
Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2660

Auteur(s) : Thérèse Gibon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple orangée, cadre, dessin de la Terre et de cahiers et les mots "cahier Archimède", "appartenant à, école de " imprimés en noir sur la 1 ère de couverture. Mentions manuscrites du nom de l'élève, La Pallu par Couptrain, Mayenne, n° 2. Tables des 4 opérations sur la 4 ème de couverture. Réglures seyès, encre violette et crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Leçons de sciences sur les trois états des corps, vases communicants, l'eau à la maison, l'air, l'eau potable, leviers, balance, pression atmosphérique, baromètre, vents, pluies, humidité, dilatation, thermomètre, pompe aspirante, ébullition, évaporation, fusion, solidification, gaz carbonique, oxygène, air. Dessins d'expérience et quelques graphiques.

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

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p. manuscrites sur 28 p.

Langue : Française

couv. ill.

ill. en coul.