Titre : WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date: 08/08/2011 Page: 1/6 Clé: V7.31.128 Responsable: Sarah PLESSIS Révision: 6802

WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle de Hoek-Brown modifié en contraintes effectives

Résumé

Ce test permet de valider la loi de comportement élasto-plastique de Hoek-Brown modifiée en contraintes effectives, soit HOEK BROWN EFF avec couplage hydraulique. Il s'agit d'un essai triaxial en condition non drainée. L'aspect non drainé est modélisé par une déformation volumique nulle du squelette et le couplage hydraulique est pris en compte. L'échantillon est totalement saturé, le squelette et le fluide étant supposés incompressibles.

Pour des raisons de symétrie, on ne s'intéresse qu'au huitième d'un échantillon soumis à un essai triaxial. Le niveau de confinement appliqué est de 5 MPa .

Il s'agit d'un test de non régression.

La modélisation A est une modélisation de type 3D HM avec intégration aux points de Gauss. La modélisation B est une modélisation de type 3D HMS avec intégration aux points de Gauss ou aux nœuds (voir doc [R7.01.10]).

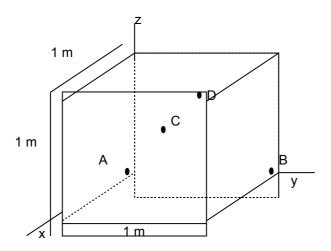
Titre: WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date: 08/08/2011 Page: 2/6 Responsable: Sarah PLESSIS Clé: V7.31.128 Révision: 6802

Problème de référence

1.1 Géométrie

On considère ici un cube de dimension $1m \times 1m \times 1m$.



Coordonnées des points (en m):

	A	В	C	D
x	0	0	0.5	1
\overline{y}	0	1	0.5	1
\overline{z}	0	0	0.5	1

1.2 Propriétés du matériau

Paramètres de la loi de comportement élastique :

$$E = 4500 MPa$$

 $v = 0.3$

Paramètres de la loi de Hoek-Brown modifiée :

$$\gamma^{rup} = 0.005$$
 $\gamma^{res} = 0.017$
 $(S \sigma_c^2)^{end} = 225 MPa^2$
 $(S \sigma_c^2)^{rup} = 482.5675 MPa^2$
 $(m \sigma_c^2)^{end} = 13.5 MPa$
 $(m \sigma_c^2)^{rup} = 83.75 MPa$
 $\beta = 3 MPa$
 $\phi^{rup} = 15$
 $\phi^{res} = 30$
 $\alpha = 3.3$

Titre : WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date: 08/08/2011 Page: 3/6 Clé: V7.31.128 Responsable : Sarah PLESSIS Révision: 6802

1.3 Conditions initiales, aux limites et chargement

Le test se décompose en deux phases :

- 1) Dans un premier temps, on amène l'échantillon à un état homogène $\sigma_{xx}^0=\sigma_{vv}^0=\sigma_{zz}^0$. Pour cela, la pression de confinement correspondante est imposée sur les faces avant (x = 1), latérale droite (y = 1) et supérieure (z = 1), les pressions d'eau sont prises nulles partout et les déplacements sont pris nuls sur les faces arrière ($u_x|_{x=0}=0$), latérale gauche ($u_y|_{y=0}=0$) et inférieure ($u_z|_{z=0}=0$).
- Une fois l'état homogène obtenu, les déplacements sont maintenus bloqués sur les faces arrière, latérale gauche et inférieure. Les flux hydrauliques sont nuls sur toutes les faces. Un déplacement est imposé sur la face supérieure $(u_z(t))$ de façon à obtenir une déformation \mathcal{E}_{zz} égale à -25% à partir du début de la deuxième phase, par incréments de déformation constants $\Delta \varepsilon_{zz} = -2.5E - 4$. Sur les faces avant et latérale droite, on impose des conditions aux limites en contrainte totale : $\sigma \cdot n = \sigma^0 = -5MPa$

Titre : WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date : 08/08/2011 Page : 4/6

