

---

## Cahier de devoirs

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.5842

**Auteur(s) :** Raymond Coudray

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

**Imprimeur :** Imprimerie Chartier Vendôme

**Période de création :** 1er quart 20e siècle

**Date de création :** 1923-1924

**Inscriptions :**

- inscription concernant le commanditaire : Pensionnat Saint-Joseph

**Matériaux et technique(s) :** papier vergé | encre violette

**Description :** Cahier à couverture souple de teinte beige. Reliure cousue double. Vergeures horizontales et pontuseaux verticaux. Réglerie Séyès à marge rose.

**Mesures :** hauteur : 22 cm

largeur : 17,5 cm

**Notes :** Cahier de devoirs de l'élève Raymond Coudray (probablement né le 01/01/1910 à Boursay), interne au Pensionnat Saint-Joseph de Vendôme. Le cahier commence à la date du samedi 17 novembre 1923 et s'achève au lundi 07 janvier 1924. Devoirs évalués et annotés à l'encre rouge et au crayon de couleur bleu par l'enseignant. Contenu : Dictées : "Le chameau" auteur inconnu, "Le printemps à Livry" de Madame de Sévigné, "Le ttre de Racine à son fils" Conjugaisons et grammaire. Problèmes mathématiques (résultats). Rédactions : "Au cimetière du village on a réservé un coin aux morts de la guerre. Vous le décrivez. Réflexions que cette vue vous inspire." ; "Description d'une tirelire" ; "On vous a payé une montre. Décrivez-la", "Racontez une histoire que vous avez entendu dire : Le remords de la conscience", "Décrivez une vieille plume", "Compliments. Cher Monsieur le Curé", "Vous avez été contents d'aller en vacances ? Pourquoi ? Etes-vous contents de rentrer ? Pourquoi ?". Histoire : Jeanne d'Arc (chronologie), Découvertes au XIIIe siècle. Morale.

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

**Lieu(x) de création :** Vendôme

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 44 p.

ill. : Sur le plat du dessus, sous le nom de l'établissement, au centre en médaillon la photographie d'une statue de Saint-Joseph au milieu de plantes.

**Lieux :** Vendôme

R. Condray.

2<sup>ème</sup> Quinzaine du mois de Novembre.  
Cahier de Devoirs

Samedi 17 Novembre 1923

Orthographe - Le chameau

Le chameau est la ressource presque unique de l'Arabe. Ses qualités particulières qui le distinguent le rangent aux nombreux des animaux domestiqués les plus utiles à l'homme. Il est sobre, il est doux, il est aimant; sa force, sa structure élevée, ses longues jambes lui permettent une allure rapide et des courses prolongées sans fatigue. Mais ce qui fait le principal mérite du chameau c'est sa difformité naturelle. La Providence a placé sur le dos de cet animal deux bosses qui semblent disposées pour recevoir de lourds fardeaux. Il s'age noulle pour ce qu'on les lui impose; et avec cette charge pesante mangeant et buvant à peine il traverse sous le feu du soleil les sables brûlants des déserts. Oh! que la bonté de Dieu est admirable à notre égard...

oft  
brevier

Configurez Croire et espérer 1: et 2: pers. du plur. des temps simples  
émailler logique Je crois qu'un Dieu bon existe?

Présent. Nous croyons et nous espérons, ils croient  
Ils espèrent. Temps parfait. nous croyions et  
nous espérions, ils croyaient et ils espéraient.  
Temps simple. nous croyions nous espérions, ils cru-  
rent et ils espérèrent. Temps simple, nous croyons  
et nous espérons, ils croiront ils espéreront.

Dans cette phrase il y a 3 propositions.  
La 1: je crois: principale Cunes principaux  
(sujet) je (verbe) crois (c dire) la 2: proposition  
La 2: qu'un Dieu bon existe: sujet de la 1<sup>re</sup>  
(sujet) Dieu je (verbe) existe (c dire) bon. (c dire) Dieu

Samedi 17 novembre 1923  
Problèmes.

N° 428. Longueur des deux rouleaux. Réponse:  $29\frac{3}{20}$

N° 429. Poids du vase. Réponse:  $6\frac{1}{5}$

N° 430. Poids de la poudre. Réponse:  $11\frac{1}{5}$

N° 431. Capacité de la bonbonne. Réponse:  $2\frac{1}{6}$

Art. H

D. 108-19

$\frac{6}{2} \text{ km} + \frac{1}{2} = 3 \frac{1}{2} \text{ km}$

ex: 833. a) de mètres de dentelles. 32 m  $\frac{17}{28}$   
b) de jours pour les faire. 3 j  $\frac{17}{28}$

(10)  
ex: 833. Longueur du trajet. Réponse:  $80 \frac{1}{8} \text{ km}$

ex: 834. Longueur de la route. Réponse:  $58 \frac{9}{16} \text{ km}$

ex: 835. Le nombre est. Réponse:  $91 \frac{3}{24}$

ex: 836. L'ouvrage sera fait par un. Réponse:  $65 \frac{13}{36}$

Lundi 19 novembre 1923

Rédaction.

L'automne.

Comment reconnaît-on l'automne? Que fait-on en automne? Réflexion.

Développement.

Lundi 19 novembre 1923

ex: 142. Celui qui va le plus est celui qui fait  
 $19 \frac{1}{2} \text{ km}$  en 5 Heures.

ex: 143. On peut dé minuer.  $\frac{9}{20} - \frac{9}{28} = \frac{9}{100}$

Réponse:  $\frac{9}{100}$ .