

## 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.