

Cahier de technologie.

Numéro d'inventaire : 2003.00217

Auteur(s) : Lucien Bachelet

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1920

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Bachelet

Description : Cahier petit format. Couverture orange imprimée au recto avec dos toile noir.

Ms. Encre noire et violette. Annotations en rouge et bleu.

Mesures : hauteur : 224 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Cahier de technologie de 1ère année et 2ème année de l'Ecole Colbert à Paris.

Mention de la filière d'après informations de la fiche auteur.

Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Filière : École primaire supérieure

Niveau : 2nde

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 25 pages

ill.

Lieux : Paris, Paris

1^{ère} Année

Technologie

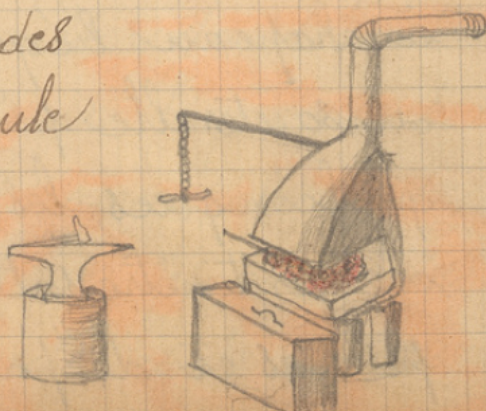
Atelier du fer.



Classification de l'outillage - On pourrait classer l'outillage de l'atelier de fer en 3 catégories,

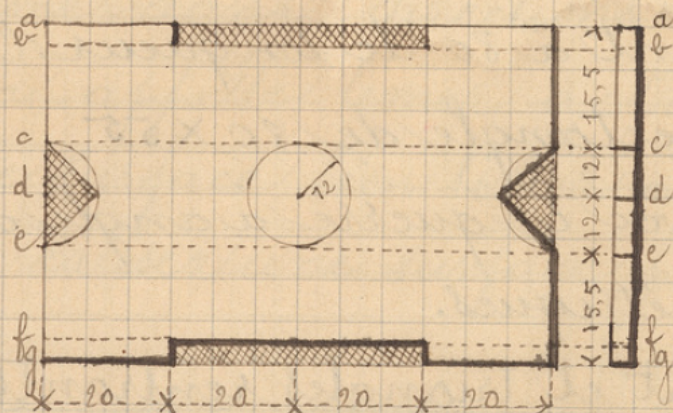
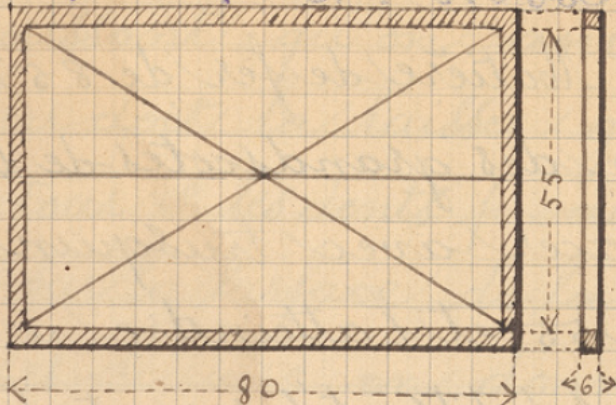
- 1^o: le gros outillage commun dans un atelier comme la forge, la machine à percer, etc.
- 2^o: le petit outillage, qui est particulier à chaque ouvrier comme la lime, le marteau, le burin,
- 3^o: l'outillage de vérification dont on se sert pour contrôler et vérifier le travail tel que les équerres, les calibres.

Le gros outillage - La forge avec son soufflet et tous ses accessoires: tenailles, étampe, tranché. L'enclume pour forger les pièces à chaud. La machine à percer pour percer les trous. Le tour pour obtenir des pièces cylindriques. La meule de grès pour affûter les outils d'acier trempés. L'étau à pieds pour

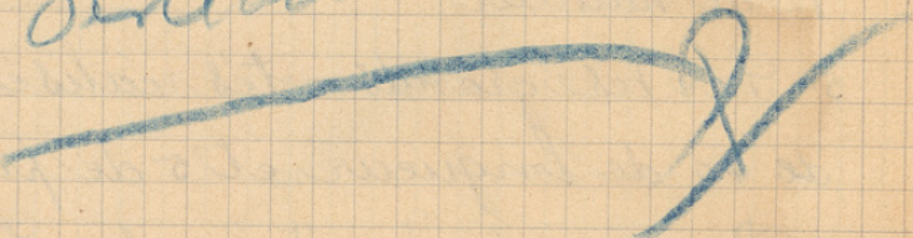


Croquis du dessin n° 1.

Echelle aux $\frac{3}{4}$



a grande
dimension



Dessin à grandeur d'exécution.

