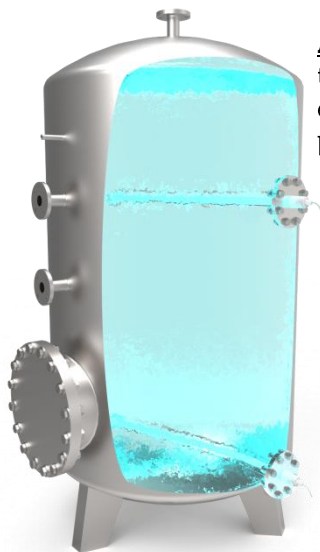


Épingles de désinfection des cuves et réservoirs d'eau par UV

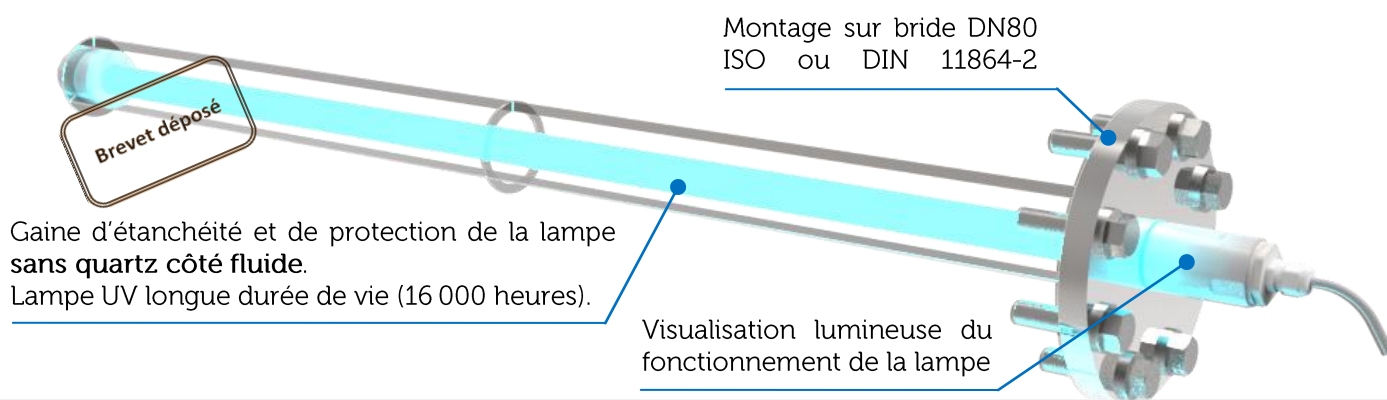


Applications : désinfection continue sans produit chimique ni traitement thermique, à faible consommation énergétique, des cuves et réserves d'eau traitée dans les industries de procédés (alimentaires, pharmaceutiques, ...), le traitement d'eau, le secteur tertiaire, ... :

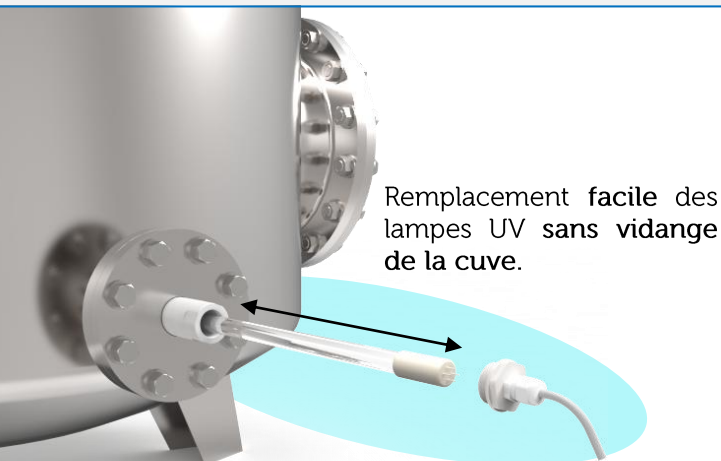
- Maintien de la **qualité bactériologique** des tanks d'eau de rinçage de NEP.
- **Anti-biofilm** de toute réserve d'eau stockée à température inférieure à 60°C.
- Traitement **anti-légionelles** des réserves d'eau de lavage.
- Traitement **anti bactérien continu** des stockages d'eaux brutes et de process (eau adoucie, eau osmosée, eau purifiée).
- Traitement **biocide et anti algues** des réserves d'eau de brumisation et de refroidissement.
- **Sécurisation bactériologique** des ballons d'eau chaude sanitaire et solaire, à très faible consommation d'énergie.
- **Désinfection** des réserves d'eau pluviales.



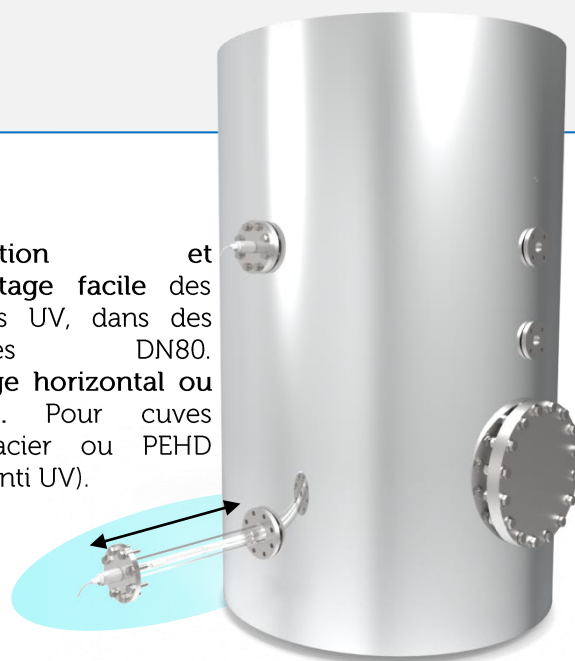
Jusque 20m³ traités avec seulement 4 à 6 épingles UV, selon géométrie de la cuve.



- Résistantes et aucun bris de verre dans la cuve en cas de casse
- Compatibles avec la soude et acides des NEP
- Contact alimentaire et FDA
- Très lisses et sans accroche
- Facilement nettoyables



Installation et démontage facile des épingles UV, dans des piquages DN80. Montage horizontal ou vertical. Pour cuves inox, acier ou PEHD (traité anti UV).





Enthal.P
SOLUTIONS PROCESS

Nous contacter :

✉ : n.liais@enthal-p.fr
rbouchindhomme@enthal-p.fr

☎ : Nicolas LIAIS – 06 11 60 77 26
Rodolphe BOUCHINDHOMME – 06 07 26 06 44

🌐 : www.enthal-p.com