

---

## Cahier de roulement

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.86

**Auteur(s)** : Emma Reynier

Rolland Gabrielle

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1929

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur rose. En première de couv. : dans un cadre géométrique, mentions "Ecole communale - Cahier de roulement". En quatrième de couv., présence d'un cadre spécifique permettant d'inscrire les "Noms des élèves faisant partie du cours ou de la division". Réglure : grands carreaux fractionnés en huit espaces ayant une largeur de 4 mm et une hauteur de 2 mm. Ecriture à l'encre violette (page de titre en rouge), corrections à l'encre rouge. L'élève a écrit en troisième de couv.

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

**Notes** : Ecriture. Orthographe ("Le travail" de Guéchat, "Un cheminéau" de Victor Hugo, "Un vieillard" de Marguerite Auchouse ?, "Les chats de mon grand-père" de Paul Arène, "Madame Lavoisier", "Le retour de l'école" de Charles Sylvestre, "Dernier jour de vacance", "Promenade de nuit en Sologne", "La moisson" de R.Dieudonné). Composition française ("Les bruits du village", "Ecrivez à votre amie pour l'inviter à venir passer quelques jours chez vous pendant les vacances"). Grammaire, analyse grammaticale. Sciences ("Expliquez comment fait le charron pour cercler une roue de voiture", "Les rosacées", "Les composées radiées", "Les labiées"). Calcul, Numération, Problèmes, Système métrique.

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

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

Commentaire pagination : 64 p.

Langue : français

couv. ill.

Emma Reynier

Cahier de Roulement  
(Cours Moyen)

↳ Causerie de Morale - Le Travail

Pensée : Travaillez, prenez de la peine :  
C'est le fond qui manque le moins -

Système Métrique - Problèmes

n°1 - Une porte a  $1^m,40$  de largeur et  $2^m,75$  de hauteur. Combien coûtera la peinture de ses deux faces à raison de  $10^{\text{frs}}$  par mètre carré ?

Sur une carte au  $1/200\,000$  la distance entre Ligne et Siston est de 20 centimètres. Quelle est en kilomètres la distance réelle qui sépare ces deux villes ?  
Quel est le nombre de bornes kilométriques placées sur un côté de la route qui les joint, il ya une borne kilométrique à chaque deux extrémités ?

Solution du n°1

Surface d'un côté de la porte

$$1^m,40 \times 2^m,75 = 3^m,85$$

Surface des deux côtés de la porte  $3^m,85 \times 2 = 7^m,70$

La peinture sur ses faces coûtera  $10^{\text{frs}} \times 7,70 = 77^{\text{frs}}$