

Cahier de géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.6186

Auteur(s) : Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Librairie et Papeterie des Ecoles, A. GENIN L. BROCHOT Succr, Bourg (Ain)

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1927 - 1928

Inscriptions :

- filigrane : CALLIGRAPHE ZRC

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre, | crayon Conté, | encre

Description : Cahier en papier vergé de marque "Le Calligraphe", à la couverture en papier fort vert et à la reliure brochée au fil renforcée par un dos carré-collé noir. Réglure Séyès. Le papier est filigrané "Calligraphe ZRC". La couverture est recouverte par un protège-cahier en papier marron. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec l'utilisation ponctuelle de l'encre rouge et du crayon à papier pour les schémas.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de géométrie appartenant à Jean Dargaud, scolarisé en 2e année de section industrielle à l'Ecole primaire supérieure professionnelle Carriat (Bourg-en-Bresse) pour l'année scolaire 1926-1927 L'ensemble consiste en des exercices de géométrie présentés sous forme de problèmes, et concernant essentiellement les projections. Chaque problème est résolu grâce à un schéma géométrique tracé à l'encre noire et à l'encre rouge.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

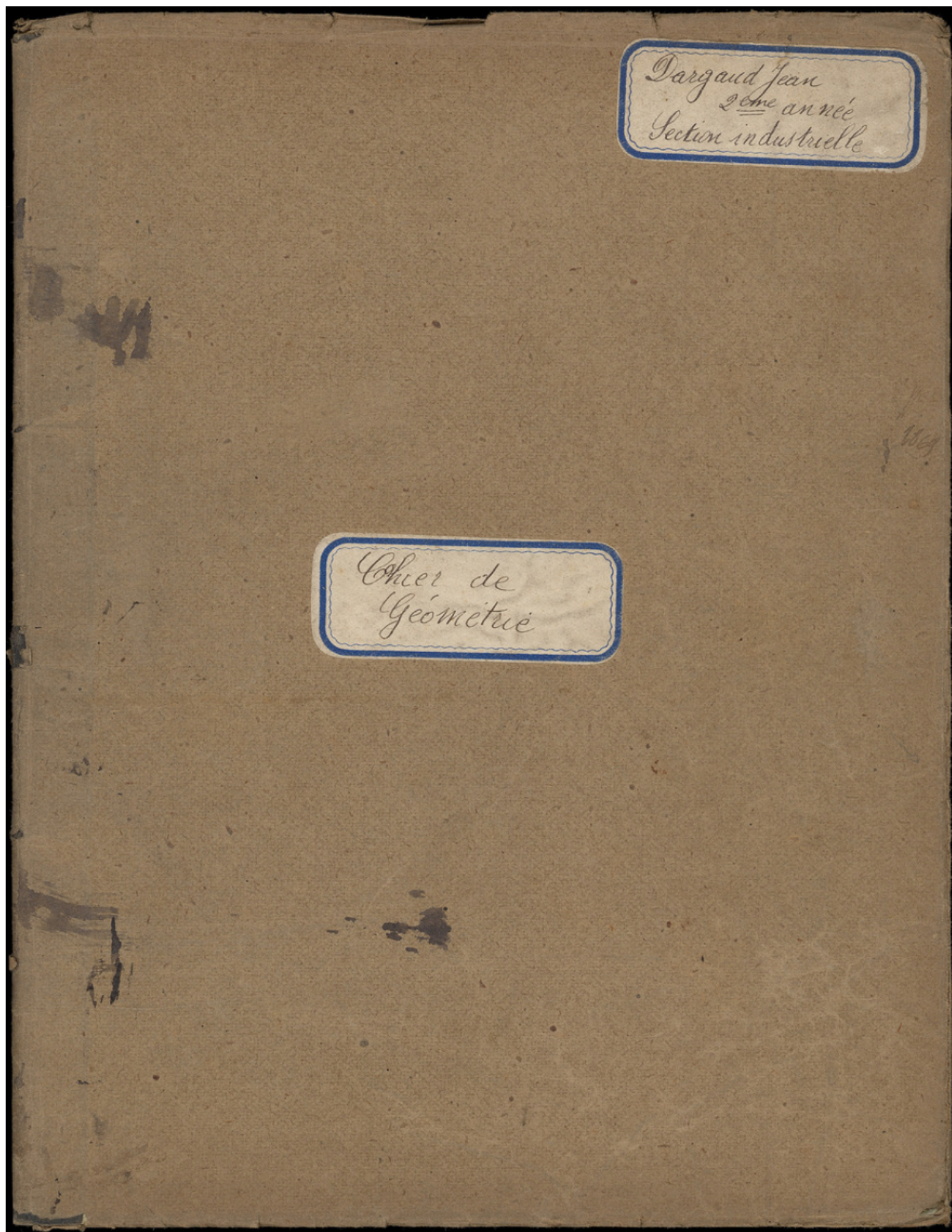
Lieu(x) de création : Bourg-en-Bresse

Utilisation / destination : matériel scolaire

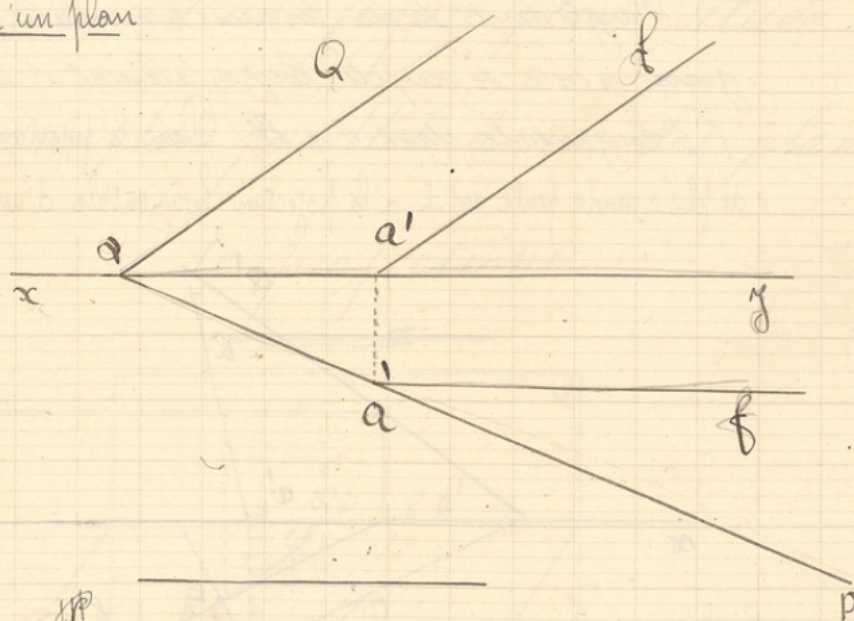
Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 58 p.



2° Frontales d'un plan

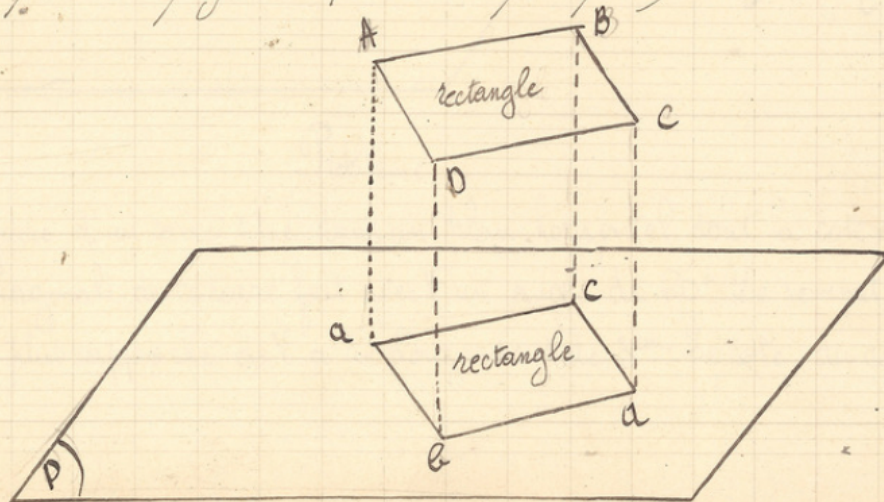


26.2.27

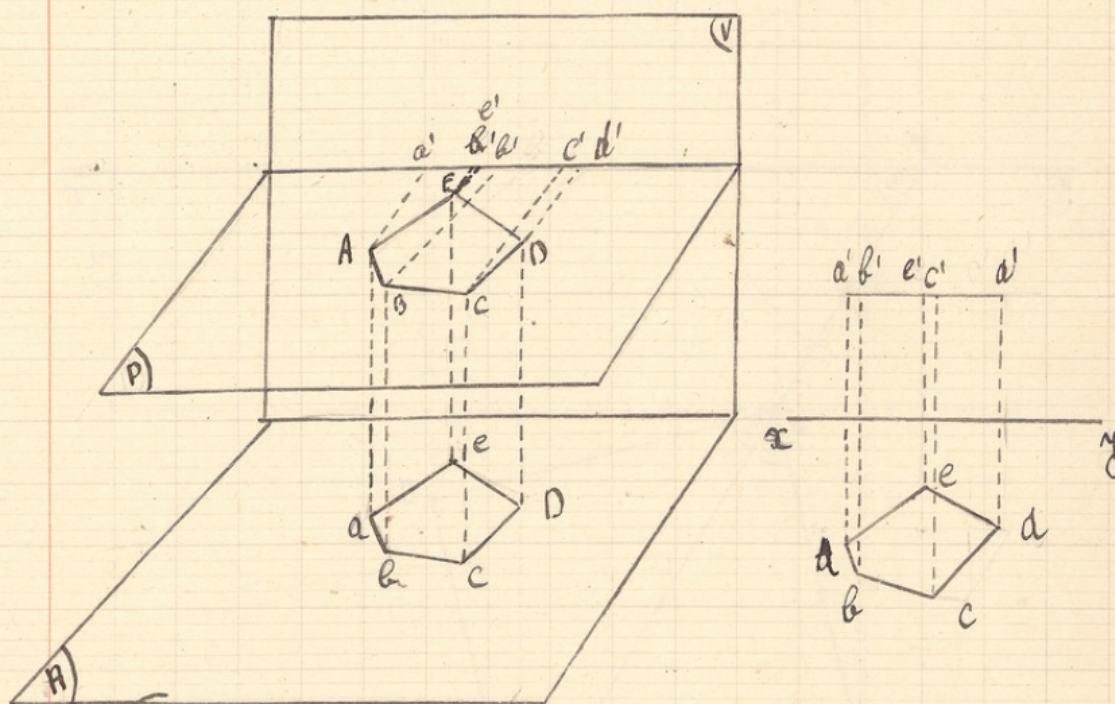
Projection d'un angle droit sur un plan.

La projection d'un angle droit est un angle droit si l'angle a au moins un côté // au plan de projection

Projection d'un rectangle : elle sera un rectangle si ce rectangle a un côté parallèle au plan de projection (Montrez pourquoi)



Projections d'une figure plane située dans un plan parallèle à un des plans de projections



Problème

Épure d'un carré situé dans un plan horizontal dont la cote est 5cm . Une diagonale de ce carré fait avec V un angle de 60° . Le sommet du carré le plus rapproché de V a un éloignement de 3cm . Le côté du carré est $4,5$