

## A8 - VALISE DE REPARATION COMPOSITES SUR SITE

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

