

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-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 :

Contact details of the ACS owner :

BORDAS - UVGERMI

ZAC de la Nau

19240 SAINT VIANCE

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

GERMI DD300

Nature / nombre / référence de(s) lampe(s) UV mises en œuvre /

Nature / number / UV light(s) reference :

4 lampes à vapeur de mercure BP LP300WLG

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 :

Bordas - UVGerme ZAC de la Nau 19240 Saint Viance

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 17 UV LY 007

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 : Le réacteur UV est décliné en 2 versions, avec système de nettoyage manuel (NM) ou automatique (NA).

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 DD300

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 17 UV LY 007

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 ²	
Débit Maximal (m ³ /h)	Transmittance à 254 nm sur 10 mm (%)
47,7	85,0
81,1	90,0
137,9	95,0
187,6	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 : 18 Avril 2017

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 18 Avril 2022

Commentaires / Comments : cette ACS reste valable jusqu'au 18 Avril 2022 sous réserve que les essais de biodosimétrie restent valables / This ACS remains valid until April 18, 2022 provided the biosimetry tests are valid.