

---

## 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)

**Matériau(x) 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 abrégatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure 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

Lamedi 12 janvier 1951

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

Dictée Il aimait bien être malade. La mère  
le soignait lui (L) apportait à boire  
elle lui donnait ses jouets ses livres  
s'images. Ils s'entraînaient sur son lit  
et sur sa table de nuit. Elle ne le  
quittait pas et l'appelait de noms tendre

Calcul

Système métrique y'additionne les longuers suivantes

2 8 2 5m + 5km + 7dm + 4m

Préponse = 4899 mètres

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

Opérations