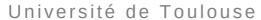
## Institut Clément Ader

## Institut Clément Ader





## A10 - ETUVE DE POLYMERISATION

PRINCIPE	Polymérisation de pièces non structurales.
TYPE/REF	ULE 400 / g403.0718
CONSTRUCTEUR	MEMMERT
DIMENSIONS	Largeur utile I = 400 mm  Profondeur utile P = 400 mm  Hauteur utile h = 350 mm  Soit un volume de 56 litres
CAPACITES	Température $T_{max.} = 220$ °C Vitesse de variation moyenne $V = 3$ °C/min.
PRECISION	Température ± 1℃
CARACTERISTIQUES	Turbine de brassage de l'air
PILOTAGE	Régulateur - programmateur numérique Interface RS 232 pour le chargement de programme par l'intermédiaire du logiciel Celsius 2000 pour Windows
QUALITE	Contrôle CRITT M&C (1 fois/an) : Mesure de la température éprouvette à l'aide du système d'acquisition αT KOSMOS

