

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R\*. 1321-52 du code de la santé publique

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

### *Certificate of sanitary conformity*

*Attestation délivrée conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 9 octobre 2012 relatif aux conditions de mise sur le marché et d'emploi des réacteurs équipés de lampes à rayonnements ultra-violet utilisés pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine, pris en application de l'article R. 1321-50 du code de la santé publique*

**Coordonnées du responsable de la mise sur le marché :**  
**Contact details of the ACS owner :**

**UVGERMI**  
**ZAC de la Nau**  
**19240 SAINT VIANCE**

**Référence du réacteur UV testé / Reference of the tested UV reactor :**

GERMI AP60 B

**Nature / nombre / référence de(s) lampe(s) UV mises en œuvre /**  
**Nature / number / UV light(s) reference :**

1 lampe à vapeur de mercure BP de référence TUVPLL60WS/14000453

**Référence de(s) gaine(s) de coupure mise(s) en œuvre / Quartz sleeve(s) reference :**  
néant

**Référence du (des) radiomètre(s) mis en œuvre / Radiometer(s) reference :**  
D-SICONORM-LP 160°

**Lieu de fabrication du réacteur UV / Manufacturing site of UV reactor :**  
UVGerMI ZAC de la Nau 19240 Saint Viance

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 19 UV LY 002**

**Date de réalisation des essais de migration, le cas échéant / Tests date if any : /**

**Commentaires / Comments :**

Le réacteur UV est assemblé à l'aide de composants conformes à la réglementation. Aucun essai de migration n'est nécessaire pour l'obtention de cette ACS. Les produits de nettoyage préconisés sont conformes à la réglementation.

**Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 14 UV LY 002**

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R\*. 1321-52 du code de la santé publique

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

*Certificate of sanitary conformity*

Référence du réacteur UV testé / *Reference of the tested UV reactor :*

GERMI AP60 B

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / *File reference :* 19 UV LY 002

Plages d'utilisation validées pour le fonctionnement du réacteur UV (transmittance/irradiance min/débit max)

*validated use range of the UV reactor (transmission/min irradiance/max flowrate) :*

Valeurs caractéristiques pour 400 J/m <sup>2</sup>	
Débit Maximal (m <sup>3</sup> /h)	Transmittance à 254 nm sur 10 mm (%)
0,80	85,6
1,90	90,0
2,75	95,0
3,10	98,0

Commentaires / *Comments :* Cette ACS comporte 2 pages / *This ACS includes 2 pages*

Attestation délivrée par / *Certificate issued by :*

Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire Matériaux

Signature :

Date de délivrance de l'ACS / *Date of issue :* 20 Mai 2019

Date d'expiration de l'ACS / *Expiry date :* 20 Mai 2024

Commentaires / *Comments :* cette ACS reste valable jusqu'au 20 Mai 2024 sous réserve que les essais de biosimétrie restent valables / *This ACS remains valid until May 20, 2024 provided the biosimetry tests are valid.*