Date: 20/08/2014 Page: 1/6 Responsable: Kyrylo KAZYMYRENKO Clé: V1.01.363 Révision: 12599

ZZZZ363 – Endommagement dynamique d'une éprouvette entaillée en AXIS

Résumé:

Ce test représente un calcul d'endommagement dynamique d'une éprouvette entaillée. Il permet la validation de la modélisation GRAD VARI en axisymétrique, qui permet d'effectuer des calculs d'endommagement régularisés par le gradient de l'endommagement, en prenant en compte des degrés de liberté de déplacement et d'endommagement aux nœuds.

La modélisation GRAD VARI effectue une résolution locale, points de Gauss par points de Gauss. On valide sur la modélisation AXIS_GRAD_VARI une loi de comportement ENDO SCALAIRE.

Modélisation et lois de comportement endommangeant testée :

• Modélisation A : Modélisation AXIS_GRAD VARI avec la loi de comportement ENDO SCALAIRE

Date: 20/08/2014 Page: 2/6 Responsable: Kyrylo KAZYMYRENKO Clé: V1.01.363 Révision: 12599

Problème de référence

1.1 Géométrie

On considère une éprouvette entaillée de hauteur $10 \, dm$. De largeur $3 \, dm$ et de rayon d'entaille 1 dm.

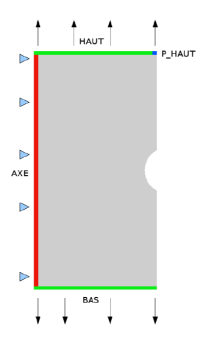


Figure 1 : Représentation du problème

1.2 Propriétés communes du matériau

Le matériau considéré est assimilé au béton (on travaille à l'échelle décimétrique):

Caractéristiques élastiques :

$$E = 3.E10 \text{ Pa} = 3.E8 \text{ N/dm}^2$$

v=0.2

Limite d'élasticité en traction de la loi d'endommagement :

$$SY = 3.E4 \text{ N/dm}^2 = 3.E6 \text{ Pa}$$

Taux de restitution d'énergie par surface de fissure (constante de Griffith):

$$G_f = 10 \text{ N/dm} = 100 \text{ J/m}^2$$

Masse volumique:

$$Rho = 2300 \, Kg/m^3 = 2.3 \, Kg/dm^3$$

1.3 Conditions aux limites et chargements

Blocage: DX = 0 sur les nœuds qui appartiennent a l'axe de symétrie (x = 0.), afin d'assurer le maintien de la structure (en rouge sur la Figure 1).

Chargement : On impose un déplacement sur les parties haute et basse de l'éprouvette entaillée (en vert sur la Figure 1).

Date: 20/08/2014 Page: 3/6 Responsable: Kyrylo KAZYMYRENKO Clé: V1.01.363 Révision: 12599

Solution de référence 2

Ce cas test est un cas de non régression. Il s'agit d'une étude, qui passe rapidement d'un état faiblement endommagé à un état de rupture (endommagement égal à 1).

Les chargements ne sont pas analytiques. Les valeurs des déplacements imposés sont simplement empiriques. De même, on trouve des valeurs d'endommagement associées qui ne sont pas des valeurs exactes. N'ayant aucune valeur de référence pour ce type de modélisation, on vérifie sur ce cas test uniquement la non-régresion du code.

Date: 20/08/2014 Page: 4/6 Responsable: Kyrylo KAZYMYRENKO Clé: V1.01.363 Révision: 12599

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

On considère une modélisation d'endommagement GRAD_VARI, qui est une formulation mixte Lagrangienne d'endommagement régularisés par le gradient de l'endommagement. Elle prend en compte en plus des degrés de liberté de déplacement et d'endommagement aux nœuds, les coéficients de Lagrange.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage contient 1034 éléments TRIA6 et 462 éléments QUAD8. Le maillage au centre de l'éprouvette est orienté hors symétrie.

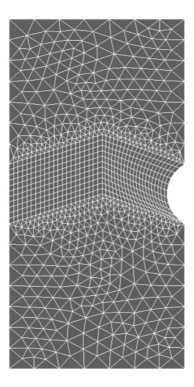


Figure 2 : Représentation du maillage

Loi d'endommagement : matériau ENDO SCALAIRE 3.3

Caractéristiques standards du béton sont définit précédemment. Caractéristiques liées à la loi d'endommagement non-locale : $c=1.875\,\mathrm{N}$; p=1.5; m=10 ce qui correspond à la zone d'endommagement 1D égale à $D = 0.5 \, \text{dm}$

La correspondance avec les paramètres physiques est la suivante :

$$c=3/8DG_f; m=\frac{3EG_f}{2D\cdot SY^2}; p=m/4-1;$$

Date: 20/08/2014 Page: 5/6 Responsable: Kyrylo KAZYMYRENKO Clé: V1.01.363 Révision: 12599

3.4 Conditions aux limites et chargements

On impose une vitesse de déplacement normal de -5 SY/E = -5E-04 sur la partie haute et de +5SY/E = 5e-04 sur la partie basse de l'eprouvette entaillé de facon a ce que l'éprouvette travaille en compression.

Le chargement en déplacement imposé est appliqué durant 1.2 sec .

3.5 Grandeurs testées et résultats

Ce cas test n'est validé qu'en non-régression :

- Test de non régression sur le déplacement au point P HAUT .
- Test de non régression sur le champ de contrainte au point de gauss 1 de la maille M160.
- Test de non régression sur le champ de contraints au point de gauss 1 de la maille M1324.
- Test de non régression sur le maximum de contrainte dans l'éprouvette.
- Test de non régression sur la réaction nodale au point P HAUT .



Version default

Titre: ZZZZ363 - Endommagement dynamique d'une éprouvette[...] Date: 20/08/2014 Page: 6/6

Responsable : Kyrylo KAZYMYRENKO Clé : V1.01.363 Révision : 12599

4 Synthèse des résultats

Ce test permet de verifier en non régression :

• Modélisation AXIS_GRAD_VARI avec la loi de comportement ENDO_SCALAIRE en dynamique.