
Technologie-menuiserie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5584

Auteur(s) : Zarzan Kasparian

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935 (entre) / 1936 (et)

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée bleue, dos plastifié noir. Réglure séyès, encre violette, rouge.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Cahier de cours de technologie (menuiserie) de 3e année d'école pratique d'Industrie: arbre de toupie, machine à faire les queues d'hironde, assemblages parallèles, outils pour toupie, coquilles, outils pour moulures contre-profilables de portes à petits cadres -portes standard, réduites, tournage. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Lieu(x) de création : Saint-Chamond

Lieux : Saint-Chamond

3^e année 1^{er}d.

Technologie

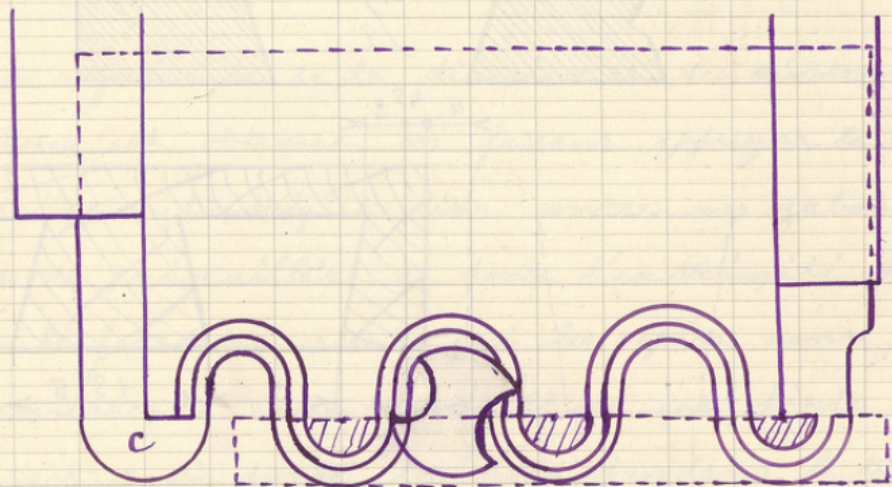
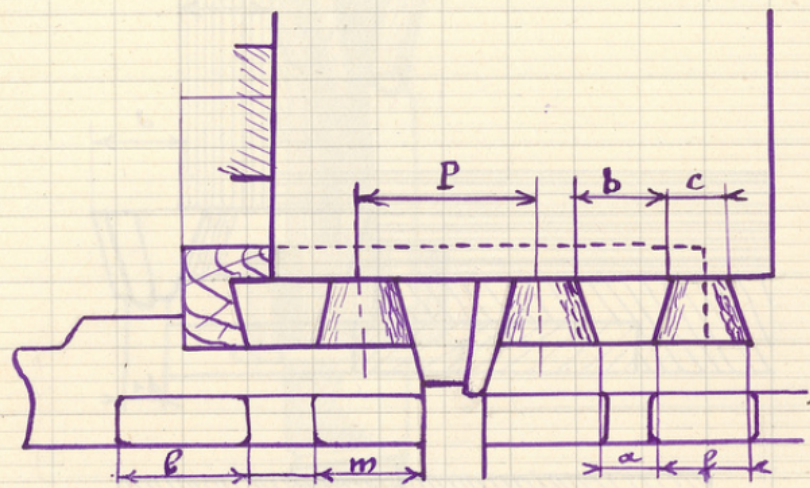
(meunerie)

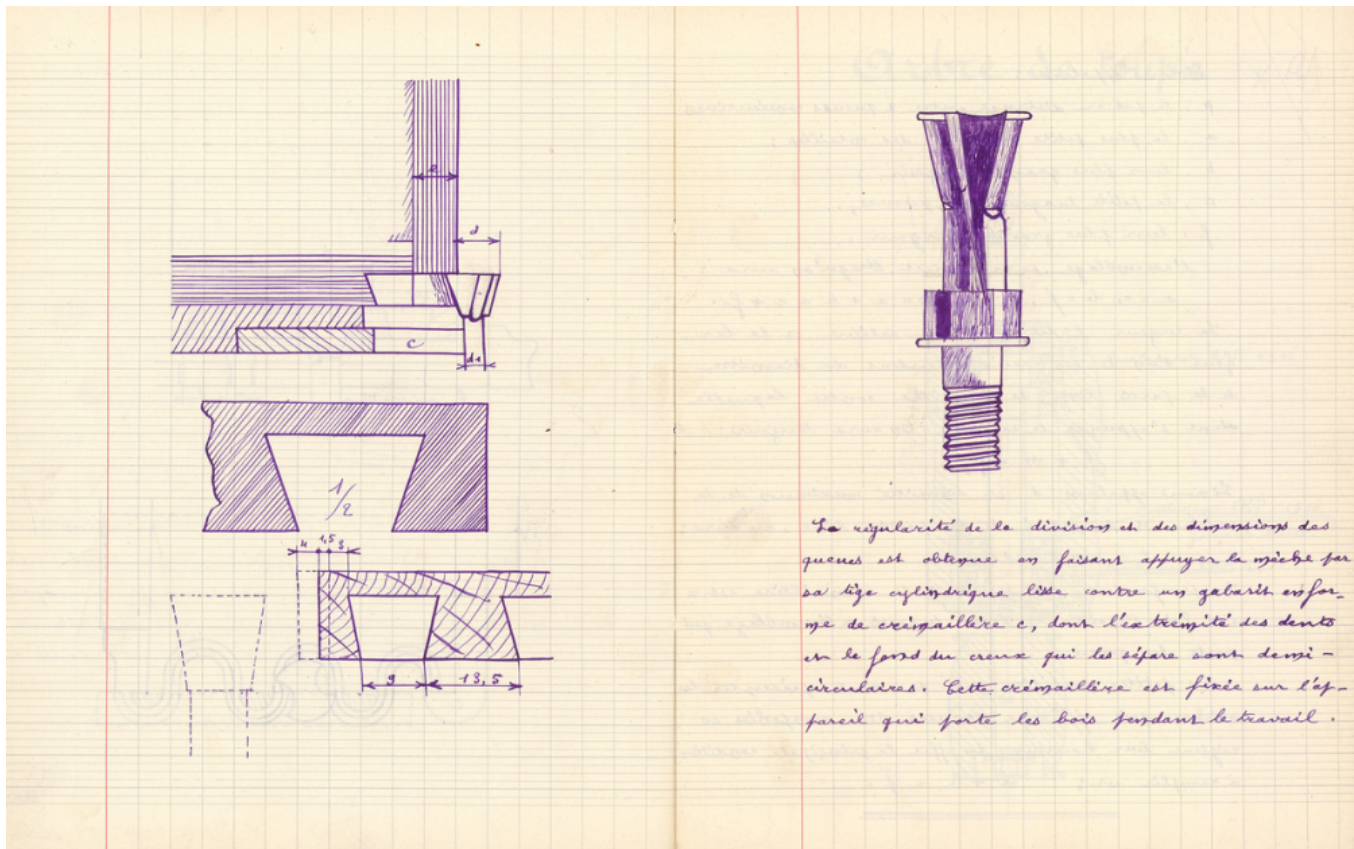
Professeur: Mr Salvah.

L'Elève

Zarzan

Kasparian:





La régularité de la division et des dimensions des queues est obtenue en faisant appuyer la mèche par sa tige cylindrique lisse contre un gabarit en forme de croisaille c, dont l'extrémité des dents en le fond du creux qui les sépare sont demi-circulaires. Cette croisaille est fixée sur l'appareil qui porte les bois pendant le travail.