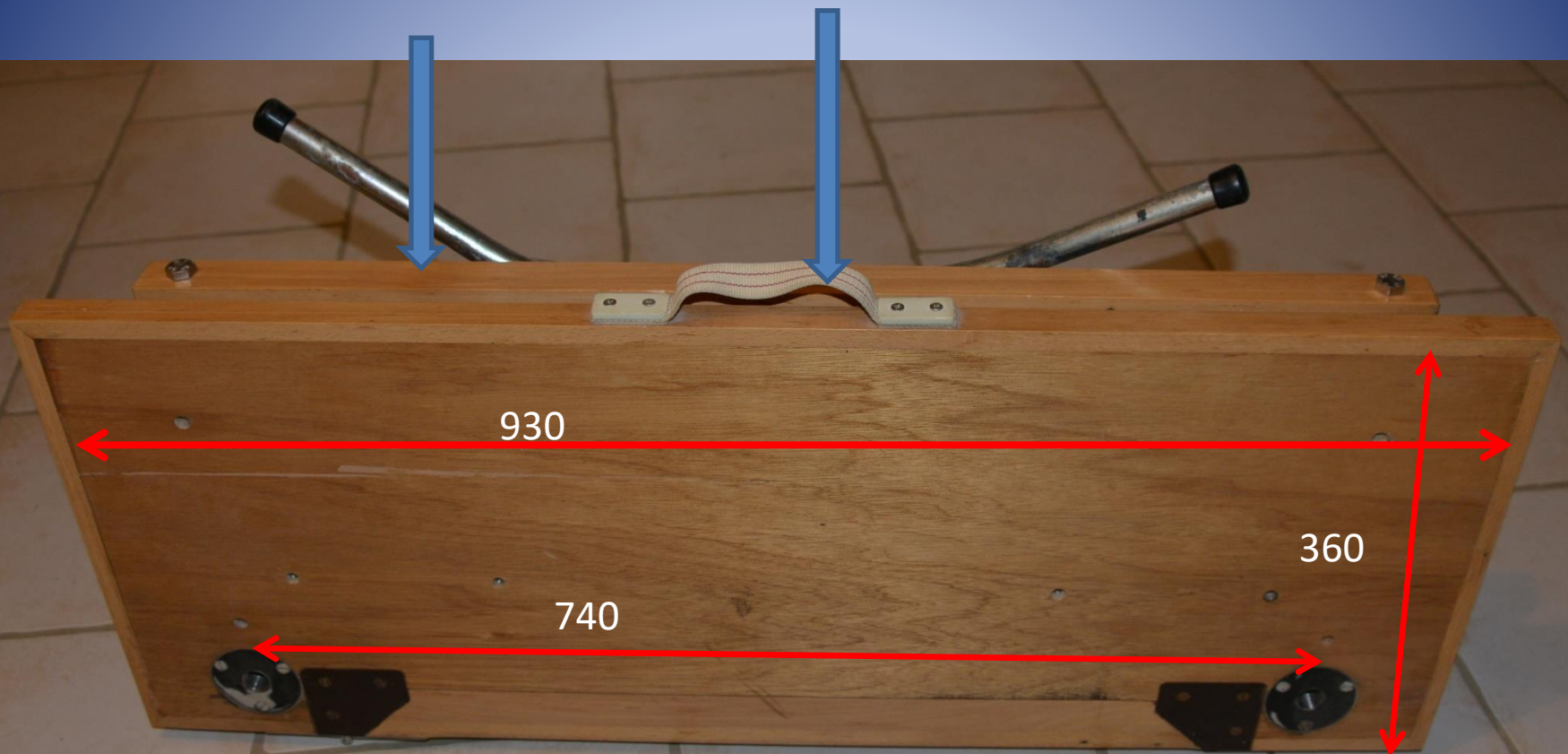



Barre de presse et poignée de transport





Vue de dessous, sur les côtés se trouve les emplacements  
pour recevoir les pattes

Vue côté barre supportant les ficelles ou rubans





Barre supportant les rubans ou ficelles

Vue côté barre de presse, elle sert également à bloquer le tiroir



Il suffit de dévisser les 2 vis pour l'enlever et sortir le tiroir






La barre de presse peut être fixée pour bloquer un livre en cours de couture à l'aide de 2 vis qui s'insèrent ici en fonction des dimensions du bouquin



Les écrous à frapper qui servent à tenir la barre de presse sont inséré ici et recouvert ensuite par du Sintobois pour empêcher qu'ils ne sortent





Inserts permettant la fixation des barres à rubans d'un côté et barre de presse de l'autre




Cette partie est montée sur charnière pour passer les rubans. Elle est bloquée en fermeture par un verrou à glissière

Diapo N°10.  
Les peignes de la diapo N° 13 viennent sous cette pièce articulée



Les écrous sur les tiges filetées permettent de régler la hauteur



Three metal combs with fabric strips attached, used for blocking slides. The combs are positioned horizontally on a wooden surface. Each comb has a small piece of fabric strip attached to its top edge, which is used to hold a slide in place. The fabric strips are slightly curved and appear to be made of a light-colored, textured material.

