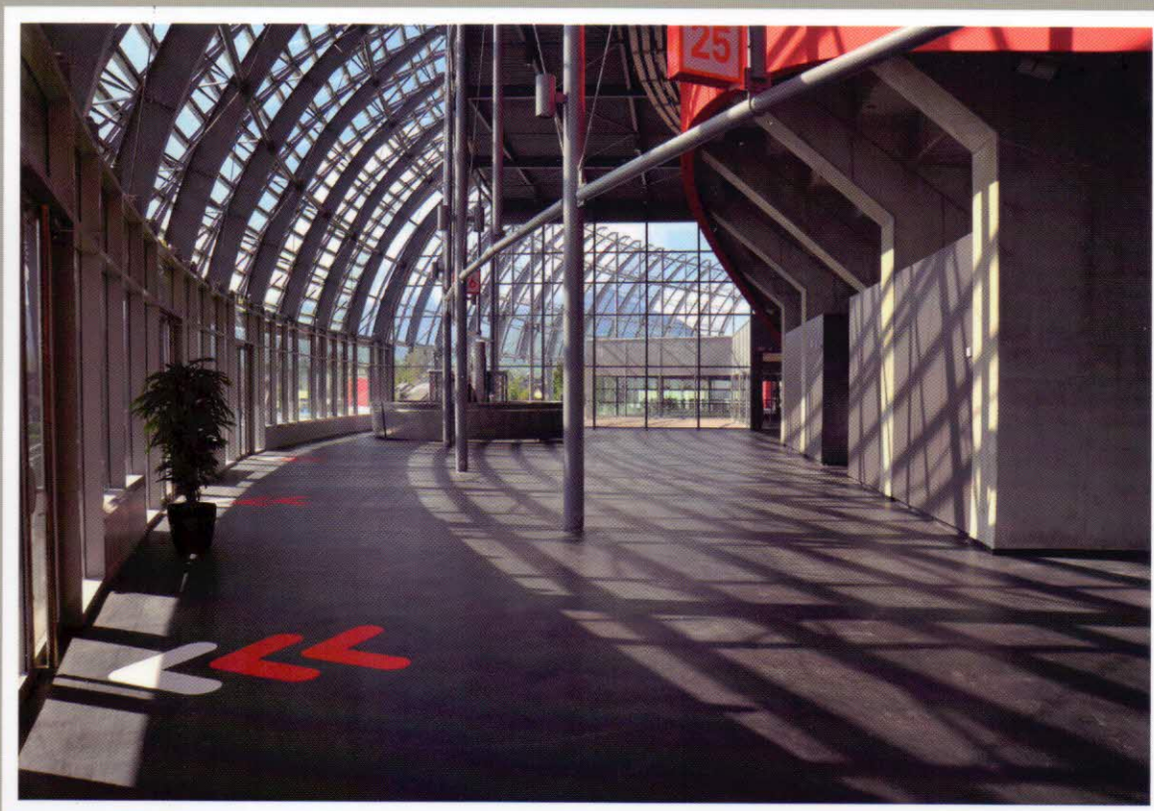


REVUE  
**CONSTRUCTION MÉTALLIQUE**



N° 4/2009

**ctim**

# sommaire

*Construction Métallique, N° 4-2009*

## ARTICLE

*Analyse de l'effet de levier dans les assemblages boulonnés par platines ou brides - Partie II : comparaison a des simulations numériques*  
*An analysis of the prying effect in bolted connections - Part II : Comparison of models and numerical simulations.*

**M. Couchaux, M. Hjjaj,  
I. Ryan et A. Bureau**

**3**

## TECHNIQUE ET APPLICATION

*Calcul de la rigidité en rotation d'un assemblage de continuité par couvre-joints boulonnés selon l'en1993-1-8.*  
*Evaluation of the rotational stiffness of splice bolted joints according to EN 1993-1-8*

**P. Mangin**

**19**

## NORMES

*Documents normatifs et recommandations en construction métallique et mixte de bâtiments*  
*Normative documents and recommendations in steel and composite building construction*

**J.P. Pescatore**

**37**

Couverture : Le Phare à Chambéry,  
architecte, Agence Patriarche & Co,  
construction métallique, Gagne et Laubeuf,  
photo Arcora/Patriarche & Co

Les articles sont publiés sous la responsabilité des auteurs.  
Tous droits de reproduction, même partielle, réservés pour tous pays.  
© Copyright by Construction Métallique – CTICM 2009