

Physique chimie

Numéro d'inventaire: 2015.8.3270

Auteur(s): Mathilde Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2009 (entre) / 2010 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier, carton

Description: Cahier agrafé, couverture cartonnée orange, "DIXY" imprimé en blanc en haut, en bas disque avec une réglure séyès barré d'un rectangle rouge avec "96 pages" en blanc, en haut et en bas, bordures de rectangles de couleur orange plus ou moins foncé. Cahier recouvert d'un protège-cahier vert transparent à rabats. Réglure seyès, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois, feutres de couleur. 1 copie double et 1 copie simple manuscrites perforées grand format insérées en début de cahier, 1 polycopié libre. 7 Polycopiés collés.

Mesures: hauteur: 32 cm; largeur: 23,8 cm

Notes : Cahier de leçons de physique-chimie: l'air, atomes et molécules, circuits électriques,

intensité du courant, résistances, volume et masse. Évaluations notées et corrigées.

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 46 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français Lieux : Forcalquier



