

WTNV143 - Application d'une pression répartie sur les lèvres d'une fissure XFEM pour le cas hydro-mécanique

Résumé :

Le but de ce test est de s'assurer du bon fonctionnement de la méthode des éléments finis étendue dans le modèle de couplage HM en milieu saturé fracturé.

Dans ce test nous cherchons à vérifier dans le cas où la pression de pore est prise uniformément nulle dans tout le domaine d'étude (*i.e* afin de se placer dans un cas mécanique « classique » sans couplage), qu'il existe bien une discontinuité du champ de déplacements de part et d'autre de l'interface. Les résultats sont comparés à une solution analytique et aux résultats obtenus avec un test XFEM mécanique (semblables aux tests ssnv203, modélisations F et H).

1 Problème de référence

1.1 Géométrie du problème

Il s'agit d'une colonne de hauteur $LZ=5\text{ m}$, de longueur $LX=1\text{ m}$ et de largeur $LY=1\text{ m}$. Cette colonne présente en $Z = \frac{LZ}{2}$ une discontinuité de type interface. La colonne est ainsi entièrement traversée par la discontinuité.

On représente sur la Figure 1.1-a la géométrie de la colonne.

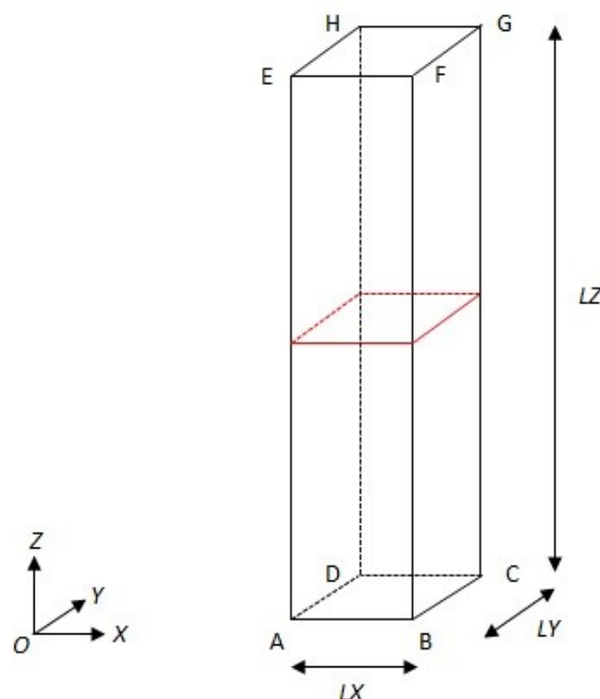


Figure 1.1-a: Géométrie du problème

1.2 Propriétés matériaux

Les paramètres donnés dans le Tableau 1.2-1, correspondent aux paramètres utilisés pour la modélisation dans le cas couplé hydromécanique. La loi de couplage utilisée est 'LIQU_SATU'. Les paramètres spécifiques à cette loi de couplage sont donnés mais n'ont aucune influence sur la solution (car nous avons choisi de prendre une pression de pore uniformément nulle dans tout le domaine). Seuls les paramètres élastiques ont une influence sur la solution du problème pseudo-couplé.

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| Liquide (eau) | Viscosité μ_w (en Pa.s) | 10^{-3} |
| | Module de compressibilité $\frac{1}{K_w}$ (en Pa ⁻¹) | 5.10^{-10} |
| | Densité du liquide ρ_w (en kg/m ³) | 1 |
| Paramètres élastiques | Module de Young E (en MPa) | 5800 |
| | Coefficient de Poisson ν | 0 |
| | Coefficient de dilatation thermique α (en K ⁻¹) | 0 |
| Paramètres de couplage | Coefficient de Biot b | 1 |
| | Masse volumique homogénéisée initiale r_0 (en kg/m ³) | 2,5 |
| | Perméabilité intrinsèque K^{int} (en m ² /s) | $1,01937^{-19}$ |

Tableau 1.2-1 : Propriétés du matériau

D'autre part les forces liées à la pesanteur (dans l'équation de conservation de la quantité de mouvement) sont négligées. La pression de pore de référence est prise nulle $p_1^{ref} = 0 \text{ MPa}$ et la porosité du matériau est $\varphi = 0,15$.

On prend $\nu = 0$ afin d'avoir un problème unidimensionnel selon la direction y .

1.3 Conditions aux limites

Les conditions aux limites que l'on peut appliquer sur le domaine sont de deux types :

- conditions de type Dirichlet,
- conditions de type Neuman.

Les conditions de Dirichlet sont :

- sur [ABCD] et [EFGH] les déplacements sont bloqués dans toutes les directions ($u_x = 0$, $u_y = 0$ et $u_z = 0$),
- dans tout le domaine la pression de pore est nulle $p_1 = 0$, ainsi que le degré de liberté enrichi associé à cette pression de pore $Hp_1 = 0$.

