Révision: 10066

Date: 12/11/2012 Page: 1/16

Clé: V6.04.167

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Responsable : Mickael ABBAS

SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Résumé:

Ce problème correspond à une analyse quasi-statique d'un problème de mécanique avec contact. Il s'agit d'un test très élémentaire sur la qualité de la projection maître/esclave et sur la réactualisation géométrique, en particulier sur des mailles quadratiques non planes.

Ce test comporte 5 modélisations :

- Modélisation A : avec une maille linéaire (QUAD4) en formulation de contact DISCRETE et avec REAC GEOM='CONTROLE' ;
- Modélisation B : avec une maille quadratique (QUAD8) en formulation de contact DISCRETE et avec REAC GEOM='CONTROLE' ;
- Modélisation C : avec une maille quadratique (QUAD9) en formulation de contact DISCRETE et avec REAC GEOM='CONTROLE' ;
- Modélisation D: avec une maille linéaire (QUAD4) en formulation de contact CONTINUE;
- Modélisation E : avec une maille linéaire (QUAD4) en formulation de contact DISCRETE , méthode GCP et avec REAC GEOM='AUTOMATIQUE' ;
- Modélisation F : avec une maille linéaire (QUAD 8) en formulation de contact CONTINUE ;
- Modélisation G : avec une maille linéaire (QUAD 9) en formulation de contact CONTINUE .

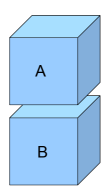
Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 2/16 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.167 Révision: 10066

Problème de référence

1.1 Géométrie

On considère deux cubes A et B de coté $a=2\,mmm$. Les deux cubes sont initialement en contact (pas de jeu entre A et B).



Voici la position des points de référence (mm) :

Cube	Point	χ	У	z
\overline{A}	NH1	2	0	2
\overline{A}	NH2	2	2	2
\overline{A}	NH3	0	2	2
\overline{A}	NH4	0	0	2
\overline{A}	NH5	2	0	4
\overline{A}	NH6	2	2	4
\overline{A}	NH7	0	2	4
\overline{A}	NH8	0	0	4
\overline{A}	NH9	2	1	2
\overline{A}	NH10	1	2	2
\overline{A}	NH11	0	1	2
\overline{A}	NH12	1	0	2
\overline{A}	NH17	2	1	4
\overline{A}	NH18	1	2	4
\overline{A}	NH19	0	1	4
A	NH20	1	0	4
\overline{A}	NH26	1	1	4
\overline{A}	NH21	1	1	2
В	NB1	2	0	0
В	NB2	2	2	0
В	NB3	0	2	0
В	NB4	0	0	0
В	NB5	2	0	2
В	NB6	2	2	2
B	NB7	0	2	2
В	NB8	0	0	2
В	NB17	2	1	2

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques Date : 12/11/2012 Page : 3/16
Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.167 Révision : 10066

B	NB18	1	2	2
В	NB19	0	1	2
В	NB20	1	0	2
В	NB26	1	1	2
В	NB9	2	1	0
В	NB10	1	2	0
B	NB11	0	1	0
В	NB12	1	0	0
В	NB21	1	1	0

1.2 Propriétés des matériaux

Les deux cubes sont élastiques avec :

Coefficient de Poisson : 0
Module d'Young : 200 GPa

1.3 Conditions aux limites et chargements

On impose un déplacement $DZ\!=\!-0.2\mathrm{mm}$ sur le cube A . Les deux cubes sont en contact sans frottement.

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul

La solution de référence est analytique : le test est élémentaire, le cube est déformation homogène suivant z (coefficient de Poisson nul). La force est donc répartie suivant les valeurs des fonctions de forme sur les nœuds de l'interface.

2.2 Grandeurs et résultats de référence

Pour un déplacement de $0.2 \, mm$ vers le bas du cube A, on doit trouver (pour les QUAD4) :

Cube	Point	DEPL	REAC_NODA
		DZ	DZ
\overline{A}	NH1	-0,1	10000
\overline{A}	NH2	-0,1	10000
\overline{A}	NH3	-0,1	10000
A	NH4	-0,1	10000
A	NH9	-0,1	10000
\overline{A}	NH10	-0,1	10000
\overline{A}	NH11	-0,1	10000
\overline{A}	NH12	-0,1	10000
\overline{A}	NH21	-0,1	10000
В	NB5	-0,1	- 10000
В	NB6	-0,1	- 10000
В	NB7	-0,1	- 10000
В	NB8	-0,1	- 10000
В	NB17	-0,1	- 10000
В	NB18	-0,1	- 10000
В	NB19	-0,1	- 10000

