

Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2635

Auteur(s): Thérèse Gibon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1950 (entre) / 1960 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée souple orange avec dessin de sphinx et la mention "sphinx" sur la 1ère de couverture, "n°5" écrit en haut au crayon; "école de la Salle", "classe laïque" et nom de l'élève inscrits; table de multiplication sur la 4ème de couverture.

Textes- encre violette- et dessins-crayon- manuscrits.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Leçons et dessins sur les 3 états des corps, vases communicants, l'air, fusion, solidification, évaporation, ébullition, dilatation, thermomètre, leviers, pression atmosphérique, cycle de l'eau, balance, eau potable, oxydation des métaux, pesanteur, les plantes.

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

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 40 pages + 3ème de couverture manuscrites sur 40 pages

couv. ill. ill. en coul.