

## Cahier du jour

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.6338

**Auteur(s) :** Sandy Terranova

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

**Période de création :** 4e quart 20e siècle

**Date de création :** 2000

**Matériaux et technique(s) :** papier vélin | encre bleue, | encre rouge, | encre verte

**Description :** Cahier en papier vélin, à la couverture en papier cartonné et plastifiée et à la reliure piquée agrafée. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions à l'encre rouge ou verte, et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier. Quelques feuilles polycopiées de dimensions diverses sont insérées et collées sur des pages du cahier.

**Mesures :** hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

**Notes :** Cahier du jour n°3 appartenant à Sandy Terranova, scolarisée en classe de CM1 à l'école de Reillanne (04) pour l'année scolaire 1999-2000. L'ensemble consiste en des travaux et exercices journaliers : - exercices de grammaire et d'orthographe (dictées, conjugaisons, vocabulaire). - exercices de mathématiques (divisions, proportionnalités, graphiques, fractions, mesures de durée) Les appréciations de l'enseignante sont écrites marginalement à l'encre rouge.

Leçons du 14/01/2000 au 11/02/2000

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

Grammaire

Orthographe, dictées

**Lieu(x) de création :** Reillanne

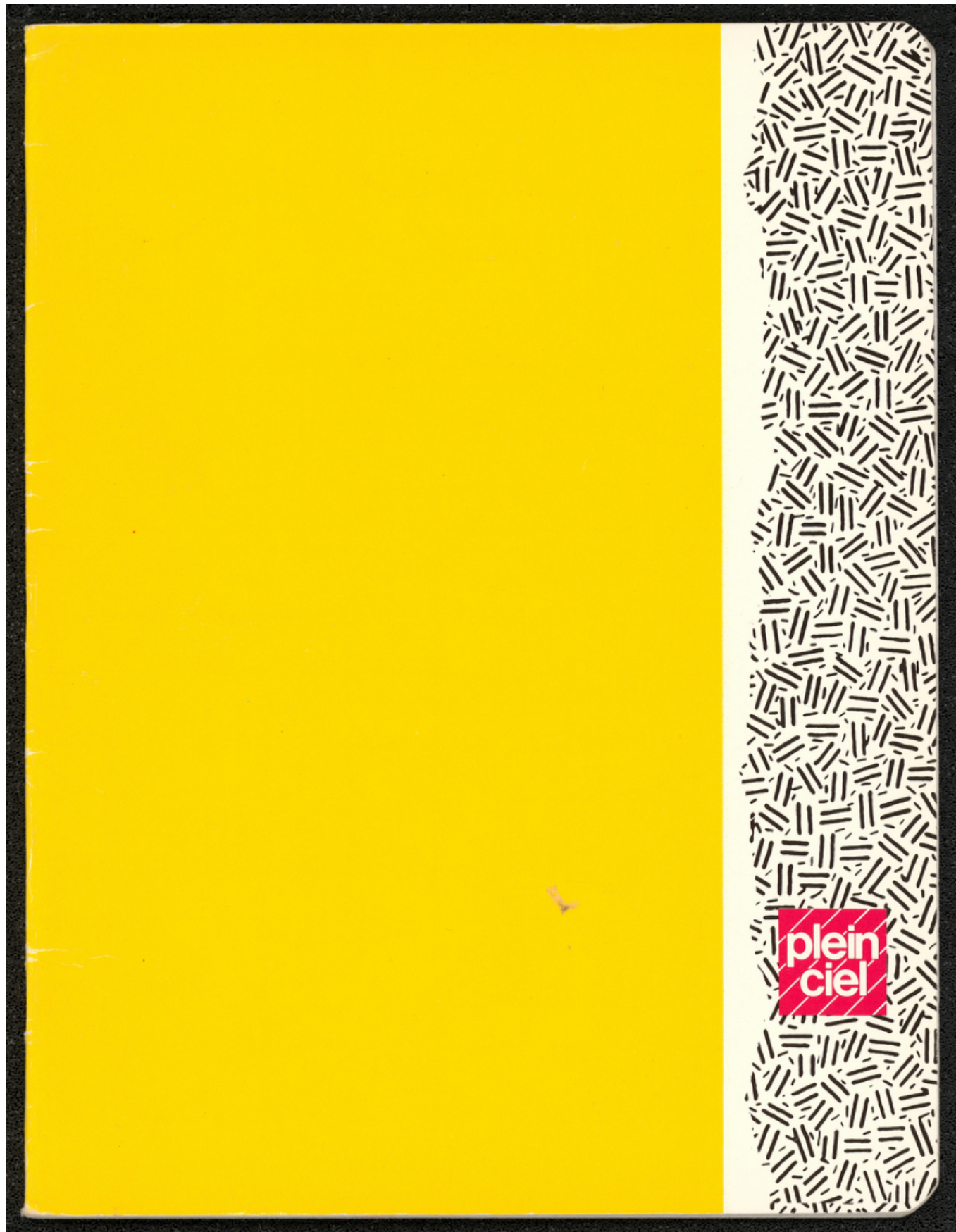
**Utilisation / destination :** matériel scolaire

**Autres descriptions :** Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 48 p.

**Lieux :** Reillanne



TERRA NOVA

Sandy cm 1

Eahier

③

du

jour

2000 - 2001

Complète les mots par *ie* ou *ille*.



une pie

une grille

une prairie



des bulles

une bouteille

Complète les noms en remplaçant le son [jj] par [ill].



une chenille

une paupière

un papillon

une jonquille

moyen

Même exercice. Le son [jj] s'écrit i.



un cahier

un panier

une rivière

un ... de garde

dien

### Mathématiques

Problème page 96 n°10

Solution

$$25 \times 3 = 75$$

Opération

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ \times 3 \\ \hline 75 \end{array}$$

très bien - Bébé Langourou a fait 75 sauts.

$$59 \xrightarrow{?} 3 = 13 \Leftrightarrow =$$

$$39 = 3 \times 13$$

Maman Langourou fait 13 sauts

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$