

REÇU

Le 15 JAN. 2016



004 ALBUM



006 **ENTRETIEN AVEC JACQUES RESPLENDINO**  
PLUS QU'UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE BÉTONS



012 **STRUCTURES EN BÉTONS FIBRÉS À ULTRA-HAUTES PERFORMANCES (BFUP)**  
ÉTAT DE L'ART ET PERSPECTIVES



020 **LA NOUVELLE NORME FRANÇAISE DE PRODUIT SUR LES BFUP (NF P 18-470)**



025 **NORME NF P18-710 POUR LE CALCUL DES STRUCTURES EN BFUP**



030 **EMPLOI STRUCTURAL DES BFUP EN GÉNIE PARASISMIQUE**  
RÉFLEXIONS ET ÉTUDE DE CAS



039 **ANCRAGE DES ARMATURES DE BÉTON ARMÉ DANS LE BFUP**  
JUSTIFICATION DES RÈGLES DE CALCUL



044 **RUPTURE EN FLEXION DE PLAQUES TRIANGULAIRES EN BFUP**  
INVESTIGATION EXPÉRIMENTALE, ANALYSE DES MÉCANISMES ET DE LEUR DUCTILITÉ



050 **LA PASSERELLE DU CANNET DES MAURES**



057 **RÉHABILITATION D'INFRASTRUCTURES**  
LE POINT SUR LES JOINTS DE CLAVETAGE EN BFUP



062 **DES PARALUMES EN BFUP**  
À L'ENTRÉE DU TUNNEL DU VIEUX PORT À MARSEILLE



068 **COQUES ET RÉSILLES EN BSI® HABILLENENT L'USINE D'ÉPURATION SEINE AVAL**  
PROJET BIOSAV



074 **APPLICATIONS ARCHITECTONIQUES EN BFUP**  
UNE PALETTE DE SOLUTIONS INFINIE

080 **ÉLÉMENTS ARCHITECTONIQUES EN BSI**

086 **RÉHABILITATION**  
45 MM DE BFUP POUR RENFORCER LE COMPORTEMENT STRUCTURAL DES VIADUCS DE CHILLON

091 **RÉPARATION DU PONT D'ILLZACH PAR LE PROCÉDÉ ORTHODALLE**  
SUIVI DE L'ÉVOLUTION DE L'OUVRAGE

100 **HAMMERSMITH FLYOVER**  
CHIRURGIE À CŒUR OUVERT

106 **INVESTIGATIONS À 10 ANS**  
SUR LE MATÉRIAU DES OUVRAGES EN BFUP DE BOURG-LES-VALENCE