

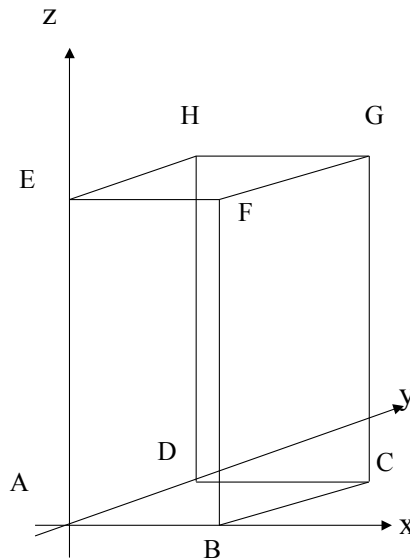
WTNV121- Mouillage du béton avec une loi d'endommagement

Résumé :

Ce test permet de valider le branchement des lois d'endommagement `ENDO_ISOT_BETON` et `MAZARS` aux modélisations `HMM`. La perméabilité intrinsèque sous le mot clé `PERM_END` est une donnée utilisateur sous forme de formule, fonction de la variable d'endommagement. C'est un cas test de non régression.

1 Problème de référence

1.1 Géométrie



hauteur : $h = 10\text{m}$
largeur : $l = 1\text{m}$
épaisseur : $e = 1\text{m}$

1.2 Propriétés du matériau

$E = 39.5\text{E} + 9\text{Pa}$
 $\nu = 0,245$
 $\rho = 2370\text{kg/m}^3$
 $\alpha = 1.\text{E} - 5$

Pour le modèle ENDO_ISOT_BETON et sous le mot clé BETON_ECRO_LINE :

$\sigma_y = 6.10^6\text{Pa}$; $E_T = -6.10^5\text{Pa}$

Pour le modèle MAZARS:

$k = 0.7$; $\varepsilon_{d0} = 1.510^{-4}$; $A_c = 1.15$; $A_t = 1.0$; $B_c = 1391.3$; $B_t = 10000.$

Quelques caractéristiques liées au problème Thermo-Hydraulique sont résumées dans le tableau suivant :

Eau liquide	Masse volumique ($kg.m^{-3}$)	1.10 ³
	Capacité calorifique ($J kg^{-1} K^{-1}$)	4180
	Coefficient de dilatation thermique du liquide (K^{-1})	0.6619310 ⁻⁴
Vapeur	Capacité calorifique	1870
	Masse molaire ($kg mole^{-1}$)	28,96 10 ⁻³
Etat initial	Porosité	0,149
	Pression capillaire (Pa)	0.
	Pression de gaz (Pa)	1.013 E5
	Saturation initiale en liquide	0,74
Constantes	Constante des gaz parfaits	8,315
Coefficients homogénéisés	Masse volumique homogénéisée	2265
	Courbe capillaire	$S(P_c) = (1 + (p_c * 2,1433 * 10^{-8})^{1,825})^{-0,57609}$
	Coefficient de Biot	1

1.3 Conditions aux limites et chargements

Les conditions aux limites mécaniques sont telles que les déplacements perpendiculaires à chacune des facettes sont empêchés. Le mouillage consiste en l'application d'une pression capillaire sur la face supérieure de la structure qui diminue dans le temps.

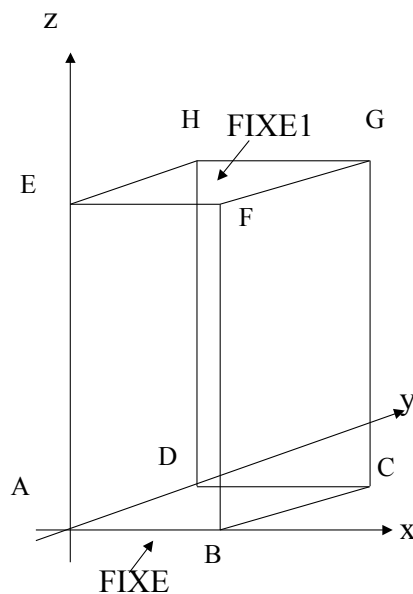
2 Solution de référence

Ce test est un test de non-régression.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D - ENDO_ISOT_BETON comme loi d'endommagement



3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 209
 Nombre de mailles : 10 de type HEXA20
 42 de type QUAD8

On impose les conditions aux limites mécaniques suivantes :

<i>FIXE</i>	$DZ = 0$
<i>FIXE1</i>	$DZ = 0$
<i>ABFE</i>	$DY = 0$
<i>CDHG</i>	$DY = 0$
<i>DAEH</i>	$DX = 0$
<i>BCGF</i>	$DX = 0$

Pour simuler un mouillage, le chargement est constitué en l'application d'une pression capillaire sur la face *FIXE1* de valeur $PRE1 = 37.1 \text{ MPa}$ qui diminue avec le temps.

