Date: 27/01/2011 Page: 1/2

Révision 01f47fa98d6b

Titre : ZZZZ136 - Validation de POST\_RELEVE\_T

Responsable : DELMAS Josselin Clé : V1.01.136

# **ZZZZ136 - Validation de POST RELEVE T**

## Résumé:

Il s'agit d'un cas-test sans réalité physique. Il permet de valider les commandes  $POST_RELEVE_T$  et MACR\_LIGN\_COUPE.

### Modélisation A:

- Validation POST RELEVE T et MACR LIGN COUPE en 3D
- Opérandes TRAC DIR INVARIANT ELEM PRINCIPAUX
- à partir d'un chemin, d'une liste de noeuds
- post-traitement d'un tenseur, d'un vecteur

#### Modélisation B:

- Validation post releve t et macr ligh coupe en 2D
- Opérandes TRAC DIR TRAC NOR INVARIANT ELEM PRINCIPAUX
- à partir d'un chemin, d'une liste de noeuds
- post-traitement d'un tenseur, d'un vecteur

## Modélisation C:

- Validation POST RELEVE T en 3D
- Opérande EXTRACTION sur des chemins
- post-traitement d'un tenseur, d'un vecteur

## Modélisation D:

- Validation POST RELEVE T en 2D
- EXTRACTION sur des côtés courbes
- REPERE UTILISATEUR
- TRESCA MOYEN
- Validation AFFE CHAR MECA LIAISON GROUP 'DNOR'



Code Aster

Titre: ZZZZ136 - Validation de POST\_RELEVE\_T

Responsable: DELMAS Josselin

Date: 27/01/2011 Page: 2/2 Clé: V1.01.136 Révision 01f47fa98d6b

Cette documentation est volontairement succincte.