

Fluides et réseaux dans le bâtiment

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Fluides et réseaux dans le bâtiment : planifier les infrastructures / Fabrice Larat

Auteur(s) : Association pour le développement de la domotique et de l'immotique France

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, 1998
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 132p. ; ill.

ISBN : 2-212-10022-1

Résumé ou extrait : Cet ouvrage traite des fluides et réseaux dans le bâtiment, comment planifier les infrastructures. Ce document de référence a été préparé afin d'aider à intégrer l'ensemble des fluides et réseaux dans le bâtiment tertiaire et collectif. Les réseaux traités sont les suivants : réseaux électriques courants forts, réseaux électriques courants faibles, réseaux d'eau (sanitaires et évacuation par gravité ou sous vide), réseaux de fluides gazeux et liquides, réseaux de ventilation et de climatisation, conduits de fumée, colonnes sèches, réseaux de vide-ordures.

Sujet(s) : gaz
infrastructure
réseaux bâtiment
fluide bâtiment
circuit électrique
bâtiment

Sujet - Nom commun : Domotique