

QUALITE

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



A00 - ETUVE DE GRANDE CAPACITÉ (site d'Albi)

PRINCIPE	Etuve permettant la polymérisation de polymères, composites ou le séchage d'outillage en béton réfractaire.
TYPE/REF	Etuve avec brassage d'air
CONSTRUCTEUR	Nabertherm
DIMENSIONS	Dimensions utiles : Largeur 1200mm x Prof. 2000mm x Hauteur 2000mm
CAPACITES	Capacité thermiques : 20°C jusqu'à 450°C Sous air ambiant
PRECISION	
PILOTAGE	Régulation en température avec régulateur 8 segments



Institut Clément Ader Espace Clément Ader, imp. D.Daurat Prolongée- 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