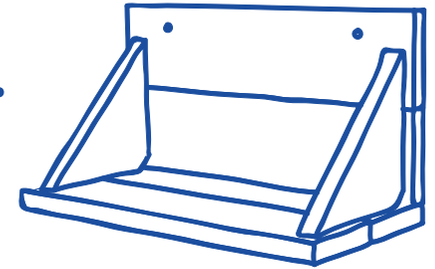


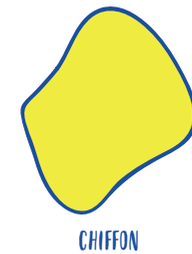
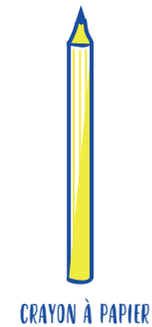
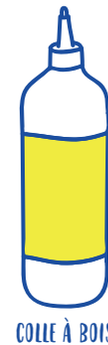
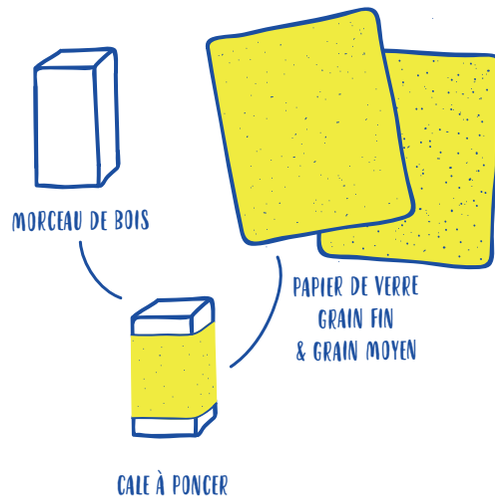
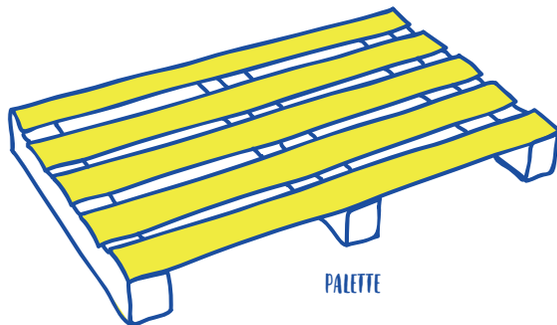
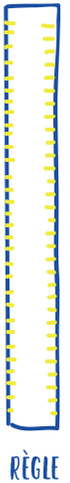
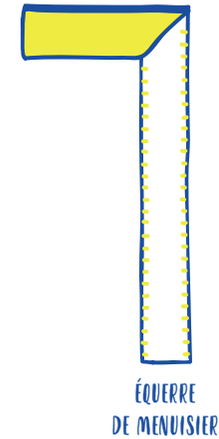
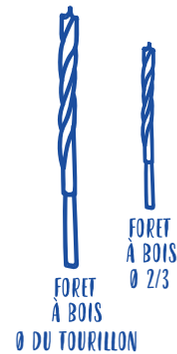
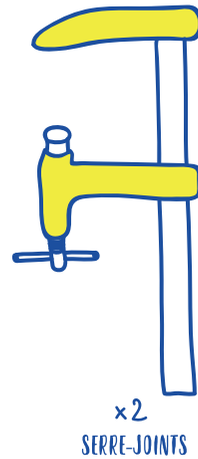
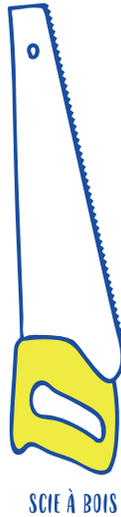
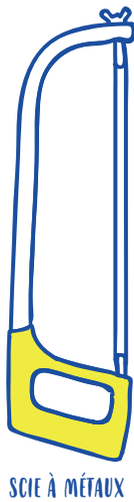
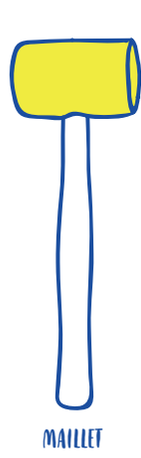
ÉTAGÈRE EN PALETTE

