Révision: 11244

Date: 05/08/2013 Page: 1/7

Clé: V6.04.189

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS_HYPER sur une [...]

Responsable : Mickael ABBAS

SSNV189 - Validation de la loi ELAS_HYPER sur une languette

Résumé:

Ce test permet de valider le comportement hyper élastique de type Signorini (matériau ELAS_HYPER) sur un cas-test réalisant une extension d'une languette, par comparaison avec ANSYS.

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS HYPER sur une [...]

Date: 05/08/2013 Page: 2/7 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.189 Révision: 11244

Problème de référence

1.1 Géométrie, conditions aux limites et chargements

Modèle 3D

On considère une languette de dimensions $50 \times 20 \times 3.5 \, mm$. Elle est encastrée sur la surface gauche (S4) et on impose un déplacement de $49.4142 \, mm$ suivant x sur la face droite (S6).



Modèle plan (contraintes planes et déformations planes)

On considère une languette de dimensions $100 \times 25 \, mm$. Elle est encastrée sur la surface gauche (L4) et on impose un déplacement de $50 \, mm$ suivant x sur la face droite (L2).



Le chargement est croissant, en 20 incréments.

1.2 Propriétés des matériaux

On teste en hyper élasticité de type Signorini.

	Signorini
C10 –	2.668 <i>MPa</i> 0.271 <i>MPa</i>
C01	0.271 <i>MPa</i>
C20	0.446 <i>MPa</i>
K	2939

Date: 05/08/2013 Page: 3/7

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS_HYPER sur une [...]

Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.189 Révision : 11244

2 Solution de référence

La solution de référence provient du code ANSYS. On compare la force à l'encastrement.

- Modèle 3D : élément *SOLID185* (formulation mixte en déplacement et pression)
- Modèle déformations planes : élément PLANE182 (formulation mixte en déplacement et pression)
- Modèle contraintes planes : élément PLANE182 (formulation mixte en déplacement et pression)

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS HYPER sur une [...]

Date: 05/08/2013 Page: 4/7 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.189 Révision: 11244

Modélisation A 3

Caractéristiques de la modélisation 3.1

Il s'agit de la modélisation 3D avec éléments sous-intégrés de la languette : 3D SI.

Caractéristiques du maillage 3.2

Nombre d'éléments : 90 HEXA20.

Nombre de nœuds: 739

Grandeurs testées et résultats 3.3

Identification	Référence	Type de référence	Tolérance
Force à l'encastrement	1180.67 N	'SOURCE EXTERNE'	1,0%

Date: 05/08/2013 Page: 5/7

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS_HYPER sur une [...]

Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.189 Révision : 11244

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la modélisation 2D en déformations planes de la languette : D PLAN.

4.2 Caractéristiques du maillage

• Nombre d'éléments : 900 QUAD8.

• Nombre de nœuds : 2851

4.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Référence	Type de référence	Tolérance
Force à l'encastrement	229.336 N	'SOURCE EXTERNE'	0.1%

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS HYPER sur une [...]

Date: 05/08/2013 Page: 6/7 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.189 Révision: 11244

Modélisation C 5

Caractéristiques de la modélisation 5.1

Il s'agit de la modélisation 2D en contraintes planes de la languette : C PLAN.

5.2 Caractéristiques du maillage

Nombre d'éléments : 900 QUAD8.

Nombre de nœuds : 2851

5.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Référence	Type de référence	Tolérance
Force à l'encastrement	181.327 N	'SOURCE_EXTERNE'	0.1%

Date: 05/08/2013 Page: 7/7

Titre: SSNV189 - Validation de la loi ELAS_HYPER sur une [...]

Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.189 Révision : 11244

6 Synthèse des résultats

Les résultats obtenus sont en excellent accord avec la solution de référence, donnée par ANSYS.