Titre: ZZZZ286 – Validation du déplacement imposé sur une[...]

Date: 08/08/2011 Page: 1/5 Responsable: Josselin DELMAS Clé: V1.01.286 Révision: 7094

ZZZZ286 – Validation du déplacement imposé sur une arête

Résumé

Ce test a pour but de valider l'affectation d'un chargement de type déplacement sur une arête d'une structure. Il permet de qualifier le mot-clé arete IMPO de l'opérateur AFFE CHAR MECA.

On teste les déplacements en certains nœuds du maillage selon que l'on a soumis la structure à un chargement produit par ARETE IMPO ou par un chargement équivalent.

Titre: ZZZZ286 – Validation du déplacement imposé sur une[...]

Date: 08/08/2011 Page: 2/5 Responsable: Josselin DELMAS Clé: V1.01.286 Révision: 7094

Problème de référence

Géométrie

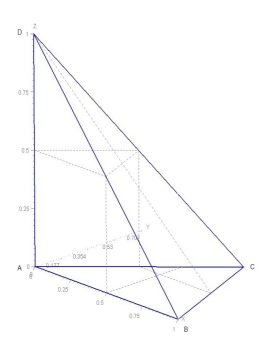


Figure 1.1-1: Représentation de la géométrie

Point A :	(0,0,0)
Point B:	(1,0,0)
Point C:	$(\frac{\sqrt{(2)}}{2}, \frac{\sqrt{(2)}}{2}, 0)$
Point D :	(0,0,1)

Tableau 1.1-1: Coordonnées des points

1.2 Propriétés du matériau

Le matériau est un acier : $E=2.04 ext{ } 10^{11}, \ \nu=0.3, \ \alpha=1.092 ext{ } 10^{-5}.$

1.3 **Conditions aux limites et chargements**

Chargement sur une arête verticale (support de l'un des axes du repère) 1.3.1

La validation du mot-clé ARETE IMPO doit passer par l'équivalence des conditions suivantes :

•Conditions 1.3.1.1:

Titre : ZZZZ286 - Validation du déplacement imposé sur une[...]

Date : 08/08/2011 Page : 3/5

Responsable : Josselin DELMAS Clé : V1.01.286 Révision : 7094

Face DBC imposée : DNOR = 10

Blocage aux points D, B, C: DX = 0, DY = 0, DZ = 0Déplacement imposé aux nœuds de l'arête DA: DZ = 0

•Conditions 1.3.1.2:

Face DBC imposée : DNOR = 10

Blocage aux points D, B, C: DX = 0, DY = 0, DZ = 0Arête DA imposée: DTAN = 0 sauf au point D.

On validera l'équivalence entre ces conditions en testant les déplacements au nœud A.

1.3.2 Chargement sur des arêtes obliques

La validation du mot-clé ARETE IMPO doit passer par l'équivalence des conditions suivantes :

•Conditions 1.3.2.1:

Blocage aux nœuds de la face ABC: DX = 0, DY = 0, DZ = 0

Déplacement imposé aux nœuds de l'arête DA: DZ = -1 (sauf aux points D et A)

Liaison oblique aux nœuds de l'arête DB (sauf aux points D et B) : DX = 1 , ANGL NAUT = (0.45,0)

Liaison oblique aux nœuds de l'arête DC (sauf aux points D et C) : DX = 1 , ANGL NAUT = (45,45,0)

•Conditions 1.3.2.2:

Blocage aux nœuds de la face ABC: DX = 0, DY = 0, DZ = 0

Arête DA imposée: DTAN=1 sauf aux points D et A. Arête DB imposée: DTAN=1 sauf aux points D et B. Arête DC imposée: DTAN=1 sauf aux points D et C.

On validera l'équivalence entre ces conditions en testant les déplacements au nœud $\,D\,.$

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Les déplacements obtenus à partir des conditions de chargement 1.3.1.1 (ou 1.3.2.1) sont la référence aux tests effectués sur les déplacements obtenus à partir des conditions de chargement 1.3.1.2 (ou 1.3.2.2).

Révision: 7094

Titre : ZZZZ286 – Validation du déplacement imposé sur une[...]

Date: 08/08/2011 Page: 4/5 Responsable: Josselin DELMAS Clé: V1.01.286

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Éléments finis 3D

Caractéristiques du maillage 3.2

Nombre de nœuds : 286

Nombre de mailles et type : 62 SEG2, 186 TRIA3, 1041 TETRA4

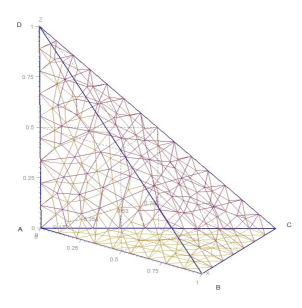


Tableau 3.2-1: Représentation du maillage

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification		Type de référence	Valeur	Tolérance
DX au nœud A (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	11.2562	0.001%
chargement 1.3.1.2)				
DY au nœud A (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	4,9688	0.001%
chargement 1.3.1.2)				
DZ au nœud A (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	0.0	0.001%
chargement 1.3.1.2)				
$D\!X$ au nœud D (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	0.443218	0.001%
chargement 1.3.2.2)				
DY au nœud D (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	0.182208	0.002%
chargement 1.3.2.2)				
$D\!Z$ au nœud D (conditions	de	'AUTRE_ASTER'	-1.00511	0.001%
chargement 1.3.2.2)				

Tableau 3.3-1: Résultats

Titre : ZZZZ286 – Validation du déplacement imposé sur une[...]

Date: 08/08/2011 Page: 5/5 Responsable: Josselin DELMAS Clé: V1.01.286 Révision: 7094

Synthèse des résultats 4

Les résultats sont très bons (erreur max inférieure à $0.002\,\%$). L'équivalence des chargements est donc validée. Le mot-clé ARETE IMPO de l'opérateur AFFE CHAR MECA est opérationnel.