
Cahier de sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.2630

Auteur(s) : Paule Ancelle

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1942 (entre) / 1943 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé avec couverture souple cartonnée vieux rose, motif imprimé représentant une abeille avec le mot "abeille". Réglure sèyès, manuscrit encre violette. Nombreuses illustrations à l'encre.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Différentes leçons avec représentations d'expériences: calorimétrie; fusion et solidification;vaporisation; évaporation;l'ébullition; travail et puissance mécanique; électrolyse; ampèremètres

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Cours complémentaire

Représentations : représentation scientifique : / Schémas de calorimètres, représentations graphiques de la vaporisation et de l'ébullition, bouillant de Franklin,schéma d'une machine à vapeur, schémas d'expériences d'électrolyse, schéma d'ampèremètres et voltmètres

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 pages manuscrites/ 24 pages

Langue : français

ill. : encre violette