TRAITEMENT DE L'EAU DE MER

Nos réacteurs sont également proposés en **PEHD**.





| **UVGERMI SA,** ZAC de la Nau, | **Tél.** + 33 (0)555881888 // **Fax**: + 33 (0)555881816 19240 Saint-Viance, FRANCE | Mail: contact@uvgermi.fr // www.uvgermi.fr



WGERMI ULTRAVIOLETS DE HAUTE TECHNOLOGIE

Le spécialiste des solutions de déchloramination grâce aux réacteurs ultraviolets.

● ○ ● FABRICATION FRANÇAISE

L'EAU DESTINÉE AUX **PISCINES PUBLIQUES** ET AUX **ESPACES BIEN-ÊTRE**

PISCINES PUBLIQUES

ESPACE BIEN-ÊTRE

SPAS

THALASSO & BALNEO

THERMALISME

FTC.

LA PROBLEMATIQUE

Le chlore utilisé en désinfection de l'eau des piscines et des espaces liés au bien-être réagit avec les polluants azotés apportés par les baigneurs (urine, sueur, salive, cheveux...). Des composés sont ainsi créés. La trichloramine, composé le plus volatil, passe dans l'atmosphère entraînant des irritations oculaires et nasales, des troubles respiratoires dangereux pour la santé humaine.

RAPPELS REGLEMENTAIRES

Au-delà de cet enjeu de santé, la réglementation impose de maintenir en permanence le taux de chlore combiné (chloramines) en dessous de 0.6 mg/l avec une évolution de ce taux à 0.4 mg/l en présence de bébés nageurs (rapport ANSES de juin 2010).

LES BESOINS

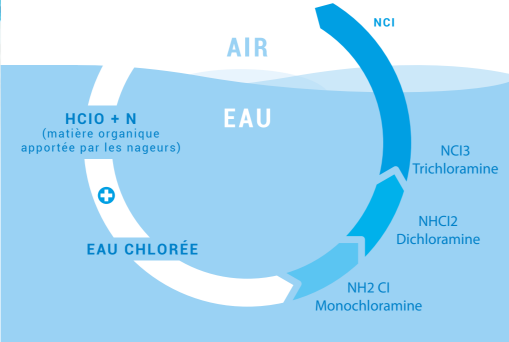
Cette concentration est habituellement maintenue grâce à un apport important d'eau neuve. Cette solution est coûteuse pour les collectivités et les centres de bienêtre car la réglementation impose également que le renouvellement en eau soit au minimum de 30 litres par jour et par baigneur avec un coût moyen d'1 m³ d'eau traitée et chauffée de 9€ HT, sans apporter les résultats

www.uvgermi.fr





À ce jour, plus de
1500 bassins
sont équipés
de notre technologie
UVDECHLO.



FORMATION DES CHLORAMINES
DANS LE BASSIN

LE PRINCIPE

Le procédé de déchloramination par lampes à ultraviolets basse pression présente la particularité de réduire le taux de chlore combiné des piscines par une action photochimique sur l'ensemble des composés organochlorés présents dans l'eau (monochloramine, dichloramine, et trichloramine).

Des études menées par l'équipe du **Professeur BATCHELEY** (USA) et DE **LAAT** (France) démontrent que la technologie UV basse pression **est efficace sur les 3 types de chloramines**.

L'emploi de lampes UV basse pression, habituellement utilisées en eaux potables depuis 1904, est sécurisant car elles **ne permettent pas la formation de sous-produits du chlore** comme les THMs.



- Modulation de puissance : économie d'énergie
- Installation simple en dérivation
- Faible consommation électrique
- Faible coût de maintenance
- Durée de vie des lampes jusqu'à 16 000 h ou 2 ans
- Pas de formation de sous-produits
- Confort de baignade, amélioration des conditions de travail du personnel, meilleur gestion des apports d'eau neuve



LA SOLUTION

L'utilisation de nos déchloraminateurs UVDECHLO basse pression est reconnue pour réduire le taux de chloramines dans l'eau de 80% en moyenne, et le taux de trichlorures d'azote dans l'air de 50%.



L'agrément ministériel que nous avons reçu pour notre technologie UV basse pression issue de l'eau potable repose sur des études démontrant que les UVDECHLO n'ont aucune incidence sur les taux de THM.

	NOMBRE DE LAMPES/ PUISSANCE	DÉBIT TRAITÉ (m³/h)	RACCORDEMENT BRIDE DN (PVC) (mm)	DIAMÈTRE DU RÉACTEUR (mm)	ALIMENTATION/ FRÉQUENCE (V/Hz)
UVDECHLO 20	1X200 Watts	10 à 15	50 (63)	104	230/50-60 Hz
UVDECHLO 45	2X200 Watts	15 à 50	80 (90)	140	230/50-60 Hz
UVDECHLO 90	4X200 Watts	50 à 100	100 (110)	220	230/50-60 Hz
UVDECHLO 150	6X200 Watts	100 à 150	150 (160)	300	400 V Tri+N+T / 50-60 Hz
UVDECHLO 200 L300	6X300 Watts	150 à 250	200 (200-225)	350	400 V Tri+N+T / 50-60 Hz
UVDECHLO 300 L300	9X300 Watts	250 à 350	300 (315)	400	400 V Tri+N+T / 50-60 Hz
UVDECHLO 400 L300	13X300 Watts	350 à 500	300 (315) 400 possible	500	400 V Tri+N+T / 50-60 Hz
UVDECHLO 700 L300	20X300 Watts	500 à 900	400	600	400 V Tri+N+T / 50-60 Hz

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les déchloraminateurs UVDECHLO sont fabriqués en **inox 316L** ou en **PEHD** et ils intègrent des lampes UV basse pression d'une durée de vie de **16 000 heures** (2 ans de fonctionnement).

Ils sont **dimensionnés selon vos besoins** afin d'obtenir à la fois une destruction importante des chloramines et une meilleure maîtrise de la quantité de chlore à injecter.

Les réacteurs UVDECHLO s'intègrent facilement sur le circuit de recyclage de la piscine, après la filtration, mais avant l'injection de produits de traitement.





