

Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 1/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

# SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se branchant séquentiellement avec X-FEM

#### Résumé :

Ce test permet de valider l'approche jonction avec X-FEM. Il s'agit d'un cas test où l'on introduit trois fissures. La première fissure coupe complètement le domaine. La deuxième se branche sur la première via le mot clé JONCTION de l'opérateur DEFI\_FISS\_XFEM. La troisième se branche sur la deuxième. On teste l'approche avec et sans contact.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 2/23 Clé : V6.04.513 Révision 4dd4e69d32e4

#### **1** Problème de référence

#### 1.1 Géométrie

La structure est un carré sain dans lequel on introduit trois interfaces, en rouge sur la figure 1.1-a. La première est oblique et coupe entièrement le domaine. La deuxième est verticale. Elle se branche sur la première. La troisième est horizontale. Elle se branche sur la deuxième. Les dimensions de la structure ainsi que la position des interfaces sont données sur la figure 1.1-a et s'expriment en mètres, [m].



Figure 1.1-a : Géométrie de la structure et positionnement des interfaces.

#### 1.2 Propriétés du matériau

Le matériau a un comportement élastique isotrope définis par les paramètres matériau suivants: Module d'Young : 100 MPaCoefficient de poisson : 0.3

#### **1.3** Conditions aux limites et chargements

Dans le cas sans contact (modélisations A à D), on applique des conditions en déplacement sur les bords gauche et droit de la structure, de manière à ce que chacune des 4 zones ait un déplacement différent des autres selon X. Ce chargement est représenté figure 1.3-a. On bloque les déplacements en Y (et en Z pour les modélisations 3D) sur ces mêmes bords.





Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 3/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

Dans le cas du contact (modélisations E à H), on impose des conditions de rouleau sur les bords gauche et bas et on applique une pression homogène sur les bords droit et haut de 1 MPa. Ce chargement est représenté figure 1.3-b. Chaque bloc est alors compressé de manière uniforme selon X et Y.



Figure 1.3-b : Illustration des conditions aux limites et des chargements, cas avec contact.

#### 2 Solution de référence

Sans contact, chaque zone doit subir un mouvement de corps rigide correspondant à la condition limite imposée sur son bord (droit ou gauche).

Avec contact, les 4 blocs subissent une compression uniforme suivant X et Y. On peut exprimer le déplacement de la structure de la manière suivante :

$$Depl_X(X) = -(5+X)\frac{Press}{E}$$

$$eq 2.1-1$$

$$Depl_Y(Y) = -(5+Y)\frac{Press}{E}$$

$$eq 2.1-2$$

#### 3 Modélisation A

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation X-FEM, en déformations planes (D\_PLAN). Les interfaces sont définies par des fonctions de niveaux (level sets normales notées  $L\ N$ ).

Les équations des fonctions de niveaux pour les interfaces obliques, horizontale et verticale sont les suivantes :

Manuel de validation

Code_Aster	Version default
Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[] Responsable : COLOMBO Daniele	Date : 24/07/2015 Page : 4/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4
$LN 1 = Y - 1 - \frac{X}{2}$	
LN2 = Y	eq 3.1-1

$$LN3 = X$$

éq 3.1-3

L'interface oblique est définie de manière classique en utilisant l'opérateur <code>DEFI\_FISS\_XFEM</code> avec la level set normale LN1. Pour définir l'interface verticale, on appelle l'opérateur <code>DEFI\_FISS\_XFEM</code> avec la level set normale LN2, en définissant un branchement avec la fissure oblique via le mot clé <code>JONCTION</code>, et en choisissant un point « en dessous » de l'interface oblique dans l'opérande <code>POINT</code>. Cette étape permet de définir la fissure 2 dans le domaine en dessous de la première (voir figure 3.1-a au centre).

Pour définir l'interface horizontale, on appelle l'opérateur <code>DEFI\_FISS\_XFEM</code> avec la level set normale LN3, en définissant un branchement avec la fissure verticale via le mot clé <code>JONCTION</code>, et en choisissant un point « à droite » dans l'opérande <code>POINT</code>. Cette étape permet de définir la fissure 3 dans le domaine à droite de la deuxième fissure (voir figure 3.1-a à droite).



Figure 3.1-a : Étapes de construction de l'intersection.

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage qui comporte 25 mailles de type QUAD4 est représenté sur la figure 3.2-a.

On remarque sur cette figure que la maille centrale est coupée par les trois interfaces. Ce test permet donc de valider le découpage multiple. Les nœuds de cette maille sont enrichis 3 fois : ils possèdent donc les degrés de liberté DX, DY, H1X, H1Y, H2X, H2Y, H3X et H3Y.

