Titre : PYNL01 - Intégration du comportement VMIS\_ISOT\_LIN[...] Responsable : GÉNIAUT Samuel

Clé: V1.01.226 Révision

Date: 19/08/2013 Page: 1/4

e23f9644f1f4

# PYNL01 - Intégration du comportement VMIS\_ISOT LINE par la commande CALCUL

#### Résumé:

Ce document a pour but de valider la commande CALCUL pour l'intégration de loi de comportement.

Titre: PYNL01 - Intégration du comportement VMIS\_ISOT\_LIN[...]

Responsable : GÉNIAUT Samuel

Date: 19/08/2013 Page: 2/4 Clé: V1.01.226 Révision

e23f9644f1f4

### 1 Problème de référence

### 1.1 Géométrie

On considère un cube de longueur unitaire ( 1m ).

### 1.2 Propriétés du matériau

On considère un matériau avec une loi de comportement de Von Mises à écrouissage isotrope linéaire (VMIS ISOT LINE).

Les propriétés élastiques sont les suivantes :

•module d'Young :  $E = 210\,000\,MPa$ 

•coefficient de Poisson : v = 0,3

Le module tangent vaut :  $E_t$ =1930 MPa . La limite d'élasticité vaut :  $\sigma_v$ =181 MPa .

### 1.3 Conditions aux limites et chargements

La face inférieure (dans le plan z=0) est encastrée.

La face supérieure (dans le plan z=1) est soumise à un déplacement  $du = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} [m]$ .

## 2 Solution de référence

La solution de référence est obtenue par une résolution numérique du problème (prédiction élastique puis intégration du comportement) à l'aide de la commande STAT\_NON\_LINE. On obtient ainsi le champ de contrainte, le champ de variables internes et le vecteur de forces nodales suite à la prédiction.

Titre: PYNL01 - Intégration du comportement VMIS\_ISOT\_LIN[...]

Date: 19/08/2013 Page: 3/4 Responsable : GÉNIAUT Samuel Clé: V1.01.226 Révision

e23f9644f1f4

#### 3 Modélisation A

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Dans cette modélisation, on remplace la commande STAT NON LINE par des commandes éclatées, qui réalisent la prédiction élastique puis l'intégration du comportement.

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est composé d'une seule maille HEXA8.

#### 3.3 Grandeurs testées et résultats

On teste la différence entre le champ de contraintes (respectivement le champ de variables internes et le vecteur des forces nodales) calculé par STAT NON LINE et celui calculé par la commande CALCUL, après la prédiction.

Identification	Référence	% différence
$min(\Delta \sigma)$	0	0
$max(\Delta\sigma)$	0	0
$min(\Delta vi)$	0	0
$max(\Delta vi)$	0	0
$min(\Delta f)$	0	0
$max(\Delta f)$	0	0



Titre: PYNL01 - Intégration du comportement VMIS\_ISOT\_LIN[...]

Responsable : GÉNIAUT Samuel

Date : 19/08/2013 Page : 4/4 Clé : V1.01.226 Révision

e23f9644f1f4

# 4 Synthèse des résultats

Ce test a permis de valider la commande CALCUL pour l'intégration de la loi de comportement de Von Mises à écrouissage isotrope linéaire.