Cahiers de physique.

Numéro d'inventaire : 1999.01248 (1-18)

Auteur(s): Daniel Fromont

Type de document : travail d'élève

Date de création: 1964

Inscriptions:

• ex-libris : Fromont Daniel

• nom d'illustrateur inscrit : Fromont (Daniel)

Description: Cahiers de petit format cousus. Couvertures de différentes couleurs, dos renforcé. Réglure Seyès ou feuilles à petits carreaux, ms. encre bleue + stylo bille bleu et rouge. Le cahier (5) est en très mauvais état.

Mesures: hauteur: 220 mm; largeur: 170 mm

Notes: Math. Sup, année scolaire 1963-1964. (1): cours (mesures, calorimétrie). (2): cours (hydrostatique). (3): cours (thermométrie). (4): cours (changements d'états, mécanique). (5): cours (mécanique, électrostatique). (6): exercices (gaz réels, gaz parfaits, calorimétrie). (7): cours (optique). (8): cours (électrostatique). (9): cours (théorie cinétique des gaz, thermodynamique). (10): cours (optique). (11): cours (théorie cinétique des gaz, équilibre, électrostatique). (12): exercices (mécanique, équilibre chimique, optique). (13): cours (électricité). (14): cours (électrocinétique). (15): exercices de révisions (calorimétrie, mécanique, gaz parfaits). (16): cours et exercices (électrocinétique, radiations). (17): exercices (calorimétrie, mécanique, équilibres chimiques). (18): problèmes de révisions (mécanique, calorimétrie).

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Supérieur

Nom de la commune : Arras

Nom du département : Pas-de-Calais Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p. Mention d'illustration

ill. en coul.

Lieux: Pas-de-Calais, Arras