

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)

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

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée bleue, dos plastifié noir. Réglure sèyès, 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 Ind.

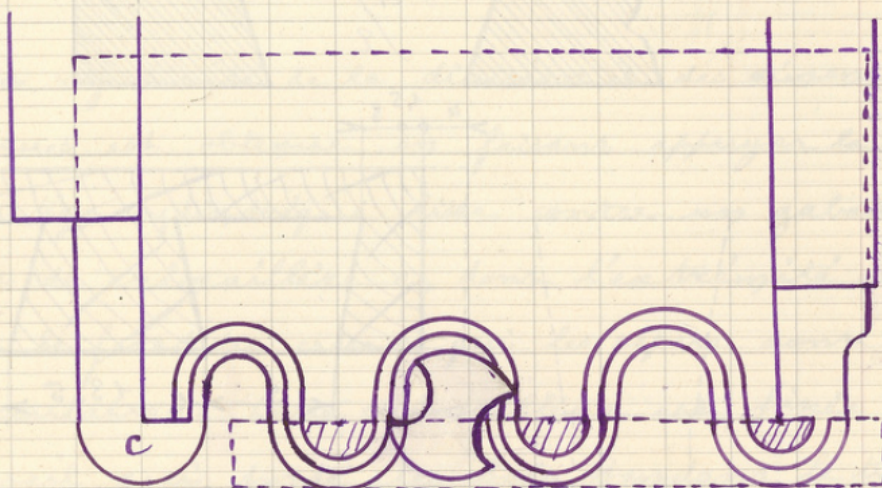
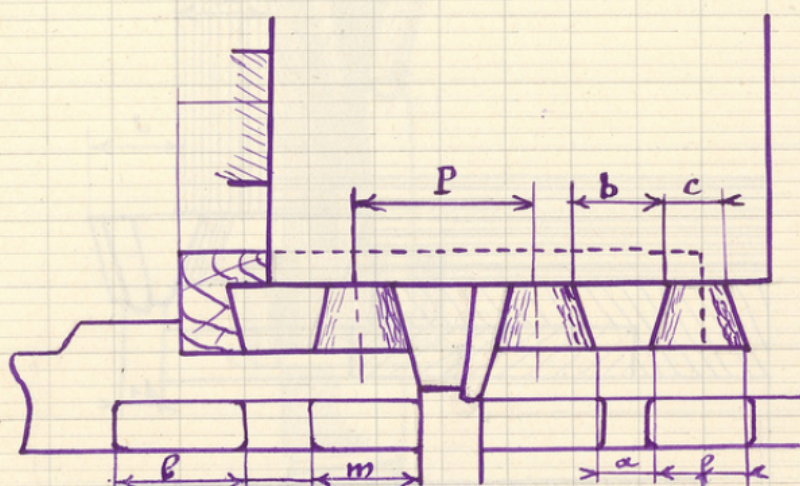
Technologie

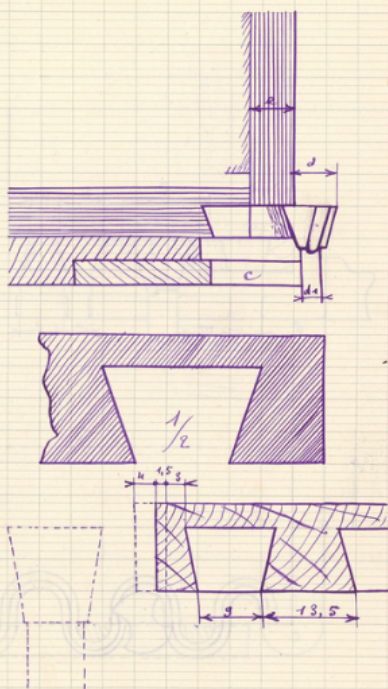
(menuiserie)

Professeur: M^r Salvan.

L'élève
Zarzan

Kasparian:





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