

Titre : ZZZZ123 - Vérification des propriétés matériau de [...]

Responsable : GUILLOUX Adrien

Date : 06/05/2020 Page : 1/3 Clé : V1.01.123 Révision

5188b657f9a2

ZZZZ123 - Vérification des propriétés matériau de BETON GLRC/CODIFICATION='EC2'

Résumé:

Le but de ce cas-test est de vérifier les propriétés du matériau généré par l'opérateur <code>DEFI_MATER_GC</code> avec les options <code>BETON_GLRC/CODIFICATION='EC2'</code>. Pour les différentes classes de béton de l'Eurocode 2, les propriétés matériau élastiques et celles de <code>BETON_GLRC</code> sont comparées à l'Eurocode 2.

En réalité, cette comparaison a été réalisée manuellement une première fois et désormais on s'assure de la non-régression par rapport à cette situation de référence.



Titre : ZZZZ123 - Vérification des propriétés matériau de [...]

Responsable : GUILLOUX Adrien

Date : 06/05/2020 Page : 2/3 Clé : V1.01.123 Révision

5188b657f9a2

1 Principe du test

DEFI_MATER_GC permet de générer à partir de générer des matériaux de type béton armé à partir de données d'ingénieur. En particulier, il permet avec les options BETON_GLRC/CODIFICATION='EC2' de créer un matériau avec les propriétés suivantes calculées selon la classe de béton et l'Eurocode 2 :

Propriété élastique

Module de Young E

Propriétés non-linéaires

Résistance moyenne en $f_{\it cm}$ compression du béton à 28 jours

Résistance en traction $f_{\rm cl}$ Déformation au pic en $\epsilon_{\rm cl}$ compression

L'objectif du cas-test est de vérifier les valeurs des propriétés du matériau créé en les comparant à l'Eurocode 2 pour les différentes classes de l'Eurocode 2.

En réalité, cette comparaison a été réalisée manuellement une première fois et désormais on s'assure de la non-régression par rapport à cette situation de référence.

En outre, la comparaison porte plus exactement sur la somme des propriétés élastiques d'une part, et sur la somme des propriétés BETON GLRC d'autre part.



Titre : ZZZZ123 - Vérification des propriétés matériau de [...]

Responsable: GUILLOUX Adrien

Date: 06/05/2020 Page: 3/3 Clé: V1.01.123

Révision

5188b657f9a2

Valeurs de référence 2

Les valeurs de référence sont données par l'Eurocode 2 et sont les suivantes :

Classe	C12/15	C16/20	(C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	C55/67	C60/75	C70/85	C80/95	C90/105
E(Gpa)	27	1	29	30	31	. 33	34	. 35		37	38	39	41	42	44
f cm(Mpa)	20		24	28	33	38	43	48	53	1 55	63	68	78	88	98
f tm (Mpa)	1,6	ò	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	. 4,2	4,4	4,6	4,8	5
epsi c1 (°/°°)	1,8	3	1,9	2	2,1	. 2,2	2,25	2,3	2,4	2,45	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8