

---

## 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

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Sommaire

**ISBN / ISSN** : 2278040421