

## Cahier journal

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.48

**Auteur(s)** : Denise Groscolas

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

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1912

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur bleu vert. Le dos est renforcé par un adhésif de couleur noire. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, corrections à l'encre rouge.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,7 cm

**Notes** : Grammaire, analyse logique. Dictée ("La floraison du noisetier", "Premier soleil", "Le printemps"). Rédaction ("Quelles sont les raisons différentes pour lesquelles le naturaliste et le poète aiment les fleurs ?"). Calcul.

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

Calcul et mathématiques

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours supérieur

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

Commentaire pagination : 20 p.

Langue : français

**Lieux** : Luxeuil-les-Bains

Cours supérieur

D. Groscolas

Cahier Journal.

Lundi 11 mars 1912

Morale : Bienveillance - Bienfaisance.  
Arithmétique : Règle de trois  
Lecture expliquée : Deux manières d'aimer  
les plantes

### Calcul

Deux trains de chemins de fer partent à 6 h du matin l'un de Bordeaux pour Paris, l'autre de Paris à Bordeaux. Le 1<sup>er</sup> fait le trajet en 10 h le 2<sup>ème</sup> en 17 h. À quelle heure se rencontrent-ils ?

Solution

En 1<sup>h</sup> le 1<sup>er</sup> fait  $\frac{1}{10}$  du trajet