

## Cahier journal

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3

**Auteur(s)** : Joseph Loiseau

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

**Période de création** : 4e quart 19e siècle

**Date de création** : 1897

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

**Description** : Cahier cousu. Couverture de couleur jaunie, de la marque déposée "Le Calligraphe" avec blasons d'Alsace et de Lorraine. Réglure : une réglure Seyès, 8 mm.

Manuscrit à l'encre noire, corrections à l'encre rouge.

**Mesures** : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Orthographe ; dictées : "les trois états des corps", "Les animaux", "Les phares", "Le climat de la France" (Michelet) x2. Grammaire, analyse logique. Composition française.

Histoire. Morale. Calcul, système métrique. Géométrie.

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

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : couv. ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 40 p.

Langue : Français

**Lieux** : Manosque

N° 10

# Cahier Journal

Loiseau Joseph  
Né le 14 Octobre 1891

Entré à l'école le 1<sup>er</sup> Juillet 1896

Lundi 2<sup>me</sup> Janvier

Dictée Les trois états des corps  
La chaleur est la cause qui produit en nous des impressions de chaud et de froid. Le refroidissement d'un corps est dû à une perte de chaleur et non pas à une acquisition de froid : Le froid est simplement un état de chaleur inférieure à celui de nos organes. En général, les corps solides ou gazeux se dilatent quand on les chauffe et se contractent quand on les refroidit. Cette propriété est mise en pratique dans le cerclage des roues, la construction des voies de chemin de fer, l'installation des barreaux métalliques. L'augmentation de