
Cahier de "Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2342

Auteur(s) : Annick Mouton

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1954 (entre) / 1955 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Idéal - 24 feuilles". Couv. papier rigide de couleur vert pomme (légèrement décolorée en ses rebords de l'ensemble de ses p. de couv.) renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif plastifié de couleur noire. En Première p. de couv. : le logotype de la marque (version stylisée du titre du cahier). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleue et au crayon à papier. Nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier. Il est écrit en Première p. de couv. (mention faite de la matière étudiée dans ce cahier).

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier de "Physique" avec de nombreuses leçons et de nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier : Leçons : "Notion expérimentale de force", "Représentation de graphique", "La pesanteur", "Le levier", "Les balances", "Méthode de la double pesée", "Application", "Masse spécifique des solides et des liquides", "Densités des liquides et des solides", "Pression", "Poussée et Pression dans les liquides", "Poussés sur le fond et sur les parois latérales des vases", "Principe d'Archimède", "La pression atmosphérique", "Les Baromètres", "Les manomètres", "Dilatation des solides", "Dilatation des liquides", "La température - le thermomètre", "Fusion et solidification", "Propagation de la lumière", "La réfraction de la lumière", "Les lentilles", "Travail d'une force".

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

Filière : Cours complémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

couv. ill.