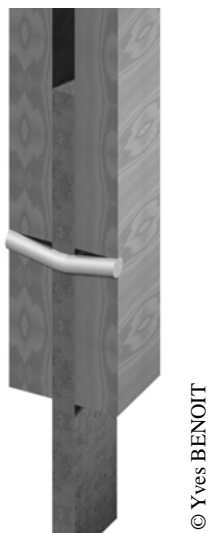


Écrasement du bois et rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 1 et de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = f_{h,l,k} \cdot t_1 \cdot d \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{4M_{y,Rk}}{f_{h,l,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - 1 \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (g)$$

Schéma 89 : rupture du bois et de la tige

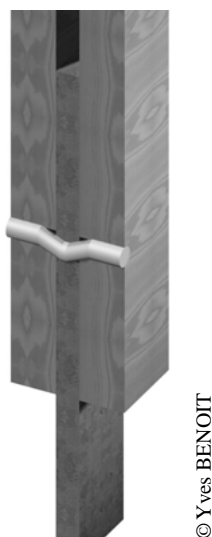


Rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,l,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (h)$$

Schéma 90 : rupture de la tige



► **Tige travaillant en double cisaillement avec deux plaques métalliques latérales minces**

(8.12)

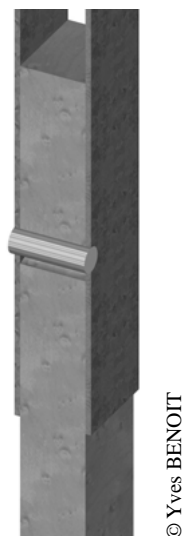
La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des deux modes de rupture suivants. Attention, dans cet assemblage, il faudra multiplier la valeur trouvée par deux, car il y a deux plans de cisaillement.

Écrasement du bois dans la pièce centrale

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 2 :

$$F_{v,Rk} = 0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d \quad (j)$$

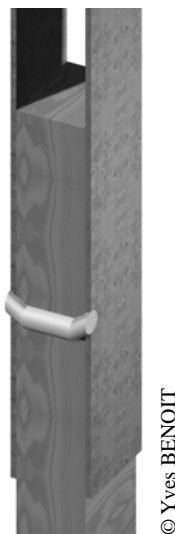
Schéma 91 : rupture du bois dans la pièce 2



Rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 1,15 \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,2,k}} \cdot d + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (k)$$

Schéma 92 : rupture de la tige

© Yves BENOIT

► **Tige travaillant en double cisaillement avec deux plaques métalliques latérales épaisses**

(8.13)

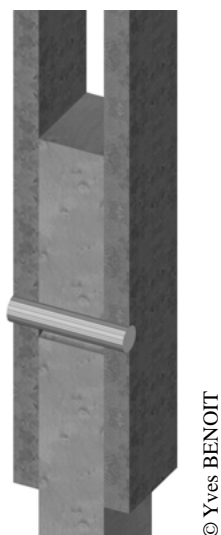
La capacité résistante caractéristique pour un organe et un plan de cisaillement est la valeur minimale $F_{v,Rk}$ des deux modes de rupture suivants. Attention, dans cet assemblage, il faudra multiplier la valeur trouvée par deux, car il y a deux plans de cisaillement.

Écrasement du bois dans la pièce centrale

Calcul de la résistance à la compression (enfoncement) de la tige dans la pièce 2 :

$$F_{v,Rk} = 0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d \quad (I)$$

Schéma 93 : rupture du bois dans la pièce 2

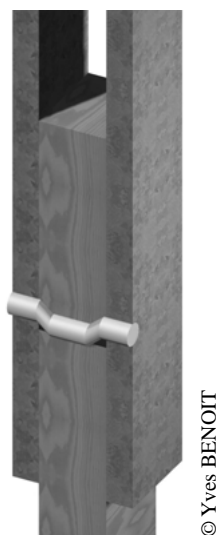


Rotule plastique dans la tige

Calcul de la résistance à la déformation plastique (irréversible) de la tige :

$$F_{v,Rk} = 2,3 \cdot \sqrt{M_{y,Rk} \cdot f_{h,2,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4} \quad (m)$$

Schéma 94 : rupture de la tige



► **Tige travaillant en double cisaillement avec deux plaques métalliques latérales dont l'épaisseur est comprise entre 0,5d et d ($0,5d < t < d$)**

Il faut effectuer une interpolation linéaire :

$$F_{v,Rk} = F_{v,Rk,1} + \alpha \cdot (F_{v,Rk,2} - F_{v,Rk,1})$$

$F_{v,Rk,1}$: capacité résistante caractéristique pour deux plaques minces.

$F_{v,Rk,2}$: capacité résistante caractéristique pour deux plaques épaisses.

$$\alpha = \frac{t - 0,5 \cdot d}{0,5 \cdot d} : t \text{ est l'épaisseur de la plaque métallique } (0,5 \cdot d \leq t \leq d).$$

► **Composantes des équations**

$f_{h,1,k}$: valeur caractéristique de la portance locale de la pièce 1.

$f_{h,2,k}$: valeur caractéristique de la portance locale de la pièce 2.

t_1 : épaisseur ou valeur de la pénétration dans la pièce de bois latérale.

t_2 : épaisseur de la pièce centrale en bois.

$M_{y,Rk}$: valeur caractéristique du moment d'écoulement plastique de la tige.

d : diamètre de la tige.

$$\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} : \text{rapport des valeurs caractéristiques.}$$

(8.8)

$F_{ax,Rk}$: valeur caractéristique de la capacité d'arrachement de l'organe (effet de corde). La limitation pour la prise en compte de l'effet de corde est identique aux assemblages bois-bois.

20.2 Valeur de calcul de la capacité résistante des tiges en fonction du mode de rupture pour un chargement latéral

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

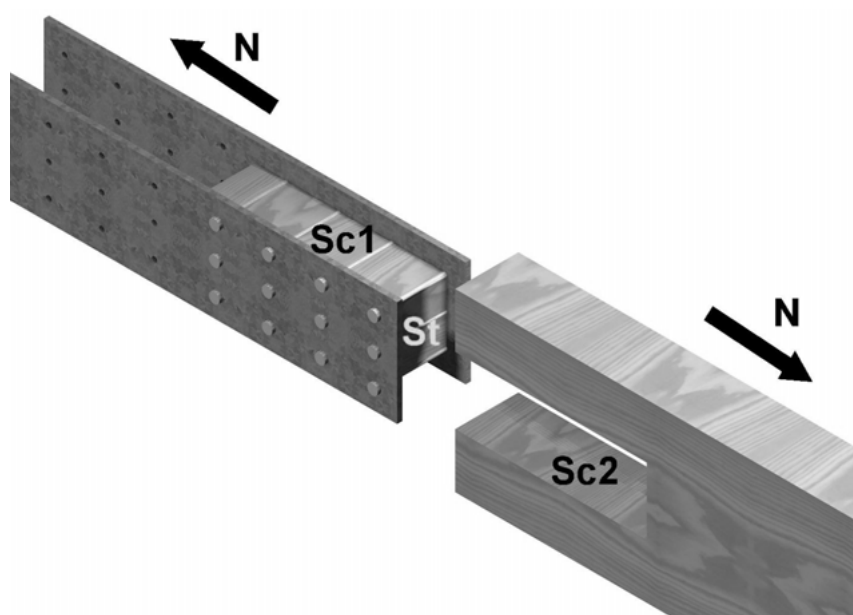
k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

21. Rupture de cisaillement de bloc

Pour les assemblages, la rupture par arrachement de l'ensemble de l'assemblage (ou rupture de cisaillement de bloc) doit être étudiée. Elle peut être la conséquence d'une rupture par traction ou cisaillement à la périphérie de la zone d'assemblage. Il faut calculer la résistance en traction et en cisaillement et retenir la plus élevée des deux.

Schéma 95 : la rupture de bloc engendre du cisaillement dans un plan et de la traction dans un plan perpendiculaire.



21.1 Résistance en traction

Surface résistante : la surface nette est calculée en déduisant les perçages. En traction, c'est la surface perpendiculaire au fil.

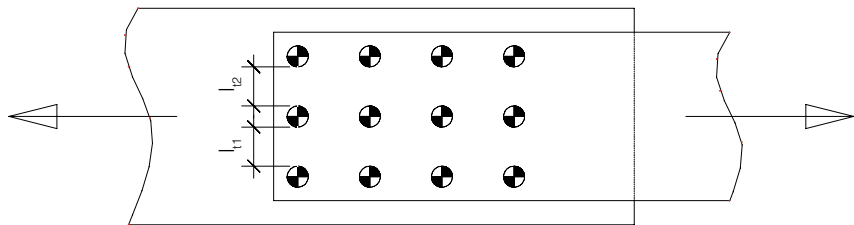
$$A_{\text{net},t} = L_{\text{net},t} \cdot t_1 \quad (\text{A.2})$$

$$L_{\text{net},t} = \sum_i l_{t,i} : \text{largeur perpendiculaire au fil.} \quad (\text{A.5})$$

t_1 : épaisseur de la pièce en bois.

Résistance caractéristique en traction : $F_{bs,Rk} = 1,5 \cdot A_{net,t} \cdot f_{t,0,k}$ (A.1)

Schéma 96 : exemple de somme de largeur perpendiculaire au fil



21.2 Résistance en cisaillement

Surface résistante : la surface nette est calculée en déduisant les perçages. En cisaillement, c’est la surface parallèle au fil :

- pour les modes de rupture e, f, j/l, k et m (se reporter à la page 345) : $A_{net,v} = L_{net,v} \cdot t_1$;
 - pour les autres modes de rupture : $A_{net,v} = L_{net,v} \cdot (L_{net,t} + 2 \cdot t_{ef})$.
- (A.3)

$$L_{net,v} = \sum_i l_{v,i}$$
 (A.4)

Tableau 57 : épaisseur efficace en fonction du mode de rupture

Plaques métalliques	Epaisseur efficace	Mode de rupture
Minces	$t_{ef} = 0,4 \cdot t_1$	(a)
	$t_{ef} = 1,4 \cdot \sqrt{\frac{M_{y,Rk}}{d \cdot f_{h,k}}}$	(b)
Épaisses	$t_{ef} = 2 \cdot \sqrt{\frac{M_{y,Rk}}{d \cdot f_{h,k}}}$	(d) (h)
	$t_{ef} = t_1 \cdot \left[\sqrt{2 + \frac{M_{y,Rk}}{d \cdot f_{h,k}}} - 1 \right]$	(c) (g)

(A.6)

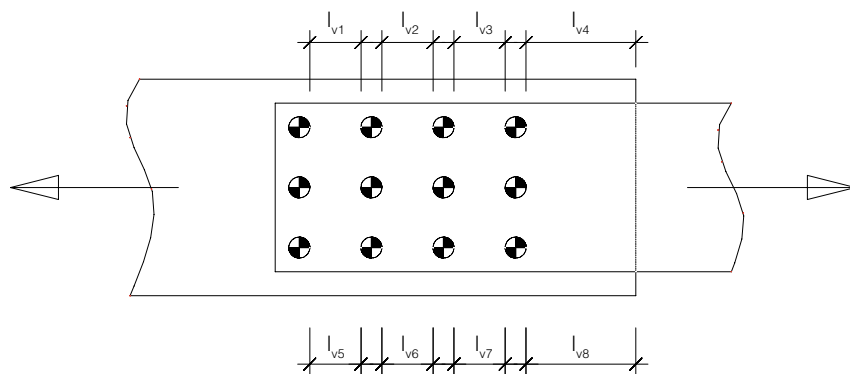
(A.6)

(A.7)

(A.7)

Résistance caractéristique en cisaillement : $F_{bs,Rk} = 0,7 \cdot A_{net,v} \cdot f_{v,k}$ (A.1)

Schéma 97 : exemple de somme de largeur parallèle au fil



21.3 $F_{sb,Rd}$: résistance en cisaillement de bloc MPa

$$F_{bs,Rk} = \max \begin{cases} 1,5 \cdot A_{net,t} \cdot f_{t,0,k} \\ 0,7 \cdot A_{net,v} \cdot f_{v,k} \end{cases}$$

(A.1)

$$F_{bs,d} = F_{bs,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{sb,Rk}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Taux de travail} = \frac{N_d}{F_{bs,d}} \leq 1$$

N_d : effort de traction dans l'assemblage.

22. Cisaillement

Les assemblages peuvent générer un effort perpendiculaire au fil du bois. La hauteur réelle exposée au cisaillement est la distance entre le bord chargé et le perçage le plus éloigné. Le taux de travail en cisaillement doit être inférieur ou égal à 1.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1 \quad (6.13)$$

22.1 τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_e}$$

k_f : coefficient de forme de la section valant 3/2 pour une section rectangulaire et 4/3 pour une section circulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_e : hauteur réelle exposée au cisaillement ; distance entre le bord chargé et l'assembleur le plus éloigné (se reporter au schéma 98 p. 367).

22.2 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

23. Fendage

Lorsqu'un assemblage incliné provoque de la traction perpendiculaire aux fibres, il est nécessaire de réaliser la justification au fendage.

$$\text{Taux de travail} : \frac{F_{V,d}}{F_{90,Rd}} \leq 1 \quad (8.2)$$

$F_{V,d}$: effort tranchant maximal au niveau de l'assemblage en Newton (en traction).

$F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage en Newton.

23.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage

$$F_{90,Rd} = F_{90,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{90,Rk}$: résistance caractéristique au fendage en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Pour les résineux : } F_{90,Rk} = 14bw \cdot \sqrt{\frac{h_e}{\left(1 - \frac{h_e}{h}\right)}} \quad (8.4)$$

b : épaisseur de l'élément en mm.

h_e : hauteur exposée à la traction perpendiculaire aux fibres en mm ; distance entre le bord chargé et l'assembleur le plus éloigné.

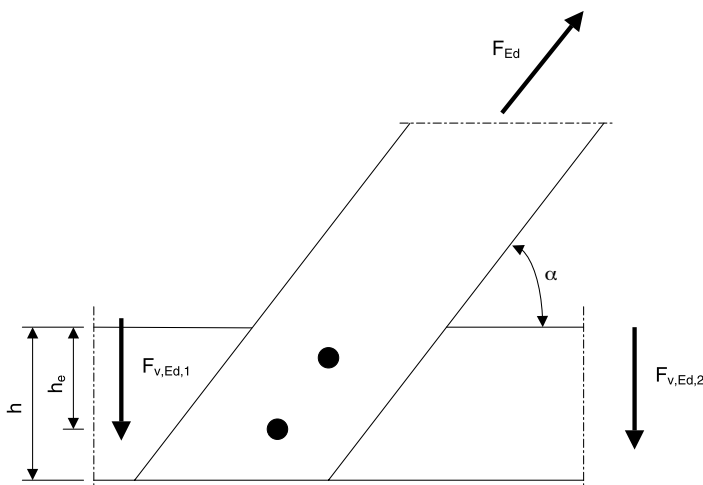
h : hauteur de la pièce en mm.

$$w : \text{uniquement pour les plaques métalliques embouties, } \max \left\{ \left(\frac{w_{pl}}{100} \right)^{0,35} \right\} \text{ avec}$$

w_{pl} la dimension de la plaque métallique parallèle au fil en mm.

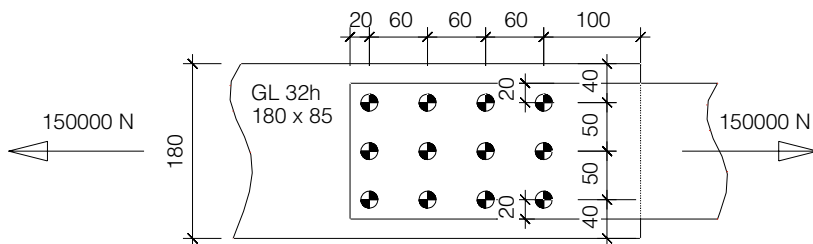
(8.5)

Schéma 98 : la hauteur exposée au cisaillement et à la traction perpendiculaire aux fibres pouvant créer du fendage est h_e



24. Vérification d'un assemblage avec risque de rupture de bloc

Schéma 99 : présentation de l'assemblage



Bois lamellé-collé GL32h ($\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$).

Tirant : $180 \times 85 \text{ mm}$

Flasques métalliques latérales : acier S235 ($f_u = 360 \text{ MPa}$), épaisseur 6 mm.

Boulon Ø12, de classe 6,8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$, perçage à 13 mm).

Rondelle : $D_{\text{ext}} = 40 \text{ mm}$; $d_{\text{int}} = 14 \text{ mm}$.

Action ELU : effort de traction $N_d = 150\,000 \text{ N}$ sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 W$.

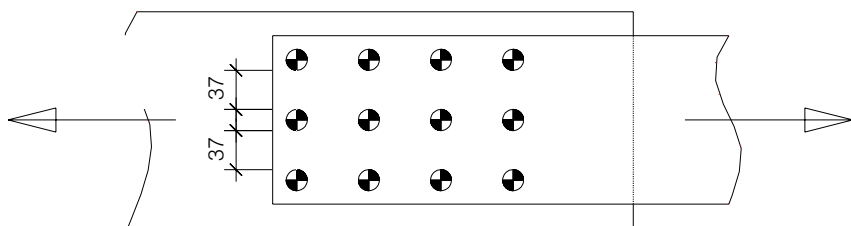
Les boulons sont sollicités par un chargement latéral et en double cisaillement bois-métal.

24.1 Résistance en traction

$$L_{\text{net},t} = \sum_i l_{t,i} = 2 \cdot (50 - 2 \cdot \frac{13}{2}) = 2 \cdot 37 = 74 \text{ mm} : \text{largeur perpendiculaire au fil.}$$

$t_1 = 85 \text{ mm}$: épaisseur de la pièce en bois.

Schéma 100 : somme de largeur perpendiculaire au fil



24.1.1 Surface résistante

$$A_{\text{net},t} = L_{\text{net},t} \cdot t_1 = 74 \cdot 85 = 6290 \text{ mm}^2$$

24.1.2 Résistance caractéristique en traction

$$F_{\text{bs},\text{Rk}} = 1,5 \cdot A_{\text{net},t} \cdot f_{t,0,k}$$

$$F_{\text{bs},\text{Rk}} = 1,5 \cdot 6290 \cdot 22,5 = 212287 \text{ N}$$

$$f_{t,0,k} = 22,5 \text{ MPa}$$

24.2 Résistance en cisaillement

24.2.1 Surface résistante

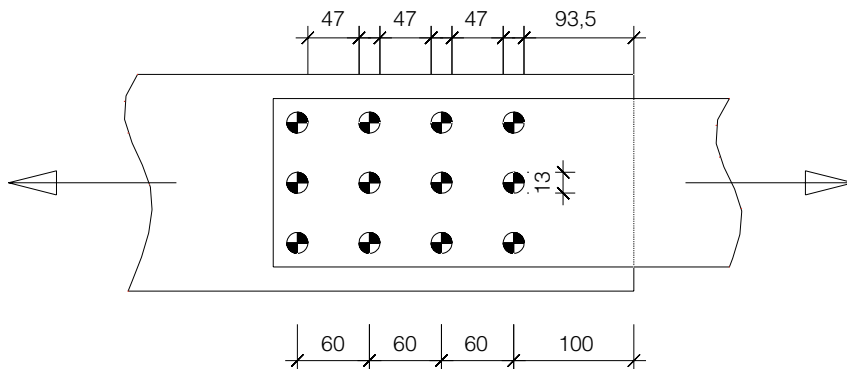
Ici, le mode de rupture est de type j, écrasement du bois dans un assemblage composé d'une pièce centrale en bois et de deux plaques métalliques minces (épaisseur de $0,5d$), donc : $A_{\text{net},v} = L_{\text{net},v} \cdot t_1$.

$$L_{\text{net},v} = \sum_i l_{v,i} = 2 \times (100 + 3 \times 60 - 3,5 \times 13) = 469 \text{ mm}$$

$$A_{\text{net},v} = 469 \cdot 85 = 39865 \text{ mm}^2$$

$t_1 = 85 \text{ mm}$: épaisseur de la pièce en bois.

Schéma 101 : somme de largeur parallèle au fil



24.2.2 Résistance caractéristique en cisaillement

$$F_{bs,Rk} = 0,7 \cdot A_{net,v} \cdot f_{v,k}$$

$$F_{bs,Rk} = 0,7 \cdot 39865 \cdot 3,8 = 106041 \text{ N}$$

24.3 $F_{sb,Rd}$: résistance en cisaillement de bloc MPa

$$F_{bs,Rk} = \max \begin{bmatrix} 1,5 \cdot A_{net,t} \cdot f_{t,0,k} \\ 0,7 \cdot A_{net,v} \cdot f_{v,k} \end{bmatrix} = \max \begin{bmatrix} 212287 \\ 106041 \end{bmatrix} = 212287 \text{ N}$$

$$F_{bs,d} = F_{bs,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$$F_{bs,d} = 212287 \cdot \frac{1,1}{1,3} = 179627 \text{ N}$$

$F_{sb,Rk}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau (pour un assemblage $\gamma_M = 1,3$).

$$\text{Taux de travail} = \frac{N_d}{F_{bs,d}} \leq 1$$

$$\frac{150000}{179627} \leq 1$$

0,84 < 1

N_d : effort de traction dans l'assemblage.

25. Vérification du cisaillement et du fendage d'un assemblage poteau moise-traverse bois lamellé-collé

Reprise de l'application de la page 299.

Charpente en bois lamellé-collé de classe GL28h.

Assemblage de cinq boulons Ø20 disposés en une file.

