

## 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

Boiseau Joseph  
Né le 14 Octobre 1891Entré à l'école le 1<sup>er</sup> Juillet 1896

Lundi 21 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 inférieur  
à celui de nos organes. En général, les  
corps solides <sup>liquides</sup> ou gazeux se dilatent quand  
on les chauffe et se contractent quand on les  
refroidit. Cette propriété est mise en pratique  
dans le serclage des roues, la construction des  
voies de chemin de fer, l'installation des  
barreaux métalliques. L'augmentation de