

Technologie-menuiserie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5582

Auteur(s) : Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1934 (entre) / 1935 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné, papier

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée bleue, dos plastifié noir. Réglure séyès, encre violette. 1 feuille bleue (recto) avec dessins en blanc, collée par un bord au milieu du cahier.

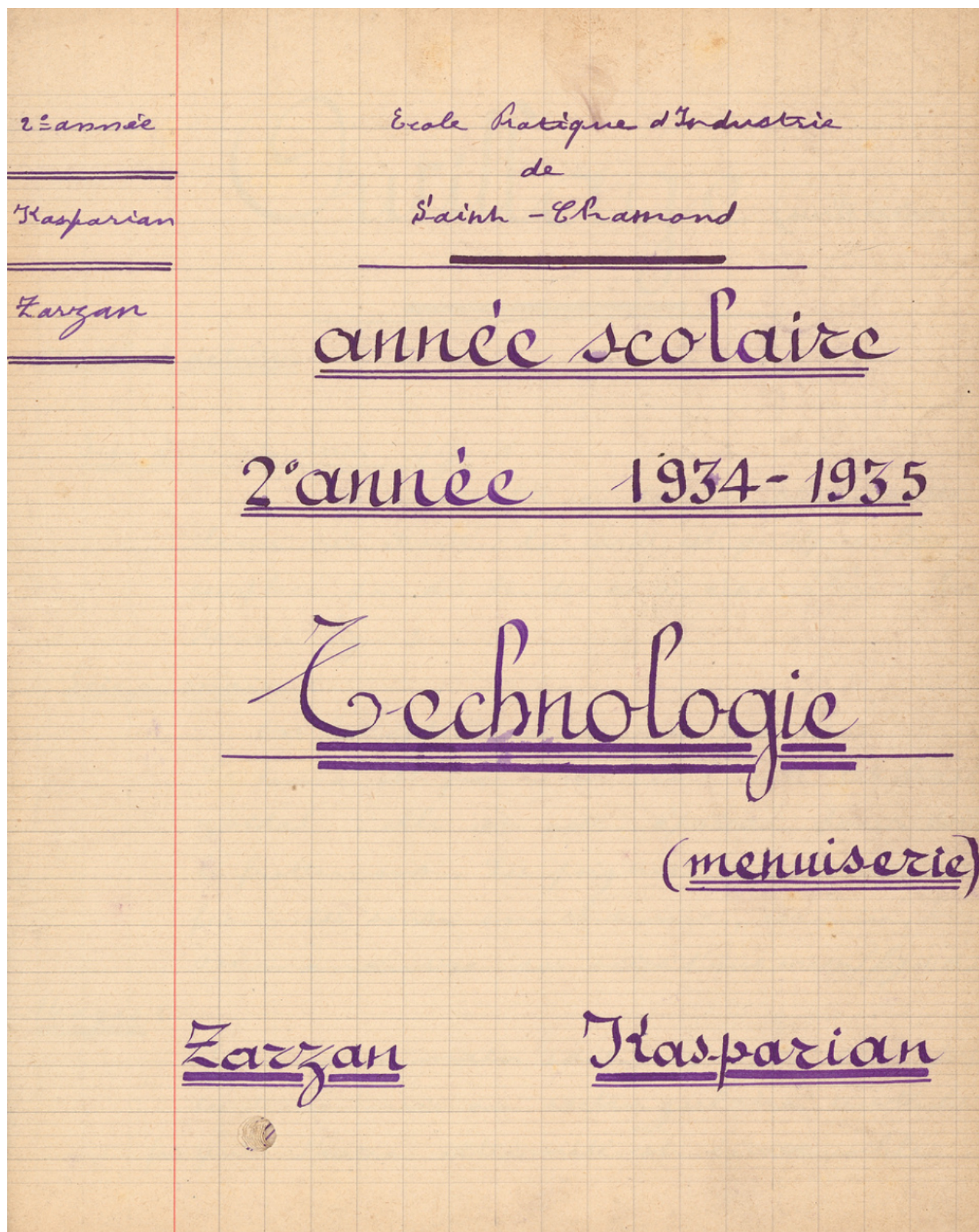
Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Cahier de cours de technologie (menuiserie) de 2e année d'école pratique d'Industrie: outillage, tendeur à écrous, à lanterne, scies à main, bouvet à joindre, bouvet à pompe, serre-joint de 50, presse à main de 25, outils d'assemblage, outils à faire, les talons, rabot-rond de 42, outils à moulure, entailles et outils à entailles, noix et outils à noix, les équerres, fausse équerre, outils à entailles, onglets, instruments et outils à mesurer ou tracer, outils divers, boîte à recaler, perçage, vilbrequin. Voir autres cahiers de l'élève.

