

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 HD300NA

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

Nature / number / UV light(s) reference :

8 lampes à vapeur de mercure BP LP300WLG / 14000127

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 : 20 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.

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

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 HD300NA

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 20 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/m2	
Débit Maximal (m3/h)	Transmittance à 254 nm sur 10 mm (%)
78,9	85,0
122,5	90,0
206,4	95,0
302,7	98,0

Commentaires / Comments : cette ACS reste valable 5 ans sous réserve que les essais de biodosimétrie restent valables / This ACS remains valid for 5 years provided the biosimetry tests are valid.

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire Matériaux

Signature :

Date de délivrance de l'ACS / Date of issue : 16 Mars 2020

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 16 Mars 2025