La file est parallèle au fil du bois du poteau.

Hauteur de la section de la traverse au droit de l'assemblage : 960 mm.

Angle de 71° entre les deux pièces.

Les actions données proviennent de la combinaison d'action : $1,35G + 1,5S$.

Schéma 102 : situation de l'assemblage

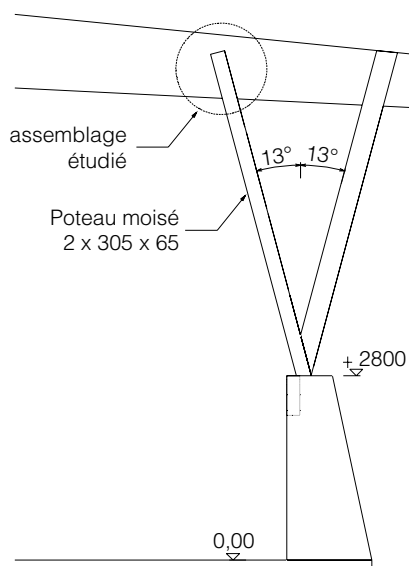


Schéma 103 : sollicitations au nœud

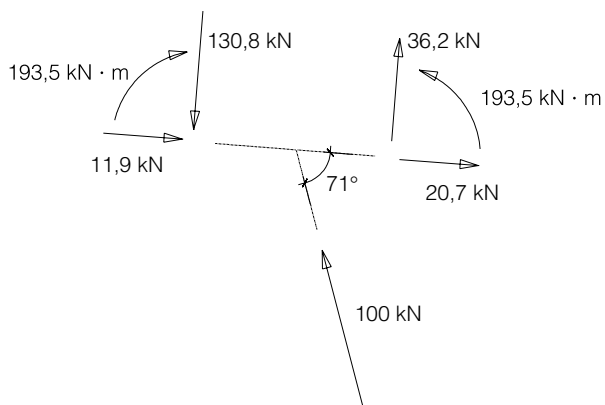
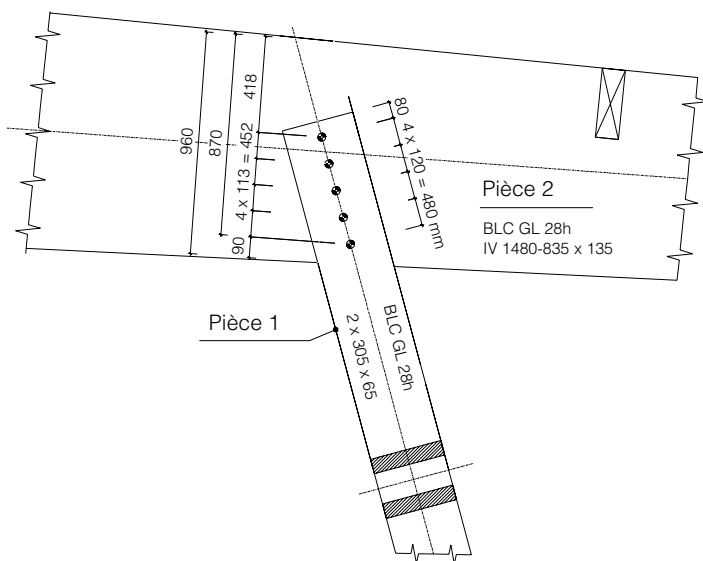


Schéma 104 : sollicitations au nœud

25.1 Cisaillement

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,Ed}}{b \times h_e} = \frac{\frac{3}{2} \cdot 130800}{135 \cdot 870}$$

$$\tau_d = 1,67 \text{ MPa}$$

$k_f = 3/2$ (section rectangulaire) : coefficient de forme de la section.

$F_{v,Ed} = \max[130,8 ; 32,5] = 130,8 \text{ kN}$: effort tranchant.

$b = 135 \text{ mm}$: épaisseur de la pièce en mm.

$h_e = 870 \text{ mm}$: hauteur réelle exposée au cisaillement.

25.1.1 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} = 3,2 \cdot \frac{0,9}{1,25}$$

$$f_{v,d} = 2,3 \text{ MPa}$$

$f_{v,k} = 3,2 \text{ MPa}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

$k_{mod} = 0,9$: coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

$\gamma_M = 1,25$: coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Taux de travail : } \psi = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} = \frac{1,67}{2,3} = 1$$

$$0,73 < 1$$

25.2 Fendage

$F_{v,d}$: $\max[130,8 ; 36,2] = 130,8$ kN : effort tranchant.

25.2.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage

Pour les résineux :

$$F_{90,Rk} = 14bw \cdot \sqrt{\frac{h_e}{\left(1 - \frac{h_e}{h}\right)}} = 14 \cdot 135 \cdot 1 \cdot \sqrt{\frac{870}{\left(1 - \frac{870}{960}\right)}} = 182069 \text{ N.}$$

$b = 135$: épaisseur de l'élément en mm.

$h_e = 870$: hauteur exposée à la traction perpendiculaire aux fibres en mm.

$h = 960$: hauteur de la pièce en mm.

$w = 1$

$$F_{90,Rd} = F_{90,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} = 182069 \cdot \frac{0,9}{1,25} \quad F_{90,Rd} = 131089 \text{ N}$$

$F_{90,Rk} = 182\,069$ N : résistance caractéristique au fendage en N.

$k_{mod} = 0,9$: coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

$\gamma_M = 1,25$: coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Taux de travail : } \psi = \frac{F_{V,Ed}}{F_{90,Rd}} = \frac{130800}{131089}$$

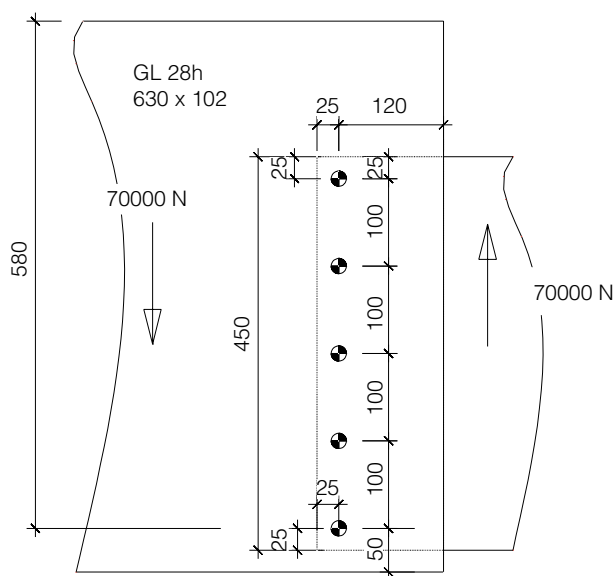
$$0,998 < 1$$

Remarque

Ce critère est dimensionnant, le taux de travail des boulons étant de 0,99 (se reporter à la page 308).

26. Vérification du cisaillement et du fendage d'un assemblage poutre BLC-ferrure métallique

Schéma 105 : présentation de l'assemblage



Bois lamellé-collé GL28h ($\rho_k = 410 \text{ kg/m}^3$).

Poutre : $102 \times 630 \text{ mm}$

Flasque métallique médian : acier S235 ($f_u = 360 \text{ MPa}$) épaisseur 6 mm.

5 broches Ø16 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

Action ELU : effort de cisaillement 70 000 N sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 Q$.

Les broches sont sollicitées par un chargement latéral et en double cisaillement bois-métal.

26.1 Cisaillement

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_e} = \frac{\frac{3}{2} \cdot 70000}{102 \cdot 580}$$

$$\tau_d = 1,78 \text{ MPa}$$

$k_f = 3/2$ (section rectangulaire) : coefficient de forme de la section.

$F_{v,d} = 70$ kN : effort tranchant.

$b = 102$ mm : épaisseur de la pièce.

$h_e = 580$ mm : hauteur réelle exposée au cisaillement.

26.1.1 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} = 3,2 \cdot \frac{0,8}{1,25}$$

$$f_{v,d} = 2,05 \text{ MPa}$$

$f_{v,k} = 3,2$ MPa : contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

$k_{mod} = 0,8$: coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

$\gamma_M = 1,25$: coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Taux de travail : } \psi = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} = \frac{1,78}{2,05} = 0,87$$

$$0,87 < 1$$

26.2 Fendage

$F_{v,d} = 70$ kN : effort tranchant.

26.2.1 $F_{90,Rd}$: résistance de calcul au fendage

Pour les résineux :

$$F_{90,Rk} = 14bw \cdot \sqrt{\frac{h_e}{\left(1 - \frac{h_e}{h}\right)}} = 14 \cdot 102 \cdot 1 \cdot \sqrt{\frac{580}{\left(1 - \frac{580}{630}\right)}} = 122075 \text{ N.}$$

$b = 102$: épaisseur de l'élément en mm.

$h_e = 580$: hauteur exposée à la traction perpendiculaire aux fibres en mm.

$h = 630$: hauteur de la pièce en mm.

$w = 1$

$$F_{90,Rd} = F_{90,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M} = 122075 \cdot \frac{0,8}{1,25} \quad F_{90,Rd} = 78128 \text{ N}$$

$F_{90,Rk} = 122\,075$ N : résistance caractéristique au fendage en N.

$k_{\text{mod}} = 0,8$: coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

$\gamma_M = 1,25$: coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$\text{Taux de travail : } \psi = \frac{F_{V,d}}{F_{90,Rd}} = \frac{70000}{78128}$$

$$0,90 < 1$$

1. Murs à ossature bois de type plate-forme

Les murs sont constitués d'une ossature généralement en résineux et d'un dispositif assurant le contreventement. L'ossature supporte les actions verticales, la reprise des actions horizontales étant le plus souvent assurée par des panneaux.

L'étude globale de la structure permet de déterminer les actions à reprendre par chaque mur. Schématiquement, la descente des charges détermine les actions verticales et l'étude au vent les actions horizontales.

1.1 Justification des murs vis-à-vis des charges verticales

Les charges verticales sont transmises au sol par les montants. Pour qu'ils ne flambent pas suivant la faible inertie (l'épaisseur du montant), il faut respecter les distances maximales entre les fixations du panneau sur l'ossature, 15 cm en rive et 30 cm sur les montants intermédiaires. La résistance au flambement dépend alors de l'inertie forte des montants. Le non-voilement du panneau est assuré par le respect d'une dimension libre maximale entre les montants inférieure à 100 fois l'épaisseur du voile travaillant (EC 5 9.4.2.2(11)). La justification d'un montant travaillant en compression avec risque de flambement est précisée à la page 38.

1.2 Justification des murs vis-à-vis des actions horizontales¹

Les actions horizontales sont reprises par les panneaux. Il faut donc justifier la résistance de :

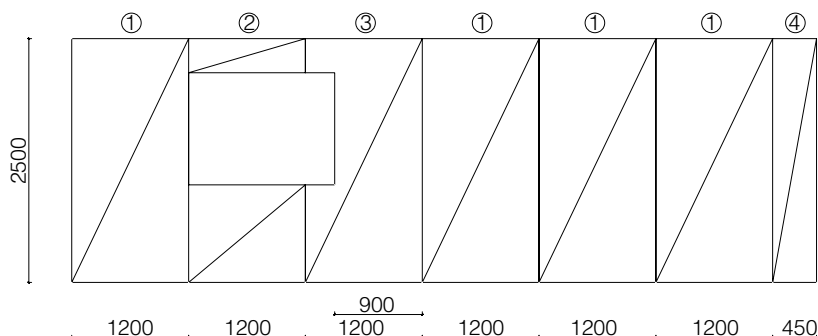
- l'assemblage du panneau sur l'ossature ;
- l'ancrage des panneaux au sol.

1. Effet du vent.

1.2.1 Panneaux participant à la reprise des actions horizontales

Un mur est composé de plusieurs panneaux. Tous les panneaux percés d'ouvertures ou dont la largeur est inférieure au quart de leur hauteur sont négligés dans le calcul de la résistance au contreventement.

Schéma 1 : – panneaux participant au contreventement :
(1) et (3) ($900 > h/4$)
– panneaux ne participant pas au contreventement :
(2) (ouverture) et (4) ($450 < h/4$)



1.2.2 Calcul de la résistance totale du mur

La résistance au vent de chaque panneau est fonction de sa largeur. La résistance globale du mur sera la somme des résistances de chaque panneau. Le calcul de la résistance de chaque mur est effectué à partir de la résistance au cisaillement de chaque pointe, vis ou agrafe (chapitre 2). La résistance au cisaillement des plaques isolées est majorée de 20 %.

► La capacité résistante d'un panneau au contreventement

$$\text{Elle vaut : } F_{i,v,Rd} = \frac{F_{f,Rd} \cdot b_i \cdot c_i}{s} \quad (9.21)$$

$F_{f,Rd}$: résistance au cisaillement de l'assemblage par pointes, vis ou agrafe.

b_i : largeur du panneau.

$$c_i = \begin{cases} 1 & \text{pour } b_i > b_0 \\ \frac{b_i}{b_0} & \text{pour } b_i < b_0 \end{cases} \quad \text{avec } b_0 = \frac{h}{2} \text{ (h = hauteur du mur)}$$

(9.22)

s : distance entre organes d'assemblage ($s_{\max i} = 150$ mm et $s_{\min i}$ défini par les conditions de pince).

Pour augmenter la résistance au contreventement des murs, on est parfois amené à disposer des plaques des deux côtés de l'ossature.

Si les plaques et les fixations sont identiques, on additionne les capacités résistantes de chaque partie : $F = 2 \cdot F_{i,v,Rd}$.

Si les plaques sont différentes :

– assemblages de module de glissement identique :

$$F_i = F_{i,1,v,Rd} + 0,75 \cdot F_{i,2,v,Rd} ;$$

– dans tous les autres cas : $F_i = F_{i,1,v,Rd} + 0,5 \cdot F_{i,2,v,Rd}$.

$F_{i,1,v,Rd}$: valeur résistante du côté le plus fort.

$F_{i,2,v,Rd}$: valeur résistante du côté le plus faible.

La résistance du mur dans son ensemble correspond à la somme des résistances calculées pour chaque panneau soit : $F_{v,Rd} = \sum F_{i,v,Rd}$.

(9.20)

Le taux de travail est : $\psi = \frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}}$.

$F_{v,Ed}$: effort horizontal sur la totalité du mur.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante de la totalité du mur.

Pour la suite, on admet que l'effort horizontal réel équilibré par chaque panneau est proportionnel à sa résistance :

– $F_{i,v,Ed} = F_{i,v,Rd} \cdot \psi$;

– $F_{i,v,Rd}$: capacité résistante du panneau ;

– ψ : taux de travail.

1.2.3 Effort de compression et de traction (soulèvement) de chaque panneau

L'action du vent provoque un basculement du panneau. L'équilibre du panneau ① sous l'action de $F_{1,v,Ed}$ est assuré par l'action $F_{1,t,Ed}$. Chaque montant extrême de mur doit être solidarisé avec la partie inférieure de la construction pour empêcher ce soulèvement. Cet effort est déterminé selon :

$$F_{i,c,Ed} = F_{i,t,Ed} = \frac{F_{i,v,Ed} \cdot h}{b_i}$$

(9.23)

$F_{1,c,Ed}$: effort de compression du montant sur la traverse provoqué par le vent en N.

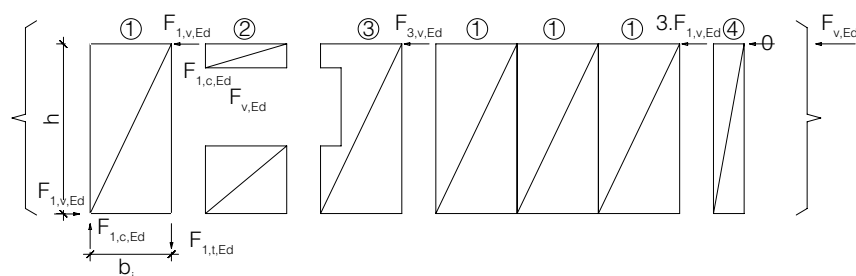
$F_{1,t,Ed}$: effort de traction du montant sur la traverse provoqué par le vent en N.

h : hauteur du mur en mm.

b_i : largeur de mur assurant le contreventement en mm.

$F_{i,v,Ed}$: effort horizontal sur un panneau en N.

Schéma 2 : distribution de l'effort global sur chaque panneau, actions en pied pour le premier panneau



La liaison entre deux murs en prolongement doit assurer la reprise de l'effort tranchant.

1.2.4 Conditions de pince (distance et espacement entre les organes d'assemblage)

Lors de la détermination des distances et espacements, les rives sont à considérer comme non-chargées et les distances entre fixations sur les montants intermédiaires ne doivent pas être supérieures au double des pinces en rive de plaque. En outre, les conditions décrites pour chaque type d'assemblage (pointe, vis ou agrafe) doivent être respectées.

2. Application résolue

Cette application porte sur l'exemple de mur présenté au paragraphe 1.2.3, p. 379, « Effort de compression et de traction (soulèvement) de chaque panneau ».

Ossature en bois massif de 120/45 classé C24 ($\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$).

Voile travaillant OSB 9 mm OSB3 ($\rho_k = 660 \text{ kg/m}^3$).

Classe de service 2 (ossature).

Action ELU : effort horizontal de 15 200 N sous l'action du vent $C = 1,35 G + 1,5W$.

Agrafes de 40 mm $b = 12,7 \text{ mm}$; section du fil : $1,61 \times 1,39$; $f_u = 800 \text{ N/mm}^2$.

2.1. Valeur de résistance au simple cisaillement

2.1.1 Vérification des conditions de pénétration

La pénétration minimale dans le bois du côté de la pointe de l'agrafe (t_2) est de $14d$.

Diamètre équivalent d'une agrafe : $\sqrt{1,61 \cdot 1,39} = 1,5 \text{ mm}$.

Travail en simple cisaillement, longueur de pénétration : $t_2 = 40 - 9 = 31 \text{ mm}$, soit $31/1,5 = 20,6$.

$$20,6d > 14d$$

Critère vérifié, la dimension de l'agrafe est correcte vis-à-vis de l'épaisseur des pièces.

2.1.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$

► Valeur de la pénétration de la tige

$t_1 = 9 \text{ mm}$ (épaisseur de la pièce sous la tête).

$t_2 = 40 - 9 = 31 \text{ mm}$ (enfoncement côté pointe).

► Portance locale

OSB 3.

$$f_{h,1,k} = 65 \cdot d^{-0,7} \cdot t^{0,1} = 65 \cdot 1,5^{-0,7} \cdot 9^{0,1}$$

$$61 \text{ N/mm}^2$$

Bois massif.

$d_{\text{agrafe}} \leq 8 \text{ mm}$: il n'y a pas de préperçage.

$$f_{h,2,k} = 0,082 \cdot \rho_k \cdot d^{-0,3} = 0,082 \cdot 350 \cdot 1,5^{-0,3}$$

$$25,4 \text{ N/mm}^2$$

► Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_u \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 800 \cdot 1,5^{2,6}$$

$$688 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► **Résistance pour chaque mode de rupture**

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{25,4}{61}$$

0,42

Tableau 1 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(a)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 61 \cdot 9 \cdot 1,5$	823 N
(b)	$f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 25,4 \cdot 31 \cdot 1,5$	1 182 N
(c)	$\frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{1+\beta} \cdot \left[\sqrt{\beta + 2\beta^2 \cdot \left[1 + \frac{t_2}{t_1} + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2 \right] + \beta^3 \cdot \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^2} - \beta \cdot \left(1 + \frac{t_2}{t_1} \right) \right]$ $\frac{61 \cdot 9 \cdot 1,5}{1+0,42} \cdot \left[\sqrt{0,42 + 2 \cdot 0,42^2 \cdot \left[1 + \frac{31}{9} + \left(\frac{31}{9} \right)^2 \right] + 0,42^3 \cdot \left(\frac{31}{9} \right)^2} - 0,42 \cdot \left(1 + \frac{31}{9} \right) \right]$	455 N
(d)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2+\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (2+\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{61 \cdot 9 \cdot 1,5}{2+0,42} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,42 \cdot (1+0,42) + \frac{4 \cdot 0,42 \cdot (2+0,42) \cdot 688}{61 \cdot 1,5 \cdot 9^2}} - 0,48 \right] + 0$	297 N
(e)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_2 \cdot d}{1+2\beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta^2 \cdot (1+\beta) + \frac{4\beta \cdot (1+2\beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_2^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{61 \cdot 31 \cdot 1,5}{1+2 \cdot 0,42} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,42^2 \cdot (1+0,42) + \frac{4 \cdot 0,42 \cdot (1+2 \cdot 0,42) \cdot 688}{61 \cdot 1,5 \cdot 31^2}} - 0,42 \right]$	490 N
(f)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1+\beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} \cdot f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 0,42}{1+0,42}} \cdot \sqrt{2 \cdot 688 \cdot 61 \cdot 1,5} + 0$	313 N

Valeur la plus faible : 297 N.

On peut multiplier par 2 la valeur précédente pour une agrafe car elle possède deux pointes et est disposée avec un angle supérieur à 30° avec le fil du bois. Dans le cas contraire, il faut appliquer un coefficient de 0,7 sur la valeur ci-dessus (8.4.(5)).

Soit :

$$F_{v,Rk} = 594 \text{ N}$$

► **Résistance de calcul $F_{v,Rd}$**

$$F_{v,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service. k_{mod} , bois massif et OSB.

γ_M : coefficient partiel tenant compte de la dispersion du matériau.

