

## 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.