

## **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 (Erkmann 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.
Mathématique	Dans 6 Myriamètres il y a 6000 dam; 6000000 cm.
	Dans 8 hectomètres il y a 8000 dm; 800000 mm.
	Dans 10.000 centimètres il y a 1 km; 1000 dm.
	Dans 45 décamètres il y a 450 mètres; ou 45000 cm.
Physique	Dans 560.000 décimètres il y a 5600 dam; 56000000 cm. <sup>à faire</sup>
Calcul	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 <del>atterrir</del> 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?