Pas de majoration de 20 % : pas de plaque isolée.

$$\begin{aligned} k_{mod} &= \sqrt{k_{mod, OSB} \times k_{mod, bois}} \\ &= \sqrt{0,9 \times 1,1} = 0,99 \end{aligned}$$

$$F_{v,Rd} = 594 \cdot \frac{0,99}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 452 \text{ N}$$

2.1.3 Définir la résistance du mur

► **Résistance de calcul du panneau (1)**

$$F_{1,v,Rd} = \frac{F_{f,Rd} \cdot b_1 \cdot c_1}{s} = \frac{452 \cdot 1200}{150} \cdot \frac{1200}{(2500/2)}$$

$$F_{1,v,Rd} = 3\,478 \text{ N}$$

$F_{f,Rd} = 502 \text{ N}$: résistance au cisaillement de l'assemblage.

$b_1 = 1\,200 \text{ mm}$: largeur du panneau.

$$c_1 = \frac{b_1}{b_0} \text{ pour } b_1 < b_0 \text{ avec } b_0 = \frac{h}{2} = \frac{2500}{2} = 1250 \text{ mm (h = hauteur du mur).}$$

$s = s_{maxi} = 150 \text{ mm}$: distance entre organes d'assemblage.

► **Résistance de calcul du panneau (3)**

$$F_{3,v,Rd} = \frac{F_{f,Rd} \cdot b_3 \cdot c_3}{s} = \frac{452 \cdot 900}{150} \cdot \frac{900}{(2500/2)}$$

$$F_{3,v,Rd} = 1\,956 \text{ N}$$

$F_{f,Rd} = 502 \text{ N}$: résistance au cisaillement de l'assemblage.

$b_3 = 900 \text{ mm}$: largeur du panneau.

$$c_3 = \frac{b_1}{b_0} \text{ pour } b_1 < b_0 \text{ avec } b_0 = \frac{h}{2} = \frac{2500}{2} = 1250 \text{ mm (h = hauteur du mur).}$$

$s = s_{\text{maxi}} = 150 \text{ mm}$, distance entre organes d'assemblage.

► Résistance du mur

$$F_{v,Rd} = \sum F_{i,v,Rd} = 4 \cdot F_{1,v,Rd} + F_{3,v,Rd}$$

$$F_{v,Rd} = 4 \cdot 3860 + 2171$$

$$F_{v,Rd} = 17\,612 \text{ N}$$

Effort appliqué : $F_{v,Ed} = 15\,200 \text{ N}$

$$\text{Taux de travail : } \psi = \frac{F_{v,Ed} \cdot h}{F_{v,Rd}} = \frac{15200}{17612} = 0,86$$

2.1.4 Actions à reprendre par l'ancrage des murs

Mur (1) :

$$F_{1,v,Ed} = F_{1,v,Rd} \cdot \psi = 3478 \times 0,96 = 3339 \text{ N}$$

$$F_{1,c,Ed} = \frac{F_{1,v,Ed} \cdot h}{b_1} = \frac{3339 \cdot 2500}{1200}$$

$$F_{1,c,Ed} = 6\,956 \text{ N}$$

Mur (3) :

$$F_{3,v,Ed} = F_{3,v,Rd} \cdot \psi = 1956 \times 0,96 = 1878 \text{ N}$$

$$F_{3,c,Ed} = \frac{F_{3,v,Ed} \cdot h}{b_3} = \frac{1878 \cdot 2500}{900}$$

$$F_{3,c,Ed} = 5\,216 \text{ N}$$

Remarque

Il faudra déduire de cette valeur l'effet favorable provoqué par la charge verticale.

► Conclusion

Le mur sera réalisé en positionnant les montants d'ossature sur une trame de 600 mm. Un montant supplémentaire sera disposé dans le mur (3) contre la baie. Les agrafes seront distantes de 150 mm sur les montants de rive et de 300 mm sur les montants intermédiaires. Il faudra respecter un angle supérieur à 30° entre les agrafes et le fil du bois de l'ossature.

3. Encastrement : la couronne de boulons

L'encastrement est une liaison conçue pour bloquer tout mouvement relatif entre deux pièces, notamment la rotation. Pour un assemblage parfait (théorique), la rotation est nulle.

Dans un assemblage réel, la rigidité n'est pas infinie, il se produit une légère rotation sous l'influence du chargement. Cette déformation doit être prise en compte au niveau des calculs de déplacement (calculs ELS). Pour l'étude en résistance (ELU), on peut la négliger en considérant des encastrements parfaits ou bien modéliser la liaison en intégrant sa rigidité rotationnelle (encastrement élastique ou rotule élastique) grâce aux logiciels de calcul.

Cet assemblage n'est réalisable que sur des pièces de dimensions suffisantes. En effet, mobiliser un couple nécessite deux grandeurs : une force et un bras de levier. Les assembleurs ayant des performances limitées, il est nécessaire de disposer les tiges à une distance suffisante les unes des autres pour équilibrer le couple agissant.

Les encastrements se rencontrent principalement en pied de poteau, au niveau des reins de portiques et en continuité de barres.

En rein de portique, la traverse et le poteau font entre eux un angle proche de 90° . Les zones tendues et comprimées des barres sont disposées en "carré" au pourtour du centre géométrique de l'assemblage. Pour disposer d'un bras de levier important, les tiges sont placées sur une couronne circulaire ou en carré ou losange. Dans ce cas, les fils du bois de chacune des pièces sont croisés. Le fait de disposer des tiges (ou assembleurs) sur toute la zone de contact entre les pièces a pour effet de bloquer les variations dimensionnelles dues aux variations d'humidité. Une reprise de 5 % d'humidité pour une hauteur de section d'un mètre provoque une variation de hauteur de dix millimètres. Beaucoup d'assemblages en couronne ont atteint la ruine (apparition de fissures au centre de la couronne) à cause de ce phénomène. Pratiquement, on adopte une dimension maximale de diamètre d'un mètre.

Le rétablissement de la continuité des barres est recherché pour des poutres continues de grande longueur ou pour réaliser des joints de transport (dans un arc bi-articulé par exemple). Ce type de liaison correspond à un encastrement, contrairement à un joint cantilever qui correspond à une articulation. Le *Guide pratique de calcul et de conception du lamellé-collé* (Éditions Eyrolles, octobre 1983) donne des indications sur la valeur des moments de continuité à retenir en fonction de la destination du joint. Pour cet assemblage, on retrouve la disposition favorable du pied de poteau où il est possible de disposer un grand nombre de tiges au voisinage des fibres extrêmes. Attention à la transmission des autres sollicitations (efforts normal et tranchant). Les pièces ayant une orientation du fil du bois identique, la limitation exposée pour les couronnes n'a plus lieu d'être.

Le torseur transmissible par un encastrement comporte un effort et un moment.
Pour un problème plan, cela se traduit par trois termes :

$$_G \begin{pmatrix} G_{\text{traverse/poteau}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vec{F} \\ M_G \end{pmatrix}_G = \begin{pmatrix} F_X & 0 \\ F_Y & 0 \\ 0 & M_G \end{pmatrix}_G$$

G est le point de concours des lignes moyennes.

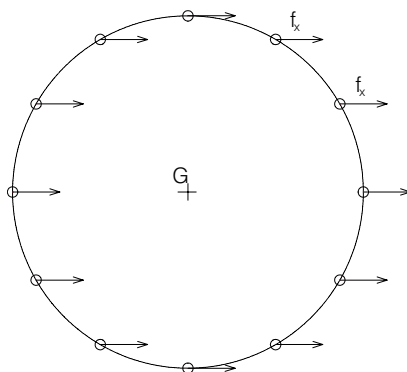
3.1 Comportement d'une couronne circulaire

Pour une couronne de n organes et de rayon r, chaque terme se distribue sur le groupe d'organe d'assemblage.

3.1.1 Composante horizontale

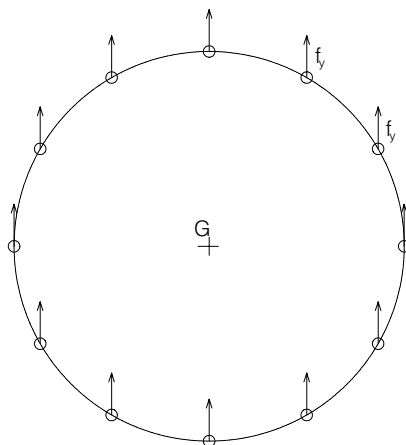
L'effort est réparti de manière uniforme sur tous les ensembles : $\vec{f}_x = \frac{\vec{F}_x}{n}$.

Schéma 3 : efforts unitaires dus à un effort horizontal



3.1.2 Composante verticale

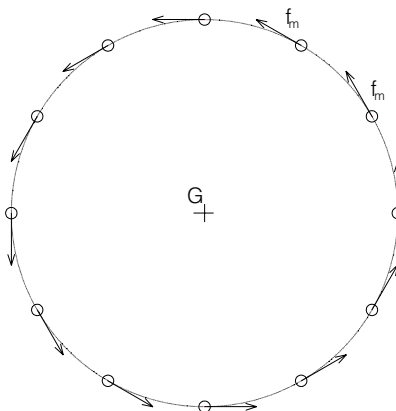
L'effort est réparti de manière uniforme sur tous les ensembles : $\vec{f}_y = \frac{\vec{F}_y}{n}$.

Schéma 4 : efforts unitaires dus à un effort vertical**3.1.3 Moment**

Les organes étant tous identiques et situés sur un cercle, ils transmettront tous une force identique et dirigée perpendiculairement au rayon du cercle joignant le centre de gravité (CDG) de l'organe au centre de la couronne.

L'équivalence se traduit par : $M_G = n \cdot r \cdot f_m$. La norme de f_m se détermine de la

façon suivante : $f_m = \frac{M_G}{n \cdot r}$.

Schéma 5 : efforts unitaires dus à un moment

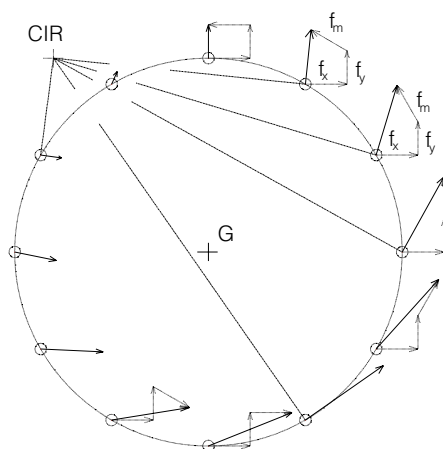
3.1.4 Effort résultant

Pour déterminer l'effort résultant au niveau de chaque organe, il suffit d'effectuer la somme vectorielle des 3 forces : $\vec{f}_x + \vec{f}_y + \vec{f}_m$.

Remarque

Si par chaque point d'application on trace une perpendiculaire à chaque résultante, on constate que ces droites se coupent en un point. Ce point est le centre d'une rotation fictive, c'est le centre instantané de rotation (CIR).

Schéma 6 : somme vectorielle des efforts unitaires



3.1.5 Justification

Compte tenu de la proportionnalité entre l'effort et la distance au centre instantané de rotation, l'organe le plus éloigné est donc le plus sollicité. Cette constatation est insuffisante. En effet, la portance locale des organes est liée à l'orientation de l'effort. Il faut donc déterminer l'organe pour lequel le rapport

$$\frac{\text{Effort appliqué}}{\text{Résistance de calcul}} = \frac{E_d}{R_d} \text{ est le plus grand.}$$

La vérification consiste à établir que ce rapport reste inférieur à l'unité.

$$\text{Soit : } \left[\frac{E_d}{R_d} \right]_{\max i} \leq 1$$

Les résultats des recherches effectuées sur l'étude de l'évolution du rapport précédent (effort sur résistance) ont montré que les organes critiques sont ceux situés sur l'axe longitudinal de chacune des pièces assemblées. En effet, dans cette zone, les efforts sont parmi les plus importants et sont sensiblement perpendiculaires au fil du bois. La portance locale pour une direction d'effort perpendiculaire au fil du bois est environ 1,5 fois moins importante que pour

une direction parallèle. D'autre part, la variation de l'effort résultant sur chaque boulon est presque toujours inférieure à 1,5 (prédominance de l'effet du moment sur les autres composantes).

► Vérification des boulons vis-à-vis du poteau

Dans cette disposition précise, il faut additionner les composantes perpendiculaires à la ligne moyenne, soit f_y et f_m . L'effort maximal dans le poteau est :

$$F_{\text{poteau}} = \sqrt{(f_y + f_m)^2 + f_x^2}.$$

L'orientation de cet effort par rapport au fil du bois est : $\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{f_y + f_m}{f_x} \right)$.

À partir de ces résultats, la vérification de cet organe peut être effectuée en appliquant les règles propres aux types de tiges (boulons ou broches) ou d'assembleurs (anneaux ou crampons) utilisés dans la couronne.

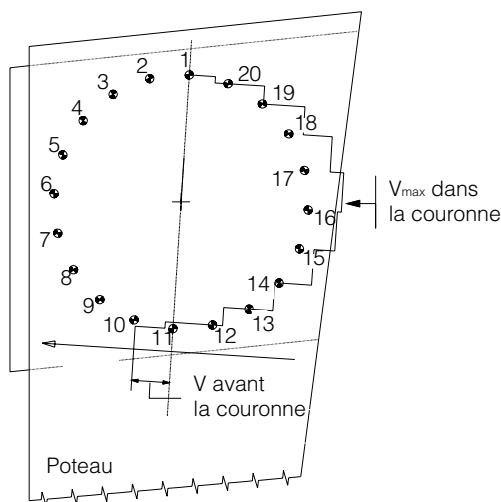
► Vérification dans la traverse

Préalablement, il est nécessaire de déterminer les forces élémentaires sur les organes de la traverse dans le repère local de la traverse. Ensuite, le principe de vérification est identique.

► Résistance au cisaillement

Les efforts ponctuels existant au niveau de chaque organe provoquent l'apparition d'un effort tranchant dû à l'assemblage, bien plus important que celui relevé au niveau du calcul global de la structure. Cet effort tranchant se développe dans la couronne et est maximal au voisinage de son centre de gravité G.

Schéma 7 : évolution de l'effort tranchant



Pour un grand nombre d'organes, l'expression de l'effort tranchant maximal au sein de la couronne tend vers : $F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2}$ (V_d : effort tranchant au niveau du nœud).

Remarque

Les hypothèses sur la résistance des matériaux (RDM) sont loin d'être valides dans le cas présent. En effet, les lois de la RDM sont valables à condition d'être appliquées suffisamment loin des points d'application des forces ponctuelles.

La vérification au cisaillement est effectuée en tenant compte de la hauteur réelle. La hauteur réelle exposée au cisaillement est la distance entre le bord chargé et le perçage le plus éloigné. Le taux de travail en cisaillement doit être inférieur ou égal à 1.

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{k_v \cdot f_{v,d}} \leq 1$$

► τ_d : contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}}$$

k_f : coefficient de forme de la section valant 3/2 pour une section rectangulaire.

$F_{v,d}$: effort tranchant en Newton.

b : épaisseur de la pièce en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

► $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$f_{v,k}$: contrainte caractéristique de résistance de cisaillement en MPa.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Tableau 2 : distance entre les organes

	Boulon, broche	Anneau	Crampon
About chargé	7d	2d _c	1,5.d _c
Distance aux rives	4d	d _c	d _c
Espacements :			
sur la couronne	6d	2d _c	1,5.d _c
entre couronnes	5d	1,5.d _c	1,5.d _c

3.2 Comportement d'une double couronne

Pour des organes identiques disposés sur un cercle de rayon r_1 , le moment d'inertie au point G, centre de la couronne, s'écrit :

$$I_G = n_1 \cdot r_1^2$$

Pour des organes identiques disposés sur 2 cercles de rayon r_1 et r_2 , le moment d'inertie au point G, centre de la couronne, s'écrit :

$$I_G = (n_1 \cdot r_1^2 + n_2 \cdot r_2^2)$$

Il faut faire attention au respect des pinces sur et entre les couronnes.

$F_{\max i}$ se calcule de la même manière par combinaison des forces f_x , f_y et f_m avec

$$f_m = \frac{M_f}{I_G} \cdot r_1 \text{ (avec } r_1 > r_2 \text{)}.$$

L'effort tranchant développé par cet assemblage est alors :

$$V_{\max i} = \frac{M_f}{\pi} \cdot \frac{(n_1 \cdot r_1 + n_2 \cdot r_2)}{(n_1 \cdot r_1^2 + n_2 \cdot r_2^2)} - \frac{V_y}{2}$$

4. Application 1 : assemblage d'un rein de portique par couronne de boulons

Bois lamellé-collé GL32h ($\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$).

Poteau moisé (2 x 75 x 500 à 960) avec un extrados vertical, d'où $\alpha_{\text{poteau}} = \alpha_{\text{ligne moyenne}} = 85,6^\circ$.

Traverse inclinée (135 x 960 à 500), d'où $\alpha_{\text{traverse}} = \alpha_{\text{ligne moyenne}} = 6^\circ$.

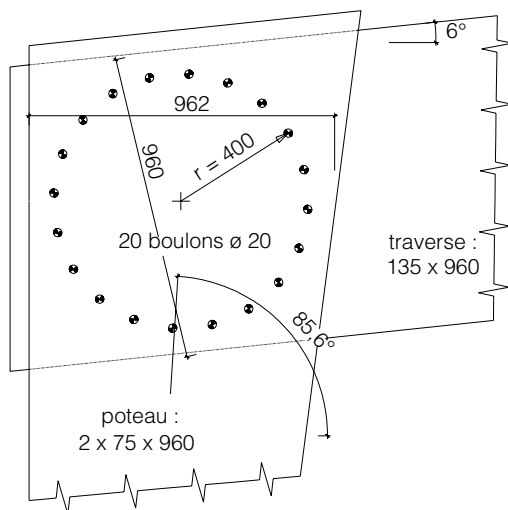
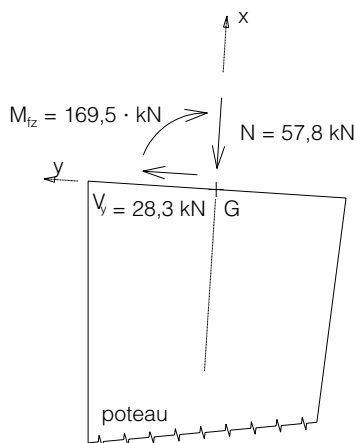
20 boulons Ø20, de classe 6.8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

Rondelles : $D_{\text{ext}} = 60 \text{ mm}$; $d_{\text{int}} = 22 \text{ mm}$.

Action ELU sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

Sollicitations en tête de poteau :

- effort normal : $-57,8 \text{ kN}$;
- effort tranchant : $+28,3 \text{ kN}$;
- moment : $-169,5 \text{ kN} \cdot \text{M}$.

Schéma 8 : assemblage d'un rein de portique (poteau-traverse)**Schéma 9 : sollicitations en tête de poteau (poteau-traverse)**

Les boulons sont sollicités par un chargement latéral en double cisaillement bois-bois.

4.1 Rayon de la couronne, nombre et effort sur les boulons

4.1.1 Validation du rayon de la couronne

Distance aux rives : $4d = 80 \text{ mm}$.

Rayon : 400 m.

Largeur minimale des pièces : $(400 + 80) \cdot 2 = 960 \text{ mm}$.

4.1.2 Nombre de boulons sur la couronne

Espacements sur la couronne : $6d = 120 \text{ mm}$.

Périmètre de la couronne : $p = 2\pi \cdot r = 2\pi \cdot 400 = 2\,513 \text{ mm}$.

Nombre de boulons : $n \leq \frac{2\pi \cdot r}{6d}$, $n \leq \frac{2513}{120}$, $n \leq 20,9$.

Sélection de 20 boulons.

4.1.3 Recherche des efforts sur les boulons

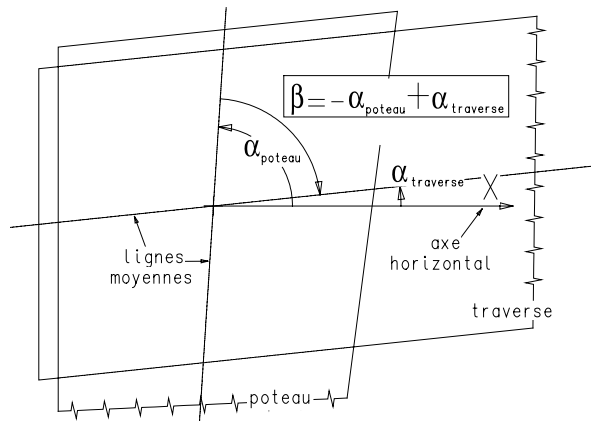
► Sollicitations dans le poteau

Les valeurs sont précisées dans l'énoncé (action des tiges sur le poteau).

► Sollicitations dans la traverse

Changement de repère : angle de rotation du repère : $\beta = -\alpha_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{traverse}}$
 $= -85,6 + 6 = -79,6^\circ$.

