Titre : Modélisation D_PLAN_ABSO Responsable : DEVESA Georges Date: 30/09/2013 Page: 1/2 Clé: U3.13.12 Révision 5806e0c4d24d

Modélisation D_PLAN_ABSO

Résumé:

Ce document décrit pour la modélisation D PLAN ABSO:

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

La modélisation D_PLAN_ABSO (Phénomène : MÉCANIQUE) correspond à des éléments finis dont les mailles supports sont linéiques. Ils permettent de prendre en compte la condition de frontière absorbante de sections de solides, étudiées en déformations planes.



Titre : Modélisation D_PLAN_ABSO

Date : 30/09/2013 Page : 2/2
Responsable : DEVESA Georges

Clé : U3.13.12 Révision

Révision 5806e0c4d24d

1 Discrétisation

1.1 Degrés de liberté

<u>Modélisation</u>	Degrés de liberté (à chaque nœud sommet)	
D_PLAN_ABSO	\mathtt{DX} : déplacement suivant X	
	DY : déplacement suivant Y	

1.2 Mailles supports des matrices de rigidité

Les mailles supports des éléments finis sont des segments. Les éléments sont iso-paramétriques.

Modélisation	Maille	Interpolation	Remarques
D_PLAN_ABSO	SEG2	linéaire	
	SEG3	quadratique	

1.3 Mailles supports des chargements

Les mêmes que précédemment.

2 Chargements supportés

Le chargement disponible est le suivant :

'ONDE_PLANE'

Permet d'imposer un chargement sismique par onde plane.

3 Possibilités non-linéaires

3.1 Lois de comportements

La seule relation de comportement, disponible sous DYNA_NON_LINE, pour cette modélisation, sous COMPORTEMENT est la relation 'ELAS'.

3.2 Déformations

Seules les déformations linéarisées mot-clé 'PETIT' sous DEFORMATION sont disponibles.

4 Exemple de mise en œuvre : cas-test

• Dynamique non-linéaire SDLV120B [V2.04.120] : Analyse de la propagation d'une onde de compression dans un barreau élastique infini (absorption de l'onde à la frontière du maillage).