Titre : ZZZZ367 – Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Date: 29/06/2015 Page: 1/7 Responsable: Sofiane HENDILI Clé: V1.01.367 Révision: 13254

ZZZZ367 - Validation du mot clé POST_INCR de **COMPORTEMENT**

Résumé:

Ce test valide le fonctionnement de la commande POST_INCR avec l'option REST_ECRO (restauration d'écrouissage) dans le cas d'un bi-matériau.

L'objectif est de vérifier la possibilité d'activer la restauration d'écrouissage uniquement sur une partie du maillage.

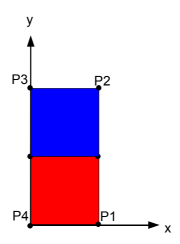
Titre : ZZZZ367 – Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Date: 29/06/2015 Page: 2/7 Responsable: Sofiane HENDILI Clé: V1.01.367 Révision: 13254

Problème de référence

Géométrie

Cylindre axi-symétrique



1.2 Propriétés de matériaux

Les propriétés matériaux des deux sous domaines (bleu et rouge) sont celles de l'acier 316L, décrites ci-dessous. Des paramètres de restauration d'écrouissage sont également définis mais uniquement sur le sous-domaine rouge.

Paramètres thermiques :

Capacité calorifique volumique $\rho C_p = 3.9 \times 10^6 (J.m^{-3.o}C^{-1})$

Conductivité $\lambda(W.m^{-1} \circ C^{-1})$:

T(°C)	λ
20.	14.
100.	15.2
200.	16.6
300.	17.9
400.	19.0
500.	20.6
600.	21.8
700.	23.1
800.	24.3
900.	26.
1000.	27.3
1200.	29.9
1450.	35.
1500.	70.

Titre: ZZZZ367 – Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Responsable : Sofiane HENDILI Clé : V1.01.367 Révision : 13254

Paramètres thermo-mécaniques :

· Paramètres thermo-élastiques :

Module d'Young E(Pa)

Coefficient de Poisson : ν =0.3 Coefficient de dilatation thermique α

Température de définition du coefficient de dilatation : $T_{ref} = 20 \,^{\circ} C$

Limite d'élasticité $\sigma_{v}(Pa)$

T(°C)	$E(\times 10^6)$
20.	195600.
100.	191200.
200.	185700.
300.	179600.
400.	172600.
500.	164500.
600.	155000.
700.	144100.
800.	131400.
900.	116800.
1000.	100000.
1100.	80000.
1200.	57000.
1300.	30000.
1400.	2000.
1500.	1000.

T(°C)	$\alpha(\times 10^{-6})$
20.	14.56
100.	15.39
200.	16.21
300.	16.86
400.	17.37
500.	17.78
600.	18.12
700.	18.43
800.	18.72
900.	18.99
1000.	19.27
1100.	19.53
1200.	19.79
1300.	20.02
1600.	20.02

$\sigma_{y}(\times 10^{6})$
286.
212.
180.
137.
139.
70.
35.
16.
10.
10.

Date: 29/06/2015 Page: 3/7

• Paramètres thermo-plastiques (loi avec écrouissage linéaire)

Module tangent $E_T(Pa)$

T(°C)	$E_T(\times 10^6)$
20.	2400.
700.	2400.
800.	2350.
900.	1500.
1000.	800.
1100.	725.
1200.	150.
1300.	10.

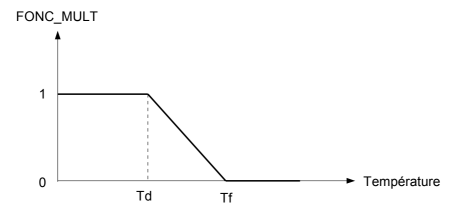
Paramètre de restauration d'écrouissage : fonction multiplicative FONC MULT

Température de début de restauration : Td = 600°C

Titre: ZZZZ367 - Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Date: 29/06/2015 Page: 4/7 Responsable: Sofiane HENDILI Clé: V1.01.367 Révision: 13254

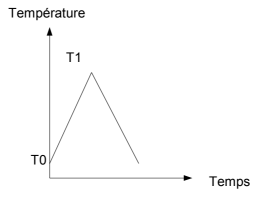
Température de fin de restauration : Tf = 1000°C



1.3 **Conditions aux limites et chargements**

- Blocages: uy = 0 en P1, P2, P3 et P4
- Chargement:

Le chargement thermique suivant est appliqué sur tout le maillage :



avec T0 = 20°C et T1 = 1125°C

Date: 29/06/2015 Page: 5/7

Titre: ZZZZ367 - Validation du mot clé POST INCR de COMPO[...]

Responsable : Sofiane HENDILI Clé : V1.01.367 Révision : 13254

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul

On considère un test de non régression.

2.2 Résultats de référence

On s'intéressera aux valeurs de la contrainte O_{yy} en fin de chargement et à la valeur de la déformation plastique cumulée p en fin de restauration d'écrouissage.

L'objectif est de vérifier que l'option de calcul de restauration d'écrouissage est appliquée uniquement dans la zone souhaitée. 100%

Date: 29/06/2015 Page: 6/7

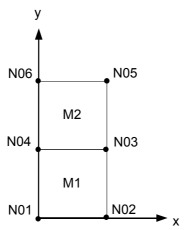
Titre : ZZZZ367 – Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Responsable : Sofiane HENDILI Clé : V1.01.367 Révision : 13254

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 2D axi-symétrique



Les conditions aux limites sont modélisés par :

Sur les noeuds (N01, N02, N05, N06), DY=0.

Le calcul mécanique est réalisé avec la loi de comportement élasto-plastique de Von Mises avec écrouissage isotrope linéaire (mot clé 'RELATION = VMIS_ISOT_LINE'). La restauration d'écrouissage est activée uniquement sur la maille M1 (mot clé POST INCR = 'REST ECRO').

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 6

Nombre de mailles et type : 2 QUAD4

3.3 Grandeurs testées et résultats

On teste la non régression des valeurs de p et O_{yy} aux nœuds N01 et N06 pour les instants 89 s et 200 s.

Date: 29/06/2015 Page: 7/7

Titre : ZZZZ367 – Validation du mot clé POST_INCR de COMPO[...]

Responsable : Sofiane HENDILI Clé : V1.01.367 Révision : 13254

4 Synthèse des résultats

Ce cas test permet de vérifier la prise en compte de l'option de calcul POST_INCR = 'REST_ECRO' uniquement sur une partie d'un maillage.