

Devoirs mensuels

Numéro d'inventaire : 2015.8.5902

Auteur(s): Félicien Dorey

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1902

Inscriptions:

• titre : Ecole laïque de L'Etang-Vergy Mensuels Cours Moyen (1ère Année) Dorey Félicien né

le 20 octobre 1891. (écrit manuscritement à l'encre noire) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre, | encre, | crayon de couleur

Description: Cahier en papier vergé à la couverture en papier fort bleu et à la reliure brochée au fil. Réglure 4x4, écrit à l'encre noire, avec quelques mentions à l'encre rouge. Cartes et schémas réalisés au crayon à papier et crayon de couleur bleu et rouge. Le papier est filigrané "SEVIGNE PAPER", avec un portrait de la marquise de Sévigné.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier de devoirs mensuels de Félicien Dorey. Les dates mentionnées vont du 28 février au 30 décembre 1902. Contenu : Des dictées et des compositions françaises. Des exercices d'écriture (traçage des lettres). Des exercices de calcul (problèmes, calculs). Des devoirs d'histoire et de géographie, dont trois cartes réalisées au crayon à papier et crayon de couleur (Région du Nord, Canaux, L'Europe physique). Devoir de sciences physiques Deux schémas d'ornement, réalisés au crayon à papier Les remarques et corrections de l'instituteur sont inscrites dans la marge à l'encre rouge.

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

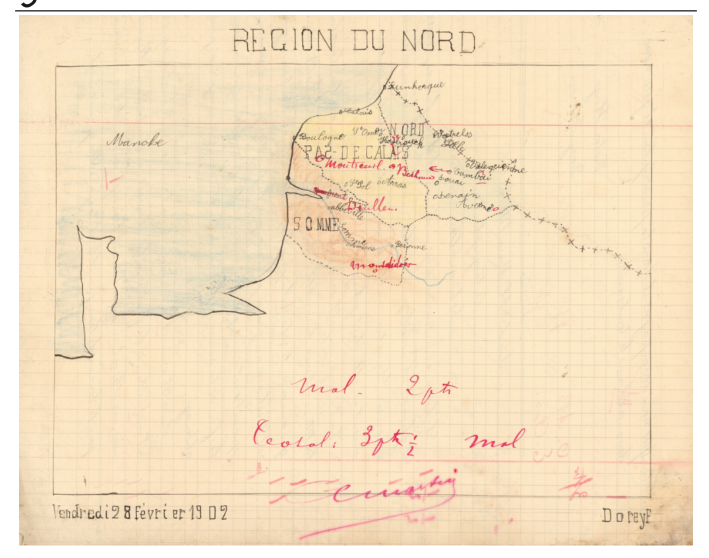
Histoire et mythologie

Lieu(x) de création : L'Étang-Vergy

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

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 30 p.

Lieux : L'Étang-Vergy



Dorey, Félicie Gell n	ous accompage	rent dans la	proscription e	t qui nous
	10/10/10/	0 /		
devan	ces dans te com	beau!rr		
			Victor.	Hugo.
9/4				
3 ft 0. 4	112 7	at c	Cecarsi	elicien.
1 0. 4	No. M		ceursi	1
6.0	as, 5	ph		
5	91	17 Mars 1	902	
5	Lunai	oroars r		
2		Orthographe		
		0 0 0		
7	, ~	les birondelles		
1111 9	hiver s'entretor	irne a grano	Spods. A dien	frimas, neiges.
2 2 12 0	10010	0 . 0 pp		a day we he mon to
el glas	cond! To solut	que semblad	nous avoir ava	ndonnisse montre
de nous	veau. La nature	semble se rev	eiller et sortir de	e l'engourdis-
semen	t où elle était	plongee.		
11 From	ta coup un pei	tit cris per Can	t se fait enten	bre. On levela
		10015	00.	+4.
là tête	, c'est une bire	ondelle! three	qually one on ap	ergoiteett oiseau
~ .	anonce to retou	redu printem	st. le retourt	des beaux you
jours! 6	est avec un gra	nd plaisir g	ue les familles	pauvres revovoing
repare	in a cerossan g	a carrien	a a good a	teurs privations
la fe	in de la saison o	ni le travail	a été souvent	remplace parte
ohôm				× 1
oti	ussitot arrivées,	les birondelles	vont rendre vise	le auxliens qui les
, +	1 st - P	a its if	ho ince aucho	darllani ella sort
onl vu	egnaure, a la f	eners, a ca co	pour le	The state of the s
nées,	rar elles out un	attachement ?	res viff an lieu	de leur naissance,
	00 10	0 00	4 0-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pour	le berceau de leu	er famille el	conjours elles if	reviennent.
			194	

	4 0 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	The state of the s
13ft-	Legrande
10/1	
1 200	Telicien Dorey.
//	
10/	
	Hul of Cenarin
	. 하. [2] 전 프로그램 프로그램 그리고 있다. 그리고
	Mardi 18 Mars 1902.
	Wodra 10 Swars 1504.
	. S. B. B. S.
	Calcula.
	The state of the s
	Un pielon, qui fait Il metres par minutes part de yches
	8. 11" 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Lui à 10 3 du matin pour accomptir un trajet long de 13, 5,06
	Un pieton, qui fait 30 mêtres par minutes part de ychez lui à 10 3 du matin pour accomplir un trajet long de 13, 1. t
	Planting till to the
	quelle beure arrivera-t-il à destination?
	60×10= 600 minutes balciels. 435 60 580 50 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 45= 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60
	60×10=000 to box locals 435 60 3500
	60×10=600 minutes tralculs. 435 60 13500 0000
	600 - 45 = \$45 minutes 600 60 8, 93
	90 x 645=580500 58,050 845 55,0 60 45
	som for king
	10,050-1,500-44,500
	600
	19xico = 1845 portion times
	58,050-17,500-44,500 44,550-18,500-435 435:60-18,515 Explications
	Dans 16 il y a 60 minutes, dans 10 beures il y ena 10 fois plus, ou Dans 10 beures 3 il j a de minutes 600 + 45= 645 mi
	60-10-60 000
	1 tol 9 P 1 : + BAD 15-C/E.
	Dano 10 blures 3 dy a de minutes 000+40-040mi
	4
	En une minute le picton fait 0 Omètres en 645 minutes il enfait
	on une minute de pocion fuito o merres, en o o reconoción de inguin
	645 fais pluson 30x645-5805000 58,000
absurdo	Ha de kilometres de fait 58,050 13,500=44,550
ausuro	. Ha de kilometres de fail 26,000 13, 300 44, 550
	If it to the man a man far to
	Ha mis de minutes 44, 550: 9 500 00 4 95 minutes
	Il arrivera à destination 10 35:80 - 8,15
	or anivoga a consumation of the
	The second secon
	Reponse: Harrivera à destination à 8,15
	Til. of
	Télicien J.
	Mul Of Cemarking
	our . I common
	11 1 10 11
	Mardi 18 Mars 1902