

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6170

Auteur(s): Gustave Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle Date de création : 11/04/1899 - 29/04/1899

Matériau(x) et technique(s): papier vergé | encre, | crayon Conté, | crayon de couleur Description : Cahier en papier vergé, filigrané "SEVIGNE PAPER" avec un portrait de la marquise de Sévigné, à la réglure 5x5 et à la reliure brochée au fil. La couverture est en papier fort vert. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec des mentions marginales de l'instituteur au crayon à papier ou au crayon de couleur bleu. Quelques dessins de traits réalisés au crayon de couleur bleu et rouge, et un chorème de la France réalisé au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cahier journalier en papier vergé et à la couverture en papier bleu, appartenant à Gustave Dorey pour l'année scolaire 1898-1899. L'ensemble consiste en des travaux d'écriture (traçage des lettres, compositions françaises), des exercices de grammaire (dictées, conjugaison et analyse), des exercices de calcul (opérations, problèmes), des dessins réalisés au crayon de couleur bleu et rouge, et un chorème de la France réalisé au crayon à papier. Les appréciations de l'instituteur sont écrites dans la marge au crayon à papier ou au crayon de couleur bleu.

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

Orthographe, dictées

Lieu(x) de création : L'Étang-Vergy

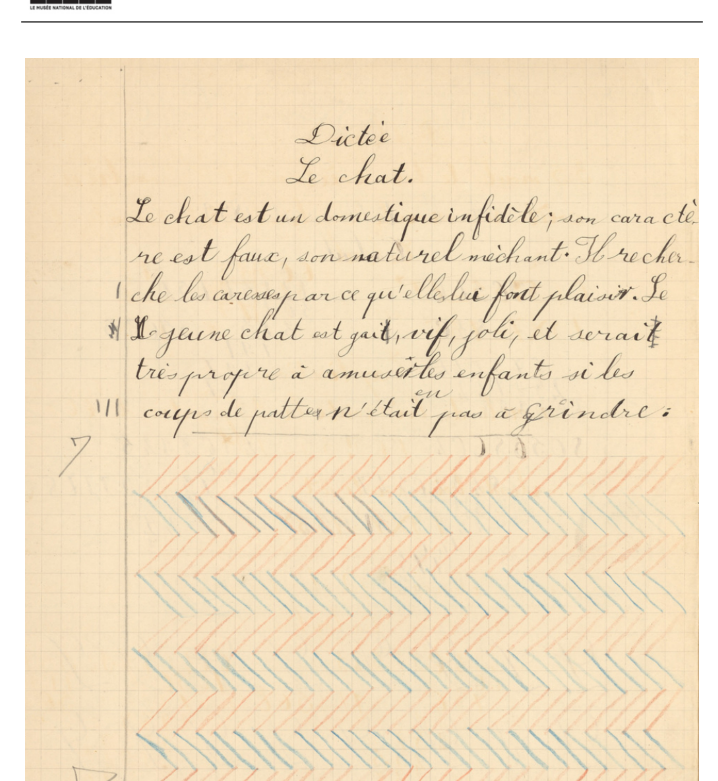
Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 34 p.

1/4



8	Gustare Nº 8	
	At Mardi 11 avril 1899 Calcul	
7.7	96374 836 304 304 304 313 35635 191 297 89122 0394	
	568661	
9	999999999	フ
	99999999999999999999999999999999999999	7
1 20	PGGGGG	



3/4



Problème
35 moules de bois coutent 665 Combien
coûte un moule combien coûte 1 moules?
665:35=19* 66535 19 19X7=133* 133
Le moule de bois coute la 35 partie de 665 665! 35 = 19
7 7 moulesde bois content
7 7 moulesde bois content 1 9×7=133×
Morcredi 12 Avril 1899 Calcul
492637543 61201894537 1963114566 5131 56
7 2 8 7 2 3 6 3 9 2 3 5 4 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Envil at land and land the

4/4