

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.392

**Auteur(s)** : Georges Piannetti

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

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

**Date de création** : 1950

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur gris-bleu portant, en Première de couv., un cadre rectangulaire (sous la forme d'une guirlande florale ouverte) dans laquelle sont inscrites les mentions "Ecole de ... Cahier appartenant à ... Année ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon de couleur bleu ou au crayon de papier. Visa, corrections, appréciations et commentaires de l'enseignant au crayon à l'encre (rose). Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits au crayon de couleur (bleu). Il est écrit en Troisième de couv.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,9 cm

**Notes** : Ecriture. Dictée ("Le nain Redondi et la vache", "L'enfant malade", "Le crocodile et les flamands", "Soir de Noël", "Le taureau", "Les sauvages"). "Questions sur la dictée".

Grammaire, Conjugaison. Rédactions ("Un Monsieur complaisant", "L'imprudence punie").

Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, calculs de surface (avec figures, réalisées au crayon de couleur bleu). Morale (maximes : "L'amour maternel", "La famille" x 3).

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

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

Siannetti  
Georges

Vendredi 13 janvier 1950

Deutations  
Les elephants

Problèmes

On veut faire bâtir sur un emplacement rectangulaire de 15 mètres sur 12 mètres l'entrepreneur évalue le prix de construction à 19 15 mètres carré de surface bâtie calculer le prix approximatif de la construction  
Solution correction

15m Surface de la maison  
12m  $1m^2 \times 15 \times 12 = 180$

Prix de la maison  
 $19.15 m^2 \times 180 = 344.700$

B

Problèmes

on fait plafonner une pièce de 5 m 60 de long et de 3 m 80 de large est un couloir de 1 m 77 de large attenant a la piece dans le sens de la largeur faire un croquis et calculer la surface du plafond  
Solutions correction