Révision: 10449

Date: 19/02/2013 Page: 1/2

Clé: V1.01.266

Titre: ZZZZ266 - Validation de l'option COOR\_ELGA de CALC[...]

Responsable : Jean-Luc FLÉJOU

## **ZZZZ266 - Validation de l'option COOR\_ELGA de CALC CHAM ELEM**

## Résumé:

Ce test valide en 2D et 3D le calcul des coordonnées du point de Gauss à l'aide de la commande CALC CHAM ELEM.

## Modélisation A:

Le principe est de lire le maillage avec la commande LIRE\_MAILLAGE, d'affecter un modèle à l'aide de la commande AFFE\_MODELE et de calculer les coordonnées du point de Gauss à l'aide de l'option COOR\_ELGA de la commande CALC CHAM ELEM. Il n'y a donc aucune incertitude sur les résultats à obtenir :

- Pour un discret de type "POI1" le point de Gauss est à la même position que le nœud.
- Pour un discret de type "SEG2" le point de Gauss est au milieu du segment.

## Modélisation B:

Il s'agit de la même démarche mais pour des modélisations différentes :

- Pour des éléments en déformations planes.
- Pour des éléments en contraintes planes.
- Pour les éléments de bord en modélisation tri-dimensionnelle (faces et segments).

Titre: ZZZZ266 - Validation de l'option COOR\_ELGA de CALC[...]

Responsable : Jean-Luc FLÉJOU

Cette documentation est volontairement succincte.