

## DESCRIPTION DU SYSTEME DE MESURE

<b>Instrument</b>	<b>Type</b>	<b>N° de série</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Dernier étalonnage</b>
Analyseur de spectre	SPECTRAN HF 6085 V4	N° 44741	AARONIA AG	Certifié par AARONIA AG N° de certificat : 09-0461
Options →	1MB de mémoire de stockage data (option 001)			
→	Mesure de puissance crête en temps réel large bande 8GHz (option 204)			
Antenne OMNILOG 90200	700MHz- 2500MHz			
<b>Type de paramètre</b>	<b>Minimum</b>		<b>Maximum</b>	
Gamme de fréquence de l'analyseur SPECTRAN 6085	10MHz		8000 MHz	
Gamme de fréquence avec antenne Large bande OMNILOG 90200	700 MHz		2500MHz	
Sensibilité	+10dBm		- 160 dBm	
Bande passante	3KHz		50 MHz	
Précision	- 2dBm		+ 2dBm	
Temps minimum d'échantillonnage	1mS			

**Temps de fonctionnement du four durant le test**

**Durée 50 secondes  
( Avec charge de 0,5 Litre d'eau dans le compartiment )**