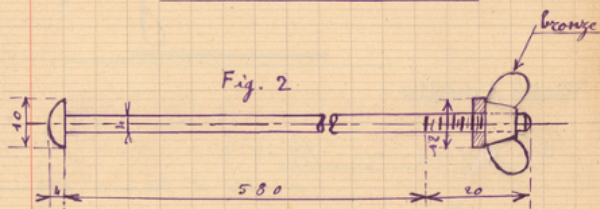
Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Lieu(x) de création : Saint-Chamond

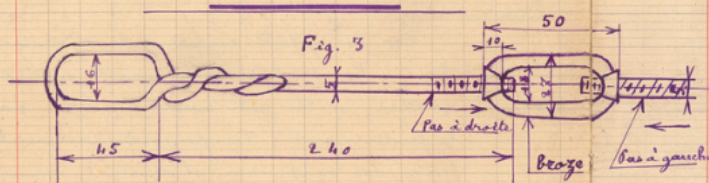
Lieux : Saint-Chamond



Tendeur à écrou fig 2



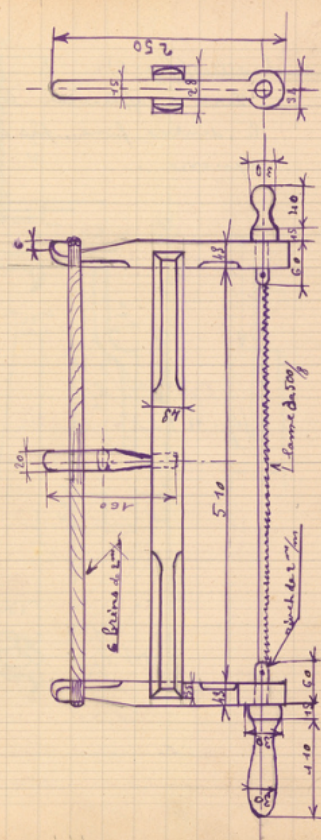
Tendeur à lanterne fig 3



Nota:

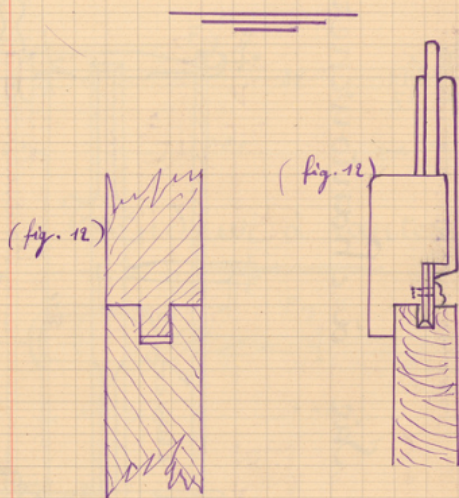
On fait l'écrou et la lanterne en bronze pour qu'ils s'usent plus que les tiges.
Leur remplacement est moins onéreux.

Scie à chantourner.



Scie à chevilles (fig. 6).

Sert à affaiblir les chevilles, simple ardent, le denture fine, pas de vagues, poignée formant queue.



Scies à main.

bronce - Manche simple forme 1/2 Songe Manche rigide.



Scie à cheville double.

