

## Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.6192

Auteur(s): Jean Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création: 1924 - 1925

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

**Description**: Cahier journal en papier, à la couverture en papier fort vertet à la reliure brochée au fil. 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 1924-1925 (du 02/10/1924 au 17/02/1925). L'ensemble consiste en des travaux d'écriture (rédactions), des exercices de grammaire (dictées, analyse), des exercices de mathématique (problèmes, arithmétique, géométrie). Les appréciations de l'instituteur sont écrites dans la marge à l'encre rouge.

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

Rédactions

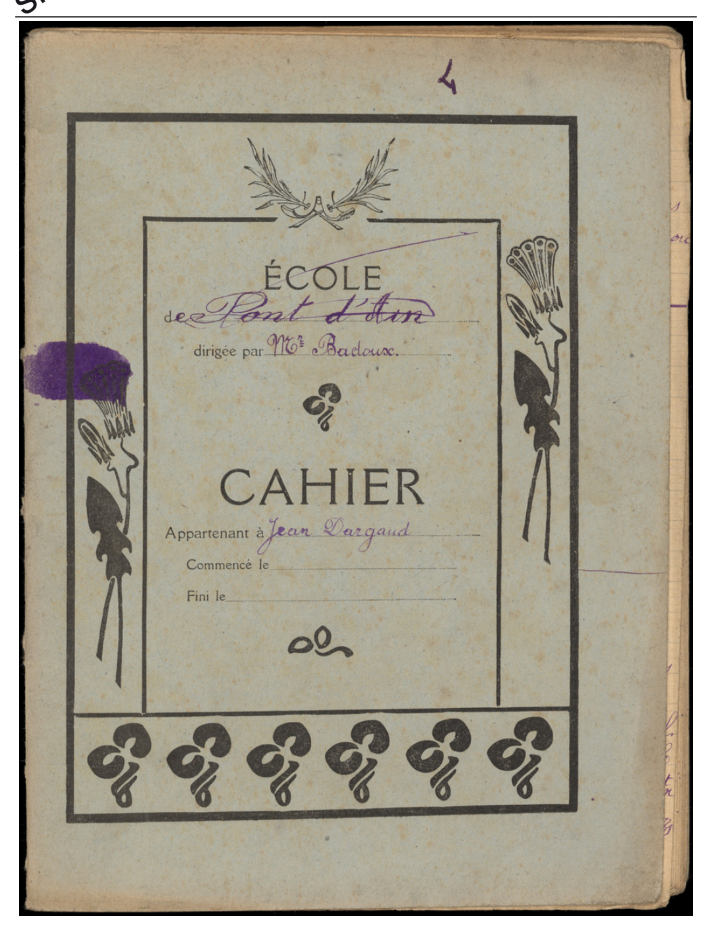
Orthographe, dictées

Lieu(x) de création : Pont-d'Ain

**Utilisation / destination** : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

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

Lieux: Pont-d'Ain



N
Leudi 2 octobre 1994
2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Jeudi 2 octobre 1824 Problèmes
Deux chapeaux valent 45º, Le le 1er valait 45º3 de moins
et le second 2º de plus, ils auraient la même valeur. Trois
000
vez le R prix de chacun?
COO L
Tolution.
$\gamma = 100000000000000000000000000000000000$
x = prix du 1er
450_x = prix du 2en
Equation: $x-3=45'x+2$
00 gastion: 2-3 = 45 - 272
x = 45 - x + 5
2=43-273
$\alpha = 50-\alpha$
$9\alpha - 50$
$2\alpha = 50$ $\alpha = 50 = 25$
n - 50 - 25
45-8=25-89=20
. 60 4
Dictee
3 f. Les clairières au printemps
the mentioned of the control of
tu printemps, que les clairières sont belles! Les jolies
têtes des bouleaux se levent là baset leurs bouquets de
on in the work in vasel leurs bouquets de
11 molles verdures se détachent sur le bleu tendre du ciel.
Comment of the west sendre du aid,
Ses vieux taillis de chênex montent au fond en colo:
n 1 00 0
prinades, Les bourgeons du sommet crévent et baignen
1 1 0 0 carrier vargner
leurs petites pousses dans l'air lumineux des hauteur
1 1 min in particular

	4 + 0 + 1 0 .00 + 1
	Je vois contre le tois des feuilles mortes des primevères, des
	0.00 0
	perveneres, oleves comme des yeur de jeunes felles, oue
	and the state of t
	ce veni est aouse: out ets feuillages sont jeunes;
	The Prince of th
	pervenches, bleues comme des yeur de jeunes filles. Que ce vent est doux! Que ces feuillages sont jeunes! He . Ceine
	29
	Vendredi 30ctobre 1924
	Problèmes
	Une charrie attelée de deuse chevause laboiere 400 mai l'heure
	Of the town in Plant to
	un tracteur me contigue laboure ? peclares par journée de 10
	bourses de douense inves la tracta e est la alan . I
	Un tracteur mecanique laboure e fectures par journée de 10 heures. La dejunse pour le tracteur est de 3,30 par heure
	tandis que la depense d'un cheval est de 4850 mas in is
	on a fine of the second control of the force
	tandis que la depense d'un cheval est de 4,50 par jour De quel côté est l'economie? Crouver l'economie par
	0/+
	necture,
	Solution
	Pour labourer 2 ha le tracteur dépense:
	and a second the secon
	$3,90\times10=39^{1}$
	En 10 h 2 chevaux font 200 m2 x 10h - 400 om2
00	B O
11/	Pour faire 2 ha 2 chevaux mettent
1/	10h x 20000 = 50h ou 5 jours
	90 = 50 rod gowis
	Hs dépensesnt en 5 joisses: *
	7,50 x2 x 5 = 75 <sup>2</sup>
	de tracteur est donc le plus econome.
	Lungha & ana 145 32 366
	Co o o o o o o
TERROR DE	Le tracteur est donc le plus économe. Lur 2 ha d'gagne: $75^{\circ}_{-39}^{\circ} = 36^{\circ}$ Lur 1 ha d'gagne: $36^{\circ}_{-2} = 18^{\circ}$
	0 1 - 0
And the state of t	