

Cours de physique. III. Electricité. 2me volume. Electromagnétisme, courant alternatif, électricité corpusculaire.

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

Numéro d'inventaire : 2009.11293

Auteur(s) : André Moussa

Paul Ponsonnet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Desvigne (André) (17, rue Mulet Lyon)

Mention d'édition : 3ème édition

Imprimeur : Edit Offset

Date de création : 1984

Collection : Collection des Sciences Mathématiques et Physiques orientées vers les applications

Description : Livre broché. Couv. blanche.

Mesures : hauteur : 235 mm ; largeur : 157 mm

Notes : Destiné aux classes préparatoires (avertissement). Spécimen.

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

Magnétisme et électromagnétisme

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 318

ill.

Sommaire : Avertissements au lecteur Table des matières