



# Oji Safe

Premier réacteur français  
de désinfection d'eau intégrant des LED UV.

## Son objectif :

Sécuriser l'eau à destination de la consommation humaine.

## Comment :

Grâce au rayonnement des LED UV qui désinfectent l'eau en la débarrassant de tout agent pathogène (virus, bactéries, spores) directement au point d'usage, à l'endroit et au moment même de son utilisation.

## Avantages de la solution :



Une capacité de traitement adaptée aux applications au point d'usage jusqu'à 8 L/min  
- 480 L/h



Une Dose UV adaptée à chaque usage, jusqu'à 40 mJ/cm<sup>2</sup>\*



> 99,99% de destruction bactériologique



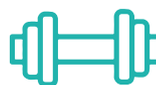
Offre une désinfection instantanée de l'eau sans utilisation de chlore, ni produits chimiques



Pas de modification des paramètres physico-chimiques



Traitement à la demande.  
On/Off illimités



Compacité, robustesse



Faible consommation énergétique.  
Compatibilité avec un couplage EnR

Garantie 2 ans ou 1 000 heures (1er terme échu) soit  $\approx 480\text{m}^3$  (selon modèle)

\*Version 40mJ/cm<sup>2</sup> validée par bio dosimétrie en accord avec les normes internationales dédiées.

Contact : [commercial@tzic.fr](mailto:commercial@tzic.fr)  
[www.uvoji.com](http://www.uvoji.com)

Illustration non contractuelle

**uvoji**  
beyond UV LED