**Code\_Aster** Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...]

Responsable : COLOMBO Daniele

Date : 24/07/2015 Page : 5/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4



Figure 3.2-a : Le maillage de la modélisation A.

L'intérêt de ce test est de vérifier que l'ajout de 3 fonctions de discontinuité à la fonction de forme standard pour chaque nœud de la maille centrale permet de représenter la cinématique de déplacement des 4 domaines générés par les deux branchements (voire figure 3.2-b).





#### 3.3 Fonctionnalités testées

On teste l'opérateur <code>DEFI\_FISS\_XFEM</code> avec l'utilisation du mot clé <code>JONCTION</code>, qui permet de définir des branchements de fissures en <code>X-FEM</code>. On teste aussi l'opérateur <code>MODI\_MODELE\_XFEM</code> dans le cas des mailles qui sont coupées par plusieurs fissures. Le multi-Heaviside et le multi-stockage desstructures de Données (SD) X-FEM est bien entendu activé. On vérifie l'attribution des fonctions Heaviside dans les sous- éléments d'intégration du support de la fissure horizontale (en bleu sur la figure 3.2-b).

On teste l'assemblage des ddegrés de liberté Heavisides au niveau des matrices et des seconds membres des éléments connectés à l'intersection pour l'option COMPORTEMENT dans STAT NON LINE.

On valide aussi le post-traitement X-FEM dans le cas du multi-découpage, avec les opérateurs POST MAIL XFEM et POST CHAM XFEM.

Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Version default

Date : 24/07/2015 Page : 6/23 Clé : V6.04.513 Révision 4dd4e69d32e4

#### 3.4 Grandeurs testées et résultats

On teste les déplacements au niveau des lèvres des fissures après avoir effectué les opérations de post-traitements relatifs à X-FEM ( $POST\_MAIL\_XFEM$  et  $POST\_CHAM\_XFEM$ ). Le déplacement DX doit correspondre au chargement imposé de la figure 1.3-a sur chacune des zones et DY doit être nul. On teste les valeurs minimum et maximum sur les lèvres de chacune des zones.

lde	entification		Référence	% tolérance
	DV	MIN	-0.25	1.00E-11
	DA	MAX	-0.25	1.00E-11
DEPZON_I	DV	MIN	0	1.00E-11
	DI	MAX	0	1.00E-11
	ν	MIN	-0.5	1.00E-11
	DX	MAX	-0.5	1.00E-11
DEPZON_2	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
DEFZON_3	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
DEPZON_4	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11

#### Tableau 3.4-1

La déformée est représentée sur la figure 3.4-a. Le code couleur représente le champ de déplacement.



Figure 3.4-a : Déformée de la structure.

#### 3.5 Remarques

On obtient de très bon résultats pour ce test, l'erreur relevée correspondant au résidu numérique.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 7/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

#### 4 Modélisation B

#### 4.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation A, mais en contraintes planes (C\_PLAN). Les jonctions sont construites de la même manière.

#### 4.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage qui comporte 54 mailles de type TRIA3 est représenté sur la figure 4.2-a. Le maillage est suffisamment peu raffiné pour se retrouver dans la même situation que pour la modélisation A (figure 4.2-b).



Figure 4.2-a : Le maillage de la modélisation B.



Figure 4.2-b : Valeur de la fonction Heaviside pour la fissure horizontale et son support.

Manuel de validation

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 default

 Date : 24/07/2015
 Page : 8/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

#### 4.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation A.

Identification			Référence	% tolérance
	DY	MIN	-0.25	1.00E-11
	DX	MAX	-0.25	1.00E-11
DEPZON_I	DY	MIN	0	1.00E-11
	DI	MAX	0	1.00E-11
	DY	MIN	-0.5	1.00E-11
	DX	MAX	-0.5	1.00E-11
DEPZON_2	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
DEPZON_3	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
DEPZON_4	DY	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11

#### Tableau 4.3-1

La déformée est représentée sur la figure 4.4-a.



Figure 4.4-a : Déformée de la structure.

#### 4.4 Remarques

Les remarques sont identiques à celles précisées pour la modélisation A.

Manuel de validation

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 default

 Date : 24/07/2015
 Page : 9/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

#### 5 Modélisation C

#### 5.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation A, mais en 3D. L'intersection est construite de la même manière.

#### 5.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage qui comporte 25 mailles de type HEXA8 est représenté sur la figure 5.2-a. Le maillage est suffisamment peu raffiné pour se retrouver dans la même situation que dans le cas de la modélisation A.



Figure 5.2-a : Le maillage de la modélisation C.

