Titre : SSLP200 - Mécanique linéaire D_PLAN

Responsable: PELLET Jacques

Date: 02/02/2010 Page: 1/2 Clé: V3.02.200 Révision

924a506c6769

SSLP200 - Mécanique Linéaire D_PLAN

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 D_PLAN

Modélisation B:

Modélisation D PLAN SI (sous-intégré)



Code Aster

Titre : SSLP200 - Mécanique linéaire D_PLAN

Responsable : PELLET Jacques

Date: 02/02/2010 Page: 2/2 Clé: V3.02.200 Révision

924a506c6769

Cette documentation est volontairement succincte.