

Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.6393

Auteur(s) : Anne-Marie Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1928 - 1929

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

Description : Cahier en papier de marque OMNIUM, à la couverture en papier fort rouge et à la reliure brochée au fil renforcée par un dos carré-collé rouge. Réglure Séyès. La couverture est imprimée à l'encre noire, avec un motif représentant un décor floral. L'ensemble est écrit à l'encre violette, avec des mentions à l'encre rouge et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier et du crayon de couleur.

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

Notes : Cahier du jour appartenant à Anne-Marie Dargaud pour l'année scolaire 1928-1929. L'ensemble consiste en des travaux et exercices journaliers : - exercices de traçage des lettres. - exercices de grammaire et d'orthographe (dictées, conjugaisons, vocabulaire, analyse grammaticale). - exercices de rédaction et de lecture littéraire. - exercices de mathématiques (nombres et calculs, problèmes, géométrie). - deux cartes (la France et les Pyrénées) réalisées au crayon à papier et au crayon de couleur. Les appréciations de l'enseignante sont écrites marginalement à l'encre rouge.
Leçons du 12/11/1928 au 08/01/1929.

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

Lieu(x) de création : Pont-d'Ain

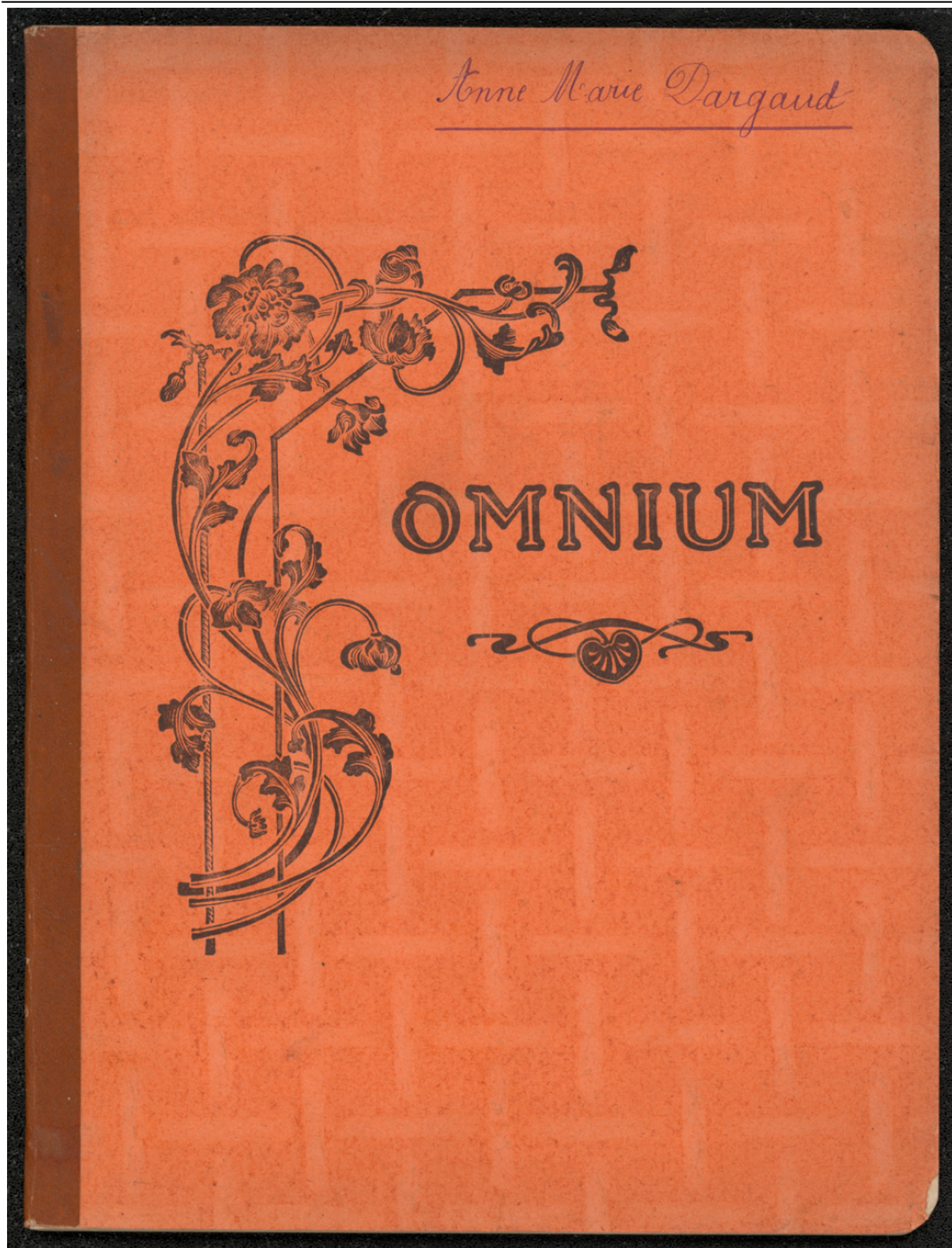
Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 80 p.

