

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R<sup>o</sup>. 1321-52 du code de la santé publique

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

*Attestation délivrée conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 09 Octobre 2012 relatif aux conditions de mise sur le marché et d'emploi des réacteurs équipés de lampes à rayonnements ultra-violetés 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 :**

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

**Référence du réacteur UV testé :** GERMI AP60

**Nature / nombre / référence de(s) lampe(s) UV mise(s) en œuvre :**

1 lampe à vapeur de mercure BP référence TUVPLL60WS

**Référence de(s) gaine(s) de coupure mise(s) en œuvre :** néant

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

**Lieu de fabrication du réacteur UV :** Saint Viance

**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :** 14 UV LY 002

**Date de réalisation des essais de migration, le cas échéant :** /

**Commentaires :** 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 :** /

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)

Référence du réacteur UV testé : **GERMI AP60**

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **14 UV LY 002**

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

Valeurs caractéristiques pour 400 J/m <sup>2</sup>	
Débit Maximal ( m <sup>3</sup> /h )	Transmittance à 254nm sur 10 mm ( % )
0.80	85.6
1.90	90
2.75	95
3.10	98

Commentaires : /

Attestation délivrée par : **Maud Lançon**      **Signature :**  
Responsable Essais Produits

Date de délivrance de l'ACS : **19 mai 2014**

Date d'expiration de l'ACS : **12 mars 2019**