

Techniques de la gestion et de la distribution de l'eau

Les méthodes, les techniques de conception et les exigences réglementaires qui permettent de produire, traiter et distribuer de l'eau adaptée à la consommation humaine de façon raisonnée et respectueuse de l'environnement. Ainsi, de la gestion globale des ressources en eau jusqu'à l'acheminement au consommateur. Ouvrage de référence conjuguant la science et l'ingénierie de l'eau, il rassemble des données techniques, des repères méthodologiques, des outils pratiques de calcul et de modélisation, illustrés de nombreux exemples concrets.

Auteurs du document : Bourrier R., Selmi B.

Obtenir le document : Editions Le Moniteur

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ACTEUR DE L'EAU, COLLECTIVITE LOCALE, CONSOMMATEUR, COUT DE L'EAU, DISTRIBUTION D'EAU, EAU POTABLE, GESTION DE L'EAU, GESTION DE SERVICE D'EAU, GESTION INTEGREE, HYDROLOGIE, RESEAU D'EAU POTABLE, SYSTEME D'EXPLOITATION, TRAITEMENT DE L'EAU, service d'eau

Date : 2011-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32694

Source : Page 830 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Techniques-de-la-gestion-et-de-la-distribution-de-leau>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/techniques-de-la-gestion-et-de-la-distribution-de-l-eau0>

Evaluer cette notice: