Cahier de travaux pratiques de mathématiques. Géométrie. Classe de 5e. Cycle d'observation.

Numéro d'inventaire : 2008.03723

Auteur(s): Dominique Frosio

Type de document : travail d'élève

Éditeur: Magnard (122, Boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

Imprimeur: Fontaine (J.) et fils

Date de création: 1963

Collection: "Redécouverte" dirigée par P. Dedron

Inscriptions:

• ex-libris : "Frosio Dominique"

Description : Fascicule agrafé / couverture blanche et grise, imprimée en vert et recouverte

d'un plastique rouge / ms. encre bleue.

Mesures: hauteur: 275 mm; largeur: 215 mm

Notes : Année scolaire 1962-63, Institution du Sacré-Coeur [Rouen]. Nom du professeur de mathématiques : Mme Dubreuil. Cahier de travaux pratiques de mathématiques de Arnaud et

Aubry.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

Nom de la commune : Rouen

Nom du département : Seine-Maritime Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 64

Sommaire : Préface en 2e de couv. Mode d'emploi intitulé "Pratique du cahier". Table des

matières.

Lieux: Seine-Maritime, Rouen

1/1