Schéma 10 : angle de rotation du repère : β



$$N_t = N_p \cdot \cos\beta + V_p \cdot \sin\beta = (-57,8) \cdot \cos\beta + 28,3 \cdot \sin\beta = -38,3 \text{ kN}$$

$$V_t = -N_p \cdot \sin\beta + V_p \cdot \cos\beta = -(-57,8) \cdot \sin\beta + 28,3 \cdot \cos\beta = -51,7 \text{ kN}$$

Changement de signe (action réciproque ou action des tiges sur la traverse) :

$$- F_X = 38,3 \text{ kN} ;$$

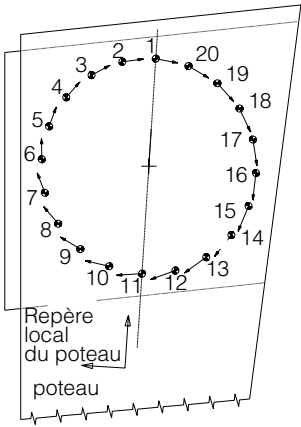
$$- F_Y = 51,7 \text{ kN}.$$

Tableau 3 : Changement de repère local

Effort dans le repère local	Poteau (N)	Traverse (N)
Effort normal : $f_x = \frac{F_x}{n}$	$f_x = \frac{F_x}{n} = \frac{-57800}{20} = -2890 \text{ N}$	$f_x = \frac{38300}{20} = 1915 \text{ N}$
Effort tranchant : $f_y = \frac{F_y}{n}$	$f_y = \frac{F_y}{n} = \frac{28300}{20} = 1415 \text{ N}$	$f_y = \frac{51700}{20} = 2585 \text{ N}$
Moment fléchissant : $f_m = \frac{M_G}{n \cdot r}$	$f_m = \frac{M_G}{n \cdot r} = \frac{169,5 \cdot 10^6}{20 \cdot 400} = 21190 \text{ N}^*$ * $M_G < 0$	$f_m = 21190 \text{ N}^*$ * $M_G > 0$

4.2 Vérification des boulons dans le poteau

Schéma 11 : efforts résultants sur chaque boulon. Le schéma représente les actions des tiges sur le poteau. L'orientation des efforts résultants montre la prééminence de l'effet du moment d'encastrement sur les autres sollicitations.



4.2.1 Boulon de la ligne médiane le plus sollicité dans le poteau

Le boulon le plus sollicité est le boulon pour lequel f_y et f_m ont la même orientation. Ici $f_y > 0$ et $M_f < 0$; c'est donc le boulon 11.

Schéma 12 : détail boulon 11

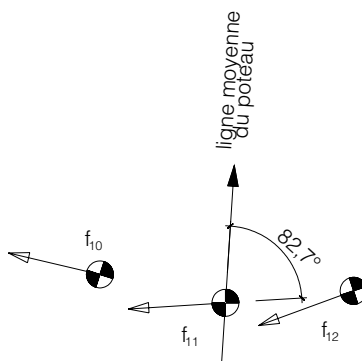
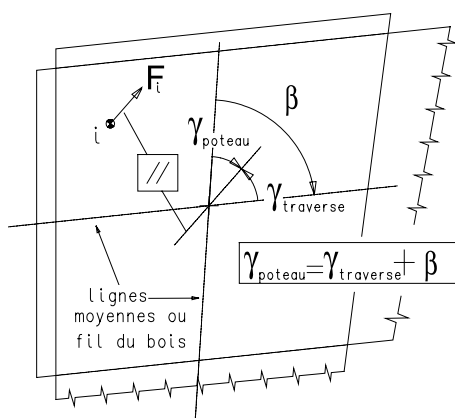


Schéma 13 : repérage des angles par rapport au fil du bois



$$F_{\text{poteau}} = \sqrt{(f_y + f_m)^2 + f_x^2}$$

$$F_{\text{poteau}} = \sqrt{(1415 + 21190)^2 + 2890^2} = 22790 \text{ N}$$

$$\gamma_{\text{poteau}} = \tan^{-1} \left(\frac{f_y + f_m}{f_x} \right)$$

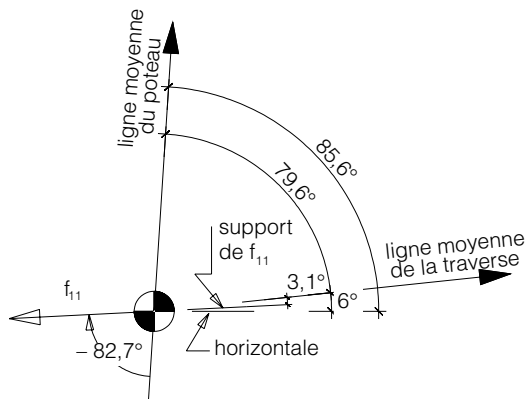
$$\gamma_{\text{poteau}} = \tan^{-1} \left(\frac{1415 + 21190}{-2890} \right) = -82,7^\circ$$

4.2.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► Portance locale du poteau (pièce 1)

Angle effort/fil du bois : $\gamma_{\text{poteau}} = 82,7^\circ$.

Schéma 14 : détail boulon 11-b, angle entre l'effort exercé par le boulon 11 et la ligne moyenne du poteau et de la traverse



$$f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot 20) \cdot 430 = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{h,0,k} = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm².

$\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$: masse volumique caractéristique du bois en kg/m³.

$d = 20 \text{ mm}$: diamètre du boulon en mm.

$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot d = 1,35 + 0,015 \cdot 20 = 1,65$$

$$f_{h,1,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 82,7 + \cos^2 82,7} = \frac{28,2}{1,65 \cdot \sin^2 82,7 + \cos^2 82,7}$$

Soit pour la pièce 1 (latérale) :

$$f_{h,1,k} = 17,2 \text{ N/mm}^2$$

► Portance locale de la traverse (pièce 2)

Angle effort/fil du bois :

$$\gamma_{\text{traverse}} = \gamma_{\text{poteau}} - \beta = \gamma_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{poteau}} - \alpha_{\text{traverse}} = -82,7 + 85,6 - 6 = -3,1^\circ$$

(angle de rotation du repère : $\beta = -\alpha_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{traverse}}$)

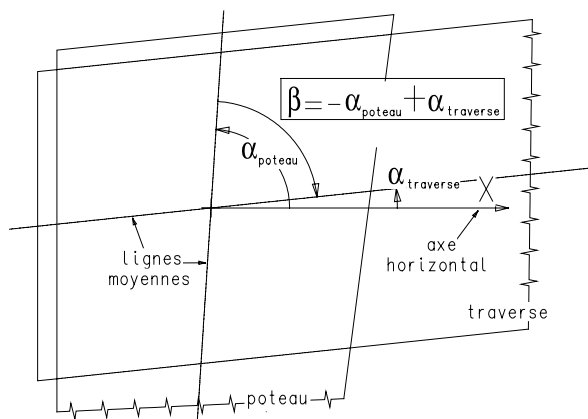
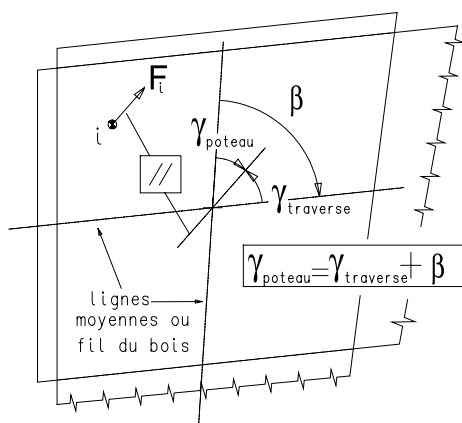
Schéma 15 : angle de rotation du repère : β


Schéma 16 : repérage des angles par rapport au fil du bois



$$k_{90} = 1,65$$

$$f_{h,2,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 3 + \cos^2 3} = \frac{28,2}{1,65 \cdot \sin^2 3 + \cos^2 3}$$

Soit pour la pièce 2 (centrale) :

$$f_{h,2,k} = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

► Moment d'écoulement plastique

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 20^{2,6} = 434461$$

$$434461 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► **Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement**

Résistance en traction du boulon :

$$F_{t,Rk} = \gamma_{M2} \cdot F_{t,Rd} = k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s = 0,9 \cdot 600 \cdot 245 = 132300 \text{ N}$$

$k_2 = 0,9$ pour les boulons à tête hexagonale.

$f_{ub} = 600 \text{ MPa}$, résistance ultime de l'acier du boulon.

$A_s = 245 \text{ mm}^2$ section résistante en traction du boulon.

Résistance en compression transversale :

$$F_{ax,Rk} = 3 \cdot f_{c,90,d} \frac{\pi \cdot (D_{ext}^2 - d_{int}^2)}{4} = 3 \cdot 3,3 \cdot \frac{\pi \cdot (60^2 - 22^2)}{4} = 24228 \text{ N}$$

$f_{c,90,d} = 3,3 \text{ MPa}$: résistance caractéristique à la compression transversale en N/mm^2 .

$D_{ext} = 60 \text{ mm}$: diamètre extérieur de la rondelle.

$d_{int} = 22 \text{ mm}$: diamètre intérieur de la rondelle.

$F_{ax,Rk} = 24\,228 \text{ N}$

► **Calcul de l'effet de corde**

$$\text{Effet de corde : } \frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{24228}{4} = 6057 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 15 660 N. La valeur limite est donc ici de :

$$0,25 \times 15\,660 = 3\,915 \text{ N. Cette valeur sera retenue car } \frac{F_{ax,Rk}}{4} > 3915 \text{ N.}$$

Effet de corde : 3 915 N

► **Résistance pour chaque mode de rupture**

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{28,2}{17,2} = 1,64$$

Tableau 4 : calcul des différentes valeurs de résistance en double cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 17,2 \cdot 75 \cdot 20$	25 800 N
(h)	$0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 28,2 \cdot 135 \cdot 20$	38 070 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{17,2 \cdot 75 \cdot 20}{2 + 1,64} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1,64 \cdot (1 + 1,64) + \frac{4 \cdot 1,64 \cdot (2 + 1,64) \cdot 434461}{17,2 \cdot 20 \cdot 75^2}} - 1,64 \right] + 3915$ 15660 + 3915	19 575 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1,64}{1 + 1,64}} \cdot \sqrt{2 \cdot 434461 \cdot 17,2 \cdot 20} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ 22160 + 0,25 \cdot 22160	27 700 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 19\,575 \text{ N}$$

4.2.3 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{v,Rk} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

 $F_{v,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

 k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

 γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 19575 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 13\,552 \text{ N}$$

4.2.4 Justification

Les boulons sont sollicités en double cisaillement, donc :

$$\text{Taux de travail} = \frac{22790}{2 \cdot 13552} \leq 1$$

$$0,84 < 1$$

4.3 Vérification des boulons dans la traverse

4.3.1 Effort maximal (théorique) sur la ligne médiane dans la traverse

Sur une couronne, les boulons sont disposés régulièrement. Lorsque le premier boulon est situé sur la ligne médiane du poteau, il y a peu de chances pour qu'un boulon se situe sur la ligne médiane de la traverse, d'où la notion d'effort théorique puisqu'il n'y a sans doute pas de boulons à cet endroit-là.

On observe l'effort maximal quand f_y et f_m ont la même orientation.

À partir des sollicitations dans la traverse (se reporter au tableau p. 394) :

$$F_{\text{traverse}} = \sqrt{(f_y + f_m)^2 + f_x^2}$$

$$F_{\text{traverse}} = \sqrt{(2585 + 21190)^2 + 1915^2} = 23850 \text{ N}$$

$$\gamma_{\text{traverse}} = \tan^{-1} \left(\frac{f_y + f_m}{f_x} \right)$$

$$\gamma_{\text{traverse}} = \tan^{-1} \left(\frac{2585 + 21190}{1915} \right) = 85,4^\circ$$

Pour la vérification dans la traverse, les orientations des efforts par rapport au fil, donc les portances locales, sont différentes. Certaines valeurs doivent être recalculées.

4.3.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► Portance locale de la traverse

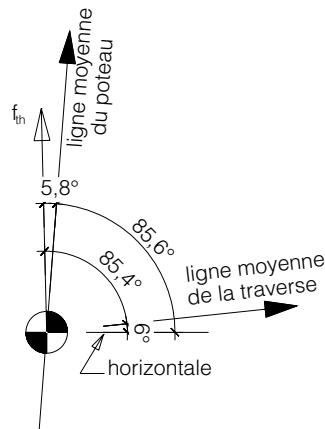
De même que pour le poteau :

$$f_{h,0,k} = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$f_{h,0,k}$: portance locale caractéristique du boulon en N/mm^2 .

Angle effort/fil du bois : $\gamma_{\text{traverse}} = 85,4^\circ$.

Schéma 17 : détail : représentation de l'effort théorique (F_{th}) sur la ligne moyenne de la traverse, des angles entre F_{th} et la ligne moyenne du poteau et de la traverse



$$k_{90} = 1,35 + 0,015 \cdot d = 1,35 + 0,015 \cdot 20 = 1,65$$

$$f_{h,2,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 85,4 + \cos^2 85,4} = \frac{28,2}{1,65 \cdot \sin^2 85,4 + \cos^2 85,4}$$

$$f_{h,2,k} = 17,1 \text{ N/mm}^2$$

► Portance locale du poteau

Angle effort/fil du bois : $\gamma_{\text{poteau}} = \gamma_{\text{traverse}} + \beta = \gamma_{\text{traverse}} - \alpha_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{traverse}}$

Angle de rotation du repère : $\beta = -\alpha_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{traverse}}$

Schéma 18 : angle de rotation du repère : β

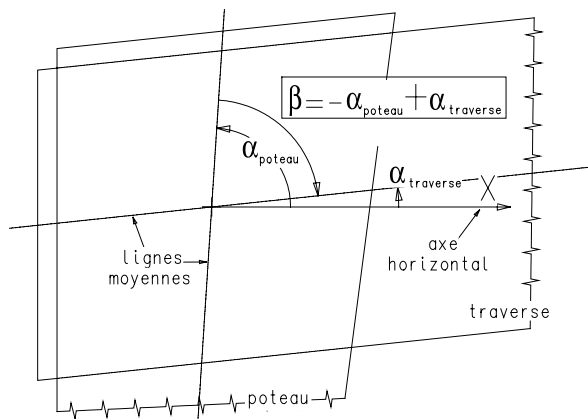
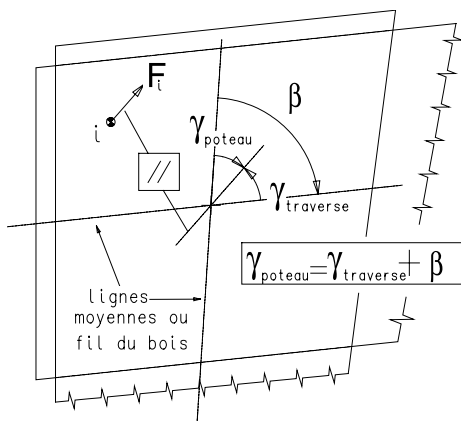


Schéma 19 : repérage des angles par rapport au fil du bois

Soit $\gamma_{\text{poteau}} = 85,4 - 85,6 + 6 = 5,8^\circ$

$k_{90} = 1,65$

$$f_{h,1,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 5,8 + \cos^2 5,8} = \frac{28,2}{1,65 \cdot \sin^2 5,8 + \cos^2 5,8}$$

$$f_{h,1,k} = 28 \text{ N/mm}^2$$

► **Moment d'écoulement plastique**

De même que pour le poteau :

$$434\,461 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

► **Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement**

De même que pour le poteau :

$$F_{ax,Rk} = 24\,228 \text{ N}$$

► **Calcul de l'effet de corde**

$$\text{Effet de corde : } \frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{24228}{4} = 6057 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 18 180 N. La valeur limite est donc ici de : $0,25 \times 18\,180 = 4\,545 \text{ N}$.

Cette valeur sera retenue car $\frac{F_{ax,Rk}}{4} > 4545 \text{ N}$.

$$\text{Effet de corde : } 4\,545 \text{ N}$$

► Résistance pour chaque mode de rupture

$$\text{Rapport } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{17,1}{28} = 0,61$$

Tableau 5 : calcul des différentes valeurs de résistance au simple cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 28 \cdot 75 \cdot 20$	42 000 N
(h)	$0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 17,1 \cdot 135 \cdot 20$	23 085 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{28 \cdot 75 \cdot 20}{2 + 0,61} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,61 \cdot (1 + 0,61) + \frac{4 \cdot 0,61 \cdot (2 + 0,61) \cdot 434461}{28 \cdot 20 \cdot 75^2}} - 0,61 \right] + 4546$ 18180 + 4545	22 725 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 0,61}{1 + 0,61}} \cdot \sqrt{2 \cdot 434461 \cdot 28 \cdot 20} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ 22082 + 0,25 · 22082	27 602 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 22\,725 \text{ N}$$

4.3.3 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = 22725 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 15\,732 \text{ N}$$

4.3.4 Justification

Les boulons sont sollicités en double cisaillement, donc :

$$\text{Taux de travail} = \frac{23850}{2 \cdot 15732} \leq 1$$

$$0,76 < 1$$

4.4 Vérification en cisaillement

$$\text{Pour une couronne : } F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2}$$

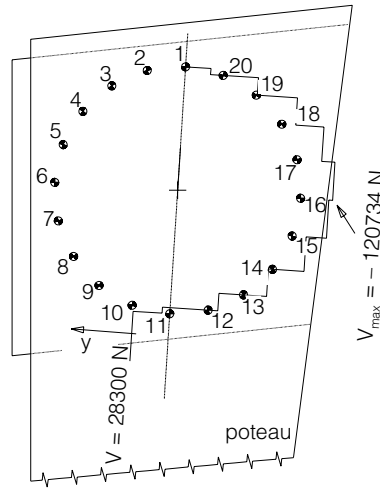
Effort tranchant dans le poteau :

$$F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2} = \frac{169,5 \cdot 10^6}{\pi \cdot 400} - \frac{28300}{2} = 120734 \text{ N.}$$

Effort tranchant dans la traverse :

$$F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2} = \frac{169,5 \cdot 10^6}{\pi \cdot 400} - \frac{51700}{2} = 109034 \text{ N.}$$

Schéma 20 : poteau : évolution de l'effort tranchant dans la couronne



Il faut vérifier le taux de travail pour chaque pièce :

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

4.4.1 $\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

► Contrainte de cisaillement dans le poteau

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 120734}{2 \times 75 \times (960/2 + 400)} = 1,37 \text{ MPa}$$

► Contrainte de cisaillement dans la traverse

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 109034}{135 \times (960/2 + 400)} = 1,38 \text{ MPa}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

b : épaisseur de la traverse ou épaisseur des moises pour le poteau en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

4.4.2 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$f_{v,d} = 3,8 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{v,d} = 2,63 \text{ MPa}$$

4.4.3 Justification

$$\text{Taux de travail} = \frac{1,38}{2,63} \leq 1$$

$$0,53 < 1$$

5. Application 2 : variante avec 12 anneaux Ø95

Reprise des données de l'application 1 p. 391.

$$d_c = 95 \text{ mm}$$

$$h_e = 15 \text{ mm}$$

Rayon de la couronne, nombre et effort sur les anneaux.

5.1 Rayon de la couronne, nombre et effort sur les anneaux

5.1.1 Validation du rayon de la couronne

Distance aux rives : $d_c = 95 \text{ mm}$

$$\text{Rayon maximal de la couronne : } r_{\max i} = \frac{960 - 2d_c}{2} = 385 \text{ mm.}$$

5.1.2 Nombre d'anneaux sur la couronne

Espacements sur la couronne : $2d_c = 95 \times 2 = 190 \text{ mm.}$

Périmètre de la couronne : $p = 2\pi \cdot r = 2\pi \cdot 385 = 2\,419 \text{ mm.}$

$$\text{Nombre d'anneaux : } n \leq \frac{2\pi \cdot r}{2d_c}, \quad n \leq \frac{2419}{190}, \quad n \leq 12,7.$$

5.1.3 Recherche des efforts sur les ensembles

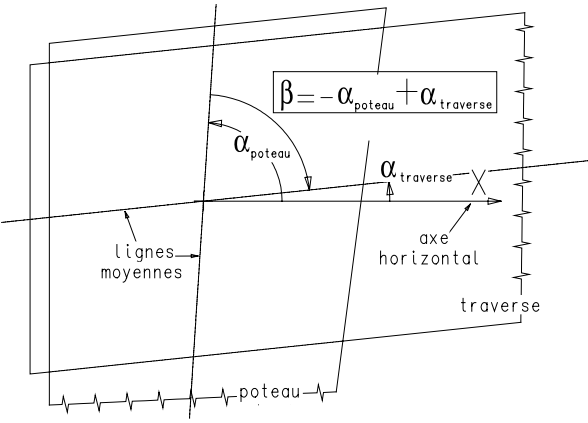
► Sollicitations dans le poteau

Éléments précisés dans l'énoncé (se reporter à la page 391).

