

---

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.550

**Auteur(s)** : André Henri Halsenbach

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

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

**Date de création** : 1959 (entre) / 1960 (et)

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

**Description** : Cahier cousu "Le Paris". Couv. de couleur rose avec, en Première de couv., un dessin représentant la ville de Paris avec des archétypes et autres personnages typiques de son histoire et ses principaux grands monuments (Tour Eiffel, Notre-Dame, etc) ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Quelques schémas et figures de géométrie et frises ornées de motifs géométriques, réalisé(e)s au crayon à papier et à l'encre, colorié(e)s aux crayons de couleurs.

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

**Notes** : Vocabulaire. Orthographe ("Orthographe sur la lecture") et Dictées ("Un jeu passionnant" par René Jouglet, "Le pain d'autrefois" par Joseph Cressot, "Dans un port égyptien" par G.Gory, "A la découverte du jardin", "Dans la nuit" par André Maurois, "Les Parents en colère" par Marcel Aymé). Grammaire, Analyse logique. Calculs de surface (surface de la couronne, surface de la cocarde). Calculs de poids et densité. Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie, avec figures et schémas, réalisés au crayon à papier et à l'encre ("Les polygones réguliers"). Instruction civique ("Fiche d'état civil"). Dessins : frises, composées de motifs géométriques, réalisées au crayon à papier et aux crayons de couleurs ; "Noël". Morale (maximes) (+ petit texte sur la catastrophe de la rupture du barrage de Malpasset, ce 5 décembre 1959 : l'élève y décrit ses impressions et sentiments).

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisé

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

Commentaire pagination : 48 p.

Langue : français

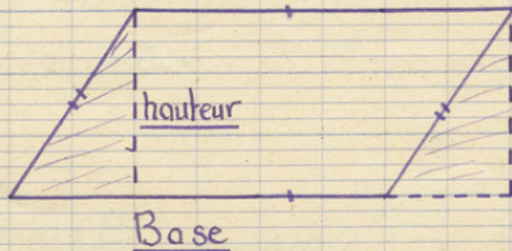
couv. ill.

André Halsenbach

né le 16-8-46

Vendredi 27 Novembre 1959

Le Parallélogramme:

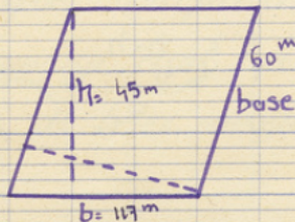


$$S = B \times h$$

$$b = S : h$$

$$h = S : b$$

Problème n° 600 page 99



Solution.

Surface du champ:

$$1^{\text{me}} \times 117 \times 45 = \underline{5265 \text{ m}^2}$$

La hauteur relative: