

# Petite commode

Par BernardLimont



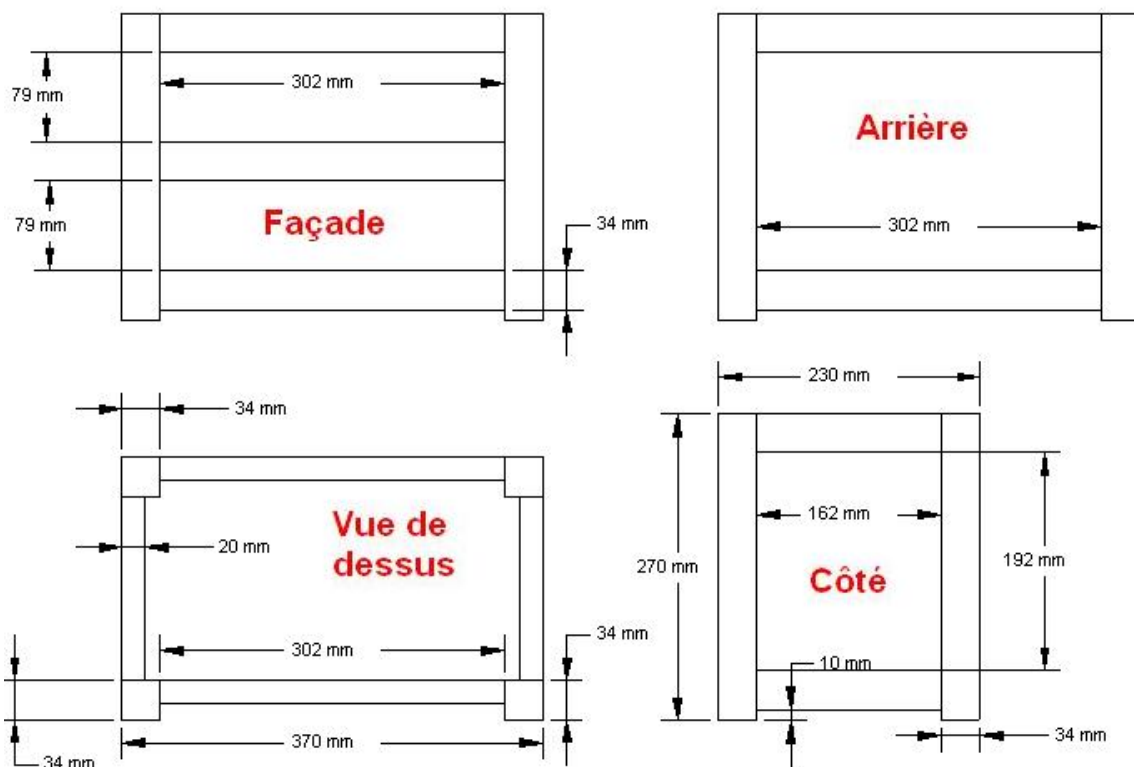
Cette petite commode est dans la suite des documents déjà publiés sur le site (armoire et lit de poupée).

C'est petit, mais ça demande presque autant de travail qu'une grande. Elle a été réalisée en chêne. Les montants sont plus foncés car je n'ai pas utilisé du bois de même origine : chêne du Nord (foret de Mormal) pour les montants et chêne de Bourgogne (plus blond) pour le reste.

## Finition

Technöl 540 et Technöl Wax de chez Bechler ([www.bechler.fr](http://www.bechler.fr))

## Les plans



## Fiche de débit pour l'ossature

	Epaisseur	Largeur	Longueur	Nbre	Observations
Pieds	34	34	270	4	.
Traverses longues	20	34	302	5	Penser à ajouter la longueur des tenons pour un assemblage tenon mortaise.
Traverses courtes	20	34	162	4	Penser à ajouter la longueur des tenons pour un assemblage tenon mortaise.
Dessus	14	250	400	1	Assemblage à plat joint.
Petit côté	14	180	210	1	
Arrière	14	320	210	1	Peut être réalisé en CP.

# Petite commode

Par BernardLimont

## L'ossature

- ◆ Pour cet assemblage j'ai utilisé des faux tenons de 6mm. Les mortaises ont été réalisées avec une domino (voir autre document sur cette machine dans la rubrique trucs et astuces).
- ◆ Arrondir les angles extérieurs des pieds.
- ◆ Pour arrondir les parties intérieures de l'arrière et des côtés, on fait un assemblage à blanc et j'ai utilisé la défonceuse (le faire avant d'avoir réalisé les rainures pour la mise en place des panneaux).
- ◆ Réaliser les rainures (6mm) dans les pieds et certaines traverses.
- ◆ Assembler et mettre les panneaux à dimension et réaliser les plates bandes.
- ◆ Il n'y a plus qu'à coller.

## Les tiroirs

	Épaisseur	Largeur	Longueur	Nbre	Observations
Grand côté	12	75	298	4	Dimensions prévues pour un assemblage à queue d'aronde (gabarit Mélodie).
Petit côté	12	75	190	4	
Façade	14	120	300	2	La façade est rapportée.
Support	34	34	175	4	Longueur à vérifier après assemblage.
Fond (CP)	5				Dimensions à déterminer en fonction de la profondeur de la feuillure.

- ◆ Les supports sont feuillurés afin de supporter et de favoriser le guidage du tiroir. Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de réaliser cette feuillure sur un long morceau de bois, puis de réaliser ensuite les débits. Il y aura un petit travail de découpage afin d'adapter parfaitement ce support à l'intérieur de la commode.
- ◆ On peut ensuite fixer le dessus de la commode. L'idéal serait de réaliser une fixation traditionnelle (cf. croquis ci-dessous). Pour ma part, je me suis contenté de quatre équerres en plastique.