► Sollicitations dans la traverse

Changement de repère : $\beta = \alpha_{\text{poteau}} - \alpha_{\text{traverse}} = -85,6 + 6 = -79,6^\circ$

Schéma 21 : angle de rotation du repère : β



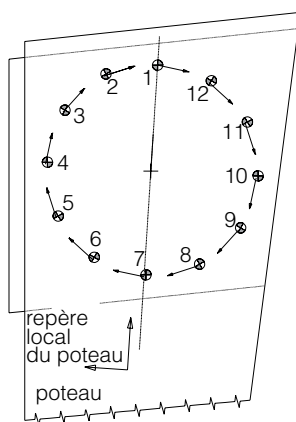
$N_t = N_p \cdot \cos\beta + V_p \cdot \sin\beta = (-57,8) \cdot \cos\beta + 28,3 \cdot \sin\beta = -38,3 \text{ kN}$
 $V_t = -N_p \cdot \sin\beta + V_p \cdot \cos\beta = -(-57,8) \cdot \sin\beta + 28,3 \cdot \cos\beta = -51,7 \text{ kN}$
Changement de signe (action réciproque) :
 $F_X = 38,3 \text{ kN}$
 $F_Y = 51,7 \text{ kN}$

Tableau 6 : Changement de repère local

Dans le repère local du	Poteau (N)	Traverse (N)
Effort normal : $f_x = \frac{F_x}{n}$	$f_x = \frac{F_x}{n} = \frac{-57800}{12} = -4817 \text{ N}$	$f_x = \frac{38300}{12} = 3192 \text{ N}$
Effort tranchant : $f_y = \frac{F_y}{n}$	$f_y = \frac{F_y}{n} = \frac{28300}{12} = 2358 \text{ N}$	$f_y = \frac{51700}{12} = 4308 \text{ N}$
Moment fléchissant : $f_m = \frac{M_G}{n \cdot r}$	$f_m = \frac{M_G}{n \cdot r} = \frac{-169,5 \cdot 10^6}{12 \cdot 385} = -36688 \text{ N}$	$f_m = 36688 \text{ N}$

5.2 Vérification du poteau

Schéma 22 : efforts résultants sur chaque ensemble. Le schéma représente les actions des anneaux sur le poteau. L'orientation des efforts montre la prééminence de l'effet du moment d'encastrement sur les autres sollicitations.



5.2.1 Ensemble le plus sollicité dans le poteau

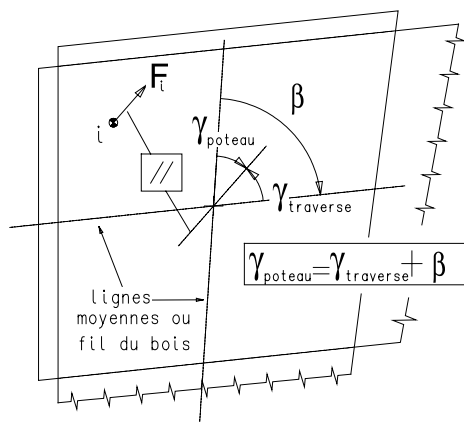
$$F_{\text{poteau}} = \sqrt{(f_y + f_m)^2 + f_x^2}$$

$$F_{\text{poteau}} = \sqrt{(2358 + 36688)^2 + 4817^2} = 39342 \text{ N}$$

$$\gamma_{\text{poteau}} = \tan^{-1}\left(\frac{f_y + f_m}{f_x}\right)$$

$$\gamma_{\text{poteau}} = \tan^{-1}\left(\frac{2358 + 36688}{-4817}\right) = -83^\circ$$

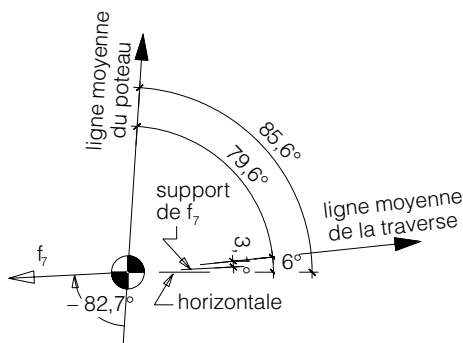
Schéma 23 : repérage des angles par rapport au fil du bois



Remarque

Le moment doit avoir le même signe que l'effort tranchant, c'est donc l'ensemble 7 qui est le plus sollicité.

Schéma 24 : détail ensemble 7 : angle de l'effort exercé par l'ensemble 7 par rapport à la ligne moyenne du poteau et de la traverse



5.2.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,Rk}$

► **Épaisseur minimale des pièces**

$$t_1 \geq 2,25 \cdot h_e, \text{ soit } t_1 \geq 33,75 \text{ mm}$$

$$t_2 \geq 3,75 \cdot h_e, \text{ soit } t_2 \geq 56,25 \text{ mm}$$

► **Facteurs de modification**

Calcul de k_1

$$k_1 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \frac{t_1}{3 \cdot h_e} = \frac{75}{3 \cdot 15} = 1,67 \\ \frac{t_2}{5 \cdot h_e} = \frac{135}{5 \cdot 15} = 1,8 \end{array} \right. \quad \boxed{k_1 = 1}$$

t_1 : épaisseur de la pièce 1.

t_2 : épaisseur de la pièce 2.

h_e : profondeur de pénétration de l'anneau.

Toutes les cotes sont en mm.

Calcul de k_2

k_2 ne s'applique que pour les assemblages en traction, soit pour $-30^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$.

Calcul de k_3

$$k_3 = \min \left\{ \begin{array}{l} 1,75 \\ \frac{\rho_k}{350} = \frac{430}{350} = 1,23 \end{array} \right. \quad \boxed{k_3 = 1,23}$$

ρ_k : masse volumique caractéristique du bois (kg/m^3).

Calcul de k_4

Pour des assemblages bois-bois : $k_4 = 1$.

► Capacité résistante $F_{v,0,Rk}$

$$F_{v,0,Rk} = \min \left\{ \begin{array}{l} k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot (35 \cdot d_c^{1,5}) \\ k_1 \cdot k_3 \cdot h_e \cdot (31,5 \cdot d_c) \end{array} \right. = \min \left\{ \begin{array}{l} 1 \cdot 1,23 \cdot 1 \cdot (35 \cdot 95^{1,5}) \\ 1 \cdot 1,23 \cdot 15 \cdot (31,5 \cdot 95) \end{array} \right.$$

$$= \min \left\{ \begin{array}{l} 39862 \\ 55212 \end{array} \right. = 39862 \text{ N}$$

$F_{v,0,Rk}$: résistance caractéristique parallèle au fil (N).

d_c : diamètre de l'anneau (mm).

h_e : profondeur de pénétration (mm).

k_1 à k_4 : facteurs de modification.

► Capacité résistante $F_{v,\alpha,Rk}$ du poteau

$$F_{v,\alpha,Rk} = \frac{F_{v,0,Rk}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{39862}{1,205 \sin^2 83 + \cos^2 83} = 29214 \text{ N}$$

$$\boxed{F_{v,1,Rk} = 29\,214 \text{ N}}$$

$F_{v,\alpha,Rk}$: capacité résistante d'un anneau pour un plan de cisaillement (N).

α : inclinaison de l'effort par rapport au fil du bois.

$F_{v,0,Rk}$: capacité résistante de l'assembleur pour un effort parallèle au fil (N).

k_{90} : $1,3 + 0,001 \cdot d_c = 1,205$

d_c : diamètre de l'anneau (mm).

► **Capacité résistante $F_{v, \alpha, Rk}$ dans la traverse**

Voir détail ensemble 7 (se reporter à la page 408).

Angle effort/fil du bois :

$$\beta = \alpha_{\text{poteau}} - \alpha_{\text{traverse}} + \alpha = 85,6 - 6 - 83 = -3,4^\circ$$

$$k_{90} = 1,205$$

$$F_{v, \alpha, Rk} = \frac{F_{v, 0, Rk}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{39862}{1,205 \sin^2 3,4 + \cos^2 3,4} = 39810 \text{ N}$$

$$F_{v, 2, Rk} = 39\,810 \text{ N}$$

On retient la résistance la plus faible (pour l'angle le plus proche de 90°).

La résistance du boulon n'est pas prise en compte.

$$F_{v, Rd} = 29214 \times \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{v, Rd} = 20\,225 \text{ N}$$

5.2.3 Justification

Les ensembles sont sollicités en double cisaillement donc :

$$\text{Taux de travail} = \frac{39342}{2 \cdot 20225} \leq 1$$

$$0,97 < 1$$

5.3 Vérification de la traverse**5.3.1 Ensemble le plus sollicité dans la traverse**

$$F_{\text{traverse}} = \sqrt{(f_y + f_m)^2 + f_x^2}$$

$$F_{\text{traverse}} = \sqrt{(4308 + 36688)^2 + 3192^2} = 41120 \text{ N}$$

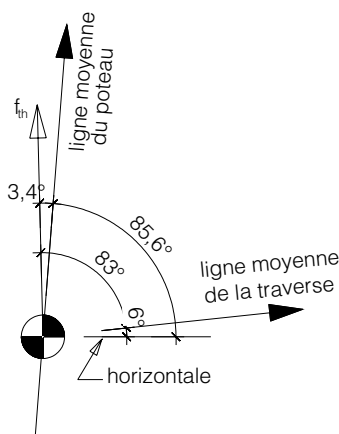
$$\beta = \tan^{-1} \left(\frac{f_y + f_m}{f_x} \right)$$

$$\beta = \tan^{-1} \left(\frac{-4308 - 36688}{-3192} \right) = 85,6^\circ$$

Remarque

Le moment doit avoir le même signe que l'effort tranchant.

Schéma 25 : représentation de l'effort théorique (F_{th}) sur la ligne moyenne de la traverse, des angles entre F_{th} et la ligne moyenne du poteau et de la traverse



5.3.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{v,Rk}$

Les facteurs de modification ne changent pas, donc : $F_{v,0,Rk} = 39862 \text{ N}$.

► Capacité résistante $F_{v,\alpha,Rk}$ de la traverse

Poteau :

$$F_{v,\alpha,Rk} = \frac{F_{v,0,Rk}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{39862}{1,205 \sin^2 85,6 + \cos^2 85,6} = 29143 \text{ N}$$

$$F_{v,1,Rk} = 29\,143 \text{ N}$$

$F_{v,\alpha,Rk}$: capacité résistante d'un anneau pour un plan de cisaillement (N).

α : inclinaison de l'effort par rapport au fil du bois.

$F_{v,0,Rk}$: capacité résistante de l'assembleur pour un effort parallèle au fil (N).

$k_{90} : 1,3 + 0,001 \cdot d_c = 1,205$

d_c : diamètre de l'anneau (mm).

► Capacité résistante $F_{v,\alpha,Rk}$ pour le poteau

Angle effort/fil du bois :

$$\beta = \alpha_{\text{poteau}} - \alpha_{\text{traverse}} + \alpha = 85,6 - 6 - 83 = -3,4^\circ$$

$$k_{90} = 1,205$$

$$F_{v,\alpha,Rk} = \frac{F_{v,0,Rk}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{39862}{1,205 \sin^2 3,4 + \cos^2 3,4} = 39810 \text{ N}$$

$$F_{v,2,Rk} = 39\,810 \text{ N}$$

On retient la résistance la plus faible (pour l'angle le plus proche de 90°).

La résistance du boulon n'est pas prise en compte.

$$F_{v,Rd} = 29143 \times \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{v,Rd} = 20\,176 \text{ N}$$

5.3.3 Justification

Les ensembles sont sollicités en double cisaillement, donc :

$$\text{Taux de travail} = \frac{41120}{2 \cdot 20176} \leq 1$$

$$1,02 > 1$$

Remarque

Une légère augmentation de la hauteur des pièces au niveau de l'assemblage (20 mm) permet de le justifier.

5.4 Vérification en cisaillement

$$\text{Pour une couronne : } F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2}$$

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

Effort tranchant dans le poteau :

$$F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2} = \frac{169,5 \cdot 10^6}{\pi \cdot 400} - \frac{28300}{2} = 120734 \text{ N}$$

Effort tranchant dans la traverse :

$$F_{v,d} = \frac{M_d}{\pi \cdot r} - \frac{V_d}{2} = \frac{169,5 \cdot 10^6}{\pi \cdot 400} - \frac{51700}{2} = 109034 \text{ N}$$

Il faut vérifier le taux de travail pour chaque pièce :

$$\text{Taux de travail} = \frac{\tau_d}{f_{v,d}} \leq 1$$

5.4.1 $\tau_{m,d}$: contrainte de cisaillement induite par la combinaison d'action des états limites ultimes en MPa

► Contrainte de cisaillement dans le poteau

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 120734}{2 \times 75 \times (960/2 + 385)} = 1,4 \text{ MPa}$$

► Contrainte de cisaillement dans la traverse

$$\tau_d = \frac{k_f \times F_{v,d}}{b \times h_{ef}} = \frac{1,5 \times 109034}{135 \times (960/2 + 385)} = 1,40 \text{ MPa}$$

k_f : 3/2 pour une section rectangulaire.

b : épaisseur de la traverse ou épaisseur des moises pour le poteau en mm.

h_{ef} : hauteur réelle exposée au cisaillement.

5.4.2 $f_{v,d}$: résistance de cisaillement calculée en MPa

$$f_{v,d} = f_{v,k} \cdot \frac{k_{mod}}{\gamma_M}$$

$$f_{v,d} = 3,8 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$f_{v,d} = 2,63 \text{ MPa}$$

► Justification

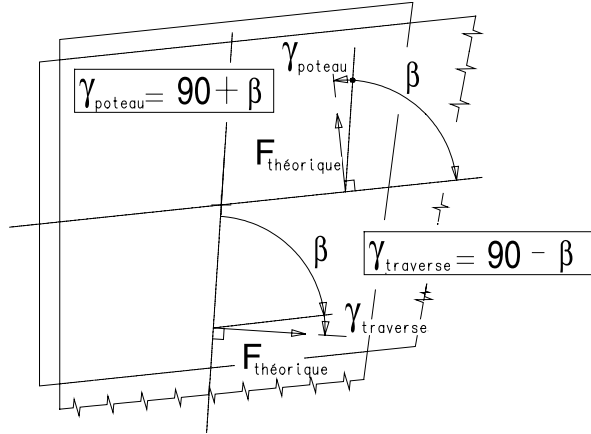
$$\text{Taux de travail} = \frac{1,4}{2,63} \leq 1$$

$$0,53 < 1$$

5.5 Méthode simplifiée

Dans le cadre d'un prédimensionnement manuel, il est possible de vérifier une couronne de boulons en considérant l'effort théorique maximal (combinaison des efforts la plus défavorable) par rapport à la résistance minimale du boulon dans le bois (en supposant une orientation de l'effort par rapport au fil perpendiculaire). Cette méthode augmente le taux de travail de l'ordre de 5 à 10 %.

Schéma 26 : effort théorique maximal formant un angle de 90° (portance minimale), appliqué sur un boulon virtuel



5.5.1 Effort maximal théorique

La combinaison la plus défavorable des efforts correspond au cas théorique où la résultante de f_x et f_y a la même orientation que f_m . Soit :

$$F_{\max, \text{virtuel}} = \sqrt{(f_x^2 + f_y^2)} + f_m$$

f_x : efforts unitaires dus à un effort horizontal, $\vec{f}_x = \frac{\vec{F}_x}{n}$.

f_y : efforts unitaires dus à un effort vertical, $\vec{f}_y = \frac{\vec{F}_y}{n}$.

f_m : efforts unitaires dus à un effort moment, $f_m = \frac{M_G}{n \cdot r}$.

5.5.2 Résistance minimale lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau (pièce 1)

Lorsque l'angle entre l'effort et le fil du bois est nul, la portance locale est :

$$f_{h,0,k} = 0,082 \cdot (1 - 0,01 \cdot d) \cdot \rho_k$$

La portance locale est la plus faible pour un angle de 90°. Lorsque l'effort a un angle α par rapport à la ligne moyenne (ou le fil du bois), la valeur caractéristique de la portance locale devient :

$$f_{h,\alpha,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha}$$

Soit pour un angle de 90° :

$$f_{h,1,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90}}$$

Pour la traverse, l'angle effort/fil du bois est :

$$\gamma_{\text{traverse}} = \gamma_{\text{poteau}} - \beta = 90 - \beta$$

(angle de rotation du repère : $\beta = -\alpha_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{traverse}}$)

$$f_{h,2,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 \gamma_{\text{traverse}} + \cos^2 \gamma_{\text{traverse}}}$$

Schéma 27 : angle de rotation du repère : β

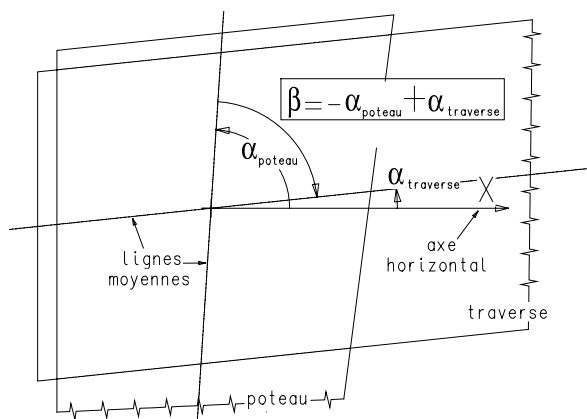
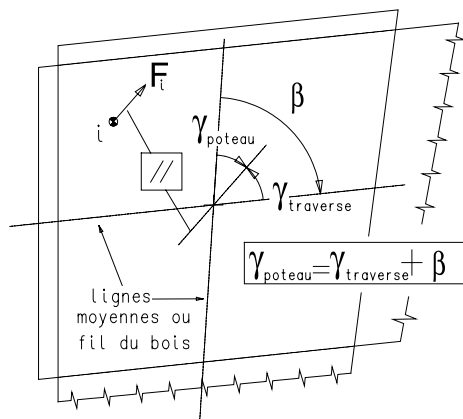


Schéma 28 : repérage des angles par rapport au fil du bois



5.5.3 Résistance minimale virtuelle lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse (pièce 2)

Les angles sont inversés. L'angle entre l'effort et la ligne moyenne de la traverse devient 90° et l'angle entre l'effort et la ligne moyenne du poteau devient $\alpha = (90 + \beta)$.

Pour la traverse, la portance locale sera : $f_{h,2,k} = \frac{f_{h,2,k}}{k_{90}}$.

Pour le poteau, la portance locale sera : $f_{h,1,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 \gamma_{\text{poteau}} + \cos^2 \gamma_{\text{poteau}}}$.

$$\gamma_{\text{poteau}} = \gamma_{\text{traverse}} + \beta = 90 + \beta$$

5.5.4 Justification

L'assemblage est justifié lorsque l'effort subi par le boulon reste inférieur ou égal à la capacité résistante la plus faible.

$$\text{Chargement latéral : } \frac{F_{\text{théorique,max}}}{F_{v,Rd}} \leq 1$$

$F_{\text{théorique,max}}$: sollicitation agissante latérale maximale.

$F_{v,Rd}$: capacité résistante latérale lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau ou lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse.

La justification au cisaillement est identique à la première méthode exposée (se reporter aux pages 389 et 403).

6. Reprise de l'application 1 : assemblage d'un rein de portique par couronne de boulons

Bois lamellé-collé GL32h ($\rho_k = 430 \text{ kg/m}^3$).

Poteau moisé ($2 \times 75 \times 500$ à 960) avec un extradados vertical, d'où $\alpha_{\text{ligne moyenne}} = 85,6^\circ$.

Traverse inclinée (135×960 à 500), d'où $\alpha_{\text{ligne moyenne}} = 6^\circ$.

$\beta = 85,6 - 6 = 79,6^\circ$: angle aigu entre la ligne moyenne de la traverse et la ligne moyenne du poteau.

20 boulons $\varnothing 20$, de classe 6.8 ($f_{u,k} = 600 \text{ MPa}$).

Rondelles : $D_{\text{ext}} = 60 \text{ mm}$; $d_{\text{int}} = 22 \text{ mm}$.

Action ELU sous la combinaison $C = 1,35 G + 1,5 S$.

Sollicitations en tête de poteau :

- effort normal : $-57,8 \text{ kN}$;
- effort tranchant : $+ 28,3 \text{ kN}$;
- moment : $- 169,5 \text{ kN} \cdot \text{m}$.

Schéma 29 : assemblage d'un rein de portique (poteau-traverse)

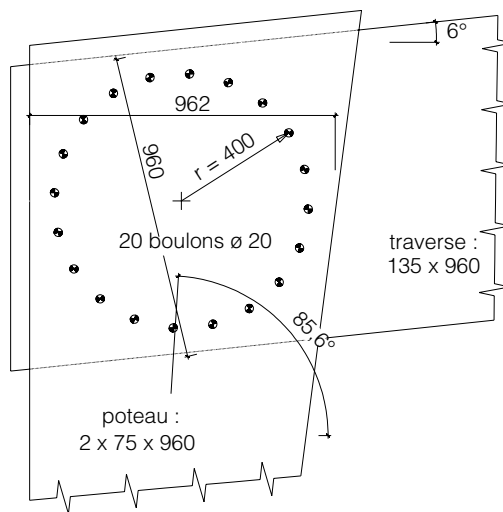
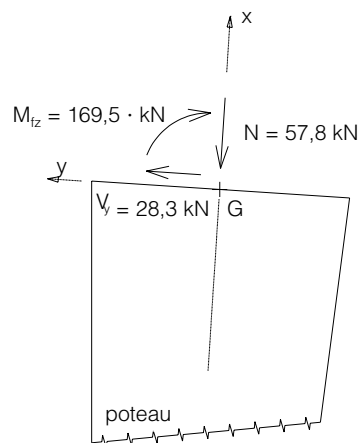


Schéma 30 : sollicitations en tête de poteau (poteau-traverse)



Les boulons sont sollicités par un chargement latéral en double cisaillement bois-bois.

6.1 Rayon de la couronne, nombre et effort sur les boulons

6.1.1 Effort maximal virtuel sur un boulon virtuel situé sur la ligne médiane du poteau ou de la traverse

$$F_{\max, \text{virtuel}} = \sqrt{(f_x^2 + f_y^2)} + f_m$$

$$F_{\max, \text{virtuel}} = \sqrt{(2890^2 + 1415^2)} + 21190 = 24408 \text{ N}$$

$$F_{\max, \text{virtuel}} = 24\,408 \text{ N}$$

f_x , f_y et f_m : pour le détail des calculs, voir le paragraphe « Recherche des efforts sur les boulons » en début d'application, page 393.

