

Oji Waste



LA TECHNOLOGIE

Utilisé depuis des décennies en matière de désinfection d'eau, le rayonnement UVC trouve aujourd'hui de nouvelles applications grâce à l'essor des LED UVC.

Utilisées exclusivement dans le produit Oji Waste, elles permettent d'assurer une désinfection optimale sur des eaux à très basse transmittance aux UV.

DÉSINFECTION EAUX USÉES & EAUX DE PROCESS

LE MOT DE L'EXPERT

Oji Waste a été conçu pour répondre à des besoins de désinfection d'eau et fluides à basse transmittance UV.

D'une performance inégalée, Oji Waste vous assure une très haute qualité d'eau d'un point de vue microbiologique, directement au point de rejet ou d'usage

La LED UV-C par excellence



Produits de la marque



AVANTAGES

Garantie 2 ans.

- Conçu, développé et fabriqué en France
- Performances validées en laboratoires français
- Pas de maintenance ni consommable, durée de vie importante (>5000h)
- Désinfection efficace sur eaux à basse transmittance (>30%UVT)
- Modularité du concept selon vos besoins

BÉNÉFICES

ENVIRONNEMENTAL

Garanti un rejet d'eau maîtrisé microbiologiquement pour une meilleure protection de l'environnement

SANITAIRE

Désinfecte efficacement, même les eaux à faible transmittance UV

RÉGLEMENTAIRE

Vous accompagne dans le respect de vos obligations en matière de rejet d'eau



UTILISATIONS

- Industries textiles
- Pharmaceutique
- ONG
- Usines
- Micro step
- Transports maritime
- Habitats flottants



Oji Waste

DÉSINFECTION EAUX USÉES & EAUX DE PROCESS

BÉNÉFICES

1

ENVIRONNEMENTAL

Garanti un rejet d'eau maîtrisé
microbiologiquement pour une
meilleure protection de
l'environnement

2

SANITAIRE

Désinfecte efficacement,
même les eaux à faible
transmittance UV

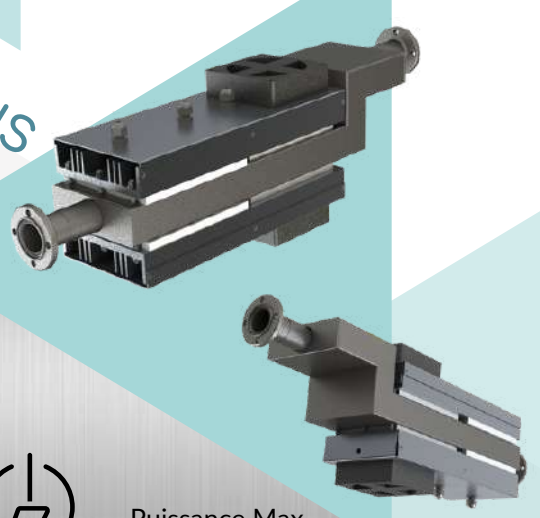
3


RÉGLEMENTAIRE

Vous accompagne dans
le respect de vos
obligations en matière
de rejet d'eau



SPÉCIFICATIONS



 Alimentation électrique
230 Vac

 Puissance Max
450 W

 Pression Max
2,5 bars

 Poids 20 kg

 Température
Air : 0 - 35°C
Eau : 0 - 65°C

CARACTÉRISTIQUES

Débit Max L/Min
16,7 L/Min

Transmittance UV minimale
30%UVT sur [10mm] à 254 nm

**Performances de désinfection (dose UV)
à 1 m3/h**
30% UVT : 17 mJ/cm²
50% UVT : 25 mJ/cm²
70% UVT : 32 mJ/cm²

**Encombrement hors tout
(Cellule hydraulique)**
775 x 260 x 164 mm

**Encombrement hors tout
(Coffret élec)**
300 x 410 x 160 mm



OPTIONS

- **Fonctionnement par ordre de marche**

uvoji
Cap Alpha,
9 avenue de l'Europe,
34 830 Clapiers
France

www.uvoji.com
commercial@uvoji.fr

N° de siret : 82152143200020

 Ne pas jeter sur la voie publique