

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.176 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 cousu de couv. de couleur rose orné - en Première de couv. - d'une "pastille" ronde entourant une citation de Pasteur : "Regarder en haut, apprendre au-delà, Chercher à s'élever toujours", ainsi que des mentions "Ecole publique de Lencloitre dirigée par Mlle Gentillau. Cahier - Appartenant à ... - Cours ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette. Notes, remarques et appréciations de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques frises formées de motifs géométriques en couleur (séparations, entre exercices et entre périodes scolaires). Il est écrit en Troisième de couv.

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

**Notes**: Ecriture. Dictée ("La pie Margot" de L. Pergaud, "L'hiver en Russie" de Th. Gautier, "Bonheur de chat" par Taine, "La maison paternelle" par Lamartine, "Si j'étais riche" par Jean-Jacques Rousseau, "La grande salle" "La soupe du soir" d'A. Theuriet). Grammaire, Conjugaisons, "Dans la forge", "Les sabotiers" d'A. Theuriet. Problèmes, Calculs, Opérations. Dessins (frises formées de motifs géométriques servant de séparations - en fin de chaque période scolaire).

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: 33 p.

Langue : français Lieux : Lencloître

1/2

	10		
	Normedi -	12 yanvier 193	8
		5 22	
	9	Robleme	
Un élec	tricien regoit 8 docs	zaines d'amy	roules électriques
qui lui	sont facturees	12 Sept. Il na	ie en plus 19 ps 90
	'emballage et le	1	
	u déballage. que		
ampoule		an a juane	a resource with
			blution
Calcul	10.1	00 1 40	
12			ad'ampoules dans
X 8 X3	96 + 19,90		yaines:
96	450 1219,90		9- 96 ampoules
118	25	Pria	d'achat des 96am-
120	0.0 1219.90	93 pour	les:
	289	1311 12 fr	55 x 96q : 1200 fres
	40 9	7	de revient total:
	160		fres + 19 broso=1219 fro
			ste d'amposiles:
	64		
	1		3a= 93 ampoules
	10		de revient d'une.
		/	oale:
		1	1 fr 90:93= 13 fests
	Réponse :	13 frs 11	0
		3 4 4 4	