

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



MTS 809 (M. CHAUSSUMIER – Y. DERRIEN)

PRINCIPE: MACHINE HYDRAULIQUE TRACTION - TORSION - PRESSION INTERNE - TEMPERATURE

TYPE/REF: 809

CONSTRUCTEUR: MTS

CAPACITES Traction 100 kN - Torsion 1000 Nm - Pression interne 1200 bars - 1000°C

PILOTAGE (OU AUTRE) – FORCE – DEPLACEMENT – DEFORMATION – VARIABLE CALCULEE

