
Physique cours

Numéro d'inventaire : 2015.8.4029

Auteur(s) : Camille Payan

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2007 (entre) / 2008 (et)

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

Description : Cahier relié, couverture cartonnée souple pelliculée rouge avec "192 pages" imprimé plusieurs fois en rouge plus clair, dos toilé gris, 1ère de couverture avec en haut une étiquette rectangulaire à double liseré bleu collée et colorée au feutre violet, sur laquelle est manuscrit en noir le nom et prénom de l'élève ainsi que "4e D" et "**Mesures** : hauteur : 32 cm ; largeur : 24 cm

Notes : Cahier de leçons et d'exercices de physique : L'air qui nous entoure, Volume et masse de l'air, Matière et molécules, Etats de la matière, Combustions, Atomes et réactions chimiques, la tension électrique, Utilisation du multimètre, Tensions dans les circuits, Intensité d'un courant électrique, Résistances électriques, La loi d'Ohm, la lumière, Les lentilles. Exercices et évaluations en fin de cahier.

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

Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 75 p. manuscrites sur 198 p.

Langue : français.

ill. : Illustrations des polycopiés, schémas.