
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.685

Auteur(s) : Nicole Saury

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963

Matériaux et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Le Corbières - Librairie Papeterie Fournitures scolaires. L.Soucaille . Lézignan". Couv. de couleur bleue portant, en première de couv., le logotype de la marque : une grappe de raisin stylisée. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Séparations en exercices et entre périodes scolaires au crayon à papier et/ou aux crayons de couleurs. Appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Signatures de l'enseignant et des parents de cet élève en Troisième de couv. Quelques dessins et schémas (Géométrie, "Leçons de choses", Histoire, Géographie, etc) réalisés à l'encre, au crayon de papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire. Courtes dictées (non signées). Grammaire, Conjugaison. "Constructions de phrases". Histoire et Géographie, avec schémas réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs ("Un volcan", "Arc roman et arc gothique", "La montagne"). Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions, conversion en différentes unités de mesure). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie - avec figures, réalisées aux crayons de couleurs. "Leçons de choses", avec schémas réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs ("La bougie", "La lampe électrique"). Morale (maximes).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

Lieux : Lézignan-Corbières

Nicole
Laury

Vendredi, 11 janvier 1963

Scripture

calcul

L' hectogramme

L'hectogramme est une mesure de poids qui vaut 100 grammes.

$$1 \text{ hg} = 10 \text{ dag} = 100 \text{ g}$$

Dans un nombre exprimant des grammes

le chiffre des unités représente des grammes

le chiffre des dizaines représente des dix

le chiffre des centaines représente des diz

exemple ~~$\frac{285}{2}$~~ = 2 kg 8 dag 5 g