

# Institut Clément Ader

Université de Toulouse



## MACHINE D'ESSAIS STATIQUE FORTE CAPACITE 1500 KN

#### **PRINCIPE**

Machine de traction/compression électromécanique pour essais mécaniques quasi-statiques

### TYPE/REF

### **CONSTRUCTEUR**

3R

#### **CAPACITES**

Charge statique max 1500 kN, Mors Hydrauliques 1000 kN, Espace de travail 1000 (largeur) x 1500 mm (hauteur) x 400 mm (profondeur) en configuration standard. Possibilité de faire des chargements cyclés à basse fréquence.

# **PILOTAGE (OU AUTRE)**

Logiciel de pilotage 3R



Institut Clément Ader Espace Clément Ader, 3 rue Caroline aigle- 31400 Toulouse Cedex 4 Tél. : 33 (0)5 61 17 10 85 Institut Clément Ader site d'Albi Campus Jarlard – 81013 Albi Tél : 33 (0)5 63 49 30 09