

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6118 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 : 20/07/1931 - 01/02/1932

Inscriptions:

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

• légende : LA ROCHELLE - Entrée du port. (en bas à droite et à gauche) (couverture)

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

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

Description: Cahier en papier, à la réglure Séyès et à la reliure piquée agrafée. La couverture est en papier fort vert, 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 mentions au crayon à papier, à l'encre rouge et au crayon de couleur multicolore. 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 bleu 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 du port de La Rochelle. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec quelques rares mentions à l'encre rouge ou au crayon de couleur, et comporte des exercices d'écriture, de grammaire (dictée, vocabulaire, conjugaison), de mathématiques (calcul, problèmes). Les annotations de l'enseignants sont écrites dans la marge à l'encre rouge.

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

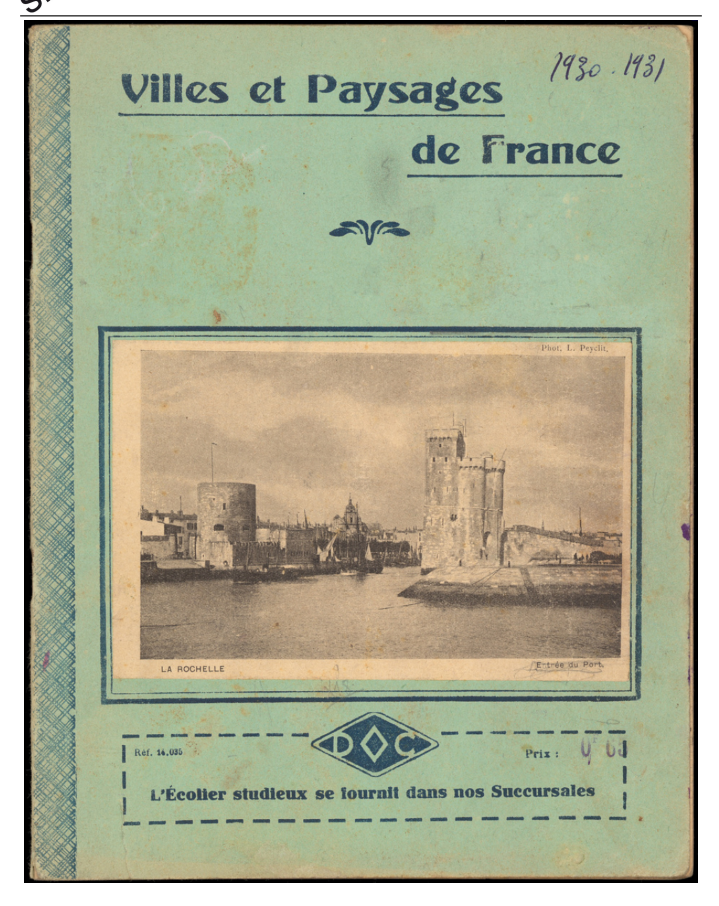
Apprentissage du français : filières élémentaires **Utilisation / destination** : matériel scolaire

Représentations: vue d'architecture : architecture urbaine (vue panoramique), bassin portuaire, La Rochelle / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue de l'entrée du port de La Rochelle, réalisée par Léonard Peyclit (1857-1929).

Autres descriptions : Langue : français

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

couv. ill.



| J. Bourbo | nnais V. Lundi 20 Juillet 1.931. |
|--|---|
| | Division |
| | Division 743, 46 839 4752, 47 3,78 72260,88 0972 1257,26 514 2164 2747 252 1010 |
| | 2540 272 Poblème. 2mel est le noids d'un tonneau de vin |
| To the second se | 2 mel est le poids d'un tonneau de vin de 228l., le fit vide pesant 2 4h, 9.3 et le litre de vin 10. \$ 80 dg.? Analyse: |
| | Poids d'un tonneau : le poids du flit vide (27,300g.) + le poids du fit plein: le poids d'un · litre (4.048g.) X par le nombre de litres (2281) |
| | litres (2281) |

| 01,00 |
|--|
| Operation Tolution |
| 1 0/10 1 P 1 1 Par |
| 11.090g. Jords au fut pien; |
| X 9980 18/18 mars 1 1/2 |
| 1 cog. of 11. Just 1. 070g. |
| = 2389440 998 mere 998 foit 068 |
| or of the state of |
| 938.944 ou 1042 x X99 21 - 938 924 a |
| av a, g a la l |
| + 17. 9000 Fords d'un tonneau. |
| Operation Solution 1.048g. Foids du fût plein: X 228g. Li 1l. piese 1.048g. = 238944g 2286. piese 228 fois 1.048g. ,238.944g ou 1.048g. X228l 238.944g. + 27.300g. Foids d'un tonneau: |
| 266244g. 238.944g. +24. 500g. =266.244g. |
| 92/ |
| Reponse: 266.24 kg. |
| |
| The state of the s |
| 11 1 914 10 1991 |
| Mardi 21 Jullet 1931. |
| |
| |
| 30256,84 6,48 502,340 4,859 |
| 10 50 0 x 0 L 0 x 1 1 0 1 4 8 0 9 |
| 37 36 642,66 016440 103,38 |
| 11 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| 4248 1807 43530 38 |
| 1807 43530 |
| 1817 48530 |
| |
| 4510 4658 |
| 를 하고 있다는 교육으로 보이 교육에서 교육을 하고 있다면서 회사에 대한 인간에 대한 인간에 대한 인간에 대한 인간에 있다면 함께 보는 사람이 되었다면서 되었다면서 되었다면서 되었다면서 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 되었다면서 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 보다 되었다면서 되었다면서 보다 되었다면서 보다면서 보다 되었다면서 보다면서 보다 되었다면서 보다 |
| 4420 |
| |
| 352 |
| |
| |
| Robleme. |
| rovieni. |
| 91. 104 1 14 90, 0, 0.1 |
| Un débitant achète 32 dal, de bière à |
| 10110 -10 90+ P/P + P 9 0 0/ 10. |
| rouson des l'hecrot, suet benefice |
| raison de 90° l'hectol. Quel bénéfice totale fait il en revendant cette bière |
| and four in even adout certe viere |
| 1º le litro? |
| |
| |
| |
| |
| |
| |