## Institut Clément Ader

## Institut Clément Ader





## A8 - VALISE DE REPARATION COMPOSITES SUR SITE

PRINCIPE	Polymérisation de réparations composites sur site.	
TYPE/REF	ANITA - GMIAN8501-2 / N°AN85012066	
CONSTRUCTEUR	G.M.I.	
DIMENSIONS	Largeur Profondeur	I = 507 mm p = 341 mm
	Hauteur (Masse	h = 480 mm M = 25 kg)
CAPACITES	Température	T <sub>max.</sub> = 250°C
	Vide	-0.85 bar relatifs (conditions optimales de pression)
PERIPHERIQUES	3 tapis chauffants combinables ( 200x200 / 400x400 / 150x500 ) Imprimante procès verbal en temps réel Thermocouples de type J (fer/constantan)	
CARACTERISTIQUES	Alimentation	Pression P=5.5 bar relatifs
PILOTAGE	Régulateur de polymérisation (température et vide)	

