Révision: 10770

Date: 28/03/2013 Page: 1/3

Titre : ZZZZ215 – Chaînage 3D Code\_Saturne Code\_Aster

Responsable : Nicolas SELLENET Clé : V1.01.215

# ZZZZ215 – Chaînage 3D Code\_Saturne Code\_Aster

#### Résumé:

Ce test valide le chaînage 3D *Code\_Saturne Code\_Aster*. Différentes fonctionnalités sont concernées par cette validation :

- •la lecture d'un champ de pression dans un fichier MED
- •la création d'une structure de données Résultat de type EVOL CHAR
- •la projection spatiale d'un champ d'un maillage sur un autre
- l'interpolation temporelle du chargement induit par la pression fluide de la discrétisation temporelle fluide à celle du solide

A titre d'exemple, divers types de champs d'entrée sont utilisés

- •un champ de pression produit par Code\_Saturne
- des champs de pression créés artificiellement par Code\_Aster

Titre : ZZZZ215 – Chaînage 3D Code\_Saturne Code\_Aster

Date: 28/03/2013 Page: 2/3 Responsable: Nicolas SELLENET Clé: V1.01.215 Révision: 10770

### Problème de référence

#### 1.1 Géométrie

La géométrie du problème est celle d'un cube de côté 200 et dont les faces sont appelées Facel, Face2, Face3, Face4, Face5 et Face6.

#### Propriétés du matériau 1.2

Il s'agit d'un matériau élastique linéaire isotrope de module d'Young 1. et de coefficient de Poisson 0.3.

#### 1.3 Conditions aux limites et chargements

Le cube est encastré sur sa face Face1 tandis que toutes les autres sont soumises à la pression du fluide.

#### 1.4 **Conditions initiales**

Les conditions initiales sont vierges de tout déplacement et de toute contrainte.

#### 2 Solution de référence

Sans objet. On valide ici l'enchaînement informatique.

Titre: ZZZZ215 - Chaînage 3D Code\_Saturne Code\_Aster Date: 28/03/2013 Page: 3/3

Responsable : Nicolas SELLENET Clé : V1.01.215 Révision : 10770

### 3 Modélisation A

### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

On définit ici 2 champs de pression sur le maillage fluide que l'on associe à 2 instants, 0 et 1. On les assemble ensuite dans une structure de données de type chargement.

Afin d'appliquer ce chargement sur le maillage solide, on projette la structure de données de type chargement sur le maillage solide.

On réalise le calcul solide aux instants 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 et 1 ce qui valide l'interpolation temporelle du chargement.

### 3.2 Caractéristiques du maillage

Sans importance

### 4 Modélisation B

# 4.1 Caractéristiques de la modélisation

On définit ici un champ de pression sur le maillage fluide dépendant du temps et de l'espace selon la fonction  $1.E-4\times INST\times (X+Y+Z)$ . On l'associe ensuite à la liste d'instants 0, 1 dans une structure de données de type chargement.

Afin d'appliquer ce chargement sur le maillage solide, on projette la structure de données de type chargement sur le maillage solide.

On réalise le calcul solide aux instants 0.2, 0.4, 0.6, 0.8 et 1 ce qui valide l'interpolation temporelle du chargement.

# 4.2 Caractéristiques du maillage

Sans importance

### 5 Modélisation C

## 5.1 Caractéristiques de la modélisation

On lit ici un vrai résultat  $Code\_Saturne$  de pression constante par élément aux instants 0.25, 0.5, 0.75 et 1, que l'on définit comme étant une structure de données de type chargement.

Afin d'appliquer ce chargement sur le maillage solide, on projette la structure de données de type chargement sur le maillage solide.

On réalise le calcul solide aux instants 0.333, 0.6666 et 0.9999 ce qui valide l'interpolation temporelle du chargement.

# 5.2 Caractéristiques du maillage

Sans importance

# 6 Synthèse des résultats

Les résultats sont tout à fait ceux attendus.