Les conditions de Neuman sont :

- sur [ABCD] et [EFGH] les flux massiques d'eau sont nuls $\mathbf{M} \cdot \mathbf{n} = 0$,
- sur chacune des lèvres de l'interface on impose une pression répartie uniforme $p = 10 \text{ MPa}$ par l'intermédiaire de AFFE_CHAR_MECA et du mot-clef FISSURE de PRES_REP.

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul

Il s'agit d'une solution analytique. Compte tenu des conditions aux limites, les déplacements peuvent être obtenus à partir de la résolution analytique de l'équation de conservation de la quantité de mouvement.

En négligeant la pesanteur, l'équation s'écrit (en contraintes totales) :

$$\mathbf{Div}(\boldsymbol{\sigma}) = \mathbf{0}$$

Dans le cas d'une modélisation couplée, le tenseur des contraintes totales s'écrit :

$$\boldsymbol{\sigma} = \boldsymbol{\sigma}' - p_1 \mathbf{1}$$

$\boldsymbol{\sigma}'$ est le tenseur des contraintes dans le squelette et p_1 la pression de pore dans le massif. Le module de Poisson ν étant nul, et étant dans le cas élastique, on a $\boldsymbol{\sigma}' = E \boldsymbol{\epsilon}$.

Or $\forall y p_1 = 0$ donc finalement $\mathbf{Div}(\boldsymbol{\epsilon}) = \mathbf{0}$

Dans le cas 2D, ν étant nul, les conditions aux limites et le chargement rendent le problème unidimensionnel selon y . Seul ϵ_{yy} est non nul et :

$$\frac{\partial \epsilon_{yy}}{\partial y} = 0 \quad \text{soit} \quad \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} = 0$$

En particulier on s'intéresse aux déplacements selon la direction y au niveau de l'interface. Compte tenu des conditions aux limites au niveau de l'interface :

- les déplacements au dessus de l'interface en $y = \frac{LY^+}{2}$ s'écrivent $u_y\left(\frac{LY^+}{2}\right) = \frac{p}{E} \left(\frac{LY^+}{2}\right)$
- les déplacements en dessous de l'interface en $y = \frac{LY^-}{2}$ s'écrivent $u_y\left(\frac{LY^-}{2}\right) = -\frac{p}{E} \left(\frac{LY^-}{2}\right)$

Dans le cas 3D, la solution de référence est rigoureusement la même :

- les déplacements au dessus de l'interface en $z = \frac{LZ^+}{2}$ s'écrivent $u_z\left(\frac{LZ^+}{2}\right) = \frac{p}{E} \left(\frac{LZ^+}{2}\right)$
- les déplacements en dessous de l'interface en $z = \frac{LZ^-}{2}$ s'écrivent $u_z\left(\frac{LZ^-}{2}\right) = -\frac{p}{E} \left(\frac{LZ^-}{2}\right)$
- les déplacements suivant x et y sont nuls.

2.2 Grandeurs et résultats de référence

On teste la valeur des déplacements sur les lèvres inférieure et supérieure de l'interface :

| | Déplacements verticaux | Déplacements horizontaux |
|------------------|------------------------|--------------------------|
| Lèvre inférieure | -4.310344828E-03 | 0 |
| Lèvre supérieure | 4.310344828E-03 | 0 |

2.3 Incertitudes sur la solution

Aucune la solution est analytique.

2.4 Références bibliographiques

[1] Documentation de référence R7.02.12 (eXtended Finite Element Method).

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation `D_PLAN_HM` utilisant des éléments HM-XFEM quadratiques. Le barreau sur lequel on effectue la modélisation est divisé en 5 `QUAD8`. L'interface est non maillée et coupe l'élément central. Ainsi on a 3 éléments HM-XFEM et 2 éléments HM classiques. Comme indiqué sur la Figure 3.1-a, les 3 éléments XFEM subissent un sous découpage en sous triangles (pour effectuer l'intégration de Gauss-Legendre de part et d'autre des lèvres de l'interface, mais ces sous-éléments triangulaires ne sont pas des éléments du maillage).

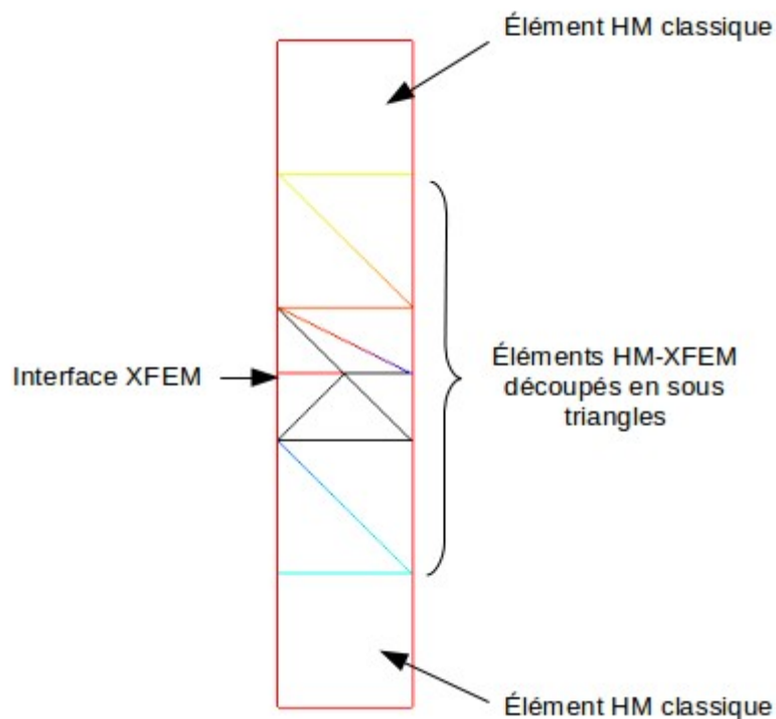


Figure 3.1-a: Caractéristiques de la modélisation

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 5 mailles quadrangles quadratiques (`QUAD8`).

3.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats (résolution avec `STAT_NON_LINE`) sont synthétisés dans le tableau ci-dessous pour la direction `y`. Pour tester tous les nœuds du barreau en même temps, on calcule le `MIN` et le `MAX`.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |

Les résultats (résolution avec `STAT_NON_LINE`) sont synthétisés dans le tableau ci-dessous pour la direction x . Pour tester tous les nœuds du barreau en même temps, on calcule le `MIN` et le `MAX`.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

On peut alors constater (à partir de la Figure 3.3-a) une discontinuité franche du champ de déplacements liée à la présence de l'interface traversant le massif. Cela suggère la bonne prise en compte de l'enrichissement dans l'approximation du champ de déplacements par la fonction Heaviside.

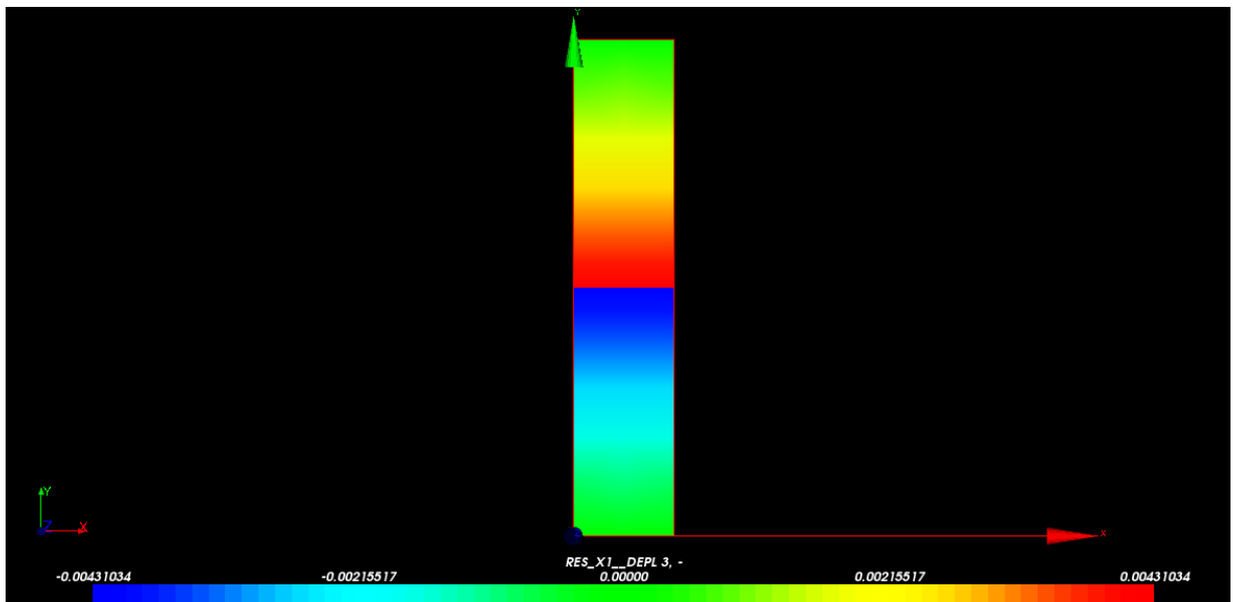


Figure 3.3-a: Champ de déplacements selon la direction (Oy)

On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pure) avec l'opérateur `MECA_STATIQUE` au lieu de l'opérateur `STAT_NON_LINE` dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

Cette modélisation est strictement identique à la précédente. Afin de tester que le modèle HM-XFEM est fonctionnel avec des TRIA6, nous choisissons de subdiviser les 5 QUAD8 de la modélisation précédente, chacun en 2 TRIA6. Ce qui fait au total 10 éléments triangulaires quadratiques. Comme précédemment les éléments triangulaires contenus dans les quadrangles extrêmes sont non enrichis. *A contrario* ceux contenus dans les 3 quadrangles centraux sont enrichis par la fonction Heaviside.

4.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 10 mailles triangulaires quadratiques (TRIA6).

4.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats (résolution avec STAT_NON_LINE) sont synthétisés dans le tableau ci-dessous selon la direction y . La tolérance est fixée à 10^{-6} . Pour tester tous les nœuds du barreau en même temps, on calcule le MIN et le MAX.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |

Les résultats (résolution avec STAT_NON_LINE) sont synthétisés dans le tableau ci-dessous selon la direction x . Pour tester tous les nœuds du barreau en même temps, on calcule le MIN et le MAX.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

On peut alors constater, comme dans le cas de la modélisation A, une discontinuité franche du champ de déplacement liée à la présence de la l'interface traversant le massif. Cela suggère la bonne prise en compte de l'enrichissement de l'approximation du champ de déplacements par la fonction Heaviside.

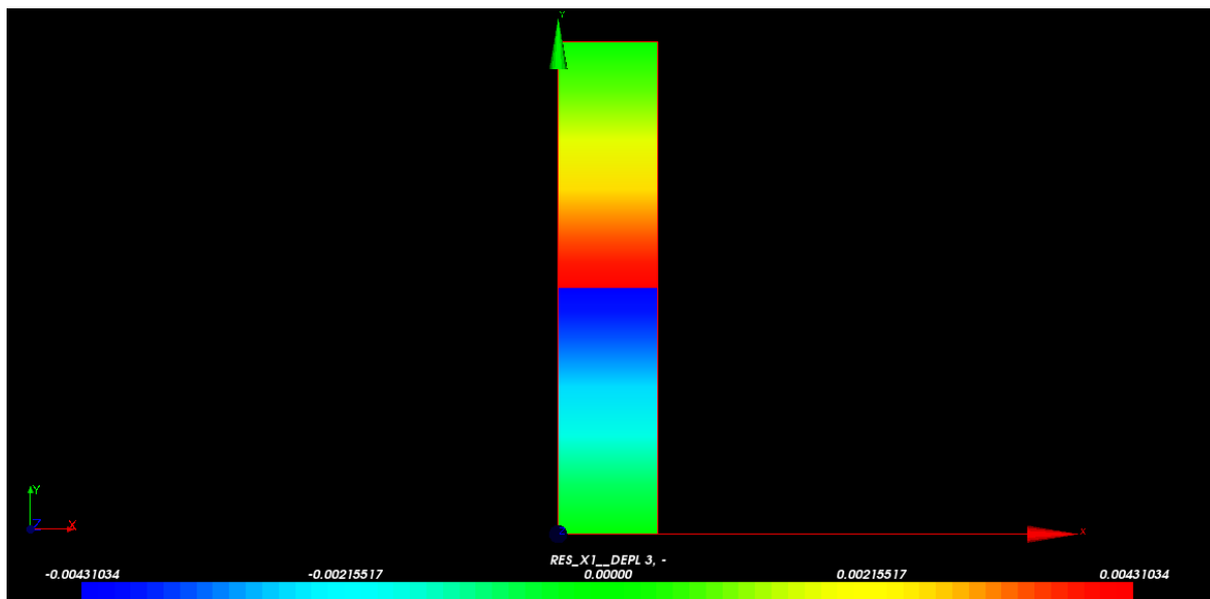


Figure 4.3-a : Champ de déplacements selon la direction (Oy)

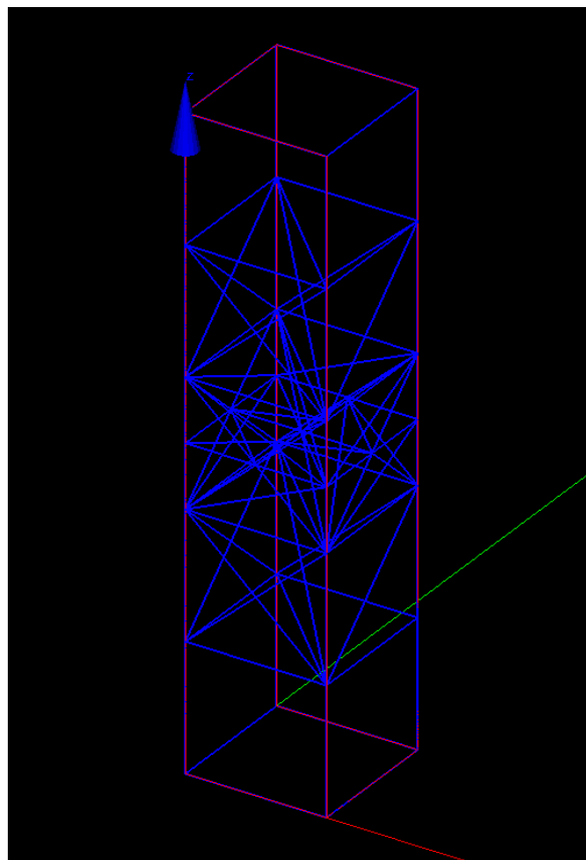
On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pur) avec l'opérateur `MECA_STATIQUE` au lieu de l'opérateur `STAT_NON_LINE` dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

5 Modélisation C

5.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation $3D_{HM}$ utilisant des éléments HM-XFEM quadratiques. La colonne sur laquelle on effectue la modélisation est divisée en 5 $HEXA20$. L'interface est non maillée et coupe l'élément central. Ainsi on a 3 éléments HM-XFEM et 2 éléments HM classiques (les deux hexaèdres qui forment les extrémités de la colonne). Comme indiqué sur la Figure 5.1-a, les 3 éléments XFEM subissent un sous découpage en sous tétraèdres (pour effectuer l'intégration de Gauss-Legendre de part et d'autre des lèvres de l'interface, mais ces sous-éléments tétraèdres ne sont pas des éléments du maillage).

Figure 5.1-a: Caractéristiques de la modélisation



5.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 5 mailles hexaédriques quadratiques ($HEXA20$).

5.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats (résolution avec $STAT_NON_LINE$) sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous. Pour tester tous les nœuds de la colonne en même temps, on calcule le MIN et le MAX .

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------|

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|--------|
| DZ (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

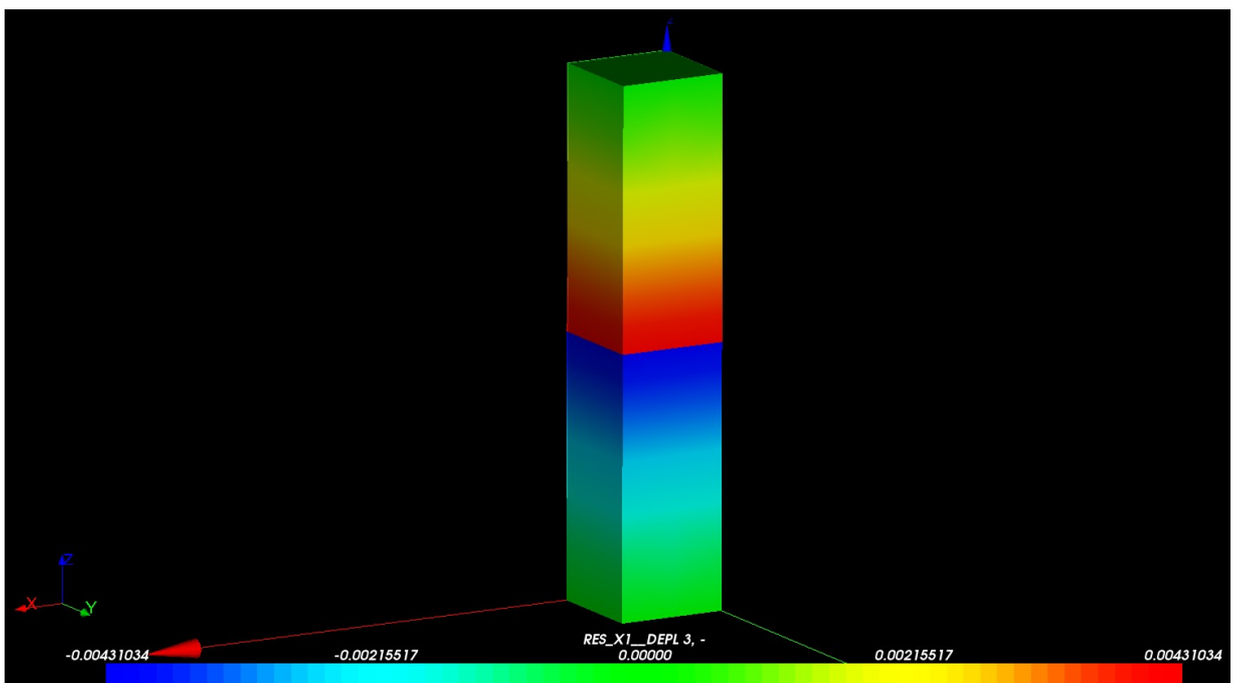


Figure 5.3-a: Champ de déplacements selon la direction (Oz)

On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois-ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pur) avec l'opérateur MECA_STATIQUE au lieu de l'opérateur STAT_NON_LINE dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

6 Modélisation D

6.1 Caractéristiques de la modélisation

Cette modélisation est strictement identique à la précédente. Afin de tester que le modèle HM-XFEM est fonctionnel avec des PENTA15, nous choisissons de subdiviser les 5 HEXA20 de la modélisation précédente, chacun en 2 PENTA15. Ce qui fait au total 10 éléments pentaèdres quadratiques. Comme précédemment les éléments pentaèdres contenus dans les hexaèdres extrêmes sont non enrichis. A *contrario* ceux contenus dans les 3 hexaèdres centraux sont enrichis par la fonction Heaviside.

6.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 10 mailles pentaédriques quadratiques (PENTA15).

6.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats (résolution avec STAT_NON_LINE) sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous. Pour tester tous les nœuds de la colonne en même temps, on calcule le MIN et le MAX.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DZ (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

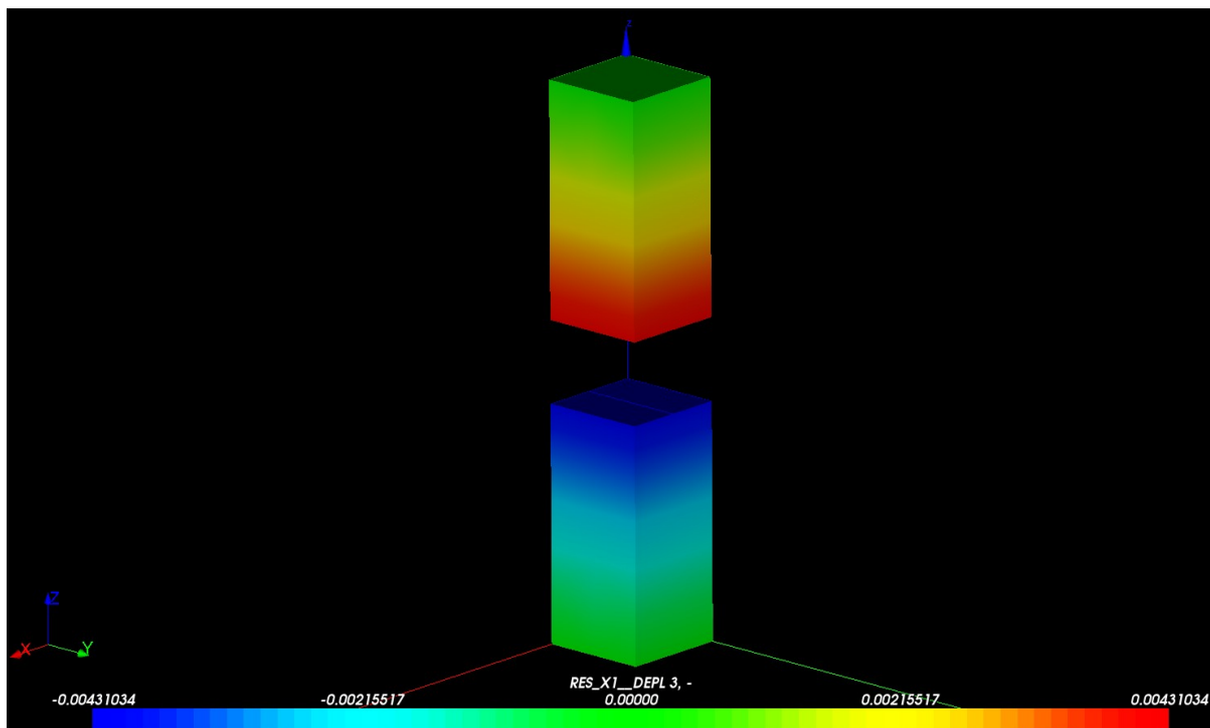


Figure 6.3-a : Champ de déplacements selon la direction (Oz)

On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pur) avec l'opérateur `MECA_STATIQUE` au lieu de l'opérateur `STAT_NON_LINE` dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

7 Modélisation E

7.1 Caractéristiques de la modélisation

Cette modélisation est strictement identique aux précédentes. Afin de tester que le modèle HM-XFEM est fonctionnel avec des TETRA10, nous choisissons de subdiviser les 5 HEXA20 de la modélisation C, chacun en 6 TETRA10. Ce qui fait au total 30 éléments tétraèdres quadratiques. Comme précédemment les éléments tétraèdres contenus dans les hexaèdres extrêmes sont non enrichis. A *contrario* ceux contenus dans les 3 hexaèdres centraux sont enrichis par la fonction Heaviside.

