

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 *Certificate of sanitary conformity*

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé  
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

**Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :**

T.ZIC  
9 Avenue de l'Europe  
34830 CLAPIERS

**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :**

Réacteur UV résidentiel / Residential UV reactor Oji Safe

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

19 ACC LY 752

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 02 au 19 Décembre 2019

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from December 02 to 19, 2019.

Commentaires / Comments : les résultats des essais sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A N°571 du 25 Novembre 2002. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A N°571 dated November 25, 2002

**Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :**

Réacteur UV résidentiel / Residential UV reactor

**Référence / Reference ( 1 reference ) :**

Oji Safe

**Attestation délivrée par / Certificate issued by :**

Christelle AUTUGELLE  
Responsable MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 20 Décembre 2019

Date d'expiration / Expiry date : 20 Décembre 2024

Commentaires / Comments : L'ACS ne prend pas en compte l'efficacité de traitement des appareils UV. La lampe UV doit être autorisée par le Ministère de la Santé / The ACS does not take into account the efficiency of the UV systems. The UV lamp must be authorized by the Ministry of Health.

Les appareils UV de cette ACS doivent être connectés à un réseau d'eau destinée à la consommation humaine (traitement d'affinage) / The UV systems of this ACS have to be connected to a water network for human consumption (refining treatment).