

---

## 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)

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

**Description :** Cahier cousu, couverture cartonnée bleue, dos plastifié noir. Régiture 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

2<sup>e</sup>année

Rasparian

Zazzan

École Régionale d'Industrie  
de  
Saint-Chamond

année scolaire

2<sup>e</sup>année 1934-1935

Technologie

(menuiserie)

Zazzan

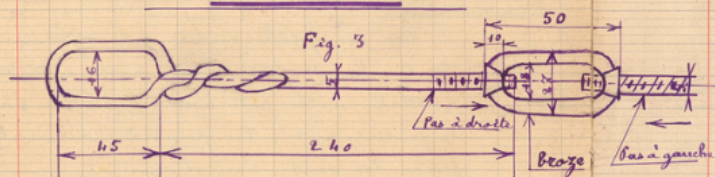
Rasparian



## Tendeur à écrou fig. 2



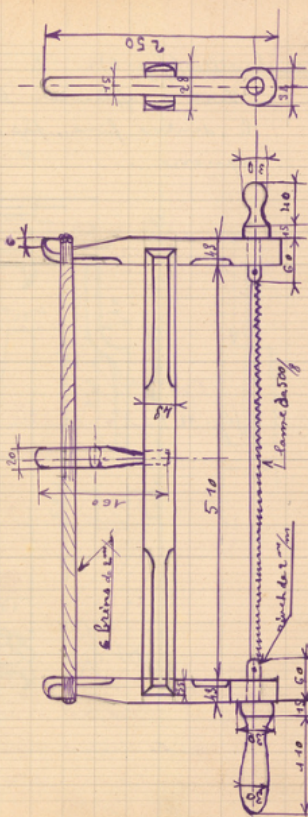
## Tendeur à lanterne fig. 3



### Nota :

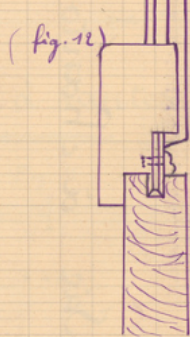
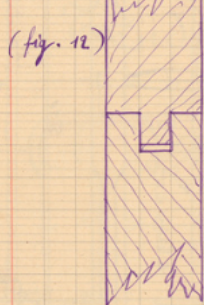
On fait l'écrou en la lanterne en bronze pour qu'il s'assente plus que les tiges.  
Pour remplacement et moins onéreux.

## Scie à chantourner.

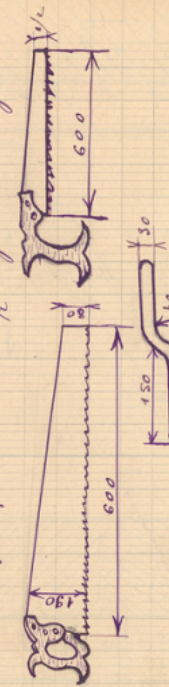


## Scie à cheville (fig. 6).

Scie à affleurer les chevilles, simple ardoise  
à denture fine, pas de voies, poignée formant  
équerre.



## Scies à main.



Zanga. Manche ayant forme  
1/2 Song Manche cigarette.



Scie à cheville double.

