

Cahier de devoirs / Ecole de la Madeleine à Nonancourt.

Numéro d'inventaire : 1982.01401.8

Auteur(s) : Georges Mulocheau

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1918

Description : Couverture papier / réglure Seyès / ms. encre violette / annotations encre rouge

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Dictée : le salut de la France à l'Alsace Lorraine (Clémenceau) ; la jeune ménagère (Erkman Chatrian) ; le lapin indocile ; à un enfant ; les hiboux ; l'Alsace Lorraine ; les bois en automne (A. Theuriet) ; le premier foyer ; sollicitude de l'oiseau pour sa famille (Michelet) / Géographie : l'Alsace Lorraine / Hygiène : l'air pur / Morale : devoirs envers les vieillards ; reconnaissance à nos chefs militaires ; devoirs envers frères et soeurs / Inst. Civ. : la liberté ; l'égalité ; le suffrage universel / Calcul : (le 13 nov.) d'après les clauses de l'armistice, les allemands doivent livrer ... calculer le prix de ces matériels ; (le 20 nov.) calculer la production de minerai ; à noter le 11 novembre 1918, après-midi, un texte : manifestons notre joie ; le 20 nov. journée centrée sur l'Alsace Lorraine ; les textes d'écriture sont tous liés à la victoire / Georges Mulocheau (né le 15.9.1906) / Novembre 1918.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Apprentissage et histoire de l'écriture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Nom du département : Eure

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 33

ill. en coul.

Lieux : Eure

Matin	Mardi 19 Novembre 1918
Instruction	Les droits civils : La Liberté.
Civique	La Liberté est le droit que nous avons tous, de faire tout ce qui ne nuit pas à autrui. La liberté comporte diverses formes: la liberté individuelle, la liberté du travail, la liberté de conscience et la liberté de la presse.
Exercice 10	
Système Métrique	<p>Dans 6 Myriamètres il y a 6000 dam; 6000000 cm.</p> <p>Dans 8 hectomètres il y a 8000 dm; 800000 mm.</p> <p>Dans 10.000 centimètres il y a 1 km; 1000 dm.</p> <p>Dans 45 décamètres il y a 450 mètres; ou 45000 cm.</p> <p>Dans 560.000 décimètres il y a 5600 dam; 56 km 60 m</p>
Calcul	<p>Un aviateur part d'un champ d'aviation à 7 heures 45; il est de retour à 3 heures 12 de l'après-midi. Sachant qu'il a dû <u>atterrir</u> pendant 1 heure 40 pour réparer son moteur, quelle distance a-t-il parcourue sachant qu'il a volé à une vitesse moyenne de 150 km à l'heure? Exprimer le résultat en lieues?</p>