
Carnet d'atelier

Numéro d'inventaire : 2015.8.5131

Auteur(s) : Aimé Pidoux

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936 (entre) / 1937 (et)

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

Description : Cahier agrafé, couverture en papier cartonné, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut " Ecole des apprentis mécaniciens de l'Armée de l'Air", dessous le titre, puis "appartenant à l'élève" complété à l'encre noire par le nom de ce dernier, dessous "Années scolaires 1930..." non complété. Textes et tableaux imprimés en noir. Encre noire, rouge, bleue.

Mesures : hauteur : 17,7 cm ; longueur : 22,3 cm

Notes : Cahier d'exercices d'atelier. Les 15 premières pages comportent un avertissement, un extrait du règlement des ateliers, 4 tableaux "Liste de l'outillage individuel des élèves, des instructions sur la tenue du cahier; la partie "Exercices", les pages ne sont imprimées qu'au recto. elles comportent en haut "Exercice n°", les dates de début et fin, la notation du travail (avec plusieurs item) un tableau "pointage des heures de travail", la signature du chef d'atelier. Exercices sur : le parallépipède rectangle, coulisse trapézoïdale, coulisse semi-cylindrique, alésage et chanfreinage, goujon fileté avec écrou, assemblage à tenons droit, étirage, poinçon à 8 pans, pointeau à 6 pans, corroyage, entailles rectangulaires, assemblage mi-bois à 90°, règle équerre, emboîtement brasé, emboîtement soudé, collerette tombée en acier, en cuivre, demi-sphère, plat bordé.

Mots-clés : Production artisanale et industrielle

Filière : Enseignement technique et professionnel

Autres descriptions : Nombre de pages : en partie: 1 à 15

Commentaire pagination : 37 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

ill. : Schémas de l'élève.

ÉCOLE DES APPRENTIS MÉCANICIENS
 DE L'ARMÉE DE L'AIR

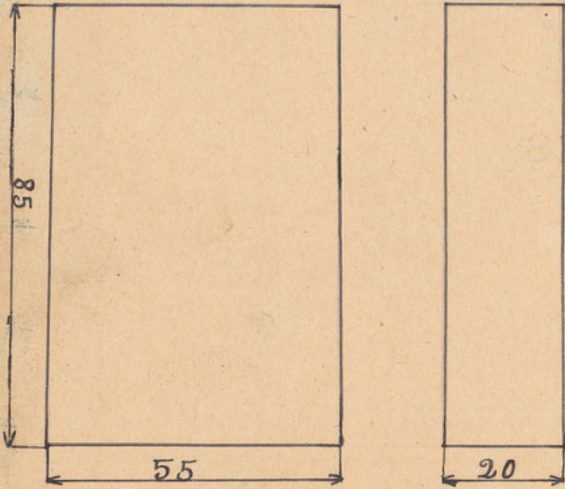
CARNET D'ATELIER

appartenant à l'élève *A. Pidoux* *N^o 5423* classe *25*

ANNÉES SCOLAIRES 193... 193... 193...

		1 ^{re} ANNÉE	2 ^{me} ANNÉE	3 ^{me} ANNÉE
Atelier de	Ajustage			
	Forge			
	Chaudronnerie . .			
	Menuiserie			

Parallépipède Rectangle



le 10/11 Note de travail : 44
→ enlèves

- 1^o) Dresser une face à traits croisés (demi-doux)
- 2^o) Dresser et terminer la face parallèle à 20^o et 2
- 3^o) Dresser un champ perpendiculaire aux faces.
- 4^o) Dégrossir et terminer le champ perpendiculaire à 85,
- 5^o) Dresser un bout perpendiculaire aux champs.
- 6^o) Dégrossir et terminer l'autre bout à la cote 85-
- 7^o) Rafrâchir et terminer en ramenant aux cotes définitives...

EXERCICE N° 1 *Parallépipède rectangle*

Commencé le *Mardi 3 novembre*

POINTAGE DES HEURES DE TRAVAIL (t')

Fini le *16 novembre*

NOTATION DU TRAVAIL

Temps alloué à l'élève, $t = 20$ heures

Temps mis par l'élève, $t' = 22$ heures

Note brute n { Exécution *5*
Précision *6*
Carnet (0 à 2) *1.5* } *12.5*

$t > t'$
 $n \geq 12$ } Prime, $p = a \left(\frac{t-t'}{t} \right) = -0.4$

$a = 0$ en 1^{re} année, = 2 en 2^{me} année, = 3 en 3^{me} année

Note définitive $N = n + p = 12.1$

Note la meilleure de la division : $N_m =$

Observations : *Travail possible*
Faits attention au temps

		Semaine du 2 au 7	Semaine du 9 au 14	Semaine du 16 au 21	Semaine du ... au ...	Semaine du ... au ...
		t'	t'	t'	t'	t'
Lundi	M					
	S	<i>congé</i>	<i>corvée 2 h.</i>	<i>3h30</i>		
Mardi	M					
	S	<i>3h30</i>	<i>3h30</i>			
Mercredi	M					
	S	<i>vaccination</i>	<i>congé</i>			
Jeudi	M					
	S	<i>vaccination</i>	<i>3h30</i>			
Vendredi	M					
	S	<i>3h30</i>	<i>2h30</i>	<i>entracte 1ⁿ</i>		
Samedi	M					
	S	<i>/</i>	<i>/</i>			
Totaux par semaine		<i>7 h</i>	<i>11h30</i>	<i>3h30</i>		

VU : LE CHEF D'ATELIER,

LE MONITEUR,

Total des t' ou temps passé = *22 heures.*

9/11
Ouf am