

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.645

**Auteur(s)** : Gérard Ploumier

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

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

**Date de création** : 1961

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

**Description** : Cahier cousu "Super Corona". Couv. (renforcée - en son dos - par un liseret adhésif plastifié de couleur noire) de couleur vert pomme portant, en Première de couv., le logotype de cette marque. Réglure Seyès. Écriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Visa, Notes données par l'enseignant à l'encre rouge. Quelques schémas de géométrie, réalisés à l'encre.

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

**Notes** : Vocabulaire. Orthographe (règles). Nombreuses courtes dictées. "Français" : Grammaire (emploi du subjonctif, le subjonctif, les adverbes, , les prépositions, , l'impératif, etc), "Analyse", Conjugaison. Résumés de lectures. Rédactions. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schémas, réalisés à l'encre). Morale (maximes).

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

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours moyen-Certificat d'études primaires

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

Commentaire pagination : 91 p.

Langue : français

couv. ill.

Cours moyen  
7<sup>ème</sup> A.

Année scolaire  
60-61

Roumier Gérard  
né le 21-3-50

Mardi 14 Février 1961

Problème.

J'ai acheté 7350<sup>F</sup> un champ qui a la forme d'un parallélogramme de 84 m de base et estimé 250<sup>F</sup> l'are. Calculez sa hauteur.

Solution.

Surface du champ en ares :  $7350 : 250 = 29,4 \text{ a}$   
 $29,4 \text{ a} = 2940 \text{ m}^2$   
 10 Hauteur du champ :  $2940 : 84 = 35 \text{ m}$

Dictée

Un rude hiver.

En quelques jours, toutes les feuilles tombèrent,

la terre durcit comme de la pierre et tout se

couvrit de givre : les tuiles, les pavés et les vitres.  
 couvert de givre :