
Ensemble de dessins et projections mathématiques.

Numéro d'inventaire : 2007.05927 (1-6)

Auteur(s) : Paule Goube

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1951

Inscriptions :

- ex-libris : "P. Goube"
- nom d'illustrateur inscrit : Goube P.

Description : Ensemble de dessins réalisés à l'encre (noire, rouge, bleue) sur feuilles à dessin de couleur beige.

Mesures : hauteur : 500 mm ; largeur : 328 mm ; profondeur : 10 mm

Notes : Lycée Hoche. Classe de math. spé. Dessins d'avril 1945 à novembre 1951. (1) segment sphérique, 18 avril 1945. (2) intersection de deux tétraèdres réguliers, 18 octobre 1946. (3) solide commun à un cône et un cylindre, 29 novembre 1946. (4) hyperboloïde et cylindre, 7 mars 1947. (5) paraboloïde de révolution entaillé par un paraboloïde hyperbolique, 25 avril 1947. (6) cône et cylindres avec ombre, 19 novembre 1951.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Grandes écoles

Niveau : 1ère

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 12 pages

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris