

## ZZZZ274 - Validation pour les discrets non symétriques d'un calcul statique linéaire avec la commande MECA\_STATIQUE

---

### Résumé :

Il s'agit d'un cas-test sans réalité physique. Il permet de valider pour les discrets non symétriques en 2D et 3D dans les repères local et global le calcul statique linéaire à l'aide de la commande MECA\_STATIQUE.

### Modélisation A :

- Option MECA\_STATIQUE
- SYME = 'NON' dans AFFE\_CARA\_ELEM
- discret en 2D
- REPERE='GLOBAL'

### Modélisation B :

- Option MECA\_STATIQUE
- SYME = 'NON' dans AFFE\_CARA\_ELEM
- discret en 2D
- REPERE='LOCAL'

### Modélisation C :

- Option MECA\_STATIQUE
- SYME = 'NON' dans AFFE\_CARA\_ELEM
- discret en 3D
- REPERE='GLOBAL'

### Modélisation D :

- Option MECA\_STATIQUE
- SYME = 'NON' dans AFFE\_CARA\_ELEM
- discret en 3D

- REPERE='LOCAL'

Cette documentation est volontairement succincte.