#### 5.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation A et on ajoute des tests sur DZ.

Identification			Référence	% tolérance
	DV	MIN	-0.25	1.00E-11
	DA	MAX	-0.25	1.00E-11
DEFZON_I	עת	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
	עת	MIN	-0.5	1.00E-11
	DA	MAX	-0.5	1.00E-11
DEFZON_2	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
DEFZON_3	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
DEPZON_4	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11

Manuel de validation

Fascicule v6.04: Statique non linéaire des structures volumiques

Document diffusé sous licence GNU FDL (http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 Date : 24/07/2015
 Page : 10/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

Tableau 5.3-1



*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 11/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

La déformée est représentée sur la figure 5.4-a.



Figure 5.4-a : Déformée de la structure.

#### 5.4 Remarques

Manuel de validation

Les remarques sont identiques à celles précisées pour la modélisation A.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 12/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

default

#### 6 Modélisation D

#### 6.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation C.

#### 6.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage qui comporte 162 mailles de type TETRA4 est représenté sur la figure 6.2-a. Le maillage est suffisamment peu raffiné pour se retrouver dans la même situation que dans la modélisation A.



Figure 6.2-a : Le maillage de la modélisation D.

#### 6.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation C.

lde	entification		Référence	% tolérance
	DV	MIN	-0.25	1.00E-11
	DA	MAX	-0.25	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
	DI	MAX	0	1.00E-11
	DY	MIN	-0.5	1.00E-11
	DA	MAX	-0.5	1.00E-11
DEPZON_2	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
DEFZON_3	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11
DEPZON_4	DX	MIN	0.75	1.00E-11
		MAX	0.75	1.00E-11
	DY	MIN	0	1.00E-11
		MAX	0	1.00E-11

Manuel de validation

Fascicule v6.04: Statique non linéaire des structures volumiques

Document diffusé sous licence GNU FDL (http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)



Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 13/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

Tableau 6.3-1

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 default

 Date : 24/07/2015
 Page : 14/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

La déformée est représentée sur la figure 6.4-a.



Figure 6.4-a : Déformée de la structure.

#### 6.4 Remarques

Les remarques sont identiques à celles précisées pour la modélisation A.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 default

 Date : 24/07/2015
 Page : 15/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version

#### 7 Modélisation E

#### 7.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation A, mais on applique les conditions de chargement en contact. Les jonctions sont construites avec X-FEM et les fonctions de niveaux de la même manière que pour la modélisation A.

#### 7.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage identique à celui de la modélisation A, est représenté figure 3.2-a. Notons que les nœuds de la maille coupée par les 3 fissures sont enrichis 3 fois, ils possèdent donc les degrés de liberté de contact LAGS\_C, LAG2\_C et LAG3\_C en plus des degrés de liberté cinématiques.

#### 7.3 Fonctionnalités testées

On teste les fonctionnalité déjà présentées pour la modélisation A. On teste aussi le contact X-FEM dans le cas de jonctions avec X-FEM via l'opérateur DEFI\_CONTACT.

#### 7.4 Grandeurs testées et résultats

On teste les déplacements au niveau des lèvres des fissures après avoir effectué les opérations de post-traitements relatives à X-FEM (POST\_MAIL\_XFEM et POST\_CHAM\_XFEM). Le déplacement DX doit suivre la fonction  $Depl_x$  de l'équation 2.1-1. Le déplacement DY doit suivre la fonction  $Depl_y$  de l'équation 2.1-2. On obtient la déformée de la figure 7.4-a.

Identification			Référence	tolérance
	DY- Danl	MIN	0	0,06
	$DX - Depi_X$	MAX	0	0,06
DEFZON_I	DV- Denl	MIN	0	0,06
	$D1 - Depi_Y$	MAX	0	0,06
	DY- Donl	MIN	0	0,06
	$DX - Depi_X$	MAX	0	0,06
DEPZON_Z	DY- Deply	MIN	0	0,06
		MAX	0	0,06
	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,06
		MAX	0	0,06
DEPZON_3	DY- Deply	MIN	0	0,06
		MAX	0	0,06
DEPZON_4	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,06
		MAX	0	0,06
	DY- Deply	MIN	0	0,06
		MAX	0	0,06

Tableau 7.4-1

Manuel de validation

Version default

Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 16/23 Clé : V6.04.513 Révision 4dd4e69d32e4

La déformée est représentée sur la figure 7.4-a. Le code couleur représente le champ de déplacement.



Figure 7.4-a : Déformée de la structure (exagération 10).

