
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^{er} Juillet 1896

Samedi 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 ^{liquides} ou gazeux se dilatent quand
on les chauffe et se contractent quand on les
refroidit. Cette propriété est mise en pratique
dans le serelage des roues, la construction des
voies de chemin de fer, l'installation des
barreaux métalliques ~~qui se dilatent~~. L'augmentation de