"Cahier de Physique"

Numéro d'inventaire: 2015.8.2329

Auteur(s): Robert Valli

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu "Les Ailes". Couv. cartonnée souple de couleur rouge ; couv. renforcée, en son dos, par un liseret protecteur textile toilé de couleur noire. En Première p. de couv : le dessin d'une silhouette d'oiseau échassier de type héron, en plein vol. Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre bleue, soulignements au crayon de couleur.

Nombreux dessins et schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,7 cm

Notes: "Cahier de Physique" avec de nombreuses leçons (table des matières, au crayon à papier, en Deuxième p. de manuscrit) et avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs: Leçons: "Notion de force", "Centre de gravité", "Notion de travail", "Machines simples", "Notion de puissance", "La balance", "Densités - Poids spécifiques", "Hydrostatique", "Principe d'Archimède", "Principe de Pascal", "Statique des gaz", "Thermométrie", "Dilatation des solides, des liquides, des gaz", "Loi de la dilatation", "Densité d'un gaz", "Calorimétrie", "Changement d'états", "Vaporisation".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 127 p.

couv. ill.

1/1