Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2987

Auteur(s): Simone Antoine

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1930 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description: Cahier relié par ficelle à couverture vert d'eau, sur la 1ère de couv : "le calligraphe" puis deux blasons avec "marque déposée" et "Cahier d... appartenant à...". Tout en bas de la 1ère de couv. : "Fournitures d'écoles. - Genre frères, Morteau". "Table de multiplication" sur la 4ème de couv. Réglure séyès, encre noire, bleue, rouge, vert, crayon de couleur rouge, noir, vert, bleu.

Mesures: longueur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Le cahier est séparé en deux parties Sujets traités dans la première partie : pesée, thermomètre, la dilatation des liquides, le squelette, la circulation du sang, zoologie, botanique, etc. Schémas et dessins : balances, piston, thermomètre, expérience de Torricelli, squelette humain, la circulation du sang, crâne et patte de bœuf, appareil digestif de l'oiseau, corps de l'insecte, fleurs, etc. Les leçons et schémas se répètent dans la seconde partie du cahier.

Mots-clés : Lecons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : Élémentaire

Niveau : Cours moyen-Cours supérieur

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue : Français Lieux : Morteau

1 / 1