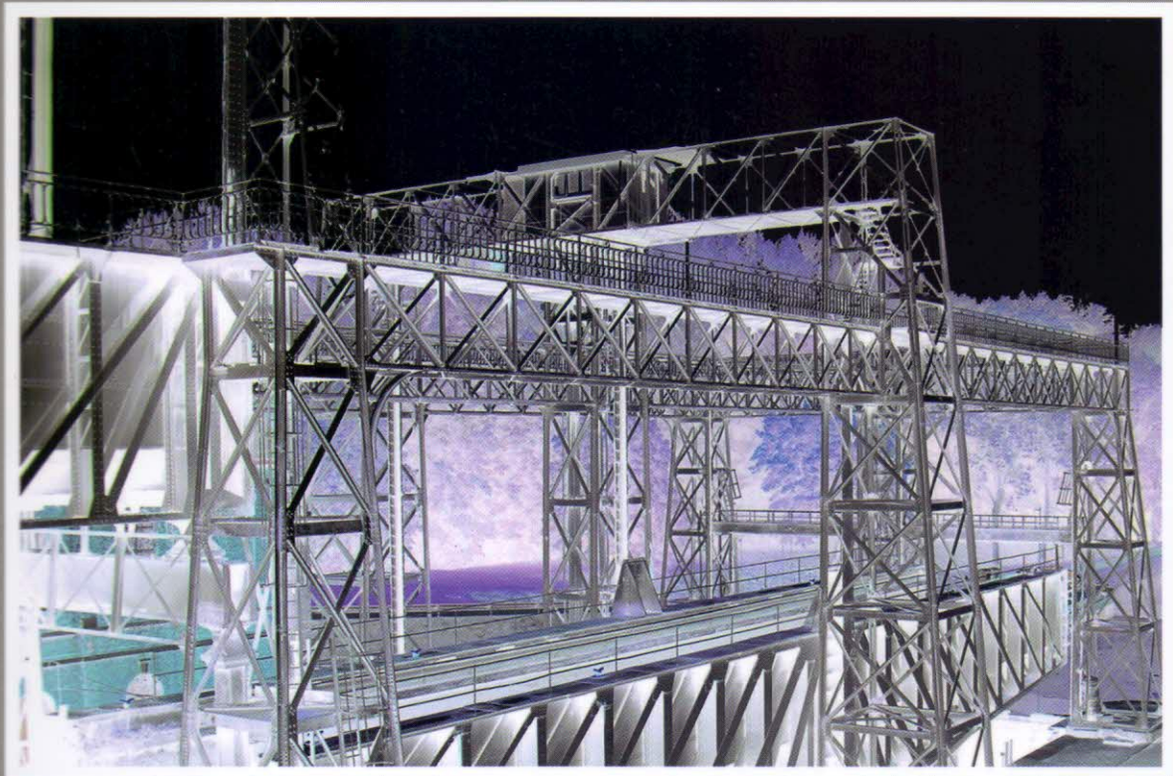


REVUE

CONSTRUCTION MÉTALLIQUE



N° 1/2007

ctim

sommaire

Construction Métallique, N° 1, mars 2007

<i>Dimensionnement parasismique des bâtiments en acier et mixtes acier-béton selon l'Eurocode 8-1</i> <i>Comparaison aux règles PS 92 actualisées</i> <i>Parasismic design of steel and composite buildings according to Eurocode 8-1</i> <i>Comparison with the updated PS 92 rules</i>	J.-M. Aribert	3
---	----------------------	----------

Rubrique

DESCRIPTION D'OUVRAGE

<i>Canal historique du Centre - La Louvière – Belgique</i> <i>Restauration de l'ascenseur n°1</i> <i>Historical "Canal du Centre" - La Louvière – Belgium</i> <i>Restoration of the lift n°1</i>	J.-C. Delongueville, P.-H. Fally, S. Dourdou, Y. Laurent, A. Carpentier	18
---	--	-----------

Rubrique

TECHNIQUE ET APPLICATIONS

<i>Documents normatifs et recommandations en construction métallique et mixte de bâtiments</i> <i>Normative documents and recommendations in steel and composite building construction</i>	J.-P. Pescatore	57
---	------------------------	-----------

<i>Vérification à la fatigue d'un chemin de roulement suivant la NF en 1993-1-9</i> <i>Fatigue verification of a crane runway according to NF EN 1993-1-9</i>	M. Lukić	81
--	-----------------	-----------

INFORMATIONS PRATIQUES

Stages de formation continue		99
-------------------------------------	--	-----------

Couverture : Ascenseur n°1 du Canal historique du Centre, La Louvière - Belgique.
Directeur de projets : Jean-Claude DELONGUEVILLE – CTICM
Photo : DR