
Cours de physique. Classe de seconde Technique Mathématiques, à l'usage des candidats au baccalauréat Technique Mathématiques. Mécanique, statique des fluides et chaleur.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2009.10471 (1-2)

Auteur(s) : Henri Fraudet
Francis Milsant

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Eyrolles Editions (61, boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Jacques et Demontrond

Date de création : 1964

Description : Livre relié (indice 1) et fascicule agrafé (indice 2). Couv. orange ill. en n&b. 4e de couv. blanche.

Mesures : hauteur : 235 mm ; largeur : 154 mm

Notes : Titre en 1e de couverture : "Cours de physique. Classe de seconde Technique Mathématiques". Conforme au programme officiel (arrêté du 22 juillet 1960), disponible en début d'ouvrage. Propose des exercices et des problèmes, en fin d'ouvrage. Titre du fascicule : "Cours de physique. Classe de seconde Technique Mathématiques. Compléments en accord avec les programmes fixés par l'arrêté du 13/06/1966". Dépôt légal du fascicule : 1966. Etiquette en 1e de couverture : "ouvrage mis à jour en accord avec les programmes fixés par l'arrêté du 13/06/1966". Cachet du C.R.D.P. de Caen. Spécimen.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)
Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)
Thermodynamique

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 375

Commentaire pagination : 320 (1) + 55 (2)

Mention d'illustration
ill.

Sommaire : Avertissement, table des matières, table des rapports trigonométriques