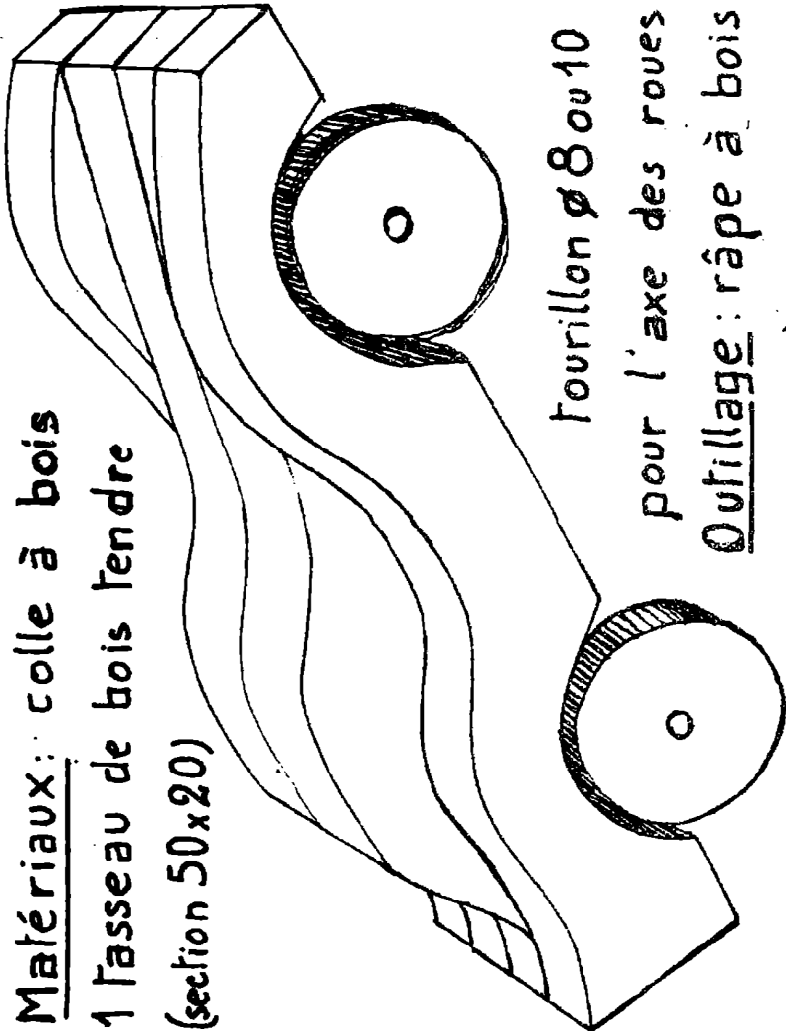


l'asseau de bois 1

Matériaux: colle à bois

1 l'asseau de bois fendre

(section 50x20)



