

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1578

**Auteur(s)** : A. Pillet

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

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

**Date de création** : 1935

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

**Description** : Cahier cousu sans titre. Couv. cartonnée léger de couleur jaune orangé.

Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier, soulignements au crayon de couleur rouge. Notes et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques dessins (quelques figures de géométrie et quelques cartes) réalisé(e)s à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,4 cm

**Notes** : Cahier journalier portant de nombreuses disciplines : Lignes d'écriture. Vocabulaire (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire). Dictées ("Le jour des morts" par Lamartine", "Les vols d'oiseaux à la Toussaint" par Reymont), Questions sur la dictées. Grammaire (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire). Histoire et Géographie : questions diverses (Moyen-âge, reliefs). Géographie, carte réalisée au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs ("France : le relief", "(Fleuves et reliefs du) Versant de la mer du Nord", "Bassin de la Seine"). Calculs (divisions, calculs d'aires et de surface), "Problème, Raisonnement, Opérations" (exercices référencés vraisemblablement tirés d'un manuel scolaire), Géométrie avec figures (réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs). "Morale".

**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 : 28 p.

Langue : Français

couv. ill.

A. Pillet

12 ans  $\frac{1}{2}$

Lamargelle (Côte d'Or)

Mardi 29 octobre 1935

Problème n° 367

Surface du terrain = longueur  $\times$  largeur

Longueur du terrain =  demi-périmètre - 30 m

Longueur = largeur + 30 m

Périmètre =  $202,5 \times 2,5$   
Solution

270 m

150 m + 30 m

120 m + 30 m

Autant de fois

7,5 sont contenus

dans 202,5 autant

de fois le fil de fer a 1 km ou 1 hm x

$202,5 = 2700$  m

Périmètre du champ  $2700 \div 5 = 540$  m

Demi-périmètre  $540 \div 2 = 270$  m

Longueur du champ  $270 - 30 = 120$  m

Longueur du champ  $120 + 30 = 150$  m

Surface du champ  $1 \text{ m}^2 \times 150 \times 120 = 18000 \text{ m}^2$

n° 365

Longueur de la grille = longueur du pavillon + 4 m + 4 m

Longueur de la grille = longueur du pavillon

$(10,75) + 4 \text{ m} + 4 \text{ m}$

Opérations

27005		150
20	1540	120
0010		30
		15
		18000
		6
		00