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date : 12/11/2012 Page : 4/16

Responsable : Mickael ABBAS

Clé : V6.04.167 Révision : 10066

B NB20 -0,1 -10000
B NB26 -0,1 -10000

Pour un déplacement de $0.2\,mm$ vers le bas du cube A, on doit trouver (pour les <code>QUAD8</code>) :

Cube	Point	DEPL	REAC_NODA
		DZ	DZ
\overline{A}	NH1	-0,1	- 10000/ 3
\overline{A}	NH2	-0,1	- 10000/ 3
A	NH3	-0,1	- 10000/ 3
\overline{A}	NH4	-0,1	- 10000/ 3
\overline{A}	NH9	-0,1	(4* 10000)/3
\overline{A}	NH10	-0,1	(4* 10000)/3
\overline{A}	NH11	-0,1	(4* 10000)/3
\overline{A}	NH12	-0,1	(4* 10000)/3
В	NB5	-0,1	10000/ 3
В	NB6	-0,1	10000/ 3
В	NB7	-0,1	10000/ 3
В	NB8	-0,1	10000/ 3
В	NB17	-0,1	-(4* 10000)/3
В	NB18	-0,1	-(4* 10000)/3
В	NB19	-0,1	-(4* 10000)/3
В	NB20	-0,1	-(4* 10000)/3

Pour un déplacement de $0.2\,mm$ vers le bas du cube A , on doit trouver (pour les QUAD 9) :

Cube	Point	DEPL	REAC_NODA
		DZ	DZ
\overline{A}	NH1	-0,1	10000/ 9
\overline{A}	NH2	-0,1	10000/ 9
\overline{A}	NH3	-0,1	10000/ 9
\overline{A}	NH4	-0,1	10000/ 9
\overline{A}	NH9	-0,1	(4* 10000) / 9
\overline{A}	NH10	-0,1	(4* 10000) / 9
\overline{A}	NH11	-0,1	(4* 10000) / 9
\overline{A}	NH12	-0,1	(4* 10000) / 9
\overline{A}	NH21	-0,1	(16 * 10000) / 9
В	NB5	-0,1	- 10000/ 9
В	NB6	-0,1	- 10000/ 9
В	NB7	-0,1	- 10000/ 9
В	NB8	-0,1	- 10000/ 9
В	NB17	-0,1	- (4* 10000) / 9
В	NB18	-0,1	- (4* 10000) / 9
В	NB19	-0,1	- (4* 10000) / 9
В	NB20	-0,1	- (4* 10000) / 9
В	NB26	-0,1	- (16 * 10000) / 9

Pour la formulation continue, on teste les pressions de contact $LAGS_C$ en plus des réactions nodales REAC NODA. Il s'agit des vraies valeurs de pression. On doit donc trouver une pression de

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Responsable : Mickael ABBAS

Date : 12/11/2012 Page : 5/16 Clé : V6.04.167 Révision : 10066

 $p{=}E.(0.1/2){=}10000$ sur les nœuds $\mathit{NH1}$, $\mathit{NH2}$, $\mathit{NH3}$, $\mathit{NH4}$, $\mathit{NH9}$, $\mathit{NH10}$, $\mathit{NH11}$, $\mathit{NH12}$ et $\mathit{NH21}$.

2.3 Incertitudes sur la solution

Aucune (solution analytique).

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 6/16

Responsable: Mickael ABBAS

Clé: V6.04.167 Révision: 10066

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact DISCRETE , algorithme des contraintes actives, avec REAC GEOM='CONTROLE' .

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 8

Nombre de mailles et types : 2 HEXA8

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %

3.4 Remarques

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien.

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date : 12/11/2012 Page : 7/16

Responsable : Mickael ABBAS

Clé : V6.04.167 Révision : 10066

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact DISCRETE , algorithme des contraintes actives et avec REAC GEOM='CONTROLE' .

4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 40

Nombre de mailles et types : 2 HEXA20

4.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	$(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	$(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	$(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/3$	1,0E-6 %

4.4 Remarques



Code Aster

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Responsable : Mickael ABBAS

Date : 12/11/2012 Page : 8/16 Clé : V6.04.167 Révision : 10066

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien. Les fonctions de forme non-définies positives du QUAD8 nous donne des résultats qui « oscillent », ce qui est faux du point de vue mécanique, mais conforme à l'approximation.

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques Date : 12/11/2012 Page : 9/16

Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.167 Révision : 10066

5 Modélisation C

5.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact DISCRETE , algorithme des contraintes actives et avec REAC GEOM='CONTROLE' .

