

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6110

Auteur(s): Renée Binet

Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Librairie-Papeterie Classique H. LEROY - LE MANS et LA FERTE-BERNARD

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création: 12/02/1934 - 12/03/1934

Inscriptions:

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

• légende : Verdun - Vue Générale en 1914. (en bas à droite et à gauche) (couverture)

• nom d'illustrateur inscrit : Phot. Martin Colardelle (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, et au crayon à papier. 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 1933-1934. La couverture est imprimée à l'encre noire avec la reproduction de la photographie imprimée en noir et blanc de la ville de Verdun. L'ensemble comporte des exercices d'écriture, de grammaire (dictée, vocabulaire, conjugaison), de mathématiques (calcul, problèmes), d'histoire et de géographie (cartes de la Normandie et du réseau routier Rouen-Marseille), 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, Verdun / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue générale de la ville de Verdun en 1914. La photographie a été réalisée par E. Martin-Colardelle, photographe et éditeur de cartes postales installé à Verdun dès 1905.

Autres descriptions: Langue: français

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

couv. ill.

Objets associés: 2015.8.6107

2015.8.6108 2015.8.6109

1/4



Villes et Paysages de France





Librairie-Papeterie Classique H. LEROY — LE MANS et LA FERTÉ-BERNARD



	Renée Binet année: 1934
* *1	Lundi 12 février 1934
Tre.	Ensez : L'homme n'est qu'un roseau le plus faible de la nature ; c'est un roseau pensant
	Une menagere achite l'3 kg de fruits qu'elle paie 2, 50 le kg. Le dèchet resultant de la suppression des noyaux et des fruits
	gâtes est de 1840. Elle ajoute à ce qui reste la moilie de son poids de sucre cristallisé, qui vaut 4,50 le kg. L'evapo- ration produite par la ciusson reduit le médinge de ses 2. A combien revient le kg de confetures?
	Ondemande! le prix du kg. Le prix d'achat de 25 kg à 2;50l'un 2;50 X23 y = 62;50
	Il perd 1840 veut dire que le poids total est 100 il perd 18 et il reste

3/4



	100 18 = 82 du poids voids
1	100 g baids der buick inhabes at de 00
	a hours all funds equilibres est at \$2 oct
	25 7 188 - 50 7 50
	On ajoute la moilié de sucre ou
	100
./	10 is I what the little of the
	Le prix de 40 27 85 a 4,5 le Ry.
	4,5 x 10 25 _ 46, 185
	Le médange mend e mente dine que le mide total est
	Le prix de 40 kg 25 à 4,5 le kg 47,5 × 10, 25 Le mélange pard & veut dire que le poids total et 5 il pard 2 et il reste 3 du paids total
	5 de perd 2 et il reste
	Les confitures nesent 3 de
	30 k 7 5 x 3 Le prior de revient totals — le prior des fruits + le prior
	30,7313
	Le prix de revient totals - le prix des fruits + le prix
	du sucre
	1018 10010 1
96	Le grix d'un kg de confiture si 18,45 valent 108625. 108,625! 18,45 = 5,88
\$3.10	de prix d'un kg de confiture si 18,45 valent 108825
	108.625 148445 _ 5788
	Reinman - 32009
	Réponse = 3 × 8 89
	25 100 82 26.5 19 26.5 25 18 25 005 10,75 40,25 185 92 210 0 30,75
	25 100 82 20.5 19 26.5
	25 18 35 005 10,25 40,25 125 92 410 10 10 10 30 46
	25 100 82 26.5 19 26.5 25 18 25 005 10.75 40.25 185 92 410 0 30,75
	62, 5 - 20, 50
The state of the s	

4/4