

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6108

Auteur(s): Renée Binet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 17/02/1933 - 25/03/1933

Inscriptions:

• en-tête imprimé : Villes et Paysages de France (en haut au centre) (couverture)

• légende : PARAME - La pointe de Rochebonne par tempête (en bas à droite et à gauche) (couverture)

• nom d'illustrateur inscrit : Phot. Penard. (au milieu à droite) (couverture)

Matériau(x) et technique(s): papier | encre violette, | crayon de couleur, | encre rouge **Description**: Cahier en papier, à la réglure Séyès et à la reliure brochée au fil. La couverture est en papier fort vert, imprimée à l'encre noire ; sur la couverture est collée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre violette, avec quelques mentions marginales à l'encre rouge, et des cartes réalisées au crayon de couleur bleu et rouge Le papier est filigrané d'un monogramme.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Cahier journalier en papier et à la couverture de cahier en papier fort vert appartenant à Renée Binet pour l'année scolaire 1932-1933. La couverture est imprimée à l'encre noire avec la reproduction de la photographie imprimée en noir et blanc de la plage de Saint-Malo. L'ensemble comporte des exercices d'écriture, de grammaire (dictée, vocabulaire, conjugaison), de mathématiques (calcul, problèmes), de géographie (4 cartes des régions de France), de sciences naturelles et d'instruction civique. Les annotations de l'enseignant sont réalisées à l'encre rouge, dans la marge.

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

Apprentissage du français : filières élémentaires

Utilisation / destination : matériel scolaire

Représentations : vue d'architecture : architecture urbaine, plage / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant la plage du quartier de Paramé (Saint-Malo).

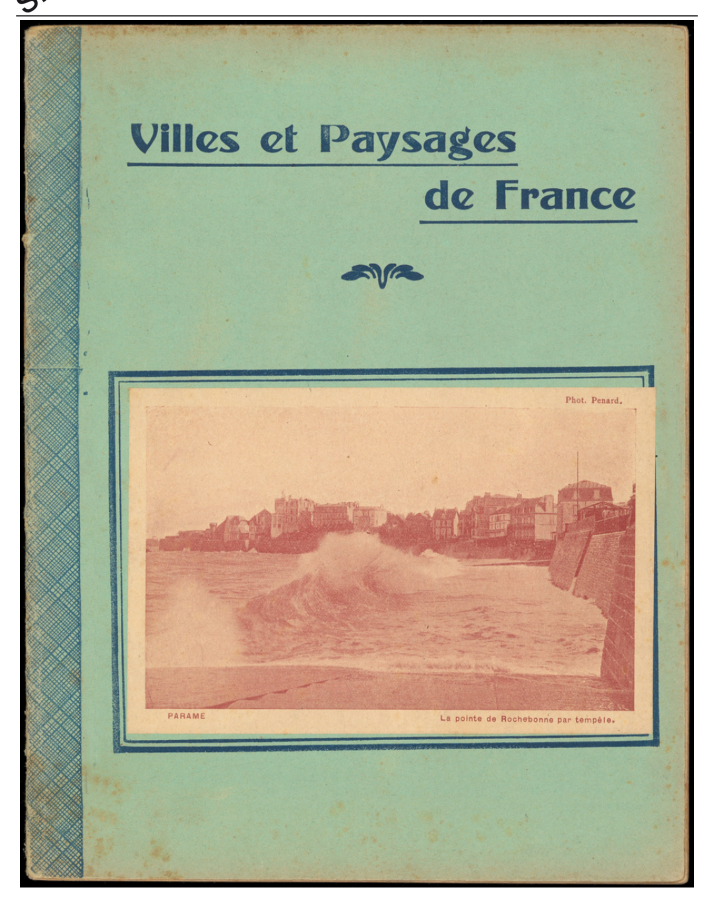
Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill.

Objets associés: 2015.8.6109

2015.8.6107 2015.8.6110



	D. D.
	Benée Binet
	Thendradi 17 lemen 1933
	Vendredi 17 ferruer 1933
	Instruction arrique
.,	
he.	La 3: Republique a donné à tous les Français le moyen de
	s'instruire
	Problème (Revision)
	Ealailer à raison de 120 l'aire la valeur du champ ci con
	tu Reproduire ce champ à l'échelle de 1 indiquer en centimetres carres la surface du dessin?
	1. t 1 500 margine on
	centimetres carres la surface du dessin?
	Solution Salcul
	outure outure
	la base du tuangle =
	19 m + (m + 97 + 1 m + 4 m -) 9 m
	la surface du triangle : la bas X hauteur ?
	1me x49 mx1/m - 343 me
	la surface du trapèze : la somme des bases X
	par la hauteur : 2
	18m +5m ×8m = fgm2
	na nauteur du trapèze sera
	la hauteur du trapeze sera g m + 15 m - 24 ro
	la surface du lianèze = somme des bases X

	par la hauteur : 3	
	23 m + 5 m x 24 m = 331 m 2	
	la surface da triangle : base x hauleur !!	
	la surface da triangle : base x hauleur !!	
	La surface du triangle - base y hauteur 19	
	la surface du triangle : base x hauteur! 2 12 x 18 m - 108 m 2	
	12 X/8 m - 108 me	
	la mala a tatala mana	
	in surface sen voidle serie 136,8	
	la surface ser totale sera 936 5 343 no + 69 mo + 336 mo + 90 mo + 108 mo - 935 mo 5	
Sorreur	le prin de 92355 à 180°l'un	
	4.20 × 9ª 355 - 1122×60 1123 80	
	12 m sur le papier mesure	
	42 m 1500 = 0 m 024	
	19 m sur le papier mesure 18 m: 500 = 0 m 0 3 6	
	19m1000 - 1m020	
No.	¿m sur le propier mesure	
	6m; 500 = 0 "012	
	5 m sur le prapier mesure	
	15 m of the state	
	5 m: 500 = 0 m087	
	9 m sur le manier mesure	
	9 m sur le papier mesure 9 m; 500 - 0 m 0 18	
	9 m; 500 = 0 m 0 18	
		1, 1
	our re juguer musure	7
	15 m sur le propier mesure 15 m; 500 = 0 m 0 30	
	23 m sur le papier mesure	
		P. S. F.