

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.325

Auteur(s): Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création: 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé. Couv. de couleur bleu-vert sale décorée, en Première de couv., d'un cadre rectangulaire, dont les coins sont ornés de motifs floraux, portant les mentions "République française - Liberté-Egalité-Fraternité - Ville de Toulouse - Ecole communale de ... - Cahier de ... - Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication - Division du temps - Signes abréviatifs utilisés en arithmétique". Réglure : Ligne simple. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon de couleur bleu et au crayon à papier. Visa, appréciations, comentaires et corrections de l'enseignant à l'encre rouge / noire et aux crayons de couleur rouge et bleu. Il est écrit en Seconde et Troisième de couv.

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

Notes: Ecriture. Vocabulaire. Orthographe et Dictées ("La pêche à la ligne"; "Le goujon"; "La mer", "L'orage", "Fête nationale"). Analyse grammaticale. Problèmes, Calculs, Opérations. Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Calcul et mathématiques

Filière: Élémentaire Niveau: non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 22 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Toulouse

1/2



	Company of the second	
	01	
	Vendredi 12 Yuin	
	Problème	
	Un cremier a reçu une caisse de 1.000 œufs.	
	Combien lui resterati-il d'œufs quand il	
The state of the s	en aura vendu 75 douzaines ?	
	Operation "	Solution
	75	
	10	Mombre d'œufs dans les
163		75 dougaines
1	150	75d x 42 = 900 outs
- h		Il reste a vendre au creme
	900 cents.	1.000 ° - 900 ° - 100 ocufs
//0	4.000 ac	Progranse 100 œuf
	- 900 œ	
	0 100 acry	
	D 100 cg	A
	10	3 4 5
C	Samedi 18 Yuin	
	Problème	
	do no in the second of the sec	
F		
L	3600 = par an une personne dépose encore	
	de 36 FR par jour.	Combien gagne-t-elle
	par an o	0 0
- 1.ter	Operation	Solution
a compter	- Specifical	
a fines		gain par an
all		36 h x/3658 =
		*
Yes		
The state of the s		