

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_LIGN_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'

Cette documentation est volontairement succincte.