

## Cahier de géométrie

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3355

**Auteur(s)** : Jean Rolhion

**Type de document** : travail d'élève

**Éditeur** : Helios. Marque et modèle déposé.

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1945 (entre) / 1946 (et)

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

**Description** : Cahier cousu. Couverture cartonnée vert amende. Lignage millimétré. 1e de couverture illustrée en bichromie montrant une vue de la ville de Constantine (Algérie). 4e de couverture illustrée en bichromie montrant une vue de la cour de la Casbah à Alger. Écriture manuscrite à l'encre violette et rouge, illustrations multiples polychromes aux crayons de couleurs. Annotation marginales du professeur à l'encre bleue. Nombreuses illustrations de formes géométriques.

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Géométrie. Figures géométriques et calculs. Classe de 2e année.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Cours complémentaire

**Lieu(x) de création** : Arlanc

**Représentations** : vue d'architecture : viaduc, Algérie / 1e de couverture illustrée en bichromie composée d'une vignette centrale représentant le viaduc de Sidi Rached qui enjambe le torrent le Rummel, à Constantine, Algérie.

vue d'architecture : pavillon / Vue de la cour de la Casbah et pavillon dit du "Coup d'éventail", résidence du Dey d'Alger avant la conquête française.

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 52 p. dont une coupée et une page à grands carreaux rajoutée à la fin du cahier.