

## **Statistique et probabilités pour l'ingénieur**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Renée Veysseyre  
Statistique et probabilités pour l'ingénieur [Texte imprimé]

Auteur(s) : Veysseyre, Renée (1934-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2000  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : : 19 x 14 cm  
IX-422 p.

Collection : Aide-mémoire de l'ingénieur

ISBN : 2-10-005227-6

Appartient à la collection : Aide-mémoire de l'ingénieur 1629-5064 2000  
Aide mémoire (Paris. 1972) 0768-2735 2000

Autres classifications : NAB\_01-05

Classification décimale Dewey : 519 23

Note(s) : Index

Note sur la collection : Aide-mémoire

Résumé ou extrait : Toutes les définitions, lois et formules de la statistique, en précisant les domaines de validité et d'application industrielles, les limites, et en les illustrant d'exemples. Il s'attache à développer les techniques utilisées dans l'industrie (recherche-développement : plans d'expériences, production : contrôle qualité des échantillons, maintenance : fiabilité des machines...).

Sujet(s) : Probabilités  
Guides, manuels, etc.

Sujet - Nom commun : Statistique mathématique  
Probabilités

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques