

REVUE

# CONSTRUCTION MÉTALLIQUE



N° 3/2005

**ctim**

# sommaire

Construction Métallique, N° 3, septembre 2005

<i>Résistance d'une âme de poutre de pont raidie longitudinalement lors du lancement</i> <i>Resistance of the web in a longitudinally stiffened bridge girder during launching</i>	L. Davaine, J.-M. Aribert	3
---	---------------------------	---

## Rubrique

### DESCRIPTION D'OUVRAGE

<i>La « lentille » de la cour de Rome, Paris</i> <i>The "lens" of the Rome yard, Paris</i>	M. Edwards, J. Calloch	24
---	------------------------	----

## Rubrique

### TECHNIQUE ET APPLICATIONS

<i>Traitement simple de l'interaction moment-effort normal dans les assemblages par platine d'extrémité boulonnée</i> <i>Simple treatment of the interaction between bending moments and axial forces in bolted endplate connections</i>	I. Ryan	43
---	---------	----

<i>Exemple simple de dimensionnement sismique d'un portique en acier selon l'Eurocode 8-1</i> <i>Simple worked example for the seismic design of a steel frame according to Eurocode 8-1</i>	J.-M. Aribert H.-T. Vu	61
---	---------------------------	----

<i>Moment critique de déversement élastique des poutres-consoles à extrémité entièrement libre</i> <i>Elastic critical moment for the lateral torsional buckling of cantilever beams without any restraint at their free end</i>	Y. Galéa	81
---	----------	----

<i>Calcul des assemblages vissés d'une fermette en éléments minces</i> <i>Design of screwed connections between thin steel elements</i>	M. Lukić, I. Ryan	95
--	-------------------	----

## THESE

<i>Analyse et modélisation du comportement différé du béton. Application aux poutres mixtes, préfléchies et précontraintes</i> <i>Analysis and modelling of time-dependent effects in concrete. Application to pre-cambered and prestressed composite beams</i>	S. Staquet	121
--	------------	-----

## INFORMATIONS PRATIQUES

<b>Stages de formation continue</b>	123
<b>Publications CTICM</b>	125

Couverture : La lentille de la cour de Rome, Paris  
Architecte : Arté-Charpentier – Abbès Tahir  
Bureau d'études : RFR  
Photo : Didier Bois de la Tour

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