

# **RESEAUX D'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : RESEAUX D'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS : GUIDE TECHNIQUE DE MAINTENANCE

Auteur(s) : Association scientifique et technique pour l'eau et l'environnement France

Autre(s) responsabilité(s) : Centre scientifique et technique du bâtiment France - Directeur de publication

Mention d'édition : Éd. 2005

Editeur, producteur : Marne-la-Vallée : CSTB, impr. 2005  
(15-Aurillac; Impr. Caractère)

Description matérielle : 133 . 32/23

Collection : Bâtiment et santé

ISBN : 2-86891-325-3

EAN : 9782868913258

Appartient à la collection : Bâtiment et santé 1776-7512 2005

Classification décimale Dewey : 696.12 23

Résumé ou extrait : La qualité de l'eau est un facteur primordial et la distance, souvent élevée, entre sa fabrication et son lieu d'utilisation, augmente les risques de dégradation de cette qualité. D'où une directive européenne sur l'eau potable en 1998 accompagnée des textes nationaux afin d'assurer cette qualité tant le domaine public qu'à l'intérieur des bâtiments. Ainsi, cet ouvrage traite des réseaux intérieurs et a pour objectif de proposer des solutions techniques afin de minimiser les risques de dégradation de la qualité de l'eau lors de son séjour à l'intérieur de des bâtiments, les risques pouvant être chimiques, thermiques, bactériologiques et provenir de diverses origines (qualité des matériaux, usages, conception...). Ce guide reprend donc les différentes étapes de conception, de réalisation et de mise en service des installations de distribution d'eau chaude et froide sanitaire.

Sujet(s) : EAU (QUALITE)  
EAU (POTABLE)  
EAU (POLLUTION)

EAU (DISTRIBUTION)  
EAU (CANALISATION)  
EAU (CONSOMMATION)  
EAU (ADDITION)

Sujet - Nom commun : Eau -- Distribution -- Appareils et matériel -- Entretien et réparations  
Approvisionnement en eau -- Appareils et matériel -- Entretien et réparations  
Constructions -- Approvisionnement en eau

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques