

Une table d'écolier

Par BernardLimont



But

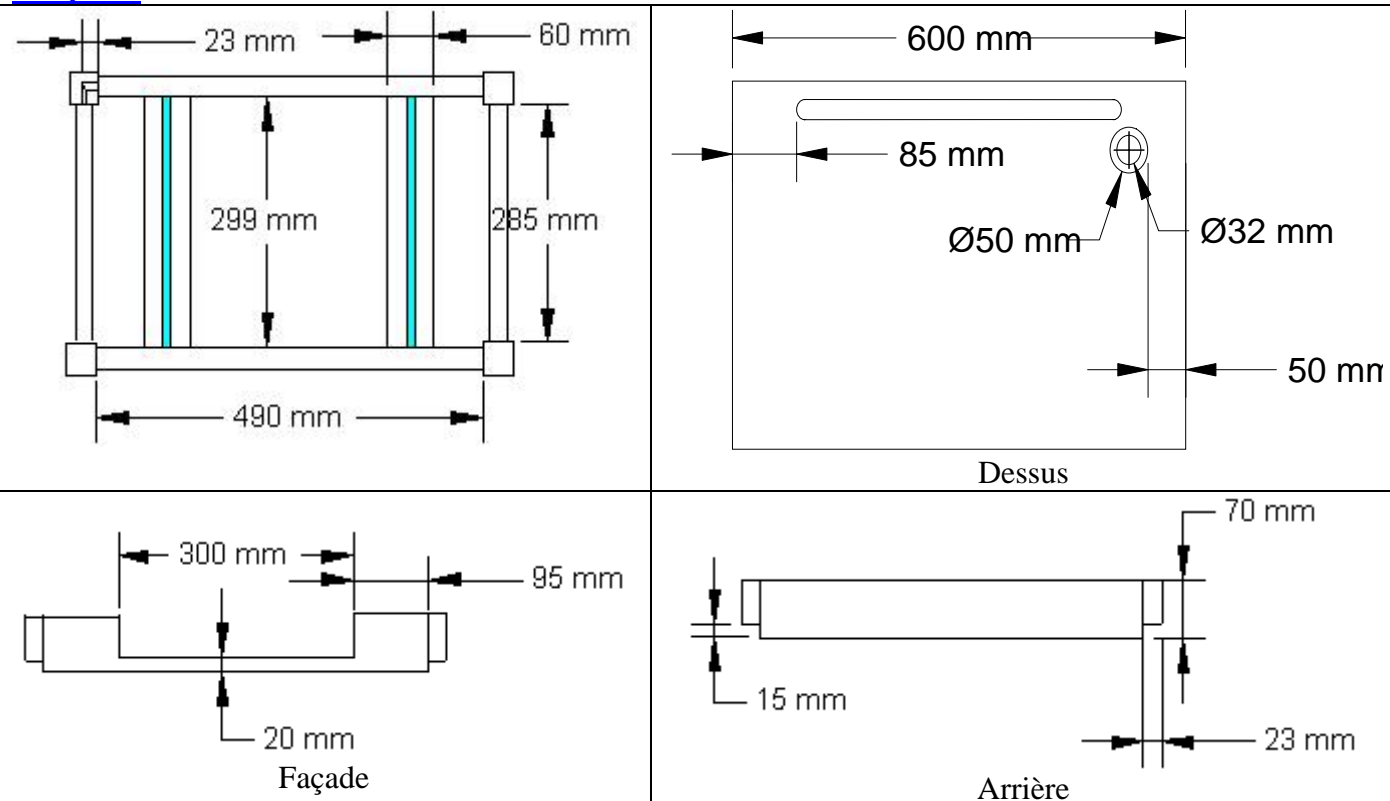
Redonner une nouvelle vie à une vieille table d'écolier retrouvée dans un grenier avec deux pieds en moins. De nombreux clous avaient été utilisés pour la consolider au cours du temps.

Les pieds (cassés pour la plupart) ont du être refaits et la partie supérieure rénovée (après un démontage complet).

Finition

1 couche de Fondur , cire à patiner.

Les plans



Fiche de débit

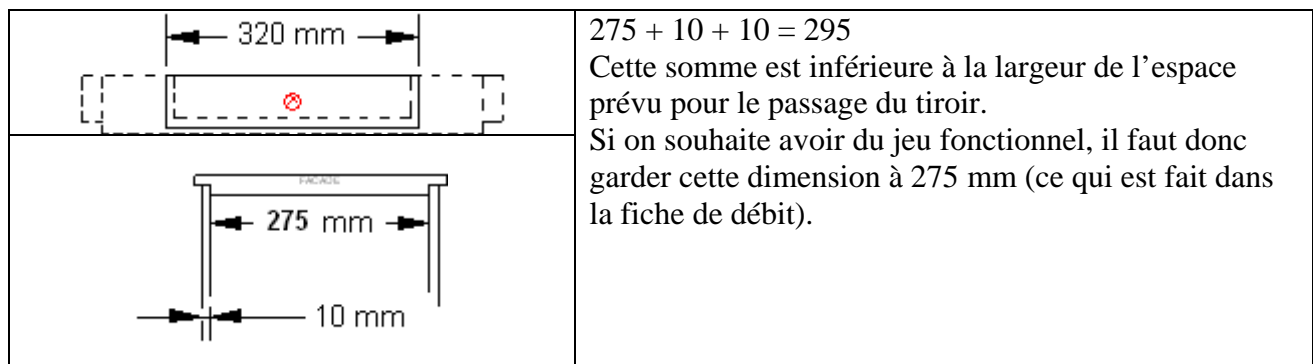
	Epais.	Largeur	Longueur	Nbre	Observations
Pieds	38	38	580	4	Prévoir mortaises de 8 mm
Arrière (haut)	22	70	536	1	Deux tenons de 23 mm
Façade (haut)	22	70	536	1	Deux tenons de 23 mm (faire la découpe pour les tiroirs)
Côtés	22	70	331	2	Deux tenons de 23 mm

Une table d'écolier

Par BernardLimont

Plateau	24 ou 22	400	600	1	A réaliser en plusieurs morceaux.
Support du tiroir	20	60	Environ 300	2	Assemblage possible par lamelles (prévoir plus long si on souhaite réaliser un assemblage tenons/mortaises. Longueur à vérifier après montage « à blanc »).
Guide du tiroir	10	10	Environ 300	2	Du carrelet 10*10 convient très bien (en bleu sur le dessin)
Tiroir					
Façade	22	58	320	1	
Côtés	10	50	320	2	A rainurer
Arrière	10	40	275	1	La largeur dépend de la position de la rainure
Prévoir du CP 5 mm (ou autre chose) pour le fond du tiroir					

Le tiroir



Le plateau de la table

En ce qui me concerne, j'ai récupéré le plateau de la vieille table.
Il est toutefois possible de réaliser la rainure des crayons et la place de l'encrier
Pour la place des crayons, un fer à mouton conviendra.
Pour le trou de l'encrier, celui-ci est réalisable à la défonceuse.



Les pieds de table ont été arrondis et un motif (grain d'orge) a été réalisé.
Comme d'habitude, on réalisera les mortaises dans les pieds en ayant toujours la même référence utilisée lors de leur réalisation (ceci afin de compenser un éventuel défaut de centrage)