

Sciences physiques. 6e.

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

Numéro d'inventaire : 2003.02132

Auteur(s) : Nadège Chauveau

Anne-Marie Monzain

Jean-Pierre Hénon

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Didier (Paris)

Imprimeur : Mame

Collection : Collection Secrétan

Description : Livre relié. Couv. rigide ill. en coul.

Mesures : hauteur : 287 mm ; largeur : 194 mm

Notes : Présentation de quelques savants et liste des principales définitions en fin d'ouvrage.

Cachet : "Collège Alphonse Allais, Val de Reuil" en page de titre.

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

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 128

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Sommaire

ISBN / ISSN : 2278040421