6.2 Valeur caractéristique de la capacité résistante $F_{V,RK}$

6.2.1 Effort perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau

► Portance locale du poteau (pièce 1)

De même que précédemment :

$$f_{h,0,k} = 28,2 \text{ N/mm}^2$$

$$k_{90} = 1,65$$

Pour un angle effort/fil du bois $\alpha = 90^\circ$:

$$f_{h,1,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90}} = \frac{28,2}{1,65}$$

Soit pour la pièce 1 (latérale) :

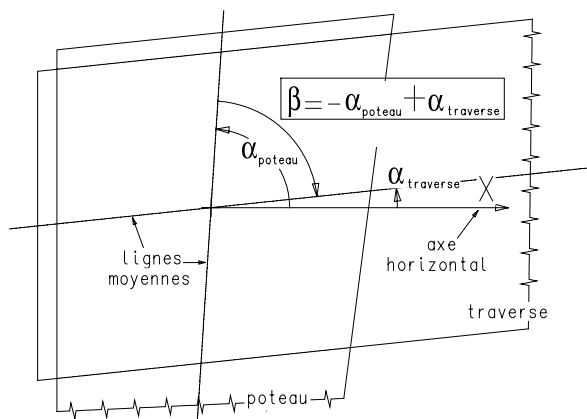
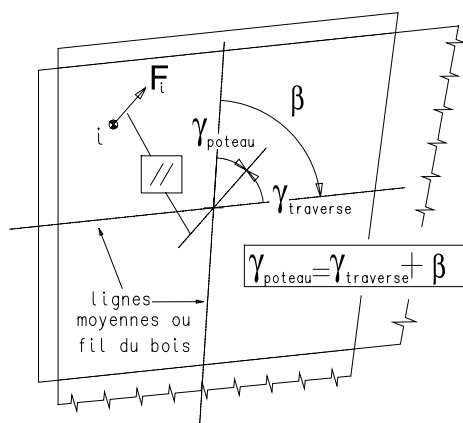
$$f_{h,1,k} = 17,1 \text{ N/mm}^2$$

► Portance locale de la traverse (pièce 2)

Angle effort/fil du bois :

$$\gamma_{\text{traverse}} = \gamma_{\text{poteau}} - \beta = \gamma_{\text{poteau}} + \alpha_{\text{poteau}} - \alpha_{\text{traverse}} = 90 + 85,6 - 6 = 169,6^\circ$$

Ou bien : $180 - 169,6 = 10,4^\circ$

Schéma 31 : angle de rotation du repère : β

Schéma 32 : repérage des angles par rapport au fil du bois


$$f_{h,\beta,k} = \frac{f_{h,0,k}}{k_{90} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \frac{28,2}{1,65 \cdot \sin^2 10,4^\circ + \cos^2 10,4^\circ}$$

$$k_{90} = 1,65$$

Soit pour la pièce 2 (centrale) :

$$f_{h,2,k} = 27,6 \text{ N/mm}^2$$

► Rapport des portances locales

$$\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{27,6}{17,2} = 1,62$$

6.2.2 Effort perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse

Les angles sont inversés. L'angle entre l'effort et la ligne moyenne de la traverse devient 90° et l'angle entre l'effort et la ligne moyenne du poteau devient $10,4^\circ$. Les portances locales, et donc β , sont inversées.

$$\beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{17,2}{27,6} = 0,62$$

6.2.3 Moment d'écoulement plastique²

$$M_{y,Rk} = 0,3 \cdot f_{u,k} \cdot d^{2,6} = 0,3 \cdot 600 \cdot 20^{2,6} = 434461$$

$$434\,461 \text{ N} \cdot \text{mm}$$

6.2.4 Calcul de l'effet de corde► **Calcul de $F_{ax,Rk}$: capacité caractéristique à l'arrachement (cf. p. 398)**

$$F_{ax,Rk} = 24\,228 \text{ N}$$

► **Calcul de l'effet de corde**

$$\text{Effet de corde : } \frac{F_{ax,Rk}}{4} = \frac{24228}{4} = 6057 \text{ N}$$

Pour des boulons, l'effet de corde est limité à 25 % de la partie de Johansen. Le détail des calculs ci-dessous a permis de déterminer la résistance minimale de la partie de Johansen : 15 563 N. La valeur limite est donc ici de :

$$0,25 \times 15\,563 = 3\,890 \text{ N. Cette valeur sera retenue car } \frac{F_{ax,Rk}}{4} > 3890 \text{ N.}$$

$$\text{Effet de corde : } 3\,890 \text{ N}$$

6.2.5 Résistance pour chaque mode de rupture lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau

$$\text{Rapport : } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{27,6}{17,1} = 1,62$$

2. Se reporter au début de l'application.

Tableau 7 : calcul des différentes valeurs de résistance en double cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 17,1 \cdot 75 \cdot 20$	25 644 N
(h)	$0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 27,6 \cdot 135 \cdot 20$	37 291 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{17,1 \cdot 75 \cdot 20}{2 + 1,62} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 1,62 \cdot (1 + 1,62) + \frac{4 \cdot 1,62 \cdot (2 + 1,62) \cdot 434461}{17,1 \cdot 20 \cdot 75^2}} - 1,62 \right] + 3890$ 15563 + 3890	19 453 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 1,62}{1 + 1,62}} \cdot \sqrt{2 \cdot 434461 \cdot 17,1 \cdot 20} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ 22 032 + 0,25 · 22 032	27 540 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{v,Rk} = 19 453 \text{ N}$$

6.2.6 Résistance pour chaque mode de rupture lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne de la traverse

$$\text{Rapport : } \beta = \frac{f_{h,2,k}}{f_{h,1,k}} = \frac{17,1}{27,6} = 0,62$$

Tableau 8 : calcul des différentes valeurs de résistance en double cisaillement

(g)	$f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d = 27,6 \cdot 75 \cdot 20$	41 434 N
(h)	$0,5 \cdot f_{h,2,k} \cdot t_2 \cdot d = 0,5 \cdot 17,2 \cdot 135 \cdot 20$	23 079 N
(j)	$1,05 \cdot \frac{f_{h,1,k} \cdot t_1 \cdot d}{2 + \beta} \cdot \left[\sqrt{2\beta \cdot (1 + \beta) + \frac{4\beta \cdot (2 + \beta) \cdot M_{y,Rk}}{f_{h,1,k} \cdot d \cdot t_1^2}} - \beta \right] + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,05 \cdot \frac{27,6 \cdot 75 \cdot 20}{2 + 0,62} \cdot \left[\sqrt{2 \cdot 0,62 \cdot (1 + 0,62) + \frac{4 \cdot 0,62 \cdot (2 + 0,62) \cdot 434461}{27,6 \cdot 20 \cdot 75^2}} - 0,62 \right] + 3890$ 18059 + 3890	21 949 N
(k)	$1,15 \cdot \sqrt{\frac{2\beta}{1 + \beta}} \cdot \sqrt{2M_{y,Rk} f_{h,1,k} \cdot d} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ $1,15 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 0,62}{1 + 0,62}} \cdot \sqrt{2 \cdot 434461 \cdot 27,6 \cdot 20} + \frac{F_{ax,Rk}}{4}$ 22 032 + 0,25 · 22 032	27 540 N

Résistance caractéristique pour un boulon pour un plan de cisaillement :

$$F_{V,Rk} = 21\,949 \text{ N}$$

6.2.7 Sélection du boulon le moins résistant

Lorsque l'effort est perpendiculaire à la ligne moyenne du poteau, le boulon est le moins résistant.

$$F_{V,Rk} = 19\,453 \text{ N}$$

6.2.8 Résistance de calcul $F_{V,Rd}$

$$F_{V,Rd} = F_{V,Rk} \cdot \frac{k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

$F_{V,Rk}$: résistance caractéristique des tiges en N.

k_{mod} : coefficient modificatif en fonction de la charge de plus courte durée et de la classe de service.

γ_M : coefficient partiel qui tient compte de la dispersion du matériau.

$$F_{V,Rd} = 19453 \cdot \frac{0,9}{1,3}$$

$$F_{V,Rd} = 13\,467 \text{ N}$$

6.2.9 Justification

Les boulons sont sollicités en double cisaillement, donc :

$$\text{Taux de travail} = \frac{24408}{2 \cdot 13467} \leq 1$$

$$0,91 < 1$$

Remarque

Le taux de travail avec la méthode précédente était de 0,84.

1. Les actions appliquées aux structures

Tableau 1 : textes réglementaires des différents types d'actions

Symbole	Type	Désignation	Norme – règlement
G	Actions permanentes	Poids propre de la structure	NF EN 1991-1-1 de mars 2003
		Poids propre des équipements	
Q	Actions variables	Charges d'exploitation	Q NF EN 1991-1-1 de mars 2003
		Charges climatiques de neige	S NF EN 1991-1-3 de mars 2007
		Charges climatiques de vent	W NF EN 1991-1-4 de novembre 2005 ou NF EN 1991-4 (à paraître) ou DTU P 06-002 d'avril 2000 x 1,2 en période transitoire
A	Actions accidentelles	Explosions, chocs, incendie	
		Actions sismiques	AE NF EN 1998 en plusieurs parties

1.1 Charges d'exploitations

Tableau 2 : valeurs des charges d'exploitation en fonction de l'usage du bâtiment

Catégorie	q _k (kN/m²)	Q _k (kN)
A Logements		
Plancher	1,5	2
Balcon	2,5	2
Escalier	3,5	2
B Bureaux		
Bureaux	2,5	4
C Locaux publics		
C1 Locaux avec tables (écoles, restaurants...)	2,5	3
C2 Locaux avec sièges fixes (théâtres, cinémas...)	4	4
C3 Locaux sans obstacles à la circulation (musées, salles d'exposition)	4	4
C4 Locaux pour activités physiques (dancings, salles de gymnastique...)	5	7
C5 Locaux susceptibles d'être surpeuplés (salles de concert, terrasses...)	5	4,5

Catégorie	q _k (kN/m ²)	Q _k (kN)
D Commerces		
D1 Commerces de détails courants	5	5
D2 Grands magasins	5	7
E Aires de stockage et locaux industriels		
E1 Surfaces de stockage (entrepôts, bibliothèques...)	7,5	7
E2 Usage industriel	Cf. CCTP	
H Toitures		
Si pente ≤ 15 % + étanchéité	0,8*	1,5
Autres toitures	0	1,5
I Toitures accessibles		
Pour les usages des catégories A à D	Charges identiques à la catégorie de l'usage	
Si aménagement paysager	≥ 3	

q : charge uniformément répartie.

Q : charge ponctuelle.

* q_k sur une surface rectangulaire projetée (A × B) de 10 m² telle que 0,5 ≤ A/B ≤ 2.

1.1.1 Charges de neige

Schéma 1 : répartition des différentes zones de neige en France

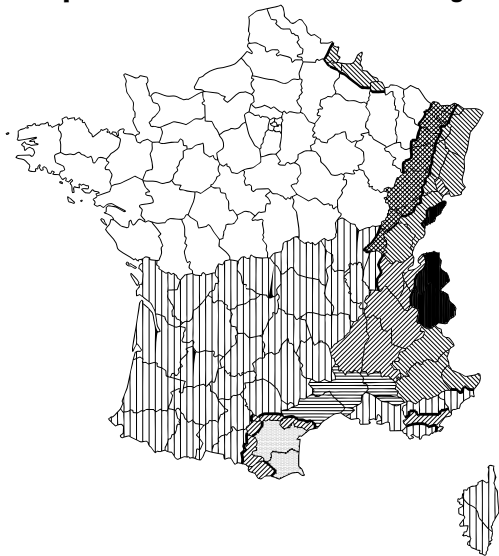


Tableau 3 : valeurs de charge neige pour une altitude inférieure ou égale à 200 m et valeurs de charge neige accidentelle

Régions :	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique (S_k) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40
Valeur de calcul (S_{Ad}) de la charge exceptionnelle de neige sur le sol :	—	1,00	1,00	1,35	—	1,35	1,80	—
Loi de variation de la charge caractéristique pour une altitude supérieure à 200 :	ΔS_1						ΔS_2	

La charge de neige sur le sol à une altitude A (en m) est déterminée par le calcul.

Toutes les zones sauf le Jura et le nord des Alpes :

$$- s_k = s_{k200} + 0,1 \left(\frac{A - 200}{100} \right) \text{ pour } 200 \text{ m} < A \leq 500 \text{ m} ;$$

$$- s_k = s_{k200} + 0,3 + 0,15 \left(\frac{A - 500}{100} \right) \text{ pour } 500 \text{ m} < A \leq 1\,000 \text{ m} ;$$

$$- s_k = s_{k200} + 1,05 + 0,35 \left(\frac{A - 1000}{100} \right) \text{ pour } 1\,000 \text{ m} < A \leq 2\,000 \text{ m}.$$

Jura et Nord des Alpes :

$$- s_k = s_{k200} + 0,15 \left(\frac{A - 200}{100} \right) \text{ pour } 200 \text{ m} < A \leq 500 \text{ m} ;$$

$$- s_k = s_{k200} + 0,45 + 0,35 \left(\frac{A - 500}{100} \right) \text{ pour } 500 \text{ m} < A \leq 1\,000 \text{ m} ;$$

$$- s_k = s_{k200} + 2,20 + 0,70 \left(\frac{A - 1000}{100} \right) \text{ pour } 1\,000 \text{ m} < A \leq 2\,000 \text{ m}.$$

► Coefficient de forme μ_i

Tableau 4 : calcul des coefficients μ_i pour une toiture à deux versants sans dispositif de retenue de la neige

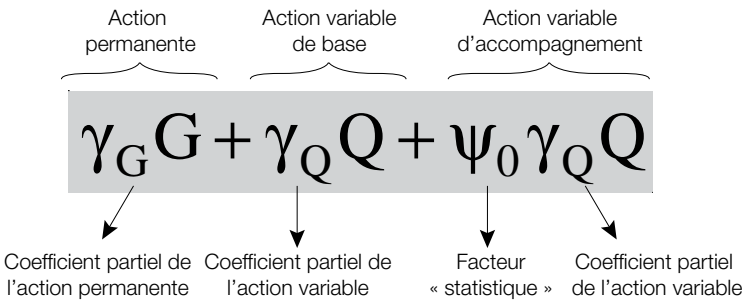
Angle du toit (degré)	$0 < \alpha \leq 30$	$30 < \alpha \leq 60$	$\alpha \geq 60$
μ_1 (toiture à 1 ou 2 versants)	0,8	$0,8(60 - \alpha)/30^*$	0
μ_2 (toiture à versants multiples)	$0,8 + (0,8\alpha/30)$	1,6	—

* μ_1 ne sera pas diminué s'il y a des éléments qui empêchent la neige de glisser (barres à neige, acrotères...).

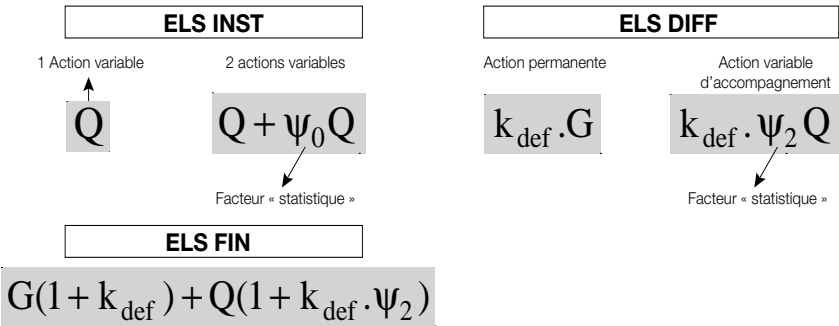
2. Combinaisons d’actions appliquées aux structures

► ELU

Pour les combinaisons SRT et EQU (sauf ELU STR et EQU en situation accidentelle)



► ELS



2.1 Composantes des combinaisons

Tableau 5 : combinaisons de sollicitations en fonction de l’approche effectuée

État limite vérifié	Action permanente (G _k)	Action variable de base (Q _k)	Actions variables d’accompagnement (Q _k)	Action accidentelle (γ _A A _k)
ELU (STR : résistance de la structure)	γ _{G,sup} G _k	γ _Q Q _k	ψ _Q γ _Q Q _k	
Exemple	Poids de la structure	Neige	Vent (pression*)	
ELU (STR : résistance de la structure au soulèvement)	γ _{G,inf} G _k	γ _Q Q _k		
Exemple	Poids de la structure	Vent (dépression*)		

État limite vérifié	Action permanente (G_k)	Action variable de base (Q_k)	Actions variables d'accompagnement (Q_k)	Action accidentelle ($\gamma_A A_k$)
ELU (EQU : risque de soulèvement au vent)	$\gamma_{G,inf} G_k$	$\gamma_Q Q_k$		
Exemple	Poids de la structure	Vent (dépression*)		
ELU (STR et EQU en situation accidentelle)	G_k	$\psi_2 Q_k$ ou $\psi_1 Q_k$	$\psi_2 Q_k$	A_d ou A_{ed}
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation	Vent (pression*)	Neige accidentelle
ELS (INST) caractéristique	G_k	Q_k	$\psi_0 Q_k$	
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation (exemple : comble habitable)	Neige	
ELS (DIF) quasi permanente	G_k	$\psi_2 Q_k$		
Exemple	Poids de la structure	Charge d'exploitation		

* Pression et dépression : action du vent sur les parois extérieures.

Tableau 6 : valeurs des coefficients partiels

Coefficients partiels en fonction du type d'action	Bâtiment usuel
Durée indicative d'utilisation du bâtiment	50 ans
Action permanente (STR) : $\gamma_{G,sup}$	1,35
Action permanente (STR) : $\gamma_{G,inf}$	1
Action permanente (EQU) : $\gamma_{G,inf}$	0,9
Action variable (STR) : γ_Q	1,5

Tableau 7 : valeurs des facteurs ψ_i

Action Variable	ψ_0 Action variable d'accompagnement	ψ_1 Combinaison accidentelle (incendie)	ψ_2 Fluage et Combinaison accidentelle
Charges d'exploitation des bâtiments			
Catégorie A : habitations résidentielles	0,7	0,5	0,3
Catégorie B : bureaux	0,7	0,5	0,3
Catégorie C : lieux de réunion	0,7	0,7	0,6
Catégorie D : commerce	0,7	0,7	0,6
Catégorie E : stockage	1	0,9	0,8
Catégorie H : toits	0	0	0
Charges de neige			
Altitude > 1 000 m	0,7	0,5	0,2
Altitude ≤ 1 000 m	0,5	0,3	0
Action du vent			
	0,6	0,2	0

3. Classes de résistance du bois massif et du bois lamellé-collé

Tableau 8 : valeurs caractéristiques des bois massifs résineux

Symbole	Désignation	Unité	C14	C16	C18	C22	C24	C27	C30	C35	C40
$f_{m,k11}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	14	16	18	22	24	27	30	35	40
$f_{t,0,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	8	10	11	13	14	16	18	21	24
$f_{t,90,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
$f_{c,0,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	16	17	18	20	21	22	23	25	26
$f_{c,90,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	2,0	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
$f_{v,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	1,7	1,8	2,0	2,4	2,5	2,8	3,0	3,4	3,8
Symbole	Désignation	Unité	C14	C16	C18	C22	C24	C27	C30	C35	C40
$E_{0,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14
$E_{0,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	4,7	5,4	6,0	6,7	7,4	7,7	8,0	8,7	9,4
$E_{90,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,38	0,40	0,43	0,47
G_{mean}	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,44	0,50	0,56	0,63	0,69	0,72	0,75	0,81	0,88
ρ_k	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	290	310	320	340	350	370	380	400	420
ρ_{mean}	Masse volumique moyenne	kg/m ³	350	370	380	410	420	450	460	480	500

Tableau 9 : valeurs caractéristiques des bois massifs feuillus

Symbole	Désignation	Unité	D30	D35	D40	D50	D60	D70
$f_{m,k}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	30	35	40	50	60	70
$f_{t,0,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	18	21	24	30	36	42
$f_{t,90,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
$f_{c,0,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	23	25	26	29	32	34
$f_{c,90,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	8,0	8,4	8,8	9,7	10,5	13,5
$f_{v,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	3,0	3,4	3,8	4,6	5,3	6,0
$E_{0,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	10	10	11	14	17	20
$E_{0,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	8,0	8,7	9,4	11,8	14,3	16,8
$E_{90,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,64	0,69	0,75	0,93	1,13	1,33
G_{mean}	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,60	0,65	0,70	0,88	1,06	1,25
ρ_k	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	530	560	590	650	700	900
ρ_{mean}	Masse volumique moyenne	kg/m ³	640	670	700	780	840	1080

Tableau 10 : valeurs caractéristiques des bois lamellés

Symbole	Désignation	Unité	Lamellés-collés homogènes				Lamellés-collés panachés			
			GL24h	GL28h	GL32h	GL36h	GL24c	GL28c	GL32c	GL36c
$f_{m,g,k}$	Contrainte de flexion	N/mm ²	24	28	32	36	24	28	32	36
$f_{t,0,g,k}$	Contrainte de traction axiale	N/mm ²	16,5	19,5	22,5	26,0	14,0	16,5	19,5	22,5
$f_{t,90,g,k}$	Contrainte de traction perpendiculaire	N/mm ²	0,40	0,45	0,50	0,60	0,35	0,40	0,45	0,50
$f_{c,0,g,k}$	Contrainte de compression axiale	N/mm ²	24	26,5	29	31	21	24	26,5	29
$f_{c,90,g,k}$	Contrainte de compression perpendiculaire	N/mm ²	2,7	3,0	3,3	3,6	2,4	2,7	3,0	3,3
$f_{v,g,k}$	Contrainte de cisaillement	N/mm ²	2,7	3,2	3,8	4,3	2,2	2,7	3,2	3,8
$E_{0,g,mean}$	Module moyen axial	kN/mm ²	11,6	12,6	13,7	14,7	11,6	12,6	13,7	14,7
$E_{0,g,05}$	Module axial au 5 ^e pourcentile	kN/mm ²	9,4	10,2	11,1	11,9	9,4	10,2	11,1	11,9
$E_{90,g,mean}$	Module moyen transversal	kN/mm ²	0,39	0,42	0,46	0,49	0,32	0,39	0,42	0,46
$G_{g,mean}$	Module de cisaillement	kN/mm ²	0,75	0,78	0,85	0,91	0,59	0,72	0,78	0,85
$\rho_{g,k}$	Masse volumique caractéristique	kg/m ³	380	410	430	450	350	380	410	430

Tableau 11 : classement des lamelles constituant les poutres en bois lamellé-collé combiné

Classe du bois lamellé-collé	GL 36	GL 32	GL 28	GL 24
Bois des lamelles de lamellé-collé homogène	C40	C35	C 30	C24
Bois des lamelles de lamellé-collé panaché ou combiné				
Bois des lamelles extérieures	–	C40	C30	C24
Bois des lamelles intérieures sur deux tiers de la hauteur	–	C30	C24	C18

4. Recherche des valeurs des résistances du bois

Tableau 12 : valeur du k_{mod} du bois massif, du lamellé-collé, du lamibois (LVL) et du contreplaqué

Durée de chargement		Classe de service		
Classe de durée	Exemple	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abri)	3 Hbois > 20 % (extérieur)
Permanente (> 10 ans)	Charge de structure	0,6	0,6	0,5
Long terme (6 mois à 10 ans)	Stockage	0,7	0,7	0,55
Moyen terme (1 semaine à 6 mois)	Charges d'exploitation Neige Altitude > 1 000 m	0,8	0,8	0,65
Court terme (< 1 semaine)	Neige Altitude < 1 000 m	0,9	0,9	0,7
Instantanée	Vent, neige exceptionnelle	1,1	1,1	0,9

Les matériaux doivent être conformes aux normes suivantes :

- bois massif : NF EN 14081-1 de mai 2006 ;
- bois lamellé : NF EN 14080 de décembre 2005 ;
- lamibois (LVL) : NF EN 14374 de mars 2005, NF EN 14279 de juin 2005 ;
- contreplaqué : NF EN 636 de décembre 2003.

