Titre: Modélisations *JOINT. *ELDI et *INTERFACE

Clé: U3.13.14 Révision Responsable: LAVERNE Jérôme

e1178f9b12f4

Date: 25/07/2014 Page: 1/5

Modélisations * JOINT, * ELDI, * INTERFACE et * INTERFACE S

Résumé:

Ce document décrit, pour les modélisations PLAN JOINT, AXIS_JOINT, 3D_JOINT, PLAN_ELDI, PLAN INTERFACE, AXIS INTERFACE, PLAN INTERFACE S, AXIS ELDI, 3D INTERFACE, AXIS INTERFACE S et 3D INTERFACE S, les points suivants :

- les degrés de liberté portés par les éléments finis qui supportent la modélisation,
- les mailles supports afférentes.
- les possibilités non linéaires,
- les cas-tests mettant en œuvre les modélisations.

Les modélisations de type JOINT (Phénomène : MÉCANIQUE) correspondent à des éléments finis de joint. Ils sont basés sur une formulation par pénalisation, et permettent de modéliser l'ouverture d'une fissure. Leurs supports géométriques sont des éléments finis dégénérés, dont les nœuds sont confondus deux à deux (QUAD4, HEXA8 et PENTA6). Ces éléments finis peuvent supporter les lois de comportement CZM EXP REG et CZM LIN REG (lois cohésives : doc [R7.02.11]). De plus, les éléments PLAN JOINT, AXIS JOINT supportent la loi de comportement JOINT BA (liaison acier béton : doc [R7.01.21]).

Les modélisations PLAN ELDI et AXIS ELDI (Phénomène : MÉCANIQUE) correspondent à des éléments à discontinuité interne. Leurs supports géométriques sont des éléments volumiques (QUAD4) traversés par une discontinuité. Il permettent également de modéliser l'ouverture d'une fissure. De tels éléments finis peuvent supporter la loi de comportement : CZM EXP (loi cohésive : voir doc [R7.02.14]).

Les modélisations plan interface, axis interface, 3d interface, PLAN INTERFACE S, AXIS INTERFACE S et 3D INTERFACE S (Phénomène : MÉCANIQUE) correspondent à des éléments finis d'interface mixtes, basé sur une formulation de type lagrangien augmenté. Leurs supports géométriques sont des éléments finis dégénérés (QUAD8, HEXA20 et PENTA15). De tels éléments peuvent supporter les lois cohésives CZM OUV MIX, CZM EXP MIX, CZM TAC MIX, CZM FAT MIX, CZM TRA MIX et CZM LAB MIX (voir doc [R7.02.11] et [R3.06.13]).

Par la suite, les caractères 'XXX' peuvent être remplacés par 'PLAN' ou 'AXIS'.

Titre: Modélisations *JOINT, *ELDI et *INTERFACE

Date: 25/07/2014 Page: 2/5 Responsable : LAVERNE Jérôme Clé: U3.13.14 Révision

e1178f9b12f4

Discrétisation

1.1 Degrés de libertés

Modélisation	Degrés de liberté sur chaque nœuds		
XXX_JOINT	$ ilde{ t DX}$: déplacement suivant X		
	<code>DY</code> : déplacement suivant Y		
3D_JOINT	$ exttt{DX}$: déplacement suivant X		
	<code>DY</code> : déplacement suivant Y		
	\mathtt{DZ} : déplacement suivant Z		
XXX_ELDI	\mathtt{DX} : déplacement suivant X		
	extstyle ext		
XXX_INTERFACE et	\mathtt{DX} : déplacement suivant X		
XXX_INTERFACE_S	ou SIGN multiplicateur de Lagrange		
	$ exttt{DY}: exttt{déplacement suivant} exttt{ } Y$		
	ou SITX: multiplicateur de Lagrange		
3D_INTERFACE et	$ ilde{ ii}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
3D_INTERFACE_S	ou SIGN multiplicateur de Lagrange		
	<code>DY</code> : déplacement suivant Y		
	ou SITX: multiplicateur de Lagrange		
	$ exttt{DZ}$: déplacement suivant $\ Z$		
	ou SITY: multiplicateur de Lagrange		

Pour la localisation des ddl de déplacement et de Lagrange pour les modélisations de type INTERFACE, voir doc R3.06.13.

1.2 Maille support

Les mailles supports des éléments finis sont des quadrangles, des hexaèdres ou des pentaèdres. Les éléments sont isoparamétriques pour les degrés de liberté de déplacement.

