

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



MACHINE ELECTROMECANIQUE INSTRON – BRC004-2

(INVENTAIRE ISAE SUPAERO marc.chartrou@isae-supaero.fr)

PRINCIPE	Réaliser des essais statiques ou de fatigue faible fréquence
TYPE/REF	8862
CONSTRUCTEUR	INSTRON
CAPACITES	100 KN ou 5 KN // 100 mm
PRECISION	0.1 % de la pleine échelle
PILOTAGE	Console 8800 ou logiciel Instron
OPTIONS	Mors mécaniques ou hydrauliques. Enceinte climatique



Espace Clément Ader, imp. D.Daurat Prolongée- 31400 Toulouse Cedex 4

Tél.: 33 (0)5 61 17 10 85