

---

## Cahier de roulement

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.502

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

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

**Date de création** : 1967

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

**Description** : Cahier cousu (dos renforcé par un adhésif de couleur noire) de marque "Super Corona". Couv. de couleur rouge, portant, en Première de couv., le logotype de la marque ainsi que les mentions "Cahier : ... Ecole : ... Classe : ... Nom : ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et au crayon de couleur verte, corrections au crayon à papier. Visa, remarques et corrections de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux schémas et figures de géométrie au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Dictées ("Le réveil de la famille" et "mauvais temps" par Georges Duhamel, "Le petit Jacques" par Raoul Stephen, "Maman et bébé" par Anatole France, "La maman de Jean-Christophe" par Romain Rolland, "Tendresse filiale" par Lamartine, "Usines d'automobiles" par Georges Navel, "Comédienne et chatte" par Colette, "Après l'orage" par Alphonse Daudet, "A l'orée de la forêt vierge" par Albert Schweitzer). Questions sur le texte. Grammaire, "Analyse logique" et Analyse grammaticale, Conjugaison. Calculs (calculs de fractions, "addition et soustraction des nombres complexes"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec de nombreux schémas et figures, réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs...). Morale (maximes).

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 88 p.

Langue : français

couv. ill.

FE<sub>1</sub>-

## Cahier de roulement

DEPRUN - Béatrice

Mardi 14 Mars 1967

Exercice de conversions n° 9 p 148

Quelle fraction de kg représente :

$$1 \text{ g} = \frac{1}{1000} \text{ kg} ; \quad 13 \text{ g} = \frac{13}{1000} \text{ kg}$$

$$1 \text{ hg} = \frac{1}{10} \text{ kg} ; \quad 5 \text{ dag} = \frac{5}{100} \text{ kg} ; \quad 47 \text{ hg} = \frac{47}{10} \text{ kg}$$

Quelle fraction de m représente :

$$4 \text{ cm} = \frac{4}{1000} \text{ m} ; \quad 66 \text{ cm} = \frac{66}{100} \text{ m}$$