Modélisation	Maille	Interpolation	Remarques
XXX JOINT	QUAD4	linéaire	
3D_JOINT	HEXA8	linéaire	
_	PENTA6	linéaire	
XXX_ELDI	QUAD4	linéaire	
XXX INTERFACE et	QUAD8	quadratique en déplacement	formulation mixte
XXX INTERFACE S		linéaire en lagrange	
3D INTERFACE et	HEXA20	quadratique en déplacement	formulation mixte
3D INTERFACE S		linéaire en lagrange	
	PENTA15	quadratique en déplacement linéaire en lagrange	formulation mixte

Possibilités non-linéaires 2

2.1 Loi de comportements

Les lois de comportements spécifiques à ces modélisations, utilisables sous COMPORTEMENT dans STAT NON LINE et DYNA NON LINE (uniquement modélisations JOINT) sont les suivantes (Cf. [U4.51.11]):

'CZM EXP REG'

Modélisations supportées: XXX JOINT, 3D JOINT

Titre: Modélisations *JOINT, *ELDI et *INTERFACE

Responsable : LAVERNE Jérôme Clé: U3.13.14 Révision

e1178f9b12f4

Date: 25/07/2014 Page: 3/5

```
'CZM LIN REG'
Modélisations supportées: XXX JOINT, 3D JOINT
'JOINT BA'
Modélisations supportées : XXX JOINT
'CZM EXP'
Modélisations supportées : XXX ELDI (uniquement avec STAT NON LINE)
'CZM OUV MIX'
Modélisations supportées : toutes les modélisations de type INTERFACE
'CZM_EXP_MIX'
Modélisations supportées : toutes les modélisations de type INTERFACE
'CZM TAC MIX'
Modélisations supportées : toutes les modélisations de type INTERFACE
'CZM FAT MIX'
Mod\'elisations \ support\'ees : \ toutes \ les \ mod\'elisations \ de \ type \ {\tt INTERFACE}
'CZM TRA MIX'
Modélisations supportées : toutes les modélisations de type INTERFACE
'CZM LAB MIX'
Modélisations supportées : toutes les modélisations de type INTERFACE
```

2.2 **Déformations**

Seules les petites déformations (mot-clé 'PETIT' sous DEFORMATION) sont disponibles pour ces modélisations (Cf. [U4.51.11]).

Titre: Modélisations *JOINT. *ELDI et *INTERFACE

Date: 25/07/2014 Page: 4/5 Révision Responsable : LAVERNE Jérôme Clé: U3.13.14

e1178f9b12f4

Exemples de mise en œuvre : cas-tests 3

PLAN JOINT

Statique non-linéaire :

SSNP118 [V6.03.118] : Cas-test de validation de l'élément de joint 2D plan (et 3D) SSNP133 [V6.03.118] : Rupture d'une plaque trouée avec des éléments de joint 2D plan SSNP126 [V6.03.126]: Cas-test de validation de la loi de comportement JOINT BA (liaison acier- béton) avec un élément de joint 2D plan.

Dynamique non-linéaire :

SDNS105 [V5.06.105]: Propagation dynamique d'une fissure.

AXIS JOINT

Statique non-linéaire :

SSNA112 [V6.01.112] : Test d'arrachement effectué par La Borderie & Pijaudier - Cabot pour l'étude de la liaison acier-béton avec la loi de comportement JOINT BA.

3D JOINT

Statique non-linéaire :

SSNP118 [V6.03.118] : Cas-test de validation de l'élément de joint 3D (et 2D). SSNV199 [V6.04.199]: Propagation d'une fissure plane dans une poutre DCB.

PLAN_ELDI

Statique non-linéaire :

SSNP128 [V6.03.128]: Validation de l'élément à discontinuité interne et de la loi CZM EXP sur une plaque plane. SSNP133 [V6.03.118]: Rupture d'une plaque trouée avec des éléments à discontinuité

interne et la loi de comportement cohésive : CZM EXP.

AXIS ELDI

Statique non-linéaire :

SSNA115 [V6.01.115]: Arrachement d'une armature rigide avec des éléments à discontinuité et la loi de comportement cohésive : CZM EXP.

PLAN INTERFACE

Statique non-linéaire :

SSNP139 [V6.03.139] Propagation de fissure dans une DCB 2D. SSNP151 [V6.03.151] Propagation d'une fissure plane dans une poutre CT 2D. Titre: Modélisations *JOINT, *ELDI et *INTERFACE

Date: 25/07/2014 Page: 5/5 Responsable : LAVERNE Jérôme Clé: U3.13.14 Révision

e1178f9b12f4

PLAN_INTERFACE_S

Statique non-linéaire :

SSNP118 [V6.03.118] Cas-test de validation de l'élément d'interface en 2D.

AXIS INTERFACE

Statique non-linéaire :

SSNA120 [V6.01.120] Propagation d'une fissure dans une poutre AE.

AXIS INTERFACE S

Statique non-linéaire :

SSNA115 [V6.01.115] Arrachement d'une armature rigide.

3D_INTERFACE

Statique non-linéaire :

SSNP151 [V6.03.151] Propagation d'une fissure plane dans une poutre CT 3D. SSNV199 [V6.04.199] Propagation d'une fissure plane dans une poutre DCB 3D. SSNS110 [V6.05.110] Extraction d'une nappe d'armature représentée par une membrane.

3D INTERFACE S

Statique non-linéaire :

SSNP118 [V6.03.118] Cas-test de validation de l'élément d'interface en 3D.