

---

## Cahier de brouillon

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.537

**Auteur(s)** : Christine Solver

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

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

**Date de création** : 1954

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

**Description** : Cahier cousu "Les grands écrivains". Couv. de couleur rose portant, en Première de couv. un cadre rectangulaire "tableau" à l'intérieur duquel on trouvera le dessin d'un portrait de "Victor Hugo (1802-1885)" surmontant un ensemble composé d'un encrier, sa plume d'écriture et des feuillets d'écriture. En Quatrième de couv., également dans un cadre, une courte biographie de Victor Hugo. Réglure Seyès. Ecriture au crayon à papier, plus marginalement au crayon de couleur rouge.

**Mesures** : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Cahier de brouillon (avec brouillons, exercices, corrections). Dictée ("Retour à la maison", "Les avions", "L'incendie du Georges Philippard - 1932"). Grammaire. Expression écrite ("Le vagabond", "La chasse dans le marais"). Histoire ("La guerre de cent ans"). Géographie ("Qu'est-ce qu'un fleuve ? Qu'est qu'une île ? Qu'est-ce qu'un cap ?"). Calculs, Opérations (multiplications, divisions). Géométrie (avec schéma, réalisé au crayon à papier). Dessins : "Feuille de lierre" et "Feuille de rosier"). Beaucoup de "gribouillis" et beaucoup de calculs en fin de manuscrits.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Dessin, peinture, modelage

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours élémentaire

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

Commentaire pagination : 43 p.

Langue : français

couv. ill.

Christine

Solven.

9<sup>ème</sup> 3.

Cahier de brouillon.

Classe de 9<sup>ème</sup> 3

Le medi 8 Mai 1954.

Opérations

$$\begin{array}{r}
 445^m \\
 \times 580 \\
 \hline
 \text{J. } 38000 \\
 2375 \\
 \hline
 = 245500^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7249^m \quad 84 \\
 696 \quad 83^m \\
 \hline
 \text{J. } 0289 \\
 261 \\
 \hline
 = 0028^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 349^m \\
 \times 400 \\
 \hline
 \text{J. } = 139600^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9042^m \quad 48 \\
 96 \quad 22^m \\
 \hline
 \text{J. } 0112 \\
 96 \\
 \hline
 = 0016^m
 \end{array}$$