Titre : PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous [...]

Date: 04/10/2012 Page: 1/5 Responsable: Ludovic IDOUX Clé: V1.01.320 Révision: 9712

PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous pression uniforme avec la loi GLRC DAMAGE

Résumé:

Ce test a pour but de valider le chaînage d'un calcul de mise en tension d'un câble de précontrainte dans Code Aster avec un calcul de dynamique rapide dans Europlexus via la macro-commande de Code Aster CALC EUROPLEXUS, et en présence de la loi de comportement GLRC DAMAGE.

Plus précisément, il valide les points suivants :

- •la bonne transmission des informations de la loi GLRC DAMAGE de Code_Aster vers Europlexus via la macrocommande CALC EUROPLEXUS,
- •la prise en compte des relations cinématiques issues de DEFI CABLE BP en présence de la loi GLRC DAMAGE.

Titre: PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous [...]

Date: 04/10/2012 Page: 2/5 Clé: V1.01.320 Responsable: Ludovic IDOUX Révision: 9712

Description

1.1 Géométrie

La plaque de béton est formée d'un carré de longueur d'arêtes $L=0.9\,m$ et d'épaisseur $e=0.6\,m$. Les quatre sommets de la plaque sont nommés $\,A_1\,$, $\,A_2\,$, $\,A_3\,$ et $\,A_4\,$.

Un câble, situé sur le segment $[A_3 A_4]$, traverse la plaque horizontalement, sans excentricité dans l'épaisseur. L'aire de la section droite du câble vaut $S_a = 1.10^{-4} \, m^2$.

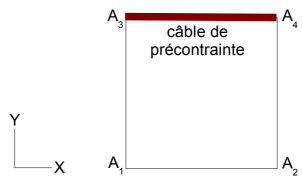


Figure 1.1-1: Géométrie

1.2 Propriétés des matériaux

La plaque est en béton armé et le câble en acier. Les propriétés du béton armé résulte de l'homogénéisation des propriétés du béton et des propriétés des armatures grâce à la commande DEFI GLRC.

Matériau	Béton	Armatures	Acier du câble
Module d'Young	$E_b = 3.57.10^{10} Pa$	$E_a = 2.1.10^{11} Pa$	$E_a = 2.1.10^{11} Pa$
Coefficient de Poisson	$v_b = 0.2$	$v_a = 0$	$v_a=0$
Masse volumique	$m_b = 2500 kg / m^3$	$m_a = 7500 kg/m^3$	$m_a = 7500 kg/m^3$

Tableau 1.2-1: Propriétés des matériaux.

1.3 Conditions aux limites et chargements

Les segments $[A_1A_2]$ et $[A_1A_3]$ sont respectivement bloqués selon la direction Y et la direction X. Le segment $[A_2A_4]$ est quant à lui bloqué selon la direction Z ainsi qu'en rotation autour des trois axes.

Le chargement est appliqué en deux étapes. Un premier calcul quasistatique permet de précontraindre le câble à une tension $T=2.0.10^5 N$. Puis on applique une pression uniforme orientée positivement selon la direction -Z sur la surface complète de la plaque. Son amplitude $P_{\it max} = 0.15 \, MPa$, et elle est associée à une rampe allant de 0 à 1 entre les maximale est instants $t_{\it initial} \! = \! 0 {\rm s}$ et $t_{\it final} \! = \! 0.004 {\rm s}$.

Titre : PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous [...]

Date: 04/10/2012 Page: 3/5 Responsable : Ludovic IDOUX Clé: V1.01.320 Révision: 9712

Solution de référence 2

Il s'agit d'un test de non régression concernant le calcul réalisé avec la commande DYNA NON LINE . Ce dernier sert ensuite de référence au calcul réalisé par Europlexus grâce à la macro-commande CALC EUROPLEXUS.

Titre: PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous [...]

Date: 04/10/2012 Page: 4/5 Responsable: Ludovic IDOUX Clé: V1.01.320 Révision: 9712

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

La plaque de béton armé utilise la modélisation Q4GG tandis que le câble est en modélisation BARRE.

3.2 Caractéristiques du maillage

La plaque de béton armé est composée de 72 éléments T3GG, tandis que le câble est modélisé par 6 éléments BARRE.

3.3 Grandeurs testées et résultats

On teste le déplacement selon la direction Z du sommet $A_{\mathbf{1}}$. Un premier calcul avec DYNA NON LINE est instrumenté par un test de non régression, qui sert de référence au calcul réalisé avec Europlexus via la macro -commande CALC EUROPLEXUS .

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DYNA_NON_LINE - Point A_1 - DZ	'NON_REGRESSION'	-4,3214499919696. 10 ⁻⁴	1.10 ⁻⁶ %
CALC_EUROPLEXUS - Point A_1 - DZ	'AUTRE_ASTER'	-4,3214499919696. 10 ⁻⁴	0,5 %

Tableau 3.3-1: Grandeurs testées

Titre : PLEXU05 – Plaque précontrainte de béton armé sous [...]

Responsable : Ludovic IDOUX

Date : 04/10/2012 Page : 5/5 Clé : V1.01.320 Révision : 9712

4 Synthèse

Le calcul fait avec Europlexus via CALC_EUROPLEXUS a bien pris en compte les différents paramètres de la loi GLRC_DAMAGE.

Le calcul de précontrainte du câble a permis de valider cette fonctionnalité lorsque le béton est modélisé par la loi de comportement GLRC DAMAGE .