7.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 30 mailles tétraédriques quadratiques (TETRA10).

7.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats (résolution avec STAT_NON_LINE) sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous. Pour tester tous les nœuds de la colonne en même temps, on calcule le MIN et le MAX.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DZ (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |
| DZ (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

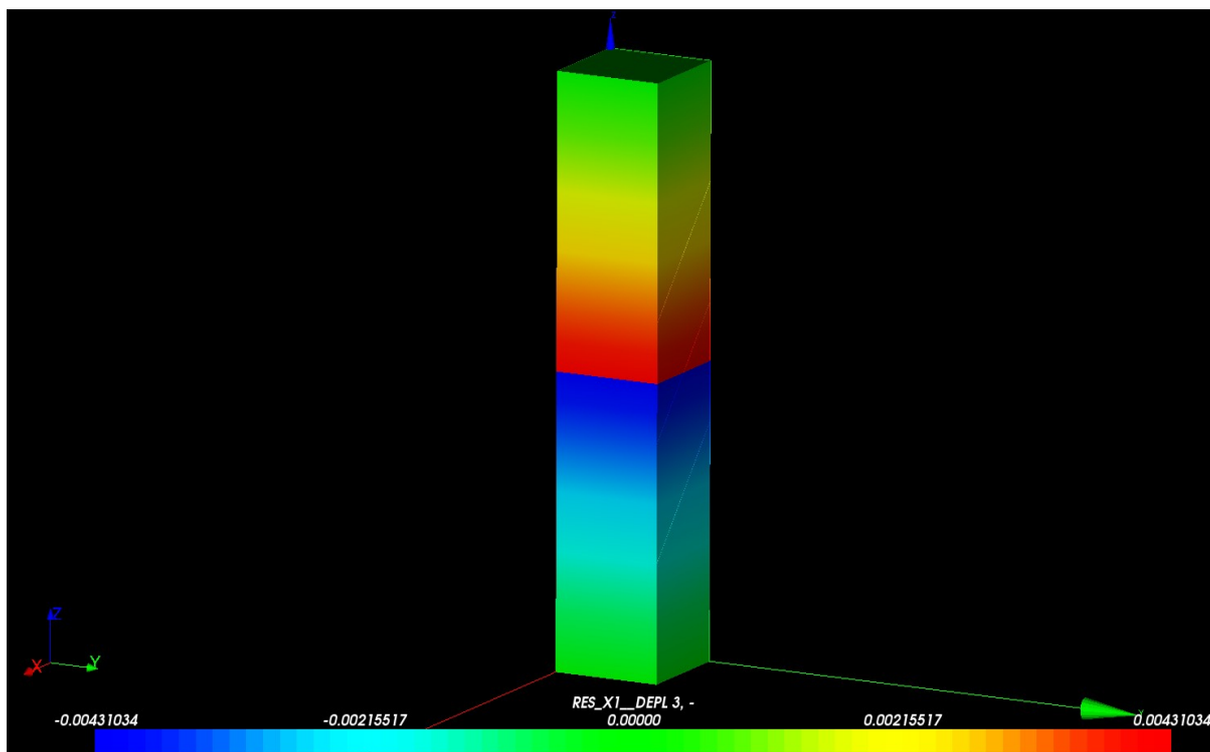


Figure 7.3-a : Champ de déplacements selon la direction (Oz)

On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pur) avec l'opérateur `MECA_STATIQUE` au lieu de l'opérateur `STAT_NON_LINE` dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

8 Modélisation F

8.1 Caractéristiques de la modélisation

Cette modélisation est strictement identique aux précédentes. Afin de tester que le modèle HM-XFEM est fonctionnel avec des PYRAM13, nous choisissons de subdiviser les 5 HEXA20 de la modélisation C, chacun en 6 PYRAM13. Ce qui fait au total 30 éléments pyramidaux quadratiques. Comme précédemment les éléments pyramidaux contenus dans les hexaèdres extrêmes sont non enrichis. A *contrario* ceux contenus dans les 3 hexaèdres centraux sont enrichis par la fonction Heaviside.

8.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de 30 mailles pyramidales quadratiques (PYRAM13).

8.3 Grandeurs testées et résultats

Les résultats obtenus avec *Code_Aster* (résolution avec STAT_NON_LINE) sont synthétisés dans les tableaux ci-dessous. Pour tester tous les nœuds de la colonne en même temps, on calcule le MIN et le MAX.

