

Hydraulique (I') appliquée aux installations d'extinction

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Hydraulique (I') appliquée aux installations d'extinction / Jean-Pierre BONNEVILLE

Auteur(s) : Bonneville, Jean-Pierre (19..-....) professeur

Editeur, producteur : Montréal : Éd.de l'École polytechnique de Montréal, 1996

Description matérielle : 327p. - 23cm. - ill.

Collection : Collection formation continue

ISBN : 2-553-00568-7

Appartient à la collection : Collection Formation continue 1996

Classification décimale Dewey : 691.15 23

Résumé ou extrait : Ouvrage privilégiant les aspects pratiques de l'hydraulique : conception de réseaux de protection et problèmes rencontrés, fournissant outils et méthode d'analyse destinés à résoudre les problèmes pratiques - Composé de différentes parties relatives aux calculs de perte de pression, la représentation pratique et les sources d'eau ainsi qu'aux pompes à incendie et installations d'extinction.

Sujet(s) : extincteur automatique

pompe incendie

pompage

tuyauterie

hydraulique

incendie

eau

source

Sujet - Nom commun : Incendies -- Prévention