

## 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) parabolôïde de révolution entaillé par un parabolôïde 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