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DZ (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,1 |
| DZ (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | -4.310344828E-03 | 0,1 |
| DZ (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,1 |
| DZ (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 4.310344828E-03 | 0,1 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DX (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DX (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

| Grandeurs testées | Type de référence | Valeur de référence | Tolérance (%) |
|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| DY (en dessous) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (en dessous) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MIN | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |
| DY (au dessus) MAX | 'ANALYTIQUE' | 0 | 0,0001 |

Remarque :

La tolérance pour le test sur DZ est plus élevée, on passe de 10^{-6} à 10^{-3} . En effet, les fonctions de forme des pyramides ne sont pas des polynômes mais des fractions rationnelles. Cela explique la moins bonne précision obtenue pour ce problème linéaire par rapport aux précédentes modélisations.

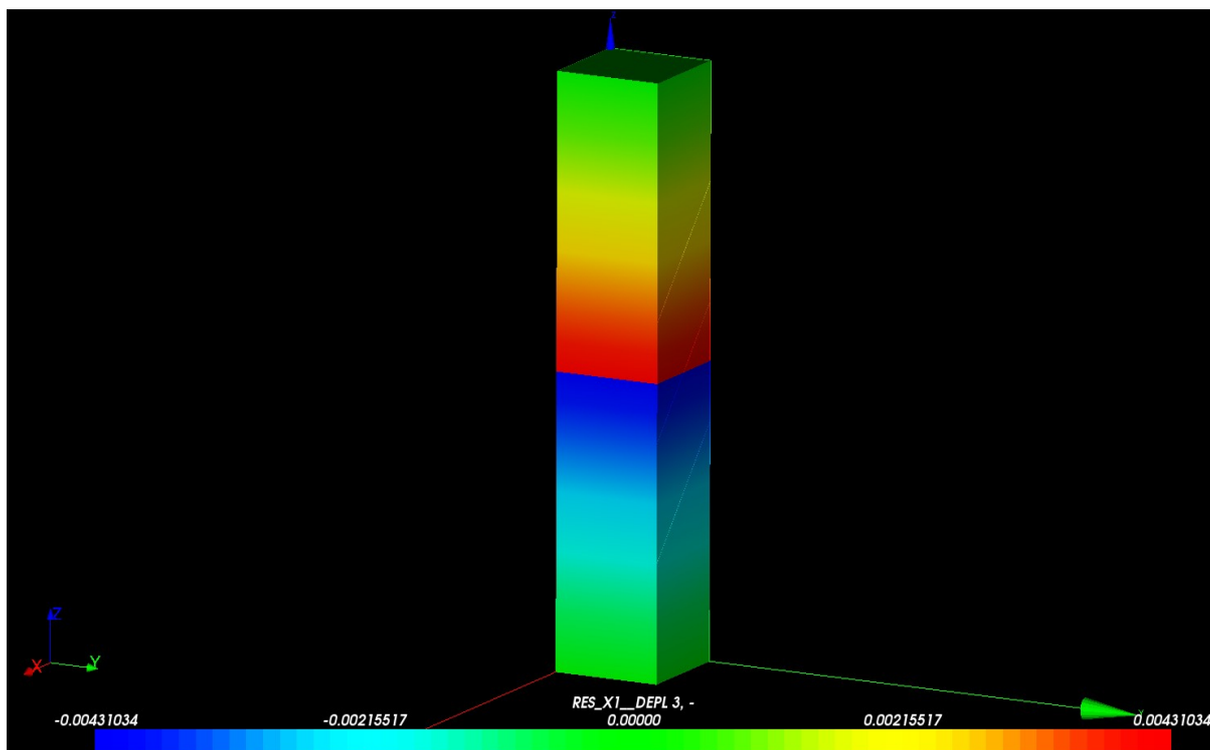


Figure 8.3-a : Champ de déplacements selon la direction (Oz)

On effectue ensuite une seconde modélisation qui utilise les mêmes paramètres que la précédente, mais cette fois ci en conduisant le calcul XFEM (qui est alors un calcul de mécanique pur) avec l'opérateur `MECA_STATIQUE` au lieu de l'opérateur `STAT_NON_LINE` dans le cas HM-XFEM. Les résultats obtenus sont strictement identiques aux précédents.

9 Synthèse des résultats

Pour chacun des éléments finis HM-XFEM testés, les résultats concordent avec la solution analytique. Pour les éléments HM-XFEM, les fonctionnalités suivantes sont désormais validées :

- MODI_MODELE_XFEM ,
- application d'une pression répartie,
- POST_CHAM_XFEM,
- le calcul des matrices et vecteurs élémentaires dans le cas où les degrés de liberté Heaviside mécaniques ont été introduits dans les développements du modèle de couplage HM.