

DESCRIPTION DU SYSTEME DE MESURE

Instrument	Type	N° de série	Fabricant	Dernier étalonnage
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			
Type de paramètre	Minimum	Maximum		
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)**