

## Principales dispositions concernant les principes d'écriture, les unités de mesure et les symboles de grandeurs. Fascicule de documentation.

**ATTENTION:** CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.03115 Type de document : livre scolaire

Éditeur: Association Française de Normalisation (AFNOR) (23, Rue Notre-Dame-des-

Victoires, Paris Paris)

Imprimeur : Hemmerlé, Petit et Cie

Date de création : 1953 Collection : FD X ; n° 02-005

Inscriptions:

• ex-libris : Mention ms. "Mme Dechambre" en p. de titre (p. 1).

Description: Feuilles mobiles et perforées, pliées et rangées dans 1 pochette cartonnée.

Couv. rose et blanche. Pl. p. annotées.

Mesures: hauteur: 22 mm; largeur: 172 mm

**Notes**: Ministère de l'Education Nationale, DESD La couv. porte en titre "50 feuilles doubles soit 200 pages copies". Cette éd. diffère de la première, décembre 1950, par quelques mises au point et l'adjonction des symboles de l'électrotechnique. 2e tirage. Filière et niveau proposés d'après la préface (à chaque professeur de sciences). Reproduction de la norme AFNOR X 02 005 (sur l'écriture des nombres, les symboles mathématiques et les unités de mesure) remise à chaque professeur par le dir. général du second degré.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 26

Sommaire: Table des matières. Avant-propos.