5.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 54

Nombre de mailles et types : 2 HEXA27

5.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH21$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB26$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	$(4 \times 10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point NH21	'ANALYTIQUE'	(16×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/9$	1,0E-6 %
el de validation		v6 04 : Statique non linéaire des s	<u> </u>

Manuel de validation



Version default

Titre : SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques Date : 12/11/2012 Page : 10/16

Responsable : Mickael ABBAS Clé : V6.04.167 Révision : 10066

REAC_NODA, DZ au point NB26 'ANALYTIQUE' $-(16 \times 10000)/9$ 1,0E-6 %

5.4 Remarques

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien.

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 11/16

Responsable: Mickael ABBAS

Clé: V6.04.167 Révision: 10066

6 Modélisation D

6.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact CONTINUE .

6.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 8

Nombre de mailles et types : 2 HEXA8

6.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, $LAGS_C$ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	- 10000	1,0E-6 %
DEPL, $LAGS_C$ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	- 10000	1,0E-6 %
DEPL, $LAGS_C$ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	- 10000	1,0E-6 %
DEPL, $LAGS$ C au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	- 10000	1,0E-6 %

6.4 Remarques

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien. Il est nécessaire de renforcer RESI_GEOM en méthode de Newton généralisée pour avoir de bonnes tolérances, ou de passer en Newton partiel ou point fixe.

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 12/16 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.167 Révision: 10066

Modélisation E

7.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact DISCRETE , algorithme GCP et avec REAC GEOM='CONTROLE'.

7.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 8

Nombre de mailles et types : 2 HEXA8

7.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-10000	1,0E-6 %

Remarques 7.4

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien.

Titre: SSNV167 - Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 13/16 Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.167 Révision: 10066

Modélisation F 8

8.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : Méthode de contact : formulation de contact CONTINUE .

8.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 40

Nombre de mailles et types : 2 HEXA20

8.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point NHI	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point NHI	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/3	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	$(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	10000/3	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/3$	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/3$	1,0E-6 %

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Responsable : Mickael ABBAS

Date : 12/11/2012 Page : 14/16 Clé : V6.04.167 Révision : 10066

Pour démonter l'intérêt de la formulation continue sur les QUAD8, on teste LAGS_C en plus de REAC_NODA. Il s'agit des vraies valeurs de pression, nous n'avons plus le problème des fonctions de forme non-définies positives. On doit donc trouver une pression de p = E(0.1/0.2).

8.4 Remarques

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien. On n'a pas de convergence en Newton généralisé. Il est nécessaire de passer en Newton partiel ou point fixe.

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques

Date: 12/11/2012 Page: 15/16

Responsable: Mickael ABBAS

Clé: V6.04.167 Révision: 10066

9 Modélisation G

9.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est 3D.

Méthode de contact : formulation de contact CONTINUE .

9.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 54

Nombre de mailles et types : 2 HEXA27

9.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Type de référence	Valeur de référence	Tolérance
DEPL, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point NH3	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point NH9	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH21$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
DEPL, DZ au point $NB26$	'ANALYTIQUE'	-0.1	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH1$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH2$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH3$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH4$	'ANALYTIQUE'	10000/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH9$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC_NODA, DZ au point $NH10$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NH11$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NH12$	'ANALYTIQUE'	(4×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NH21$	'ANALYTIQUE'	(16×10000)/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB5$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB6$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB7$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB8$	'ANALYTIQUE'	-10000/9	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB17$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB18$	'ANALYTIQUE'	$-(4 \times 10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB19$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/9$	1,0E-6 %
REAC NODA, DZ au point $NB20$	'ANALYTIQUE'	$-(4\times10000)/9$	1,0E-6 %
		(•



Version default

Titre: SSNV167 – Contact pour les éléments quadratiques Date: 12/11/2012 Page: 16/16

Responsable: Mickael ABBAS Clé: V6.04.167 Révision: 10066

'ANALYTIQUE' 1,0E-6 % REAC NODA, DZ au point NB26 $-(16\times10000)/9$

Remarques 9.4

Les résultats obtenus sont parfaits. La projection se passe bien. On n'a pas de convergence en Newton généralisé. Il est nécessaire de passer en Newton partiel ou point fixe.

Synthèse des résultats 10

Les résultats obtenus sur les modélisations en formulation DISCRETE (A, B, C et E) de ce cas test sont satisfaisantes.

Par contre, en formulation CONTINUE (D, F et G), on n'arrive pas à faire converger l'algorithme de Newton généralisé sur les cas quadratiques (F et G). Et il faut renforcer le critère géométrique pour le cas linéaire (D).