

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire: 2015.8.6120 Auteur(s): Jeanne Bourbonnais Type de document : travail d'élève

Imprimeur: Ref. 14.035 DOC L'écolier studieux se fournit dans nos Succursales

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création: 09/10/1931 - 14/12/1931

Inscriptions:

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

• légende : PARIS - Fontaine Saint-Michel. (en bas à droite et à gauche) (couverture)

• inscription patronymique : (Jeanne Bourbonnais) (28) (rue Louis blanc) (en 2ème B classe) (10 ans) (30 avril 1921) (au milieu au centre) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre bleue, | crayon Conté, | encre rouge

Description : Cahier en papier, à la réglure Séyès et à la reliure piquée agrafée. La couverture est en papier fort rose, imprimée à l'encre bleue ; sur la couverture est collée la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec quelques rares mentions à l'encre rouge ou au crayon à papier (sur la 4e de couverture). 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 rose appartenant àJeanne Bourbonnais pour l'année scolaire 1931-1932. La couverture est imprimée à l'encre bleue avec la reproduction de la photographie imprimée en noir et blanc d'une vue de la fontaine Saint-Michel (Paris). L'ensemble est écrit à l'encre bleue et comporte des exercices, de grammaire (orthographe, vocabulaire, analyse), de mathématiques (calcul, problèmes).

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, fontaine / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue de la fontaine Saint-Michel (Paris).

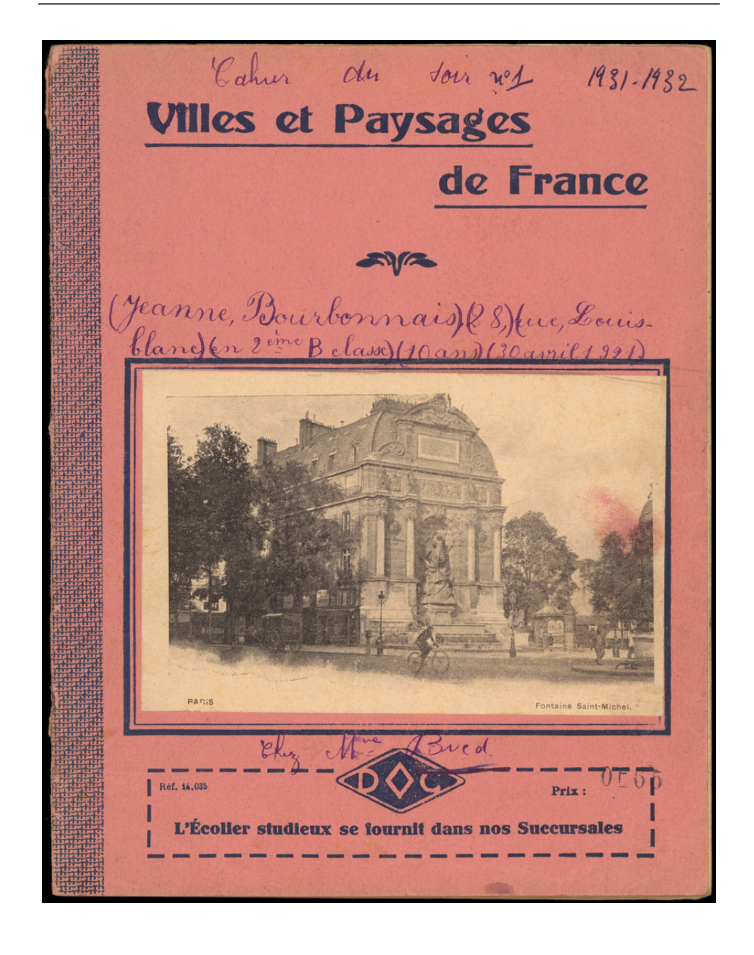
Autres descriptions: Langue: français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination: 56 p.

couv. ill.

1/4





107	
J. Bourbon	nais Problème
	450 metres de soie sont payés à raison de 28,75 le mêtre. Combien revendra-t-on
	le taut i l'an ment agamen 2 55 pas
ii.	le tout si l'on veut gagner 2,55 par mètre?
	Il revendra le tout: le prix d'achat de
	450 mêtrest le benéfice sur tous les mêtres
	Benefice sur tous les metres = le benefice
	our 1 metres (2,55) X par le nombre de
	metres (450).
	Fux d'achat de 450 metres: le prix d'achat
	d'un mêtre (28,7 45) X par le nombre de mêtres (450).
	7,000000 (10 9).
	Opération, Solution.
	28 7 45 Probix d'achat de 450 métres: X 150 L'Invêtre coûte 28,745.
· /	
	12.937,50 450 metres content 4 50 fois 28,75.
	ou 28,75×450=12.937,50.
	. 2,55 Denesice sur tous les mêtres.
	450 Li le benefice d'un m. est 2,55.
	114750 le benefice den 150 mi. est 40 fois 2,55
**	
	3

3/4



12 937,50 Hrevendra le tout 1147,5012, 937,50+1247,50=14085,00
1147,5012 837,50+1247,50=14085,00
= 1 4085,00 Réponse: 14.085!
91. 1. 1. 20 + 8 1 1 1 1 1
Vendredi 9 Octobre 1. 931.
Roblème.
Un marchand achete 5 pièces de drap de 45
m chaqueme a raison de 22.160 le mêtre Com
m. chacune, à raison de 22,160 le mêtre. Com bien devra-t-il revendre ces 5 pièces pour ga
gner 350 * sur le tout?
Analyse: H devra revendre le tout : le pria d'achat des 5 pièces t le bénéfice total (350)
Prise d'achat des 5 pièces = le prise d'une
Prise d'achat des 5 prièces : le prise d'une prièce X par le n. de prièces (5)
dux d'achat d'une pièce le prix d'un
mi. X par le n. de m. dans une pièce (45 m.
0 1 4 9 0 1
Operation, Solution.
1 22,60 Lisa d'achat d'une pièce.
18 3700 h5 m. coute 22,60 45 m. coutent 45 fois 22,60
9040 ou 22,60 x 45 > 1.017,00
10 17; 00 Rise d'achat de 5 préces:

4/4