



## ATTESTATION

Client : \_\_\_\_\_ Contact : \_\_\_\_\_  
 Site : \_\_\_\_\_ Fabricant UV : \_\_\_\_\_  
 Réacteur type : \_\_\_\_\_ Nombre de lampes UV : \_\_\_\_\_  
 No. de fabrique : \_\_\_\_\_ Date de fabrication : \_\_\_\_\_  
 Débit : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h à \_\_\_\_\_ UVT(1 cm)

### Transmission UV

SK 254 m-1	Débit max. m <sup>3</sup> /h	Int. UV min. W/m <sup>2</sup>

### TEST AVEC CAPTEUR ETALON

Sortie analogique des capteurs : 4 - 20 mA => 0 - 100 W/m<sup>2</sup>

Valeurs affichées sur l'écran du réacteur UV : \_\_\_\_\_ mA \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

Valeur mesurée avec le capteur UV étalon : \_\_\_\_\_ mA \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

Différences mesurées : \_\_\_\_\_ mA \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> Erreur : \_\_\_\_\_ %

Tolérance : ± 5% pour une température de l'eau de 10°C

- Capteur dans la tolérance et conforme aux spécifications :
- Capteur hors tolérance et non conforme, **doit être remplacé** :

Date : \_\_\_\_\_ Lieu : \_\_\_\_\_

Technicien GMeau  
Gilbert Morandi

Responsable client

Signatures : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



SCAN ME