
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6179

Auteur(s) : Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

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

Description : Cahier journal en papier, à la couverture en papier fort rose et à la reliure piquée agrafée. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions marginales de l'instituteur à l'encre rouge. 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 1923-1924 (du 01/10 au 07/12/1923). 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. Les appréciations de l'instituteur sont écrites dans la marge à l'encre rouge. L'intérieur de la couverture a servi de brouillon : l'ensemble est écrit au crayon à papier.

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

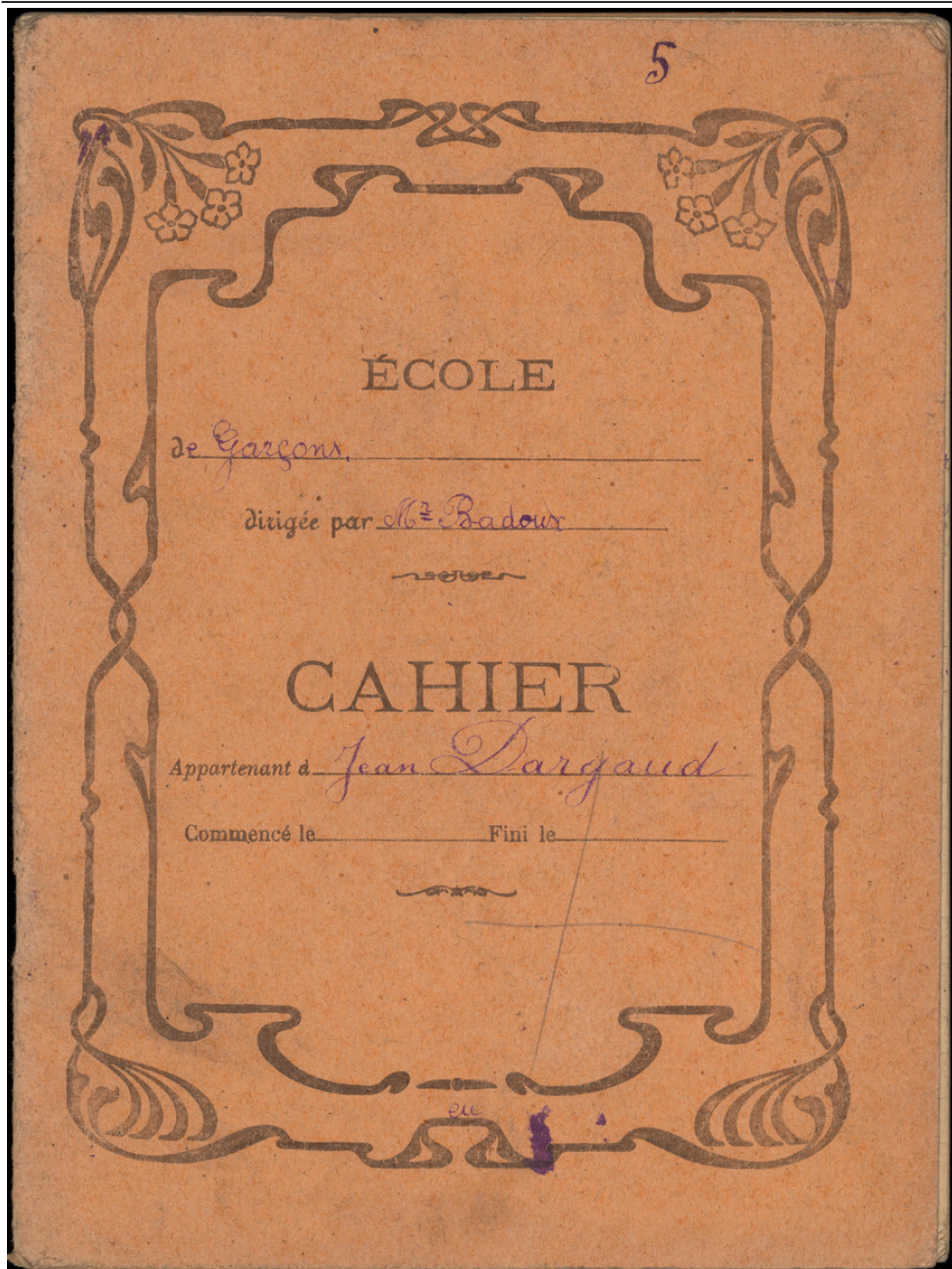
Lieu(x) de création : Pont-d'Ain

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 60 p.



Cours supérieur

1^{ère} Classe — 1^{ère} Division

Lundi 1^{er} octobre 1923

Problème

Un patron paye un ouvrier et un apprenti qui ont fait chacun 10 journées de travail. L'ouvrier reçoit 3 fois autant que l'apprenti plus 30^f. La différence totale des salaires étant de 130^f, trouvez le prix de la journée de chacun?

Solution

Je représente par x le salaire total de l'apprenti.
le salaire de l'ouvrier est $3x + 130$
Je pose l'équation: $x - 3x + 30 = 130^f$

$$2x + 30 = 130^f$$

$$2x = 100^f$$

$$x = 50^f$$

Prix de la journée de l'apprenti:

$$x = 5^f$$

Prix de la ¹⁰journée de l'ouvrier:

$$\frac{3x + 30^f}{10} = 13^f$$

Vérification:

$$\frac{130}{10} = 13^{f} \quad \text{---} \quad 13^{f} - 5^{f} = 8^{f}}}}}$$

o fautes

Dictée

Les moissons

Sur la pente douce du coteau, ~~à~~ parmi les champs dénudés, on voyait les moissonneurs s'agiter au tour des charrettes où s'amoncelaient les javelles liées trois par trois. Le ciel était d'un bleu pur, le soleil déclinant illuminait obliquement toute la vallée. Les chaumes semblaient pétiller sous cette flambee de rayons.

Dans cette éblouissante lumière, les paysans, le cou et le poitrail nus, soulevaient à la pointe des fourches les gerbes et les lançaient aux femmes juchées au sommet des charrettes.

Andre' Cheuriet,

Mardi 2 octobre 1923

Arithmétique

La numération des nombres entiers

Application

$4040308 = 8 \text{ unités}, 3 \text{ centaines d'unités}, 4 \text{ dizaines de mille}, 4 \text{ millions.}$

$3005000310 = 1 \text{ dizaine d'unités}, 3 \text{ centaines d'unités}, 5 \text{ unités de millions}, 3 \text{ unités de milliards}$