

Construction métallique et mixte acier-béton

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Construction métallique et mixte acier-béton : conception et mise en oeuvre / Pierre BOURRIER ; Jacques BROZZETTI

Autre(s) responsabilité(s) : Bourrier, Pierre (19..-....) enseignant (Directeur de publication)
Brozzetti, Jacques (1940-....) (Directeur de publication)
Association pour la promotion de l'enseignement de la construction acier France - Éditeur scientifique

Éditeur, producteur : Paris : Eyrolles, 1996
(Paris; Impr. Jouve)

Description matérielle : 559 p. ; 24cm. - ill., couv.ill. en coul., index

ISBN : 2-212-10152-X
2-212-10153-8

Classification décimale Dewey : 693 23

Note sur le contenu : 1, Calcul et dimensionnement (selon les Eurocodes 3 et 4) ; 2, Conception et mise en oeuvre

Résumé ou extrait : Ce second tome aborde les thèmes pratiques ayant trait à la conception et à la réalisation des structures en acier selon les eurocodes 3 et 4 (Le contexte économique de l'acier - Le processus et le suivi d'un projet de construction - La prise en compte des risques incendie, sismique et de corrosion - La construction en éléments minces - Construction tubulaire - Construction de bâtiments et de ponts ...)

Sujet(s) : construction tubulaire
tremblement de terre
sécurité incendie
eurocode
construction mixte
construction métallique
béton
acier

Sujet - Nom commun : Construction métallique