#### 7.5 Remarques

On obtient une erreur élevée. En effet l'implémentation du redécoupage des facettes de contact n'a pas été implémenté. Les efforts de contact sur ces facettes ne sont pas prises en compte dans le calcul. La zone affecté concerne notamment les points de jonction (que l'on ne teste pas) ainsi que les éléments les contenant. Notons que les résultats sont nettement améliorer lorsqu'on raffine le maillage.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 17/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

#### 8 Modélisation F

#### 8.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation E, mais en contraintes planes. Les jonctions sont construites de la même manière.

#### 8.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage identique à celui de la modélisation B, est représenté sur la figure 4.2-a.

#### 8.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation E.

Identification			Référence	tolérance
DY D	DY Danl	MIN	0	0,05
	$DX - Depl_X$	MAX	0	0,05
	DV- Donl	MIN	0	0,05
	$D_1 - Depl_{\gamma}$	MAX	0	0,05
	DV- Donl	MIN	0	0,05
	$DX - Depi_X$	MAX	0	0,05
	DY- Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
DEFZON_3	DY- Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
DEPZON_4	DV- Donl	MIN	0	0,05
	$DX - Depi_X$	MAX	0	0,05
	DY-Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05

Tableau 8.3-1

Version default 5 Page : 18/23

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 18/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

La déformée est représentée sur la figure 8.4-a.



Figure 8.4-a : Déformée de la structure (exagération 10).

#### 8.4 Remarques

Les remarques sont identiques à celles formulées pour la modélisation E.

Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 19/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

#### 9 Modélisation G

#### 9.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation E, mais en  $\ 3D$  . Les jonctions sont construites de la même manière.

#### 9.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage identique à celui de la modélisation C, est représenté sur la figure 5.2-a.

#### 9.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation E. On ajoute des tests sur  $\mbox{\tt DZ}.$ 

Identification			Référence	tolérance
DEDZON 4	DY- Donl	MIN	0	0,07
	$DX - Depi_X$	MAX	0	0,07
DEFZON_I	DV- Denl	MIN	0	0,07
	$D1 - Depi_Y$	MAX	0	0,07
	DY- Donl	MIN	0	0,07
DEPZON_2	$DX - Depl_X$	MAX	0	0,07
	DY- Deply	MIN	0	0,07
		MAX	0	0,07
	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,07
		MAX	0	0,07
DEFZON_3	DY- Deply	MIN	0	0,07
		MAX	0	0,07
DEPZON_4	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,07
		MAX	0	0,07
	DY- Deply	MIN	0	0,07
		MAX	0	0,07

Tableau 9.3-1

La déformée est représentée sur la figure 9.4-a.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  
 Date : 24/07/2015
 Page : 20/23

 Clé : V6.04.513
 Révision : 4dd4e69d32e4

Version



Figure 9.4-a : Déformée de la structure (exagération 10).

#### 9.4 Remarques

Les remarques sont identiques à celles formulées pour la modélisation E.

Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[...] Responsable : COLOMBO Daniele Date : 24/07/2015 Page : 21/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

#### 10 Modélisation H

#### **10.1** Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit de la même modélisation que la modélisation G.

#### 10.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage identique à celui de la modélisation D, est représenté sur la figure 6.2-a.

#### 10.3 Grandeurs testées et résultats

Les grandeurs testées sont identiques à celles présentées pour la modélisation G.

Identification			Référence	tolérance
DV Dor	DY- Denl	MIN	0	0,05
	$DX^- Depl_X$	MAX	0	0,05
	DV- Danl	MIN	0	0,05
	$D1 - Depi_{y}$	MAX	0	0,05
	DY- Donl	MIN	0	0,05
	$DX - Depl_X$	MAX	0	0,05
	DY- Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
DEFZON_3	DY- Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
DEPZON_4	DX- $Depl_X$	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05
	DY-Deply	MIN	0	0,05
		MAX	0	0,05

Tableau 10.3-1

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 22/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

La déformée est représentée sur la figure 10.4-a.



Figure 10.4-a : Déformée de la structure (exagération 10).

#### 10.4 Remarques

Les remarques sont identiques à celles formulées pour la modélisation E.

*Titre : SSNV513 – Bloc découpé par trois interfaces se bra[…] Responsable : COLOMBO Daniele*  Date : 24/07/2015 Page : 23/23 Clé : V6.04.513 Révision : 4dd4e69d32e4

### 11 Synthèse des résultats

Il est possible de représenter la jonction d'une fissure pour une fissure déjà issue d'une jonction. Les deux jonctions peuvent être proches et il n'est pas nécessaire de raffiner le maillage dans la zone qui contient les 2 jonctions .

L'approche a été validée en 2D pour des modélisations C\_PLAN et D\_PLAN et pour les éléments de type QUAD4 et TRIA3. On a aussi validé l'approche en 3D pour les éléments HEXA8 et TETRA4 avec et sans contact.