

---

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.387

**Auteur(s) :** Suzanne Fabre

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

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

**Date de création :** 1955

**Matériaux et technique(s) :** papier

**Description :** Cahier cousu de couleur verte portant, en Première de couv., une couronne de lauriers encadrant les mentions "Ecole d ... Dirigée par M ... Cahier de ... Appartenant à ... Né le ...", ainsi qu'un "Avis" portant sur le règlement intérieur de cette école. En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du Temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Règlure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon de couleur rouge / rose. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits à l'encre.

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

**Notes :** Ecriture. Dictée ("Le gui", "Pluie d'hiver" par Pierre Loti, "Hiver" par Jean Giono, "Nuit de neige" par Maxime Gorki, "Nuit d'hiver" par L.Pergaud, "La rougeôle" par E.Guillaumin). "Correction de la Dictée". Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (calculs de surface). Morale (maximes).

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

**Filière :** Cours élémentaire

**Niveau :** Cours moyen

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

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

couv. ill.

**Lieux :** Barjols

Suzanne Fabre  
l'heure du jeu

CM 1<sup>er</sup>

Vendredi 14 janvier 1955

Moralé

15

L'avare est celui qui entasse son argent pour le seul plaisir de le compter; il se prive de tout, il a mauvais cœur

Calcul  
La surface du carré  
Problème

verso de page 162 n° 2

~~Surface~~ Solution

Côté du carré = périmètre : 4

Côté du <sup>champ</sup> carré:

$$220 \text{ m} : 4 = 55 \text{ m}$$

Surface du terrain carré:

$$1 \text{ m}^2 (55 \times 55) = 3025 \text{ m}^2$$

Demi périmètre du rectangle = périmètre : 4

Demi périmètre du <sup>champ</sup> rectangle

$$\begin{array}{r} 220 \\ 20 \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ 2750 \\ \hline 3025 \end{array}$$

Opearations