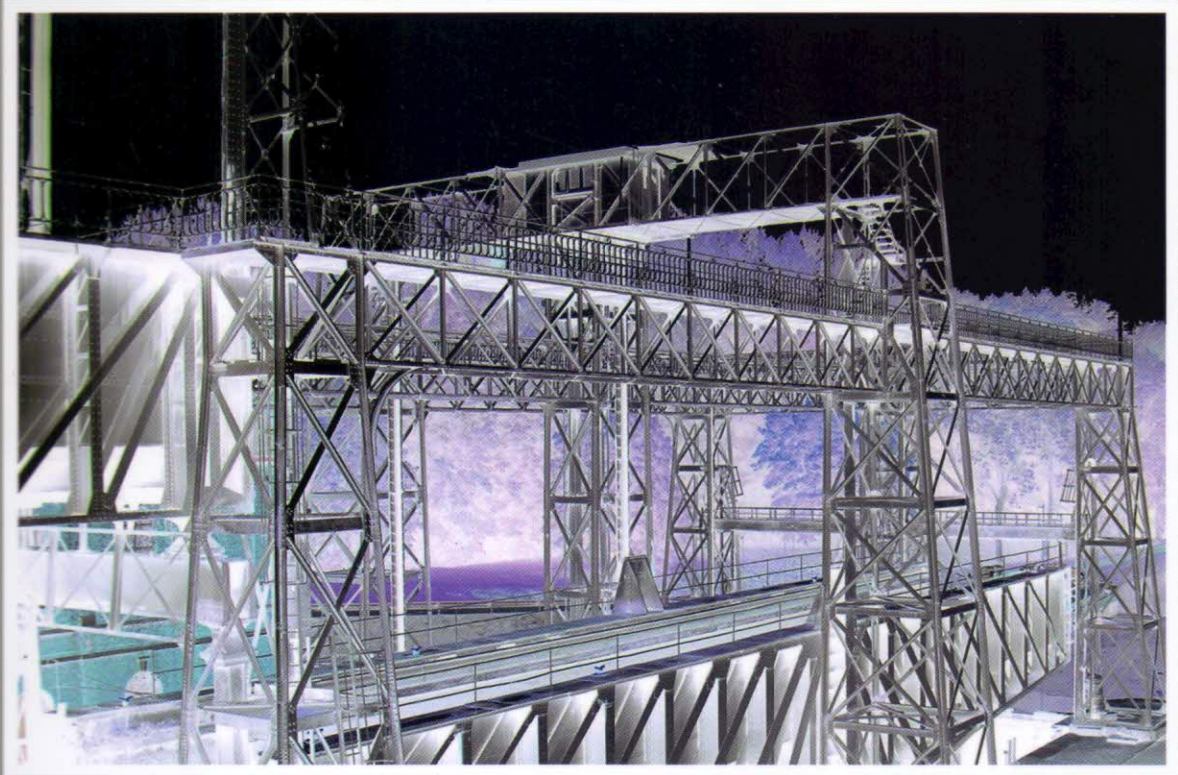


REVUE

# 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>	<b>J.-M. Aribert</b>	<b>3</b>
---	----------------------	----------

## 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>	<b>J.-C. Delongueville, P.-H. Fally, S. Dourdou, Y. Laurent, A. Carpentier</b>	<b>18</b>
---	--	-----------

## 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>	<b>J.-P. Pescatore</b>	<b>57</b>
---	------------------------	-----------

<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>	<b>M. Lukić</b>	<b>81</b>
--	-----------------	-----------

## INFORMATIONS PRATIQUES

<b>Stages de formation continue</b>		<b>99</b>
-------------------------------------	--	-----------

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