
Sciences physiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.2641

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1959 (entre) / 1960 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier avec couverture cartonnée souple rose, dos avec bande de papier entoilé noir, motif imprimé noir montrant des joueurs de football et l'inscription "Le sports". Réglure seyès, encre bleue, rose, rouge et verte; crayons de couleur.

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

Notes : Leçons de physique avec schémas: notion de pression, pressions exercées par les liquides, théorèmes de Pascal et d'Archimède, corps flottants; pressions exercées par les gaz, baromètres et manomètres, loi de Mariotte; la réflexion (optique), la réfraction, la loupe; électricité, énergie électrique, chute de tension, résistance. Une demi-feuille (brouillon) insérée entre la page 48 et 49.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Post-élémentaire

Représentations : représentation scientifique :

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 48 pages manuscrites sur 52 pages

Langue : français

couv. ill.

ill. en coul.

OBSERVATIONS

Tenue Toujours couverte

Leçons Le cours doit être étudié, les règles, définitions, sont récitées par cœur. Une leçon non sue est notée zéro

Le cours Sur le cahier proprement écrit à l'encre. Le stylo à bille rouge est seul toléré pour les règles, définitions.

Devoirs

- 1) Sur feuilles de copies propres et non déchirées par le milieu
- 2) Le devoir doit être net lisible écrit à l'encre bleue
- 3) Tout devoir non remis aux dates et heures fixées est noté zéro.
- 4) Tout les devoirs sont numérotés et conservés dans un classeur prévu à cet effet

Fournitures I En sciences: cahier, règle, gomme, compas, crayons.