Responsable : Sarah PLESSIS Clé : V7.31.128 Révision : 6802

2 Modélisation A

2.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D

Découpage : 1m en hauteur, 1m en largeur

Chargement de la phase 1 : $\sigma_{xx}^0 = \sigma_{yy}^0 = \sigma_{zz}^0 = -5 \text{ MPa}$ (pression de confinement)

Conditions aux limites : $u_x|_{x=0} = u_y|_{y=0} = u_z|_{z=0} = 0$

Coefficient de Biot : 1

UN SUR K de l'eau : 0 (coefficient d'incompressibilité de l'eau)

Modélisation: 3D HM

2.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 20

Nombre de mailles et types : 6 QUAD8 et 1 HEXA20

2.3 Grandeurs testées et résultats

Localisation	Numéro d'ordre	Contrainte (MPa)	Code_Aster
Point D	16	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-0.239568
	28	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-0.257851
	36	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-1.10550
	44	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-4.29762
	52	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-7.28266
	80	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-15.7587
	16	σ_{yy}	-0.239568
	28	$\sigma_{_{yy}}$	-0.257851
	36	σ_{yy}	-1.10550
	44	$\sigma_{_{yy}}$	-4.29762
	52	$\sigma_{_{yy}}$	-7.28266
	80	$\sigma_{_{yy}}$	-15.7587
	16	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-16.0195
	28	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-20.4913
	36	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-24.7968
	44	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-28.9045
	52	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-33.7174
	80	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-54.1101
	16	Pression eau	5.23957
	44	Pression eau	0.702380
	80	Pression eau	-10.7587

Titre: WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date: 08/08/2011 Page: 5/6 Clé: V7.31.128 Responsable: Sarah PLESSIS Révision: 6802

Modélisation B 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D

Découpage : 1m en hauteur, 1m en largeur

Chargement de la phase 1 : $\sigma_{xx}^0 = \sigma_{yy}^0 = \sigma_{zz}^0 = -5 \text{ MPa}$ (pression de confinement)

Conditions aux limites : $u_x|_{x=0} = u_y|_{y=0} = u_z|_{z=0} = 0$

Coefficient de Biot : 1

UN SUR K de l'eau : 0 (coefficient d'incompressibilité de l'eau)

Modélisation: 3D HMS

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 20

Nombre de mailles et types : 6 QUAD8 et 1 HEXA20

3.3 Grandeurs testées et résultats

Localisation	Numéro d'ordre	Contrainte (MPa)	Code_Aster
Point D	16	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-0.239568
	28	$\sigma_{\scriptscriptstyle xx}$	-0.257851
	36	$\sigma_{_{xx}}$	-1.10550
	44	$\sigma_{_{xx}}$	-4.29762
	52	$\sigma_{_{xx}}$	-7.28266
	80	$\sigma_{_{xx}}$	-15.7587
	16	σ_{yy}	-0.239568
	28	σ_{yy}	-0.257851
	36	σ_{yy}	-1.10550
	44	σ_{yy}	-4.29762
	52	σ_{yy}	-7.28266
	80	σ_{yy}	-15.7587
	16	$\sigma_{_{zz}}$	-16.0195
	28	$\sigma_{_{zz}}$	-20.4913
	36	$\sigma_{_{zz}}$	-24.7968
	44	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-28.9045
	52	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-33.7174
	80	$\sigma_{\scriptscriptstyle zz}$	-54.1101
	16	Pression eau	5.23957
	44	Pression eau	0.702380
	80	Pression eau	-10.7587

Titre: WTNV128 - Essai triaxial non drainé avec le modèle[...]

Date: 08/08/2011 Page: 6/6 Responsable: Sarah PLESSIS Clé: V7.31.128 Révision: 6802

Synthèse des résultats

Ce cas test est un test de non-régression développé pour valider le modèle de Hoek-Brown modifié en contraintes effectives, HOEK BROWN EFF, avec couplage hydraulique.

On obtient les mêmes résultats avec les deux modélisations 3D HM ou 3D HMS.