

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

Serge KEBABTCHIEFF

RÉDACTION

Rédacteur en chef

François BUYLE-BODIN,
université de Lille

Représentant

**l'Association Française
de Génie Civil AFGC**
Jean-Marc TANIS (EGIS),



président du CA

Bruno GODART (LCPC), président du Comité

des Affaires Générales

Patrick GUIRAUD (Cimbéton),

vice-président du CAG

Thierry KRETZ (SETRA),

Président du Comité Scientifique et Technique

Représentant l'Association

Universitaire de Génie

Civil AUGC



Denys BREYSSE

(université de Bordeaux),

président du CA

Christophe PETIT, comité d'organisation

des rencontres de la Bourboule

Fabrice GATUINGT (ENS Cachan),

membre du CA, chargé du prix jeunes

chercheurs René Houpert

Ahmed LOUKILI,

membre du conseil scientifique

Représentant le LCPC

Jean-Luc CLÉMENT, direction scientifique

Représentant la SMA-BTP et le GIS MRGenCi

(maîtrise des risques en génie civil)

Vincent MELACCA

Représentant l'Union des Ingénieurs et

Scientifiques Francophones UISF

Élie ABSI, président

Gilbert GIACOMONI (École des Mines de Paris),

responsable des publications

ABONNEMENT :

Editions ESKA

<http://www.eska.fr>

12, rue du Quatre-Septembre - 75002 PARIS

Tél. : 01 42 86 55 65 - Fax : 01 42 60 45 35

FABRICATION : AGPA EDITIONS

4, rue Camélinat - 42000 Saint-Etienne

Tél. : 04 77 43 26 70 - Fax : 04 77 41 85 04

E-mail : agpaedit@wanadoo.fr

PUBLICITÉ - À la rédaction

IMPRESSION :

Graficas Lizarra S.L.

Villatuerta Navarra - Espagne

sommaire

éditorial

Matériaux de construction

Transfert d'humidité dans les murs massifs en terre cuite, influence des enduits	7
<i>Michel KORNMANN, Daniel PALENZUELA, Olivier DUPONT</i>	
Application de la polarisation au décoffrage des éléments en béton - Étude de faisabilité.....	18
<i>N. GOUDJIL, Y. VANHOVE, C. DJELAL, H. KADA</i>	
Pérennisation des Ouvrages en Génie Civil : Diagnostic et Inspection des Bétons d'Egouts	25
<i>Mehena OUALIT, Med Tahar ABADLIA, Raoul JAUBERTHIE</i>	

Articles proposés par des auteurs étrangers évalués par les comités de lecture des associations partenaires des Annales du BTP (CNISF et AUGC)

Caractéristiques du béton à base de granulats recyclés Etude expérimentale.....	32
<i>Pierre MATAR, Rouba EL DALATI</i>	
Évaluation des performances des nœuds poteau-poutre en béton armé renforcés par tissu de fibres de carbone	40
<i>L .HAKIMI, M.IDDIR</i>	
Caractérisation géométrique des barres d'acier pour béton armé par des méthodes expérimentales	47
<i>Moncef MAKNI, Atef DAOUD</i>	
abstracts — résumés	4
annonces de colloques	53
recommandations aux auteurs	61
bulletin d'abonnement	2
petites annonces	2

