

## SSLV200 - Mécanique Linéaire 3D

---

### Résumé :

Ce test est un test de non-régression. Il n'a pas de solution analytique. L'objectif est de tester un grand nombre de calculs élémentaires différents :

- cadre : mécanique linéaire (MECA\_STATIQUE)
- chargements très variés (sous forme « réel » ou « fonction »)
- tous les types de mailles possibles (mélange linéaire / quadratique)

### Modélisation A :

- Modélisation 3D

### Modélisation B :

- Modélisation 3D\_SI (sous-intégrée)

Cette documentation est volontairement succincte.