Tableau 13 : valeur du k_{mod} des panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB)

Durée de chargement		Classe de service		
Classe de durée	Exemple	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abri)
Permanente (> 10 ans)	Charge de structure	OSB/2 0,3	OSB/3, OSB/4 0,4	OSB/3, OSB/4 0,3
Long terme (6 mois à 10 ans)	Stockage	0,45	0,5	0,4
Moyen terme (1 semaine à 6 mois)	Charges d'exploitation Neige > 1000 m	0,65	0,7	0,55
Court terme (< 1 semaine)	Neige < 1000 m	0,85	0,9	0,7
Instantanée	Vent, neige exceptionnelle	1,1	1,1	0,9

L'OSB doit être conforme à la norme NF EN 300 d'octobre 2006.

4.1 Coefficient γ_M

Tableau 14 : valeur du γ_M en fonction de la dispersion du matériau

États limites ultimes		
Combinaisons fondamentales		
Matériaux	Bois	1,3
	Lamellé-collé	1,25
	Lamibois (LVL), OSB	1,2
Assemblages		1,3
Combinaisons accidentelles		1,0
États limites de service		1,0

5. Valeurs limites de flèches

Schéma 2 : la flèche résultante finale ($W_{net,fin}$) est mesurée sous les appuis

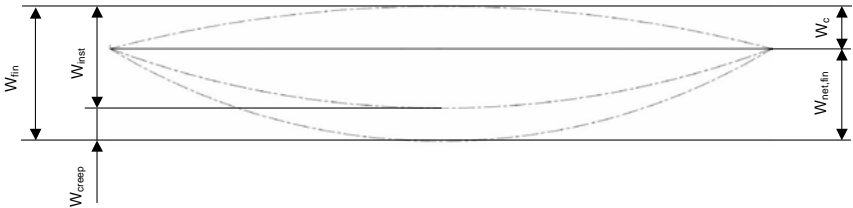


Tableau 15 : valeurs limites pour les flèches verticales et horizontales

	Bâtiments courants			Bâtiments agricoles et similaires		
	$W_{inst}(Q)$	$W_{net,fin}$	W_{fin}	$W_{inst}(Q)$	$W_{net,fin}$	W_{fin}
Chevrans	–	L/150	L/150	–	L/150	L/150
Éléments structuraux	L/300	L/200	L/125	L/200	L/150	L/100

Consoles et porte-à-faux : la valeur limite sera doublée. La valeur limite minimum est 5 mm.

Panneaux de planchers ou supports de toiture : $W_{net,fin} < L/250$.

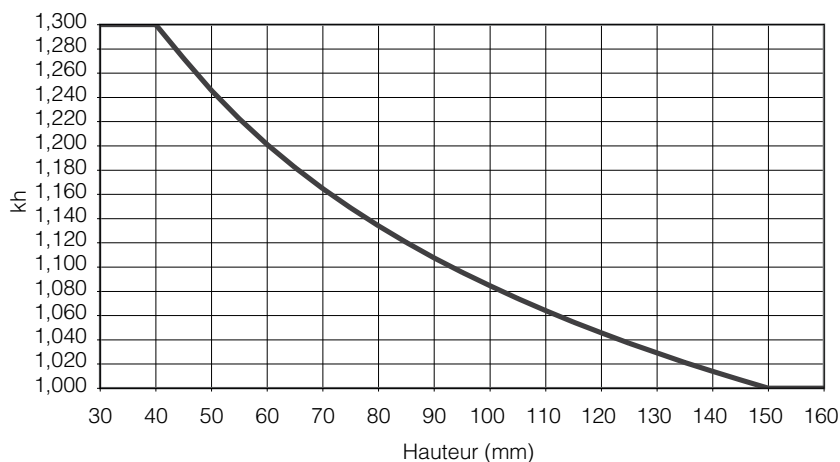
Flèche horizontale : L/200 pour les éléments individuels soumis au vent. Pour les autres applications, elles sont identiques aux valeurs limites verticales des éléments structuraux.

Tableau 16 : valeur de K_{def} (fluage)

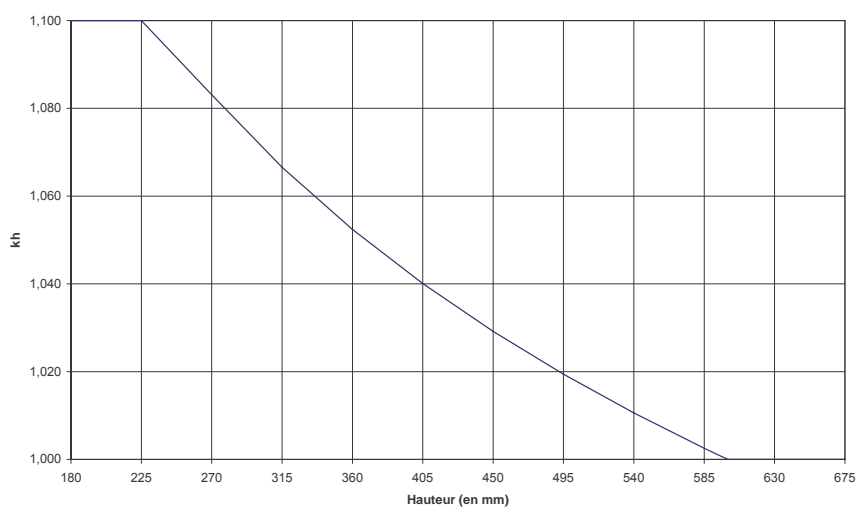
Matériau / classe de durée de charge		Classe de service		
		1 Hbois < 13 % (local chauffé)	2 13 % < Hbois < 20 % (sous abris)	3 Hbois > 20 % (extérieur)
Bois massif (1)	NF EN 14081-1 de mai 2006	0,60	0,80	2,00
Lamellé-collé	NF EN 14080 de décembre 2005	0,60	0,80	2,00
Lamibois (LVL)	NF EN 14374 de mars 2005	0,60	0,80	2,00
Contreplaqué	NF EN 636 de décembre 2003			
	Milieu sec	0,80	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide	0,80	1,00	Sans objet
	Milieu extérieur	0,80	1,00	2,50
OSB	NF EN 300 d'octobre 2006			
	OSB/2	2,25	Sans objet	Sans objet
	OSB /3 /4	1,50	2,25	Sans objet
Panneau de particules	EN 312 de février 2004			
	Milieu sec (P4)	2,25	Sans objet	Sans objet
	Milieu humide (P5)	2,25	3,00	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu sec (P6)	1,50	Sans objet	Sans objet
	Sous contrainte élevée, milieu humide (P7)	1,50	2,25	Sans objet
(1) – Pour les bois massifs placés à une humidité supérieure à 20 % et susceptibles de sécher sous charge (classe de service 2), K_{def} est augmenté de 1.00.				

6. Traction, flexion, coefficient k_h

Pièce de bois massif travaillant en flexion ou en traction

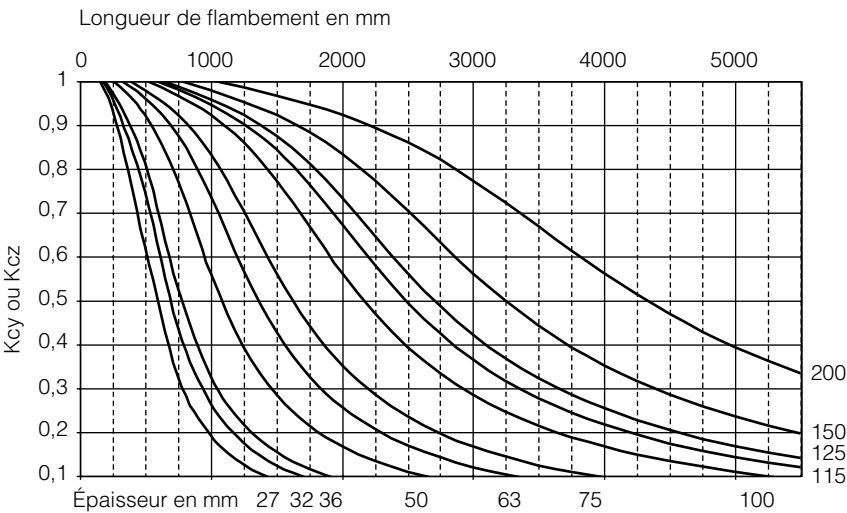


Pièce en bois lamellé collé travaillant en flexion ou en traction coefficient de hauteur

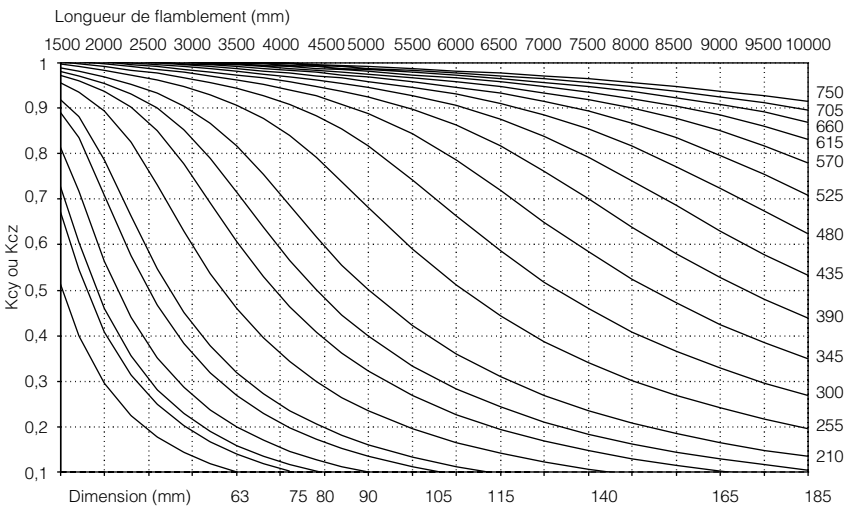


7. Flambage, coefficient $k_{c,y}$ ou $k_{c,z}$

Détermination de k_{cy} ou k_{cz} pour du bois massif C24 en fonction de l'épaisseur

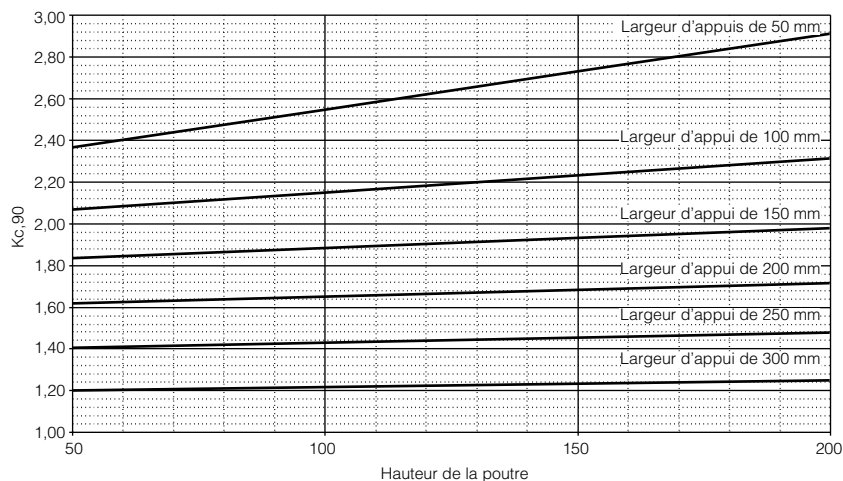


Détermination de k_{cy} ou k_{cz} pour du bois lamellé collé GL28h

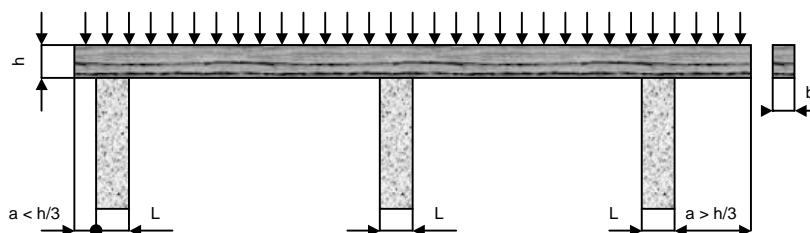
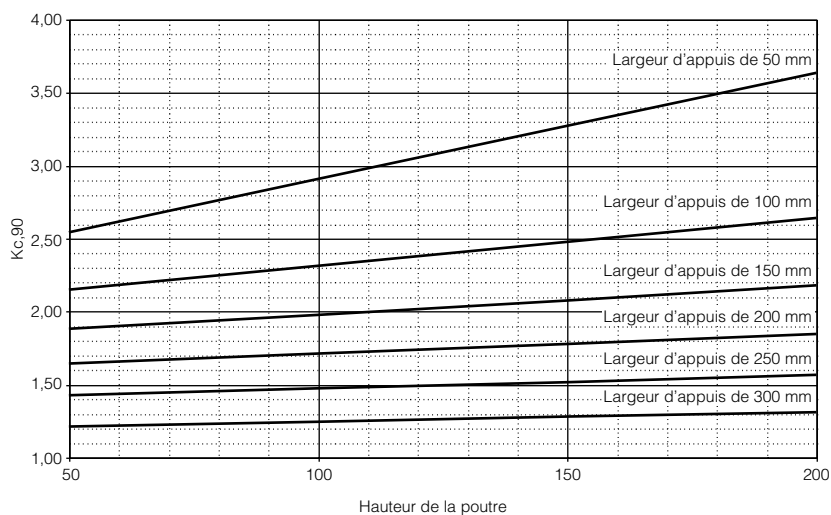


8. Compression transversale, coefficient $k_{c,90}$

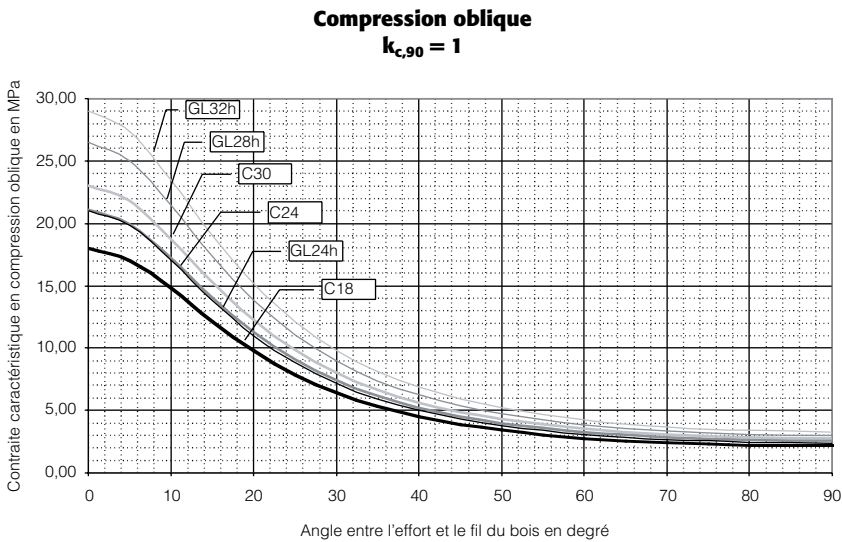
$K_{c,90}$: Poutre sur appuis discontinus Charge uniformément répartie $a < h/3$



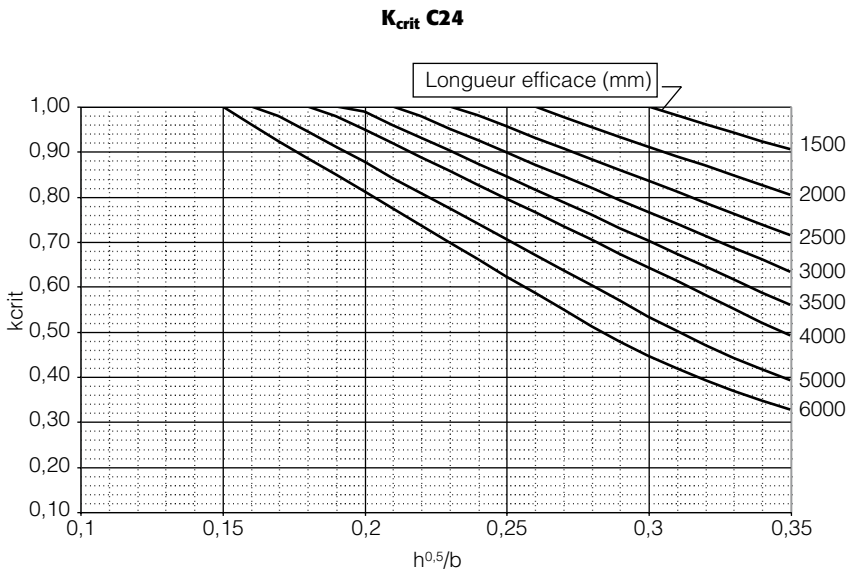
$K_{c,90}$: Poutre sur appuis discontinus Charge uniformément répartie $a > h/3$

