

Cours de mathématiques, Géométrie Descriptive

Numéro d'inventaire : 2015.8.5518

Auteur(s): Sabouret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1910 (entre) / 1911 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée et toilée grisâtre, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut à droite le nom de l'élève manuscrit à l'encre noire, au centre est imprimé "Ecole d'arts & métiers", le nom de la ville, dessous "St-J.B. de la Salle". Réglure de petits carreaux, encre noire.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Cahier d'exercices et de cours d'un élève de 2e année, géométrie descriptive: tracés et propriétés des tangentes, ellipses et lemmes, hyperboles, paraboles; intersections, rotations, rabattements, cercle. Voir autre cahier de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 119 p. manuscrites sur 120 p.

Langue : Français

ill. : Nombreux schémas de l'élève.

Lieux : Reims





