

# ERRATUM

Relatif à l'ouvrage

## COMMENT RECYCLER LE BETON DANS LE BETON RECOMMANDATIONS DU PROJET NATIONAL RECYBETON

De novembre 2018

	Formulation	À remplacer par
<b>Page 19, premier item</b>	« mentionnées aux tableaux 2 et 3 »	« mentionnés au Tableau 3 et au Tableau 4 »
<b>Page 26, § « Une responsabilité du fait des produits défectueux »</b>	« articles 1386-1 et suivant »	« articles 1245 et suivants »
<b>Page 26, § « Une responsabilité du fait des produits défectueux »</b>	« article 1386-8 »	« article 1245-7 »
<b>Page 27, § « Une responsabilité avec ou sans faute »</b>	« articles 1382 et 1383 »	« articles 1240 et 1241 »
<b>Page 49, §EC2/6.2.3</b>	« Dans les formules (6.6.aN) et (6.6.bN) »	« Dans les formules (6.10.aN) et (6.10.bN) »
<b>Page 49, dernière équation</b>	$\beta = \sqrt{1 - 0,5n_{\varphi}}$	$\beta = 1 - 0,5\sqrt{n_{\varphi}}$
<b>Page 73, annexe 6.5</b>	Exemple de calcul des propriétés mécaniques d'un béton C25/30 en fonction du taux de recyclage	Feuille de calcul fournie en page 2 du présent Erratum