3.3 Grandeurs testées et résultats

La composante σ_{zz} de la contrainte, la valeur de la capillarité $PRE1$, la pression de gaz $PRE2$ et la variable d'endommagement D sont testées aux instants 0.5 et 1. au groupe de nœuds E . Les valeurs testées sont des valeurs aux nœuds, c'est la raison pour laquelle elles dépassent largement 6MPa , la limite d'élasticité du béton, au premier instant de calcul.

Identification	Type de référence	Valeur	Tolérance
σ_{zz} à l'instant 0.5	'NON_REGRESSION'	5.77301E+6	0.10%
σ_{zz} à l'instant 1.	'NON_REGRESSION'	5.59655E+6	0.10%
$PRE1$ à l'instant 0.5	'NON_REGRESSION'	3.714495E+7	0.10%
$PRE1$ à l'instant 1.	'NON_REGRESSION'	3.714495E+7	0.10%
$PRE2$ à l'instant 0.5	'NON_REGRESSION'	5.94425E+4	0.10%
$PRE2$ à l'instant 1.	'NON_REGRESSION'	6.2749E+4	0.10%
D à l'instant 0.5	'NON_REGRESSION'	7.78955E-4	0.10%
D à l'instant 1.	'NON_REGRESSION'	7.78955E-4	0.10%

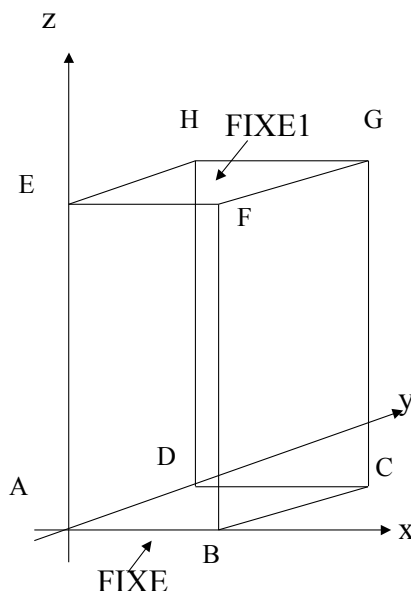
On teste l'extraction d'une variable interne :

Identification	Type de référence	Valeur	Tolérance
XI au nœud N_{90} de la maille M_{10} au numéro d'ordre 1	'NON_REGRESSION'	3.89478E-4	0.001%

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D – MAZARS comme loi d'endommagement



4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 209
 Nombre de mailles : 10 de type HEXA20
 42 de type QUAD8

On impose les conditions aux limites mécaniques suivantes :

<i>FIXE</i>	$DZ = 0$
<i>FIXE1</i>	$DZ = 0$
<i>ABFE</i>	$DY = 0$
<i>CDHG</i>	$DY = 0$
<i>DAEH</i>	$DX = 0$
<i>BCGF</i>	$DX = 0$

Pour simuler un mouillage, le chargement est constitué en l'application d'une pression capillaire sur la face *FIXE1* de valeur $PRE1 = 37.1 \text{ MPa}$ qui diminue avec le temps.

4.3 Grandeurs testées et résultats

La composante σ_{zz} de la contrainte est testée à l'instant 1 et la valeur de la capillarité $PREI$ à l'instant 1 au groupe de nœuds E .

Valeurs de σ_{zz} :

Instant	Type de Référence	Référence	Tolérance (%)
1.	NON_REGRESSION	2531.90497	0.001

Valeurs de $PREI$:

Instant	Type de Référence	Référence	Tolérance (%)
1.	NON_REGRESSION	$3.714495 \cdot 10^7$	0.001

5 Synthèse des résultats

Ce cas test est un cas test de non-régression dont le but est de tester le branchement des lois d'endommagement MAZARS et ENDO_ISOT_BETON à la modélisation HHM. Ce cas test n'a pas l'ambition de comparer les résultats des deux modèles d'endommagement.