

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.6176

**Auteur(s)** : Jean Dargaud

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1925

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

**Description** : Cahier journal en papier, à la couverture en papier fort vert et à la reliure brochée au fil. Réglure Sèyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions marginales de l'instituteur à l'encre rouge. Quelques croquis réalisés au crayon à papier. La couverture est imprimée à l'encre noire, représentant un cadre à décor floral où inscrire les références de l'école et de l'élève. Sur la 4e de couverture sont imprimées à l'encre noire les tables de multiplication.

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

**Notes** : Cahier journalier appartenant à Jean Dargaud pour l'année scolaire 1924-1925 (du 18/05 au 29/07/1925). L'ensemble consiste en des travaux d'écriture (rédactions), des exercices de grammaire (dictées et analyse), des exercices de calcul (opérations, problèmes) et de géométrie, ainsi que quelques croquis cotés réalisés au crayon à papier. Les appréciations de l'instituteur sont écrites dans la marge à l'encre rouge. Les dernières pages du cahier ont servi de brouillon, écrites anarchiquement, et indifféremment à l'encre noire, au crayon à papier ou au crayon de couleur bleu.

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

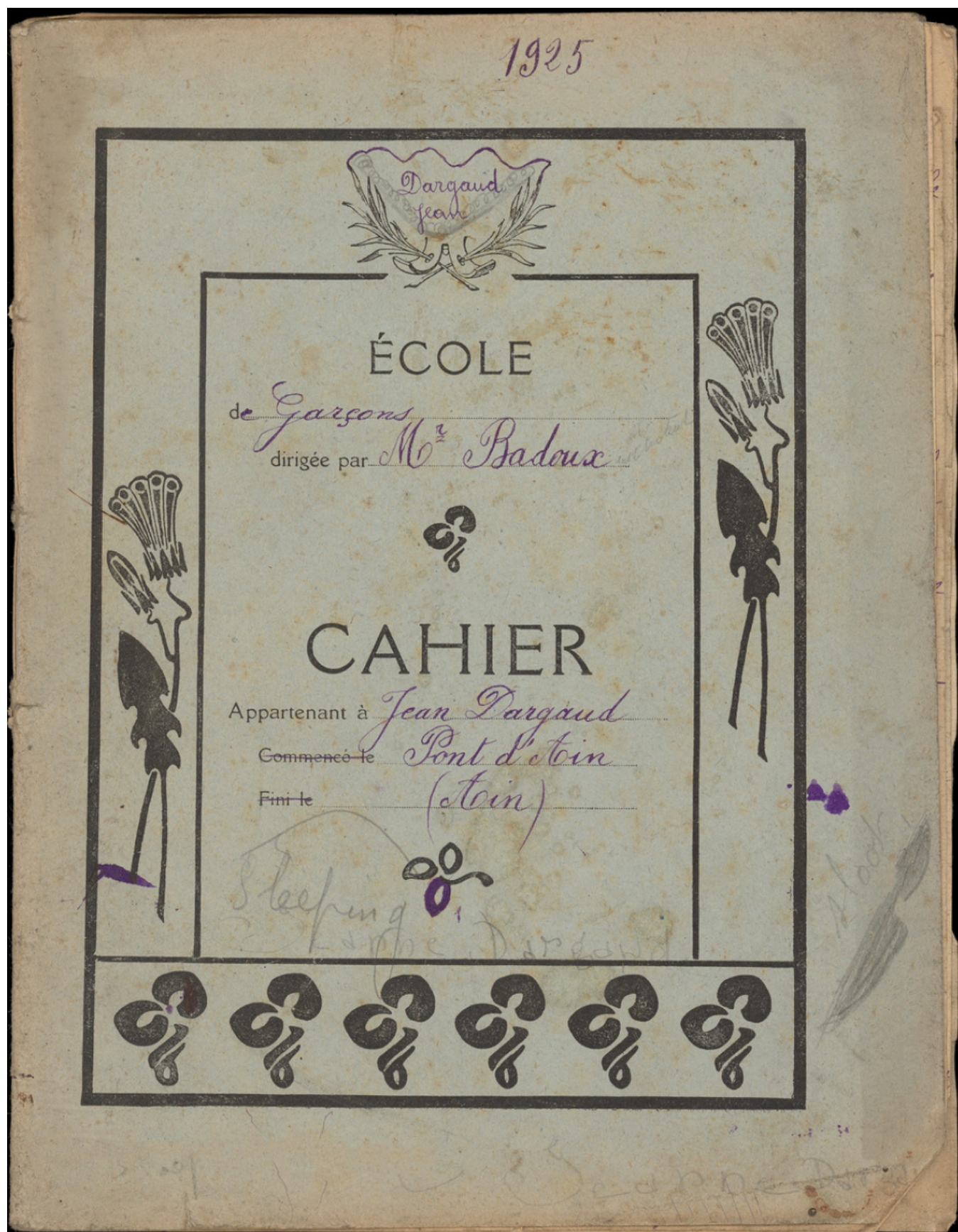
**Lieu(x) de création** : Pont-d'Ain

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 50 p.





0 faute

## L'inondation.

Le long du quai, dans les bateaux, bâteaux, on se hâte de déménager le bois, le charbon, les meubles, on attache solidement aux platanes du quai, d'énormes câbles et des chaînes, sur les ponts Saint-Clair, le drapeau tricolore flotte tant que l'eau ne baisse pas.

François le coursier regarde couler le terrible Rhône. Il n'a pas peur, Il n'a pas de raison d'avoir peur, pourtant devant cette masse d'eau impétueuse, irrésistible et sauvage, il se sent bien faible et bien petit.

Un énorme tronc d'arbre, auquel tiennent encore des branches et des feuilles file devant lui très vite, et puis une botte de paille que l'eau jette et secoue comme un grand vent.

Un négociant achète des étoffes différentes qui lui reviennent respectivement à 13<sup>fr</sup>80 et 46<sup>fr</sup>20 le m. Il revend 100<sup>fr</sup> des deux étoffes pour 1612<sup>fr</sup>80, il gagne ainsi le 5% du prix d'achat des 100<sup>m</sup>. On demande combien il a vendu le m de chaque ?



Un marchand achète 150 sacs de blé de 100 kg à 120<sup>l</sup> le quintal. Il en revend le  $\frac{1}{3}$  avec 5% de perte. Combien doit-il vendre le reste pour gagner 20% sur le tout

Solution

Poids du blé:  $150 \times 100 = 15000 \text{ kg}$

Prix d'achat:

$$\text{Le } \frac{1}{3} \text{ est: } \frac{15000 \times 120}{100} = 18000 \text{ l}$$

$$\frac{15000 \text{ kg}}{3} = 5000 \text{ kg}$$

Qu'il a acheté: 1

$$\frac{18000 \text{ l}}{3} = 6000 \text{ l}$$

Il les a vendus:

$$\frac{95 \times 6000}{100} = 5700 \text{ l}$$

Il a perdu:

$$6000 \text{ l} - 5700 \text{ l} = 300 \text{ l}$$

Il devra gagner:

$$\frac{20 \times 18000}{100} = 3600 \text{ l}$$

Il devra revendre le reste:

$$12000 \text{ l} + 3600 = 15600 \text{ l}$$

Prix de vente du quintal:

$$\frac{15600}{100} = 156 \text{ l}$$

Grammaire