Fourrillon $\varnothing 8$ ou 10

pour l'axe des roues

Outils: râpe à bois

papier de verre

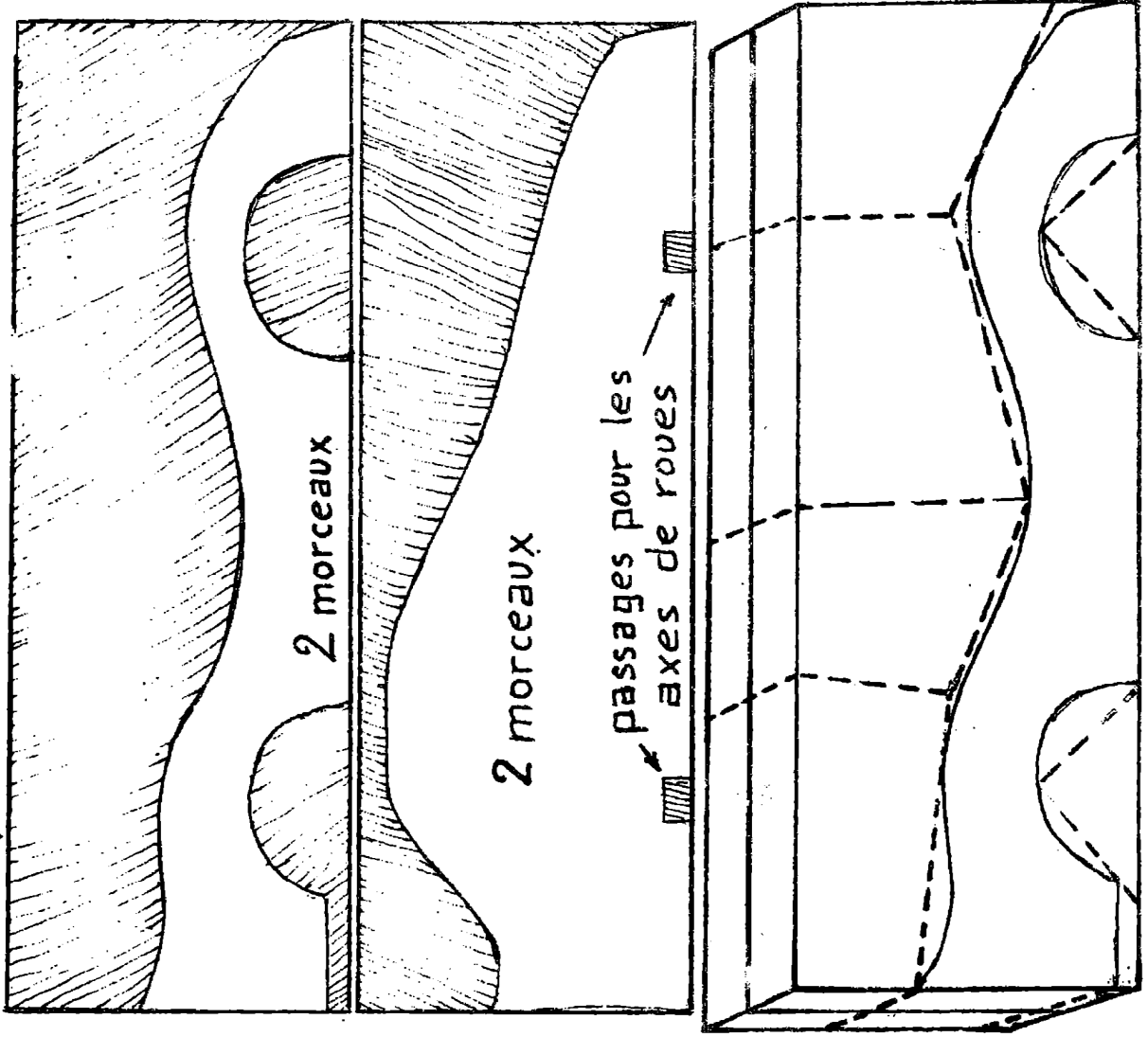
boîte à onglets et scie à dos

serre-joints et petit étau



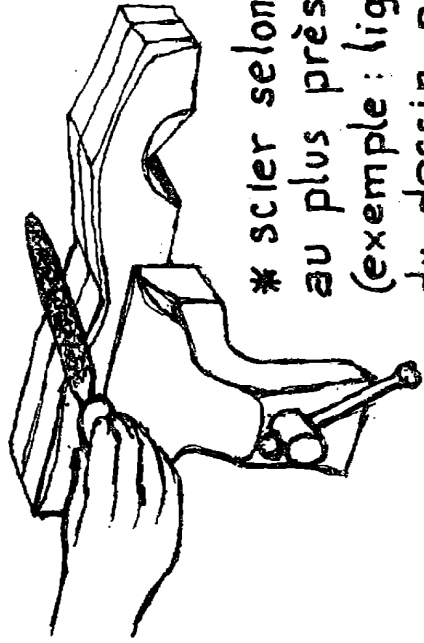
couper 4 morceaux de l'asseau

Tracer et découper deux gabarits



UNE VOITURE

la tasseau de bois 2



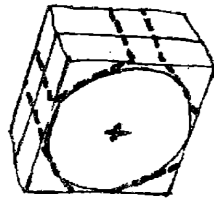
- * travailler les 2 morceaux symétriques en même temps
- * scier selon des traits droits au plus près des contours (exemple: lignes pointillées du dessin précédent)

* façonner à la rape et polir au papier de verre de plus en plus fin

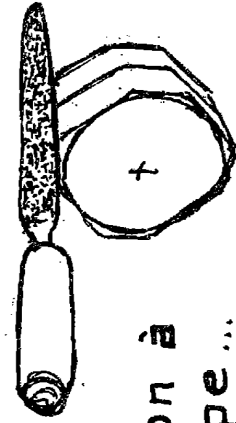
- * coller les 4 morceaux ensemble

Les roues:

soit procéder comme pour la carrosserie:



double sciage

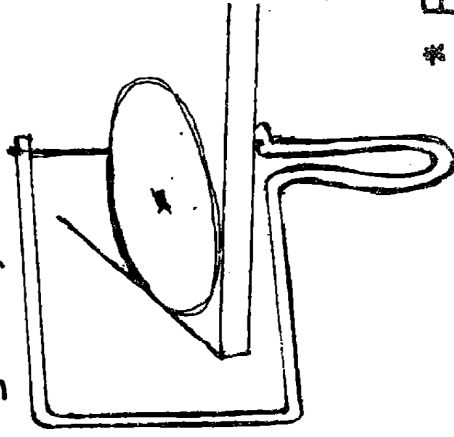


et finition à la rape...

soit avec une scie - cloche

soit scier en manche à baï, un rouleau à

patisserie avec la boîte de coupe (ou boîte à onglets)



soit avec une scie en U, un filicoupeur ou une scie électro-magnétique

Fixation des axes:

* percer les roues au diamètre de l'axe avant de les fixer par collage

* on peut aussi percer à un diamètre légèrement inférieur, tailler les extrémités des axes au taille-crayon et enfoncer au marteau collé

