

Géométrie (Cours)

Numéro d'inventaire : 2016.6.9

Auteur(s) : Dumaine

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1915 (vers)

Collection : Les Métiers chez les Animaux

Matériaux et technique(s) : papier, encre

Description : Cahier à couverture papier. Papier réglé.

Mesures : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17,7 cm

Notes : École Boulle, 57 rue de Reuilly. Il s'agit en fait d'un cours de dessin géométrique.

Couverture : Coll. C. Charier

Mots-clés : Production artisanale et industrielle

Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Dessin, peinture, modelage

Autres descriptions : couv. ill. en coul.

ill.

Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 59 p.

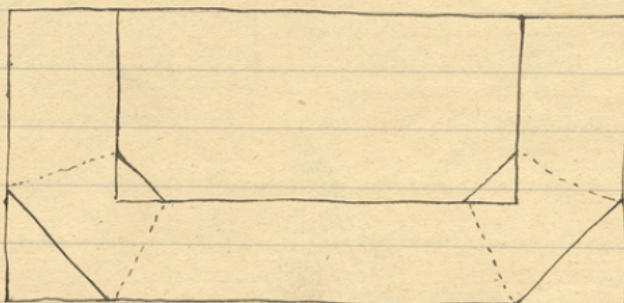
Langue : Français

Lieux : Paris

Théma

Geometrie (Cours).

Quand les moulures sont en pan coupé il faut trouver des sections consécutives ainsi par ex: on cherchera les sections AB et CD pour les joindre ensemble; il pourra être utile d'après les inclinaisons de la figure d'y ajouter la section transversale XY Enfin la seconde série tel que MN et de joindre au point F et donneront les sections d'arrière.



Perspective par mise au carré - Un dessin quelconque peut être toujours repéré, il est toujours possible de tracer le réseau de front. La perspective donne lieu à un damier ordinaire dans lequel on reproduit la silhouette proposée dans le 1^{er} tracé.