



Recueils de normes ISO: Grandeurs et unités

1993, Éd. 3, 354 p., ISBN 92-67-20185-X

Table des matières

ISO 31-0:1992	Grandeurs et unités - Partie 0: Principes généraux
ISO 31-1:1992	Grandeurs et unités - Partie 1: Espace et temps
ISO 31-2:1992	Grandeurs et unités - Partie 2: Phénomènes périodiques et connexes
ISO 31-3:1992	Grandeurs et unités - Partie 3: Mécanique
ISO 31-4:1992	Grandeurs et unités - Partie 4: Chaleur
ISO 31-5:1992	Grandeurs et unités - Partie 5: Électricité et magnétisme
ISO 31-6:1992	Grandeurs et unités - Partie 6: Lumière et rayonnements électromagnétiques connexes
ISO 31-7:1992	Grandeurs et unités - Partie 7: Acoustique
ISO 31-8:1992	Grandeurs et unités - Partie 8: Chimie physique et physique moléculaire
ISO 31-9:1992	Grandeurs et unités - Partie 9: Physique atomique et nucléaire
ISO 31-10:1992	Grandeurs et unités - Partie 10: Réactions nucléaires et rayonnements ionisants
ISO 31-11:1992	Grandeurs et unités - Partie 11: Signes et symboles mathématiques à employer dans les sciences physiques et dans la technique
ISO 31-12:1992	Grandeurs et unités - Partie 12: Nombres caractéristiques
ISO 31-13:1992	Grandeurs et unités - Partie 13: Physique de l'état solide
ISO 1000:1992	Unités SI et recommandations pour l'emploi de leurs multiples et de certaines autres unités