Diapo N° 13

Morceaux de peignes métalliques pour bloquer les rubans sous la partie articulée de la diapositive N°10

( Peigne pour chien ou chat )



Tous les accessoires trouvent leur place dans le tiroir. On voit ici les vis pour bloquer la barre de presse

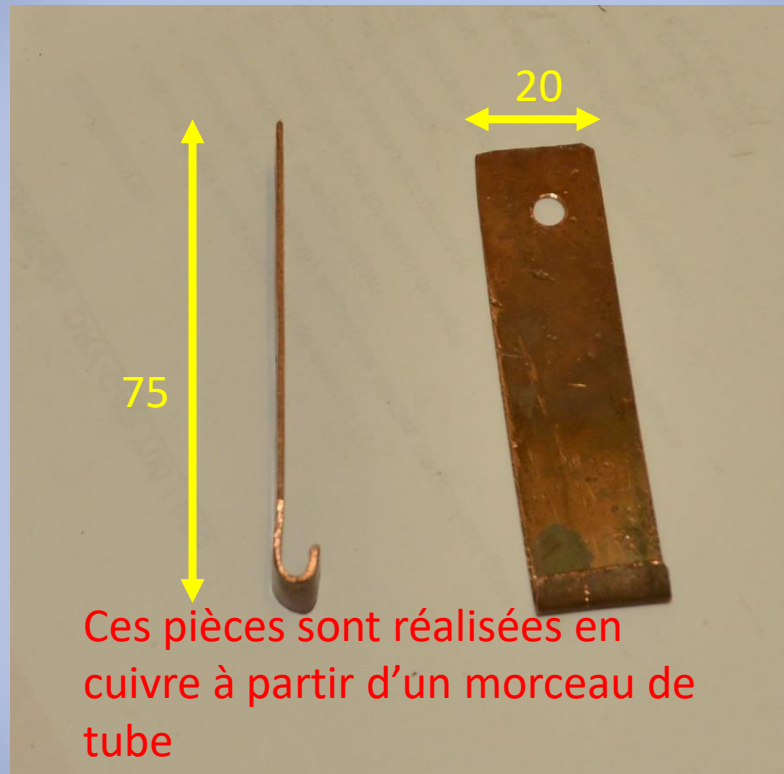


La barre de presse est utile si l'on veut déplacer l'ensemble en cours de couture



La hauteur entre la table et la barre de fixation des rubans est importante pour plus de confort. Pour ne pas gaspiller de ruban, j'ai ajouté ces rallonges avec des crochets visibles sur la diapo suivante





Ces pièces sont réalisées en  
cuivre à partir d'un morceau de  
tube

Insert M10 pour  
la fixation des 2  
barres

Tige filetée M18  
Lg 500 mm

À l'origine, je n'avais pas prévu de pieds mais l'ensemble posé sur une table était trop haut pour moi. J'ai donc ajouté ces pattes mais quand l'ensemble est démonté, elles n'ont pas d'emplacement prévu, c'est un détail à voir

Quand l'ensemble est démonté, la barre de presse et celle supportant les rubans sont vissés à la main dans des inserts M10 fixé de chaque côté des montants du tiroir.

Les pieds sont réalisés avec du tube acier provenant d'une armature métallique d'une toile de tente.

Les tiges filetées de la barre de presse se vissent sur des écrous prisonniers dans la table (également appelé écrous à frapper)

Ce matériel se trouve dans des quincailleries. Moi, je les ai achetés chez SIMA à Hagondange. Sur le site ci-dessous, il y a une photo.

<https://www.legallais.com/produit/ecrous-a-frapper-acier-zingue-blanc/9243/415744>

J'ai utilisé de la tige de 8mm. Du 4 aurait suffi mais il y avait un risque de torsion pendant le transport. Par ailleurs, le pas étant plus faible, pour un même déplacement de l'écrou, il faut faire plus de tours avec une vis de 4 qu'avec une vis de 8. L'écrou papillon est également plus gros et c'est plus agréable pour les doigts. Le diamètre 8 est un bon compromis.

Le plateau est en contreplaqué de 22 et le tiroir en sapin. Il est guidé par des blocs en hêtre sur lesquels sont fixés les inserts M10 ainsi que les pieds.

Pendant le transport, le tiroir est bloqué par la barre de presse.

Le coût est relativement faible car beaucoup de pièces ne sont pas neuves. Je recycle tout ce que je peux.

Le cousoir démonté est ensuite rangé sur le support de la presse à relier.

André Brunel    Mise à jour avril 2021