## 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

Matériau(x) 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.

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

1/2



Nicole Laury	Vendredi, 11 janvier 1963
B	k k k k k k k k k k k k k k k k k k k
	khkkhkkkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhkhk
	L'hertogramme est une mesure de poids qui vaut 100 grammes  1 hg = 10 dag = 100 g  Dans un nombre exprimant des grammes le chiffre des unités réprésente des grammes
	le chiffre des dizaines représente des hy le chiffre des containes réprésente des hy exemple 285 = 2 hy 8 day 5 y

2/2