

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.375

**Auteur(s) :** Alain Fournier

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

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

**Date de création :** 1951 (entre) / 1952 (et)

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

**Description :** Cahier cousu de couleur bleu portant, en Première de couv., un "blason" de la ville de Drancy "Derengiacum" ainsi que les mentions "Département de la Seine - Ville de Drancy - Fournitures scolaires gratuites - Année scolaire 195... - 195... - Cahier de ... Appartenant à ...". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication, Division du temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglerie Seyès. Ecriture à l'encre noire. Notes, remarques, appréciations et corrections de l'enseignant à l'encre rouge / rose ou bleu. Séparation entre exercices réalisées au crayon de couleur bleu puis à l'encre rouge.

**Mesures :** hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes :** Lignes d'écriture. Vocabulaire. Orthographe. Courtes dictées ("La brûlure de Poucette"). Questions sur le texte. Grammaire, Conjugaisons. "Construction de phrases". Histoire. "Dictées de nombres". "Calcul mental". Calculs et Opérations (numération, soustractions, multiplications, divisions). Problèmes, Calculs, Opérations; Système métrique. Morale (maximes).

**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.

**Lieux :** Drancy

Fournier Alain

Samedi 12 janvier 1951

Morale: A la maison fais-son possible pour te rendre utile

Dictee Il aimait bien être malade. Sa mère le soignait lui (l) apportait à boire elle lui donnait ses jouets ses livres d'images. Ils s'entassaient sur son lit et sur sa table de nuit. Elle ne le quittait pas et l'appelait de nom tendre

### Calcul

L'système métrique y additionne les longueurs suivantes

2 8 2 fm + 5 hm + 7 dam + 4 m

km	hm	dam	m
2	8	2	5
5	0	4	4
4	8	9	9 m

2

Préponse = 4899 mètres

### Opérations