
Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2993

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

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

Description : Cahier cousu avec une couverture rose. Sur la première couverture est inscrit dans la partie supérieure gauche au crayon de bois, le nom et prénom de l'élève ainsi que la matière "Sciences". Il est également imprimé l'inscription "DESSIN" sous laquelle il y a une frise décorative ainsi que dans la partie inférieure "Cahiers scolaires - NF - N°552". A l'intérieur du cahier, sur la page de garde est inscrit le nom, prénom et date de naissance de l'élève. Réglure seyes. Encre violette et stylo à bille rouge. Crayons de couleurs bleu, jaune, rouge, noir orange, et marron.

Mesures : hauteur : 22 cm

largeur : 17 cm

Notes : Les sujets traités sont : - les corps solides et liquides - la fusion et la solidification - la vaporisation - l'air - l'hydrogène et l'oxygène - la liquéfaction - le gaz carbonique - le thermomètre - les os et les membres - l'appareil respiratoire - la vision

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

Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 6 p. manuscrites sur 12 p. 5 p. illustrées sur 8 p.

Langue : Française

ill. en coul. : Illustrations en couleur à l'intérieur du cahier à l'encre violette, aux crayons de couleur rouge, orange, jaune, bleu, noir et marron.