

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.8.4010

Auteur(s): Jennifer Rudkin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1996 (entre) / 1997 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description: Cahier agrafé, couverture cartonnée pelliculée noire imitant un tissu à carreaux, 1ère de couv. avec un papier rectangulaire blanc fixé avec de l'adhésif transparent, sur lequel est manuscrit en noir le titre, en bas logotype de la marque "Clairefontaine". 4ème de couverture avec le même logotype. Réglure seyes, encre bleue, rouge, noire, verte, crayon de bois, crayons de couleur. 27 polycopiés collés, 7 non collés pliés en deux, une fiche cartonnée blanche insérée.

Mesures: hauteur: 29,7 cm; largeur: 21 cm

Notes: Cahier de leçons de physique: Electrisation, Charges électriques en mouvementdécharges électriques, Circuits électriques, Intensité du courant électrique-mesure, Tension électrique entre 2 points d'un circuit-mesure, L'oscilloscope cathodique, Sources de lumière, Lumière et couleurs. En fin de cahier, exercices et corrections des devoirs surveillés. Polycopiés des DS.

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 84 p. manuscrites sur 94 p.

Langue: français.

ill. en coul. : Schémas dessinés par l'élève.

RODKIN Jennifer 42 F		a	née : 1996 - 1997
1 / Mmc	1 1/5/1/12 2/a/coz	We	
	Institution des	Chardreux	