

---

## Géométrie Problèmes

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2741

**Auteur(s)** : Jean Rolhion

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

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

**Date de création** : 1947 (entre) / 1948 (et)

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

**Description** : Cahier cousu, couverture cartonnée souple, sur la 1er de couverture, une photo, pleine page, du port de Douarnenez en noir et blanc sur fond "sépia" avec en-dessous un petit texte explicatif, en bas de la couverture inscriptions imprimées en noir " Hélios" "Cahier de, à " avec le nom de l'élève et "géométrie problèmes" manuscrits au crayon de bois. La photo, pleine page, de la 4ème de couverture représente la rue aux Fèvres à Lisioux, petit texte explicatif en-dessous. Faux liseré marbré noir au niveau du dos. Réglure "logarithmique" avec marge, encre violette, crayon de bois.

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

**Notes** : Cahier d'exercices de géométrie sur les angles, la symétrie, les triangles, les quadrilatères, points équidistants, bissectrices, parallélogrammes, médianes. Nombreuses constructions géométriques.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Cours complémentaire

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 47 p. manuscrites su 48 p.

Langue : Français

couv. ill.

ill. : Constructions géométriques

**Objets associés** : 2015.8.2156



DOUARNENEZ.

Ce petit coin du port de Douarnenez évoque toute la vie maritime de la Bretagne ; son industrie aussi, puisque les patrons de ces bateaux de pêche vendent leurs sardines aux usines de conserves, nombreuses au voisinage des ports. (Aux mâts de quelques bateaux sèchent des filets de pêche à la sardine).

HELIOS

CAHIER de

*Rollin*

à

*Geometrie Rollin*