
Cahier de "Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2186

Auteur(s) : Suzanne Puard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1935

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Euréka". Couv. cartonnée souple de couleur vert pomme (décolorée et salie - gribouillée - en ses p. de couv.). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre de couleur noire. Nombreux schémas (réalisés à l'encre et au crayon à papier). Il est écrit en Troisième p. de couv. (calculs) et en Quatrième p. de couv. (cercles concentriques, réalisés au crayon à papier).

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de "Physique" avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier : Leçons : "Généralités sur le courant électrique", "Différence potentiel : Volt", "Lois de Joule", "Résistance", Lois d'Ohm", "Propriétés chimiques du courant électrique - Électrolyse", "Applications de l'électrolyse", "Lois quantitatives de l'électrolyse - Lois de Faraday", "Les piles", "Association des piles", "Les accumulateurs", "Propriétés magnétiques du courant", "Electro-aimants", "Ampèremètres et galvanomètres", "Voltmètres", "Shunt des galvanomètres". + 12 p. de docs. joints, de formats divers : docs n°2186 (1) à (5) : "Association des conducteurs" (1), "Electro-aimants" (2), "Ampèremètres" (3), "Généralisation de la loi d'Ohm" (4), "Généralisation de la loi d'Ohm- Les circuits fermés" (5)

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

Filière : Cours complémentaire

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 64 p.

Suzanne Puard,
C.C.II
St Martial

Physique composée. Les lois de l'électricité
association des résistances. Loi de
Paraday composée et loi. relations
coulomb. intensité magnétique

Physique