

ZZZZ222 – Validation du mécanisme de surcharge d'AFFE_CHAR_CINE

Résumé :

Ce test n'a aucune signification physique, c'est essentiellement un test informatique.
Il vise à valider le mécanisme de surcharge de l'opérateur AFFE_CHAR_CINE.

Modélisation A :

- Solveur STAT_NON_LINE, charge MECA_IMPO :
 - surcharge entre les occurrences d'un même appel à AFFE_CHAR_CINE
 - surcharge entre plusieurs charges issues d' AFFE_CHAR_CINE
- Solveur THER_LINEAIRE, charge THER_IMPO :
 - surcharge entre les occurrences d'un même appel à AFFE_CHAR_CINE
 - surcharge entre plusieurs charges issues d' AFFE_CHAR_CINE
- Solveur MECA_STATIQUE, charge MECA_IMPO :
 - surcharge entre les occurrences d'un même appel à AFFE_CHAR_CINE
 - surcharge entre plusieurs charges issues d' AFFE_CHAR_CINE

Cette documentation est volontairement succincte.