

## 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

**Matériau(x) et technique(s)** : papier, encre

**Description** : Cahier à couverture papier. Papier réglé.

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

**Notes** : École Boule, 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.

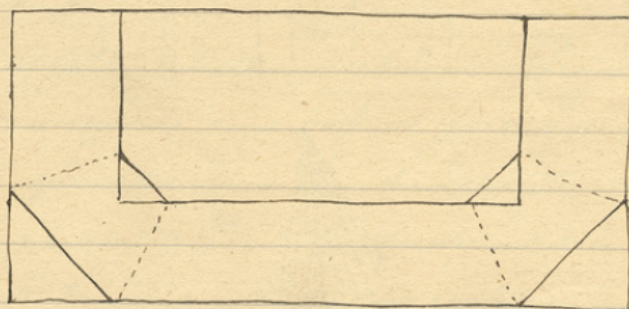
Langue : Français

**Lieux** : Paris

Quernaine

# Géométrie (Cours).

Lorsque les moulures sont en pan coupé il faut trouver des sections consécutives ainsi par ex: on cherchera les sections  $AD$  et  $ED$  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 sera 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 reporté, il est toujours possible de tracer le réseau de front. Cette perspective donne lieu à un dessin ordinaire dans lequel on reproduit la silhouette proposée dans le 1<sup>er</sup> tracé.