

"Cahier mensuel"

Numéro d'inventaire : 2015.8.674

Auteur(s) : Claude Pontal

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur rose portant, en Première de couv., les mentions "Cahier spécial de devoirs mensuels selon le type officiel - Article 13 du règlement" - "Réservé à l'élève ... Né le ... Entré à l'Ecole le ... Sorti de l'Ecole le ..." - "Cours" - "N.B. : Ce cahier est destiné à recevoir les devoirs pendant la durée complète des trois cours (élémentaire, moyen et supérieur)" - "Cours élémentaire". En Première de couv. : "Extrait de l'Arrêté du 27 juillet 1882". En Seconde et Troisième de couv. "Observations - Avis important". En Troisième de couv. : "Recommandations adressées à l'élève qui reçoit le présent cahier". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, nombreux soulignements aux crayons de couleurs jaune et vert. Modèles d'écriture, corrections, notes de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Lignes d'écriture. Dictée ("Il pleut, il vente"). Grammaire, Conjugaison. "Construction de phrases". Calcul. Leçon de choses (avec schéma - réalisé au crayon à papier et aux crayons de couleurs - d'un grain de raisin).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

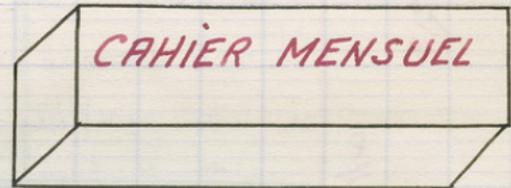
Commentaire pagination : 5 p.

Langue : français

Pontal Claude

CE₂

né le 6. 6. 51



Vendredi 4 Octobre 19 10

20
20

Calcul

Dans 20 m il y a 2 dm
 Dans 10 m il y a 1 dam
 Dans 15 cm il y a 25 dam
 Dans 6 dam il y a 60 cm
 Dans 35 dam il y a 350 cm

$\frac{5}{5}$

3 7	4 1	2 4	5 8	9 6
+ 4 2	+ 2 3	- 1 1	- 3 7	- 4 6
4 9	6 4	4 3	2 1	5 0

Papa a 5 litres d'essence dans sa voiture. Il en aeste
 achete 20 litres. Le combien de litres d'essence dispose
 papa pour son voyage?

Et son retour il a utilise 12 litres d'essence: