

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1227

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

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

**Date de création** : 1923 (entre) / 1924 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier agrafé "Le Français". Couv. en carton léger de couleur orange portant, en Première p. de couv., le dessin d'un personnage jeune inscrit dans un cercle de motifs floraux et portant les mentions "Cahier de ... Appartenant à ... Né le ... - cours ... Année scolaire 19.. - 19..". En Quatrième de couv. : le dessin - stylisé - d'une guirlande formée de motifs floraux. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette (corrections au crayon à papier). Visas, notes, corrections, appréciations et remarques de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques cartes de géographie, réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm

largeur : 17,1 cm

**Notes** : Cahier journalier : Dictées ("Noël en Angleterre" - texte anonyme, "Une campagne couverte de neige " par Théophile Gautier, "Le jour de l'an" par J.Claretie, "Une pensée d'humanité" par Léon Bourgeois, "La troïka" par Alexandre Dumas, "Les quais de la Seine", "Restons au village" par E. Souvestre, "La propriété", "L'oiseau-mouche" par Buffon). Questions sur la dictée. "Rédactions" ("Vous avez certainement vu un oiseau picorer des miettes de pain qu'on lui jetait : Racontez la scène ; dîtes ce que furent vos réflexions" ; "Vous souvent-il d'avoir été un jour complimentée par vos parents, par votre maîtresse, ou toute autre personnes ? Quels sentiments avez-vous éprouvé ?" ; "Les devoirs de la maîtresse de maison : importance du rôle de la ménagère, se lève de bonne heure, distribue bien son travail, ses travaux et ses soins journaliers, la comptabilité, réflexions" ; "La houille ou charbon de terre : origine de la houille, la mine et les mineurs, extraction et transport de la houille, utilité de la houille dans l'industrie et dans les usages domestiques : origine, mines et mineurs, extraction du charbon, transport de la houille, usages, réflexions", "Vous venez de retrouver au fond du tiroir d'un vieux meuble un de vos premiers jouets. faites-en la description et dîtes quel souvenir il vous rappelle" ; "Solidarité : je sais bien disait devant vous un agriculteur les services que je rends à la société : c'est moi qui lui fournit le blé, le vin, le bétail qui la nourrit, mais j'aperçois pas les services que j'en reçois en échange - répondez à cet agriculteur et montrez lui combien il est sans doute redevable aux autres hommes" ; "Les martyrs de la science : Montrez comment un savant peut être amené à sacrifier sa santé et même sa vie pour des recherches utiles à l'Humanité. Dîtes quel sentiment nous devons éprouver pour lui"). Géographie : carte, réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs, de "L'Espagne et le Portugal", "Massif central et Pyrénées", "Fleuves de France : Rhône, Saône, Garonne, Loire et fleuves de la côte atlantique", "Côtes et Îles de la côte atlantique", "Réseaux de voies ferrées", "Productions agricoles" x2). "Problèmes, Calculs, Opérations".

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

Samedi, 15 Décembre 1923

Calcul

En faisant l'analyse d'une terre on a trouvé  
0,06 cent d'azote par hectogramme. Cette terre pèse  
2,6 le décimètre<sup>3</sup>. Quel est le poids d'azote  
qui se trouve par ares dans une couche de  
terre de 20 cent d'épaisseur, suffisante pour  
alimenter les céréales?

Solution

Volume de la couche de terre de 20 cent pour un are

$$100^m \times 0,20 = 20^m^3 \text{ ou } 200000^{\text{kg}} \quad 200000$$

Poids de ce volume de terre

$$2,6 \times 200000 = 520000 \text{ kg} \quad 520000$$

Sur 0,1 kg de terre il y a 0,06 d'azote  
sur 1 kg il y aura 0,06 fois - et sur 520000 kg  
il y aura 520000 fois +

$$\frac{0,06 \times 520000}{100} = 31,20 \quad \underline{31,20}$$

Lundi, 17 Décembre 1923

Sommaire

Morale: Le devoir de payer l'impôt

Arithmétique: Division

Histoire: Louis XII (suite)