FICHE DE FABRICATION

temps estimé : 3h



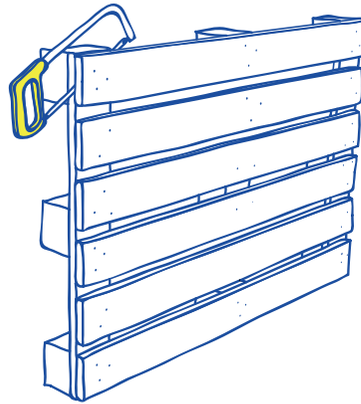
MATÉRIEL



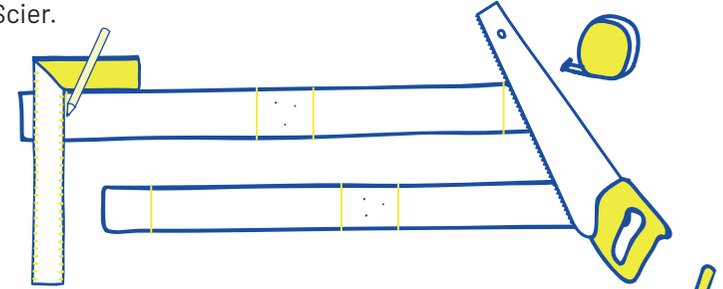
ÉTAPES DE FABRICATION

1 Choisir une largeur d'étagère et déterminer la quantité de lattes qu'il faut récupérer sur la palette.

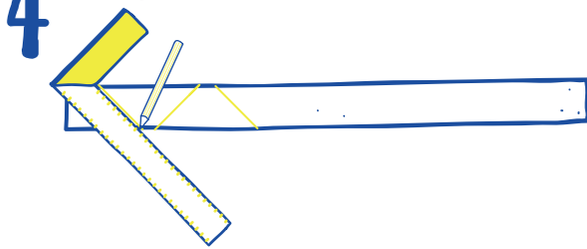
2 Scier les clous derrière les lattes à l'aide de la scie à métaux. S'il est difficile de passer la scie, utiliser un tournevis pour faire levier et écarter légèrement la latte.



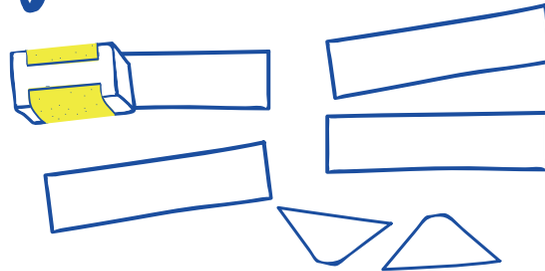
3 Mesurer et tracer 4 planches de tailles égales. Attention aux clous ! Scier.



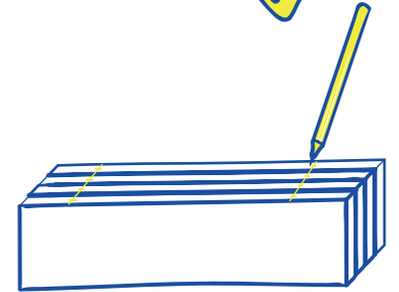
4 Tracer les 2 équerres avec des angles à 45° et scier.



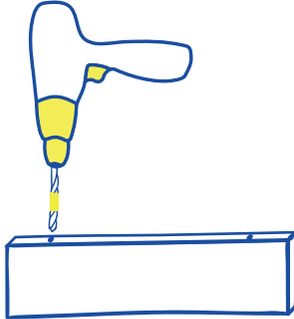
5 Nettoyer les planches et les poncer à l'aide de la cale à poncer.



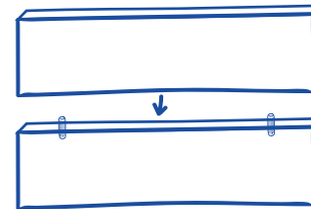
6 Tracer les emplacements des trous pour les tourillons sur la tranche des planches. Assurez-vous qu'ils soient bien alignés et centrés par rapport aux bords.



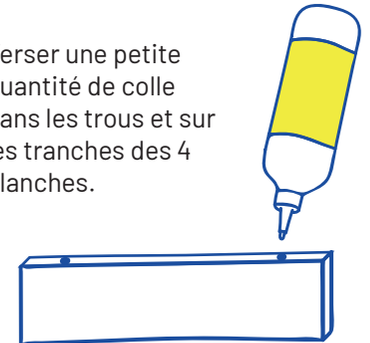
7 Percer les trous pour les tourillons : diamètre = diamètre du tourillon
Profondeur = 1/2 longueur du tourillon + 1 mm. Marquer un repère sur le foret à l'aide d'un morceau de ruban de masquage.



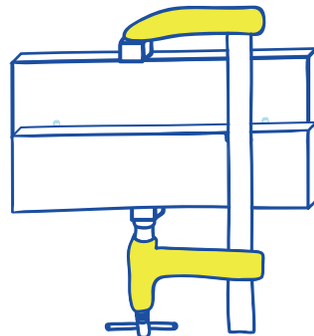
8 Réaliser un assemblage « à blanc » des planches deux par deux pour vérifier l'emplacement des tourillons.



9 Verser une petite quantité de colle dans les trous et sur les tranches des 4 planches.



10 Assembler les planches deux par deux. Taper doucement à l'aide du maillet pour bien enfoncer les tourillons. Serrer avec un serre-joint et des petites cales de bois pour protéger les planches. Retirer l'excédent de colle avec un chiffon légèrement humide. Laisser la colle prendre 30 minutes.



11 Retirer les serre-joints. Maintenir les équerres en place. Percer des pré-trous à l'emplacement des vis (diamètre forêt < diamètre vis). Visser. Vous pouvez percer deux trous pour l'accrochage et appliquer une finition.

