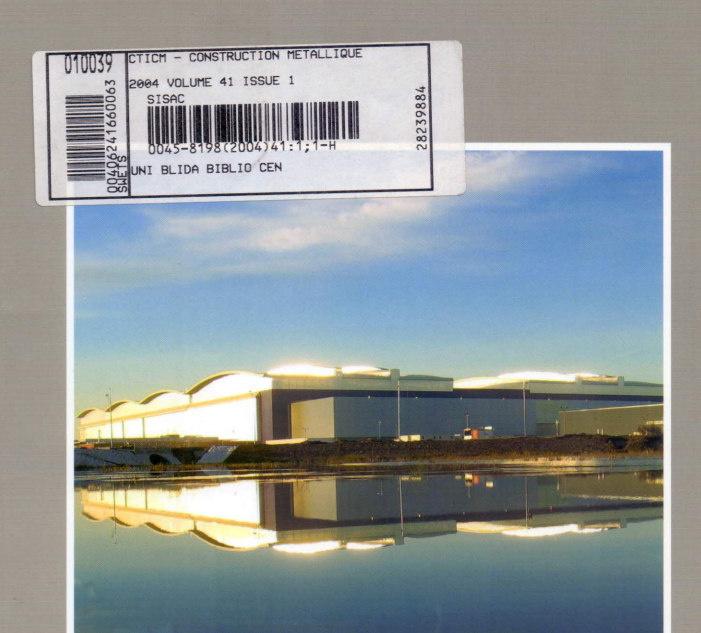
REVUE CONSTRUCTION MÉTALLIQUE



N° 1/2004



sommaire

Construction Métallique, N° 1, r

Expérimentation et modélisation numérique du comportement d'assemblages boulonnés métalliques et mixtes acier-béton sous sollicitations cycliques de type sismique Experimentation and numerical modelling of the behaviour of steel and steel-concrete composite bolted joints under cyclic seismic loading

A. Ciutina, J.-M. Aribert et A. Lachal

Rubrique DESCRIPTION D'OUVRAGE

Usine d'assemblage de l'airbus A380 sur le site aéroconstellation à Toulouse Assembly plant for the A380 Airbus on the « aéroconstellation » site in Toulouse J.-M. Delpuech, F. Cartier F. Millot et D. Semin

Rubrique TECHNIQUE ET APPLICATIONS

Documents normatifs et recommandations en construction métallique de bâtiments Normative documents and recommendations for the construction of steel buildings

J.-P. Pescatore

Chemins de roulement de ponts roulant. Quelques réflexions et précisions sur le référentiel technique français, problèmes et pathologies rencontrées Runways of bridge cranes. Some thoughts and details about the French technical reference, problems and pathologies possibly met

Ph. Lequien

Calcul d'assemblages poutre-poteau selon l'Annexe J de l'Eurocode 3 Calculation of beam-to-column joints according to Eurocode 3 Annex J

I. Ryan

THESE

Assemblages et comportement sismique de portiques en acier et mixtes acier-béton : expérimentation et simulation numérique Joints and seismic behaviour of steel and steel-concrete composite frames: experimentation and numerical simulation

L A Ciutina

INFORMATIONS PRATIQUES

Stages de formation continue Publications CTICM

Couverture : Usine d'assemblage de l'Airbus A380.

Photo: E. Grimault, ADP.

Domaine de 102, route de F 78471 Sa Tél: 33 (0)1 Fax: 33 (0)1 publication de 100 publicat

Les articles sont publiés sous la responsabilité des auteurs.

Tous droits de reproduction, même partielle, réservés pour tous pays.

© Copyright by Construction Métallique – CTICM 2003