Lieux : Pont-d'Ain



Lundi, 12 novembre 1928

Problème.

Une ouvrière veut couper des serviettes dans une pièce de toile. Si elle donne à chaque serviette $0^m,72$ de long, il lui restera $0^m,56$ de toile. Si elle met 4^m de plus par serviette, elle fera 2 serviettes de moins, et il ne lui restera rien. Quelle est la longueur de la pièce de toile?

Opérations

$0,72$	$0,72$	200	$0,04$	$0,72$
$0,04$	2	00	50	52
$0,76$	$1,44$	$0,76$		744
	$0,56$	50		360
	$2,00$	$38,00$		$37,44$
				$38,00$

Solution.

Lorsqu'elle met 4^m de plus par serviette la longueur de chaque serviette est:

$$0^m,72 + 0^m,04 = 0^m,76$$

Dans le 1^{er} cas, elle fait 2 serviettes de moins, c'est comme si il lui restait:

$$0^m,72 \times 2 = 1^m,44$$

Il lui resterait en tout:

$$1^m,44 + 0^m,56 = 2^m$$

Dans le 2^e cas, l'ouvrière pourrait faire:

ne pas fait attention à la couleur de l'étang, ni au ci du buter. Il se serait mis à l'affût pour surveiller son gibier.
37 L'audet doit être en barge et celle-ci doit être balottée. Il s'agit donc d'une barge dans laquelle il est monté. Il faut entendre par armature le squelette des oiseaux dont les os originaux

corvée

Lundi, 19 novembre 1927.

Problème.

Une personne a marché pendant 3^h 12; puis elle a pris une voiture qui lui a fait parcourir par heure 7 km de plus qu'elle n'en faisait à pied par heure; Son voyage en voiture a duré 3^h 20^{mn} et la distance totale parcourue a été de 57 km. Quel chemin parcourait-elle en 1^h à pied?

Opérations

$$\begin{array}{r} 200 \\ 7 \\ \hline 1400 \\ 1400 \\ \hline 205,002 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ 23,333 \\ \hline 223,333 \\ 223,333 \\ \hline 446,666 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \text{ km} \\ 57 \text{ km} \\ \hline 57 \text{ km} \end{array}$$

elle ferait à pied;

Solution

$$\begin{array}{r} 3^{\text{h}} 20^{\text{mn}} = 200 \text{ mn} \\ 3^{\text{h}} 12 = 192 \text{ mn} \end{array}$$

En 3^h 20^{mn} elle fait
ou plus de ce qu'

$$1 \text{ km} \times 200 = 200 \text{ km}$$

Elle ferait à pied en 1^h 10^{mn}:

$$57 \text{ km} \div 5 = 23 \text{ km } 333 = 34 \text{ km } 167$$

Elle fait à pied en 1^h:

$$34 \text{ km } 167 \times 5 = 5 \text{ km}$$

Réponse: 5 km

Lectures littéraires.

Le départ pour la Croisade de Joinville.
Le jour que je partis de Joinville j'envoyai quérir le abbé de Cheminon que l'on prenait pour le plus sage de l'ordre des moines blancs.

On raconte qu'un jour cet abbé dormait et qu'il avait découvert sa portière à cause de la grande chaleur. Et la Mère de Dieu alla tirer sa robe de peur que le vent lui fit mal.

L'abbé de Cheminon me donna mon écharpe et mon bourdon et je partis à Blicourt et à St Urbain et à d'autres reliques, à pied, sans chaussures et en chemise. Et pendant ce voyage je ne retournerai jamais les