

---

## "Cahier de devoir mensuels, de dictées, questions de dictée et calcul du cours moyen"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.612

**Auteur(s)** : Jean-Claude Mignon

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

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1963 (entre) / 1965 (et)

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur vert clair portant, en Première de couv., les mentions "Cahier de devoir mensuels, de dictées, questions de dictée et calcul du cours moyen" - "Nom : ... Prénoms : ... Date de naissance : ..." ainsi qu'un tableau à double entrée où y noter "Année (ou Période) scolaire" et "Désignation de l'école (Nom ou Adresse, Commune ou Ville)". Réglure Seyès. Encre violette, titres à l'encre rouge. Corrections, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux soulignements, réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Nombreux schémas de géométrie, réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Courtes dictées ("Automne", "Un vilain temps", "Une petite malade", "A la foire", "A la ferme", "La tempête", "Les chasseurs se rassemblent dans la clairière", "Un hiver terrible", "La boulangère", "La joie des oiseaux", "Après la chasse" par G.Morgan, "Les feuilles mortes"). Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaisons. Calculs (additions, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas (réalisés au crayon à papier)).

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Séquence de niveaux

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 46 p.

Langue : français

**Lieux** : Chapelle-Guillaume

Mignon Jean. Claude

Mois d'Octobre

Calcul

$$1/2 \text{ dam} = 20 \text{ m}$$

$$9 \text{ hl} = 900 \text{ l}$$

$$1 \text{ hl} \text{ à } 4 \text{ dal} = 4 \text{ hl} \text{ } 0 \text{ l}$$

$$5 \text{ hg} = 50 \text{ dag}$$

$$2,5 \text{ } 3 \text{ hg} \text{ et } 7 \text{ g} = 307 \text{ g}$$

2/ je trace une ligne brisée formée de 3 segments de long  
3 cm et 4 cm

$$3/ 75 \text{ F} + 4876 \text{ F} + 6360 \text{ F}$$

$$500 \text{ km} + 3675 \text{ km} + 76946 \text{ km}$$

$$86500 \text{ kg} - 879 \text{ kg}$$

$$76189 \text{ l} - 15735 \text{ l}$$

$$6953 - 79$$

4/ Un quincailler vend une marmite et un réchaud  
pour 1345 F. Il avait acheté la marmite 860 F et le réchaud  
246 F Calculer