Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.15 Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1936

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre noire

Description : Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et

vergeures horizontales. Réglure Séyès à marge bleue.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier journalier de l'élève Marie-Thérèse Lavigne, scolarisée sur la commune de l'Ile Saint-Denis, département de la Seine-Saint-Denis (ex département de la Seine et de la Seine et-Oise). L'enseignant a rédigé des annotations au crayon bleu et au crayon à papier. Il a été ajouté au crayon à papier, sur la partie haute de la première page, la classe "CE2" et l'année "1936". Première mention de date au lundi 16 mars 1936 et dernière mention de date au vendredi 22 mai 1936.

Contenu : Calcul : problèmes, divisions, multiplications, fractions, Géométrie : carrés et octogones Sciences : la tige, la feuille, la fleur, Dictée : "Une grande frayeur", "Alger la nuit" d'Ernest Feydeau, "La campagne au printemps", "Le printemps dans les faubourgs", "Un clair de lune" de François-René de Chateaubriand, "Coucher de soleil sur la mer" de Gustave Flaubert, "Le retour des hirondelles", "Marie et l'hortensia", "Un bon jardinier", "Le village et la ville", "Trott et la mouche" d'André Lichtenberger Ecriture : "H", "L", "M", "N" Vocabulaire : le printemps, les insectes, le théâtre, le navire, Géographie : carte de la région de l'Est

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : L'Île-Saint-Denis Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 32 p.

Lieux : L'Île-Saint-Denis

1/4

<u> </u>	
CE2	1936
M. & Larigs	ze e
	Sundi 16 Mours
- 1	Rollème
	Jackete du vin de bourgogne au prix de
	3,75 le litre et, pour le mettre en bouteilles,
	j'emploie 65 bouteilles de 4 de litre l'une
	Lourguignogne, Quelle est le prix total?
	Solution Operations
	Contenance total de 65 bouteilles: 65 260,5
	65 x 4 = 260 ou 20 l au 528 x4 10 52
	Rix tototal: 260 0
	20 e x35,25= 25 F
	62° x3;75=496 t
1 9	10 B
8, 8	J'ai (paye) 195 x
V. F	Jac (paye) 195x
77.77	
	Mardi 17 Mars
•	Composition de calcul
	Morroredi 18 Mars
	Cakier de soulement
	Dictée
	Problème
	Rolleme





