Cahier de devoirs

Numéro d'inventaire : 2022.0.78

Auteur(s): Joëlle Ragot

Type de document : travail d'élève Imprimeur : Escholier normand

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1955-1956

Inscriptions:

• impression : Table de multiplication(au dos)

Matériau(x) et technique(s): papier, papier cartonné | encre, | crayon de couleur Description: Cahier avec 1ère de couverture rose cartonnée, impression de la Grand Porte de Granville et blason de la ville, mention de l'école de l'auteur: Donville-lès-Bains (Manche), de la classe de CE2 et la précision "Filles", intérieur manuscrit à l'encre et au crayon de couleur, annotations du professeur en rose, réglure Seyès-millimétré, papier jauni

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier de devoirs comportant des exercices de mathématiques, de géométrie, de grammaire, de conjugaison, de graphie; plusieurs schémas géométriques; une section régulière intitulée "Morale" avec des préceptes tels que "Une grande sœur doit protéger les plus jeunes."

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Lieu(x) de création : Manche

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 48p.

ill. : Quelques schémas géométriques, géographiques de l'élève

Lieux : Manche

1/4



Ro	agot yoëlk 23 mai 1948
	Vendredi 18 novembre Morale Une grande sæur doit protéger les plus jeune Calcul
	Un hectomète vaut 100 mêtres
	Vontre 4 bornes hectométriques il y a 3 intervalle de 300 m ou 300 mentre 3 bornes hectoraétriques il y a 8 intervalles ou 400 m
	A. F. M. B. M. B. M. S.
medioes	284 m rentre 9 bornes hectométriques il y a 8 inter valles de 100 m ou 80 m





