



Oji Pure

Premier système de potabilisation d'eau par LED UV intégrant le réacteur Oji Safe

Son objectif :

Rendre propre à la consommation une source d'eau

Comment :

Grâce à un traitement en 2 étapes :

- Une filtration adaptée pour traiter particules en suspension, goûts et odeurs.
- Un réacteur Oji Safe pour débarrasser l'eau de tout agent pathogène.

Avantages de la solution :



Solution adaptée pour potabiliser des eaux de captage, forage et puisage



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/cm²*



> 99,99% de destruction bactériologique



Traitement à la demande et instantané sans mercure, ni produits chimiques



Eau filtrée et déchlorée en amont pour un traitement UV optimal



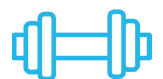
Pas de modification des paramètres physico-chimiques



Changement de consommables tous les 6 mois maximum, 3 mois conseillés en été



Faible consommation énergétique
Compatibilité avec un couplage EnR



Compacité, robustesse

Garantie 2 ans ou 1 000 heures (1er terme échu) soit ≈ 480m³ (selon modèle)

*Version 40mJ/cm² validée par bio dosimétrie en accord avec les normes internationales dédiées.

Contact : commercial@tzic.fr
www.uvoji.com

Illustration non contractuelle

uvoji
beyond UV LED