

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.