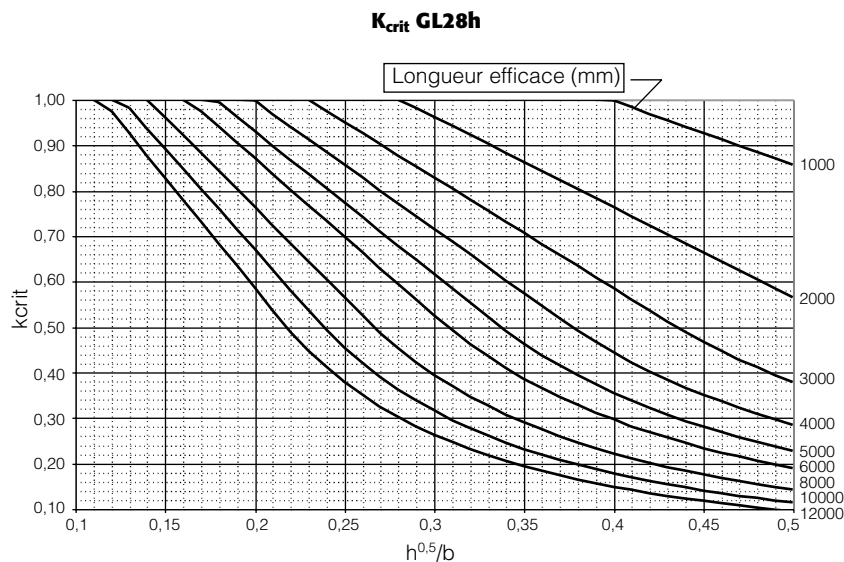


9. Compression oblique



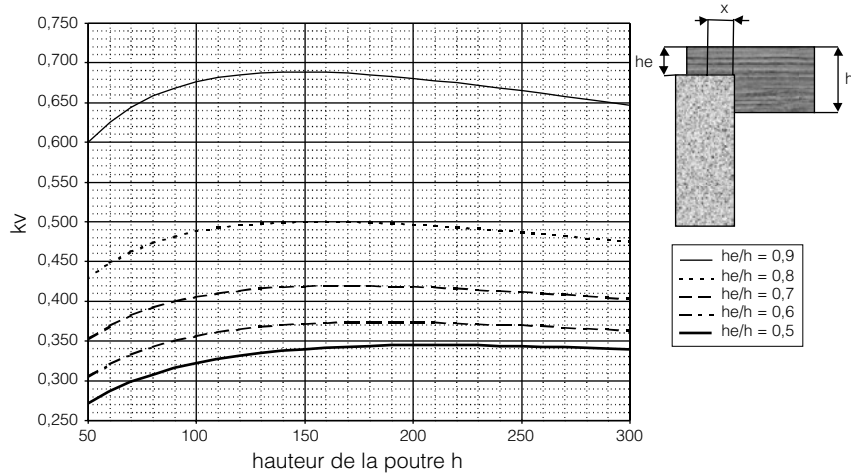
10. Déversement, coefficient k_{crit}



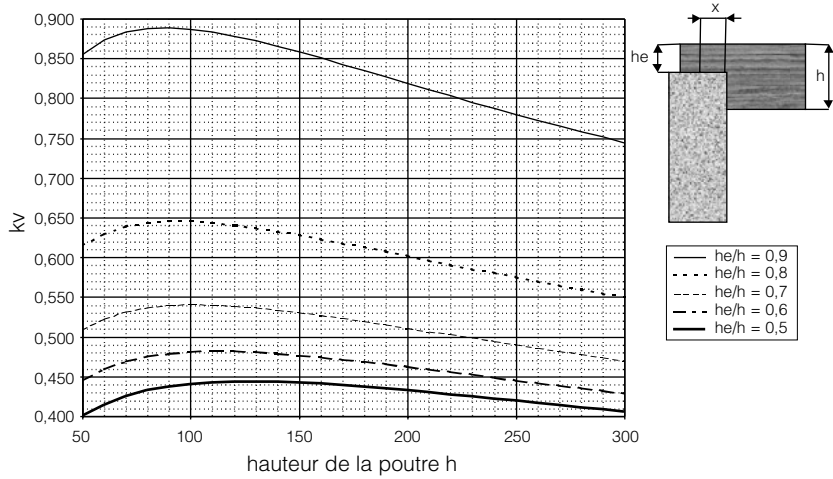


11. Entaillage dans du bois massif, coefficient k_v

Coefficient d'entaillage pour $x = 100$

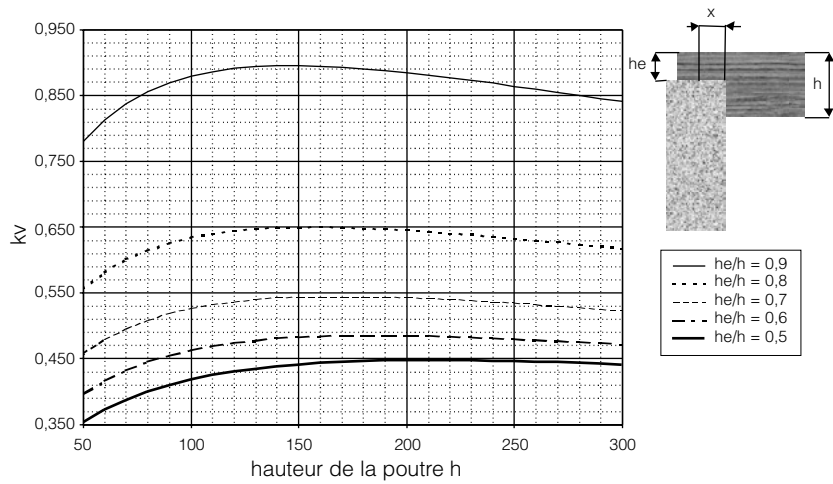


Coefficient d'entailage pour $x = 60$

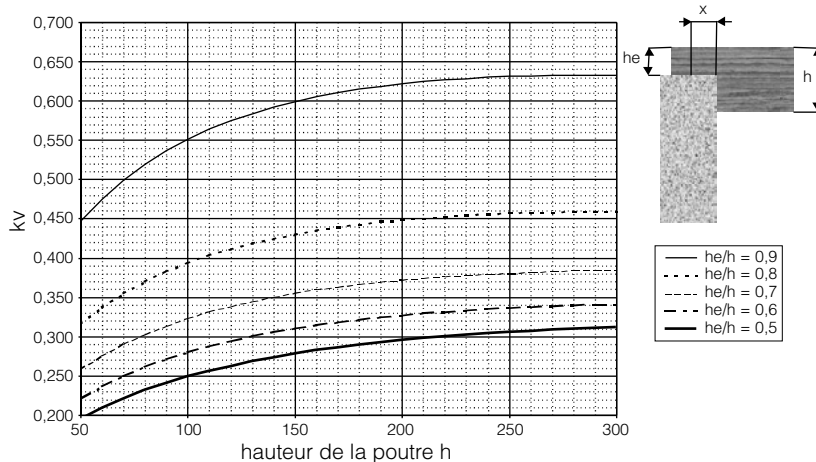


12. Entailage dans du bois lamellé-collé, coefficient k_v

Coefficient d'entailage pour $x = 100$

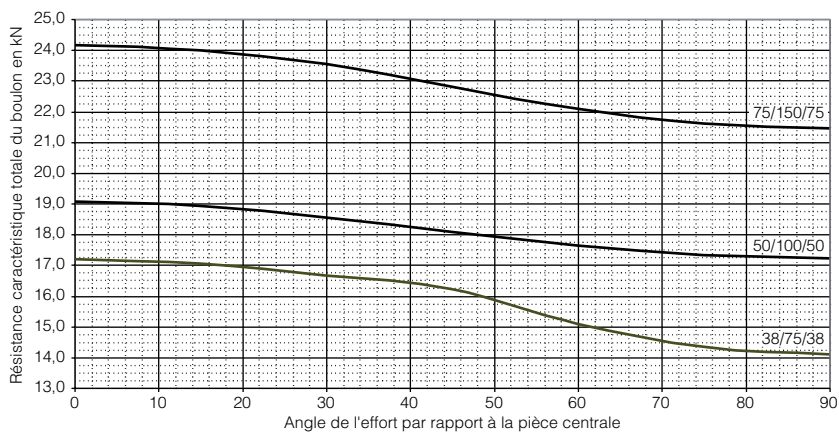


Coefficient d'entaille pour $x = 200$

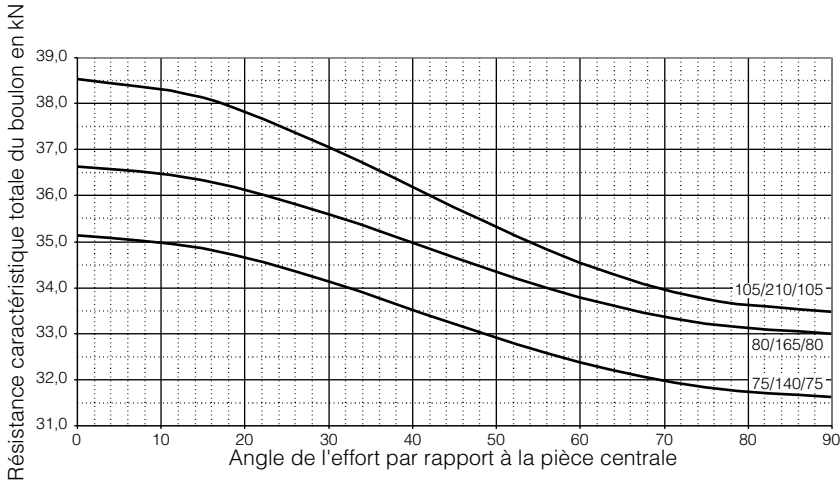


13. Assemblage par boulons, résistance caractéristique

Résistance caractéristique d'un boulon de classe 4.6, de 16 mm de diamètre pour un assemblage moisé en C24

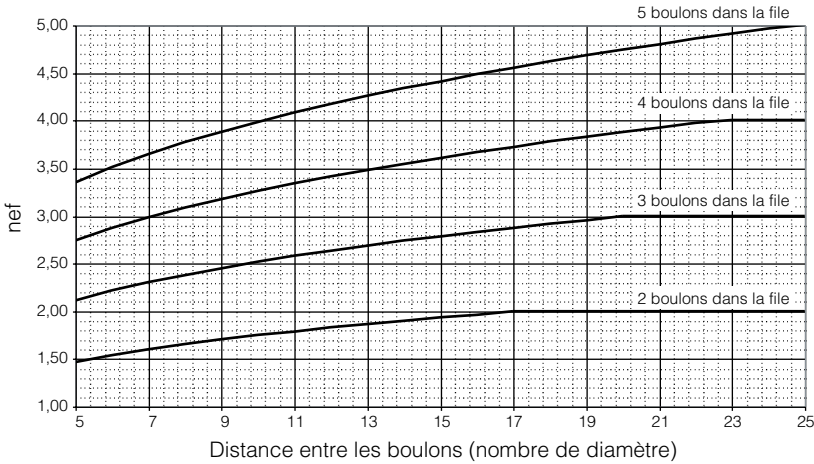


**Résistance caractéristique d'un boulon de classe 4.6, de 20 mm de diamètre
pour un assemblage moisé en GL28h**



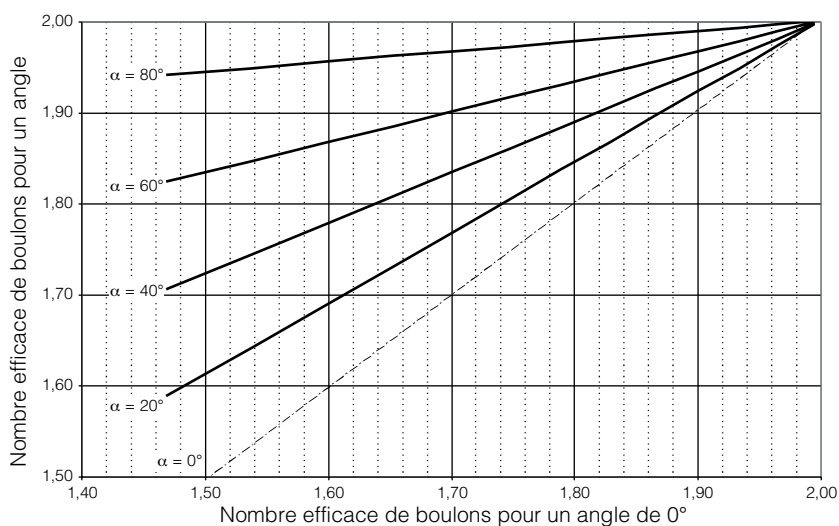
14. Assemblage par boulons, nombre efficace de boulons dans une file

Nombre efficace de boulons dans une file de n boulons

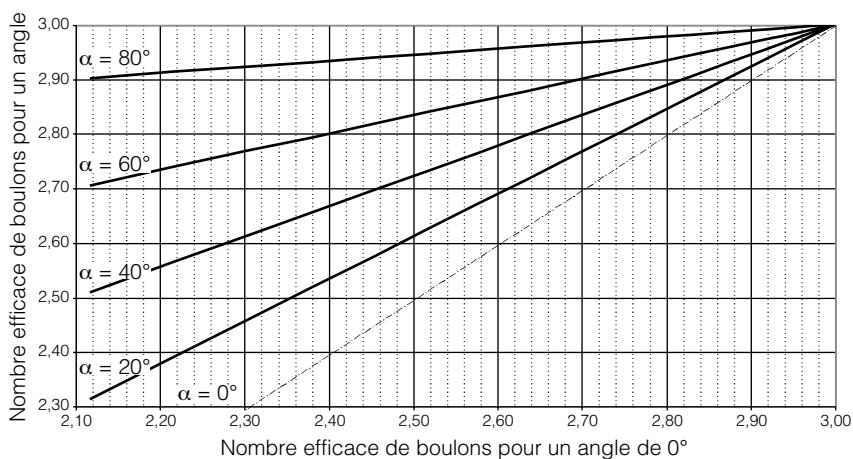


15. Assemblage par boulons, nombre efficace de boulons en fonction de l'angle entre l'effort et le fil du bois

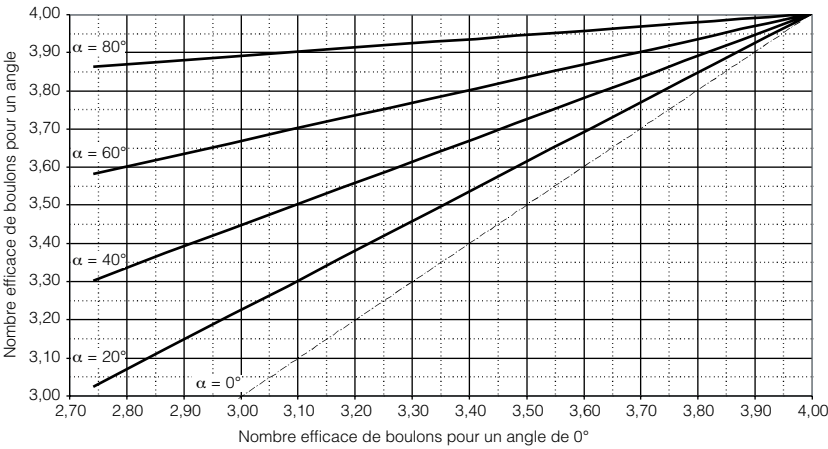
Nombre efficace de boulons dans une file de 2 boulons



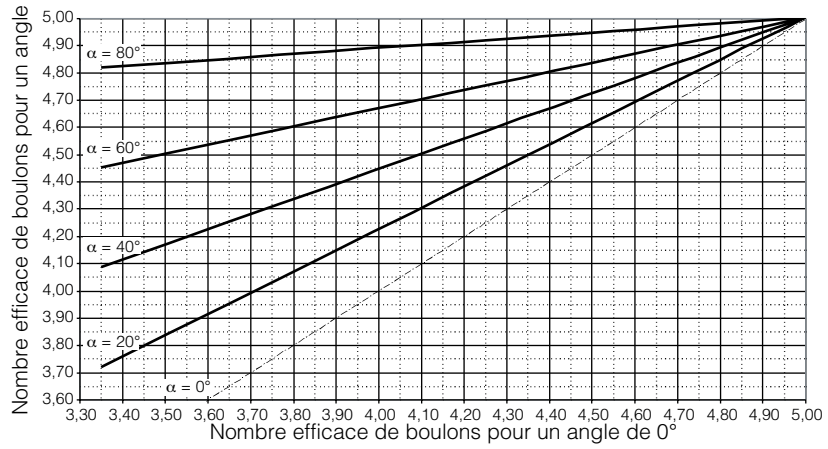
Nombre efficace de boulons dans une file de 3 boulons



Nombre efficace de boulons dans une file de 4 boulons

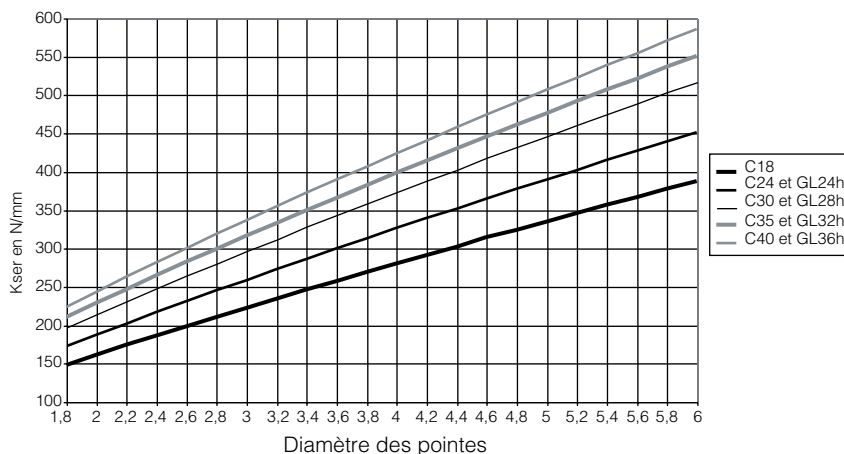


Nombre efficace de boulons dans une file de 5 boulons



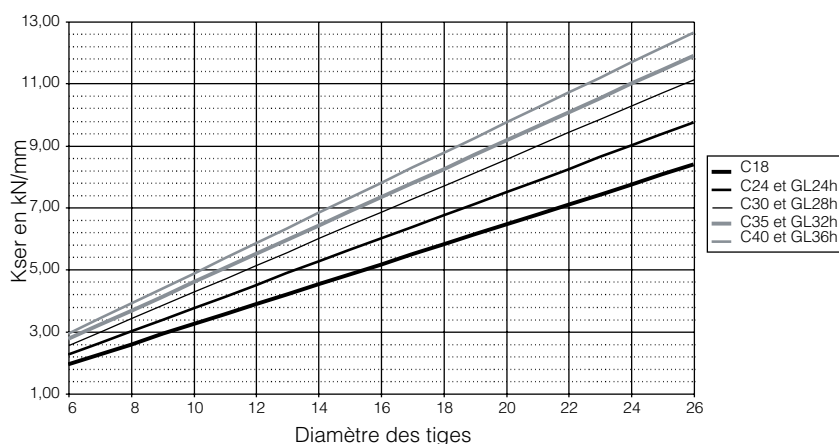
16. Assemblage par pointes, K_{ser}

Valeur de K_{ser} par pointe (sans avant trous) et par plan de cisaillement



17. Assemblage par boulons, broches ou tire-fond, K_{ser}

Valeur de K_{ser} par boulon, broche ou tire-fond et par plan de cisaillement



Afin d'harmoniser les règles de conception des structures en bois entre les états membres de l'Union européenne, les règles de calcul ont été unifiées avec la publication de l'eurocode 5. La norme européenne est composée de trois parties : les règles générales, le calcul des structures au feu pour les bâtiments et le calcul des ponts et des passerelles. Chaque document est accompagné d'une Annexe nationale.

Comprendre les changements par rapport aux Règles CB 71

L'application de l'eurocode 5 doit passer par une période de recouvrement avec les Règles CB 71 – qui a débuté mi 2007 pour une durée de 1 à 3 ans. Cette échéance proche souligne l'urgence de la formation des professionnels pour comprendre les fondements et les principes de la norme. Les conséquences opérationnelles du passage à l'eurocode 5 sont complexes et impliquent, pour les acteurs de la filière bois, l'appropriation approfondie de ces nouvelles règles pour appliquer correctement les nouvelles méthodes de calcul des structures en bois. L'objectif de la conception des structures est d'atteindre une faible probabilité de rupture de la matière.

Appliquer les nouvelles méthodes de calcul

Le principe de justification d'une structure soumise à des charges repose sur deux critères : la vérification de la résistance (ELU) et la vérification de la déformation (ELS). Les états limites ultimes sont associés aux différentes formes de défaillance structurale, et visent à assurer la sécurité des personnes et des biens. Les états limites de service correspondent à des conditions de fonctionnement des ouvrages et de confort des usagers au-delà desquelles les exigences d'aptitude au service ne sont plus satisfaites. L'objectif est donc d'assurer le confort des personnes et de limiter les déformations du bâtiment. L'état limite de service n'est plus respecté lorsque les déformations maximales sont dépassées.

Chapitre 1 — *Aborder l'eurocode 5* présente les éléments des eurocodes 0 et 1 nécessaires à l'application des règles de l'eurocode 5, et précise les nouvelles valeurs des résistances du bois. Des graphiques aident à visualiser les principales différences entre une justification du critère sécurité des Règles CB 71 (charpentes bois) et des états limites ultimes de l'eurocode 5.

Chapitre 2 — *Vérifier les sections* étudie l'ensemble des sollicitations de la plus simple à la plus complexe, c'est-à-dire de la traction à la flexion déviée avec compression et risque de flambage. Ces sollicitations sont exposées pour les poutres droites, mais également pour les poutres courbes et à inertie variable. Les différents critères d'instabilité – flambement et déversement – y sont largement décrits.

Chapitre 3 — *Vérifier les assemblages* constitue le chapitre le plus détaillé de l'ouvrage. La méthode de justification des emboîtements et des tenons-mortaises est décrite dans le détail avant d'aborder les assemblages par tiges, tels que les pointes, agrafes, boulons, broches et tire-fond, avec les possibilités de renforts, crampons et anneaux. Ce chapitre explique clairement un changement important par rapport aux Règles CB 71 : le calcul des risques de rupture de bloc et de rupture par fendage.

Chapitre 4 — *Composant et assembleur* propose la justification de sous-ensembles comme un mur à ossature bois de type plate-forme et une couronne de boulons.

Chapitre 5 — *Tableaux de synthèse* constitue un dossier technique qui rassemble l'ensemble des données nécessaires à la justification à l'eurocode 5. Il est enrichi de nombreuses courbes facilitant le calcul des différents coefficients (hauteur, flambage, déversement, entaillage, etc.) pour prédimensionner les ouvrages.

Tous les points définis dans cet ouvrage sont illustrés par de nombreuses applications résolues. Plus de 40 propositions d'exemples résolus et justifiés sont présentées pour faciliter l'acquisition de l'eurocode 5.

Cet ouvrage s'adresse aux techniciens, ingénieurs, projeteurs, vérificateurs, formateurs, enseignants et étudiants... chargés de la conception, du calcul, du dimensionnement et de la justification des structures de bâtiment comprenant du bois.

Y. Benoit
B. Legrand
V. Tastet

Code éditeur : Eyrolles : G12042
ISBN EYROLLES : 978-2-212-12042-4
Code éditeur : Afnor 327211
ISBN Afnor : 978-2-12-272111-7



9