

## ZZZZ400 - Validation de la relecture d'un champ de variables internes avec plusieurs comportements dans LIRE\_RESU au format MED

---

### Résumé :

Ce test n'a aucune signification physique, c'est essentiellement un test informatique.

Son but est de tester le bon fonctionnement de la relecture d'un champ de variables internes dans LIRE\_RESU au format MED et sa réutilisation dans un calcul. Le calcul initial est réalisé avec deux comportements non-linéaires sur des sous-parties du modèle comportant un nombre de variables internes différents. L'écriture au format MED impose de compléter les champs au nombre maximum de variables internes. Il faut, dans LIRE\_RESU, reconstruire le champ à la bonne taille en tenant compte de la carte de comportement fournie en argument. Cette dernière doit être cohérente avec celle utilisée dans le calcul initial.

Cette documentation est volontairement succincte.