



Renforcement parasismique de structures en béton armé par matériaux composites, Recommandations provisoires

Submitted by David Bigaud on Wed, 10/04/2017 - 16:44

Titre	Renforcement parasismique de structures en béton armé par matériaux composites, Recommandations provisoires
Type de publication	Livre
Type	Ouvrage scientifique
Année	2015
Langue	Français
Nombre de pages	111
Auteur	Bigaud, David [1]
Pays	France
Editeur	AFGC
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16317 [2]
Collection	Association Française du Génie Civil (AFGC)
Lien vers le document	http://afgc.asso.fr/index.php/publications/documents-scientifiques-techn... [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/d.bigaud/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16317>

[3] <http://afgc.asso.fr/index.php/publications/documents-scientifiques-techniques-edition-afgc>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)