Révision: 12243

Date: 11/07/2014 Page: 1/3

Clé: V6.03.129

Titre : SSNP129 - Validation de la loi de comportement rég[...]

Responsable : Sylvie MICHEL-PONNELLE

# SSNP129 - Validation de la loi de comportement réglementaire BETON\_REGLE\_PR

### Résumé:

Ce cas-test a pour but de valider la loi de comportement réglementaire BETON\_REGLE\_PR. Il s'agit d'un test élémentaire sur une maille où l'on est capable d'exhiber une solution analytique.

Titre: SSNP129 - Validation de la loi de comportement rég[...]

Date: 11/07/2014 Page: 2/3 Responsable: Sylvie MICHEL-PONNELLE Clé: V6.03.129 Révision: 12243

## Problème de référence

#### 1.1 Géométrie

On considère une plaque de dimension 1.

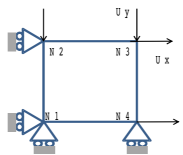


Figure 1.1-1: Schema du cas-test

#### **Conditions aux limites et chargements** 1.2

On considère que le problème reste plan donc DZ = DRX = DRY = DRZ = 0. Une condition de symétrie est appliqué sur les côtés N1N2 et N1N3. On applique sur N2N3 un déplacement uniforme suivant y égal à -0.002. On applique sur N3N4 un déplacement uniforme suivant x égal à 0.0002.

#### 1.3 Propriétés du matériau

$$E=2,1\cdot10^{6}MPa$$

$$v=0,2$$

$$E_{T}=-10^{4}MPa$$

$$\sigma_{y}^{t}=3MPa$$

$$\sigma_{y}^{c}=30MPa$$

$$\varepsilon_{c}=10^{-3}$$

$$n=2$$

#### 2 Solution de référence

La solution est analytique

#### **Modélisation A** 3

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation coque type DKT.

Date: 11/07/2014 Page: 3/3

Titre: SSNP129 - Validation de la loi de comportement rég[...]

Responsable : Sylvie MICHEL-PONNELLE Clé : V6.03.129 Révision : 12243

## 3.2 Caractéristiques du maillage

1 *QUAD4* .

# 4 Résultats de la modélisation A

## 4.1 Grandeurs testées et résultats

On teste les forces nodales aux noeuds N2 et N4, respectivement dans les directions y et x, aux instants  $t\!=\!4,6$  et  $t\!=\!10$ .

## Champ FORC\_NODA :

Identification	Référence	Tolérance
Noeud $N4$ , $Fx$ , instant $t=4,6$	$1,29\times10^{6}$	$10^{-4} \%$
Noeud $N2$ , $Fy$ , instant $t=4,6$	$-1,4706\times10^{7}$	$10^{-4} \%$
Noeud $N4$ , $Fx$ , instant $t=10$	$10^{6}$	$10^{-4} \%$
Noeud $N2$ , $Fy$ , instant $t=10$	$-1,5\times10^{7}$	$10^{-4} \%$

## 5 Synthèse des résultats

Les résultats sont validés.