

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



ENCEINTE CLIMATIQUE

(INVENTAIRE ISAE SUPAERO - veronique.qodivier@isae-supaero.fr)

PRINCIPE	Permet de réaliser des essais de vieillissement climatique sur des échantillons par l'action de la température dans une atmosphère à humidité contrôlée.
TYPE/REF	SLHGV 100
CONSTRUCTEUR	SECASI
DIMENSIONS	LARGEUR UTILE 50 CM PROFONDEUR UTILE 45 CM HAUTEUR UTILE 50 CM
CAPACITES	CAPACITES TEMPERATURE AMB°C < T° < 125°C HUMIDITE RELATIVE 5 % < HR% < 95 %
PILOTAGE	SIRPAC 2000
QUALITE	Etalonnage sur demande par SAPRATIN



Institut Clément Ader

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

Tél.: 33 (0)5 61 17 10 85