



ITT

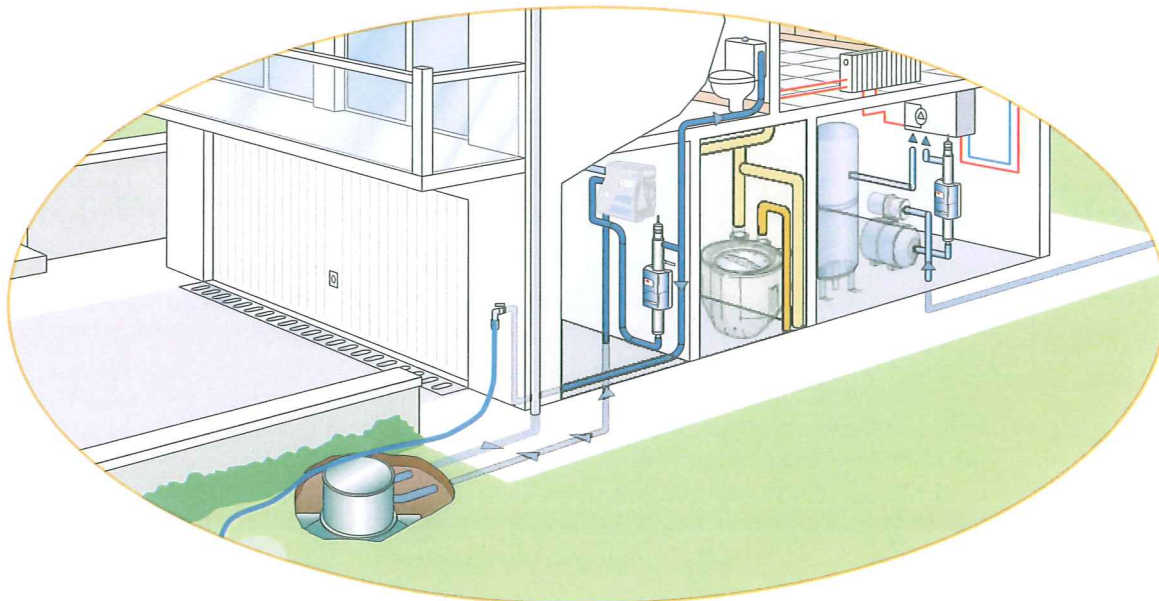
Aquada WEDECO



Conçu pour la vie

Systèmes Aquada

Les systèmes Aquada sont conçus pour désinfecter par rayonnement ultraviolet tous types d'eau, qu'elle soit potable, pluviale ou industrielle. Ils peuvent donc être utilisés dans les habitations individuelles ou les bâtiments collectifs et industriels mais aussi pour les fontaines, l'irrigation et l'aquaculture...

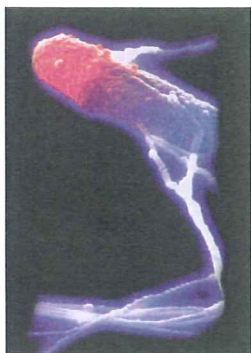


La gamme Aquada comporte plusieurs tailles et modèles pour répondre aux besoins de désinfection de l'eau potable mais aussi de l'eau pluviale préfiltrée, des eaux de source, des eaux de forage et des eaux industrielles.

Les Aquada sont utilisés généralement en complément des systèmes de prétraitement et sont installés en aval de ceux-ci.

Dans le cas de la potabilisation de l'eau ou du traitement des eaux de pluie, l'installateur doit s'assurer du respect de la législation en vigueur.

Protection contre les micro-organismes



Legionella Pneumophila, même les bactéries extrêmement résistantes sont inactivées à coup sûr par les systèmes AQUADA.

Les micro-organismes sont des organismes microscopiques, tels que les bactéries, les virus, les amibes, qui existent dans la nature, notamment dans les eaux.

Si la plupart sont inoffensifs, l'exposition à des micro-organismes dangereux peut entraîner des maladies graves, surtout chez les individus vulnérables, comme les personnes âgées, les personnes avec un système immunitaire affaibli et les enfants.

Les maladies ainsi provoquées sont aussi diverses que des fièvres, des maladies intestinales et respiratoires mais aussi des pathologies telles que le choléra, l'hépatite A et la poliomyélite.

La manière la plus efficace de détruire ces micro-organismes et de prévenir ces maladies est la désinfection par rayonnement ultraviolet (UV). Installée sur l'arrivée d'eau des foyers ou bâtiments collectifs et industriels, la désinfection par UV est le dernier rempart de protection contre les micro-organismes indésirables. Tous les germes sont ainsi inactivés (y compris Legionella) et ne peuvent se reproduire.

Les autres procédés de traitement de l'eau domestique, comme la filtration ou l'adoucissement, améliorent le goût et la limpidité de votre eau mais ne sont pas conçus pour vous protéger contre les micro-organismes dangereux.

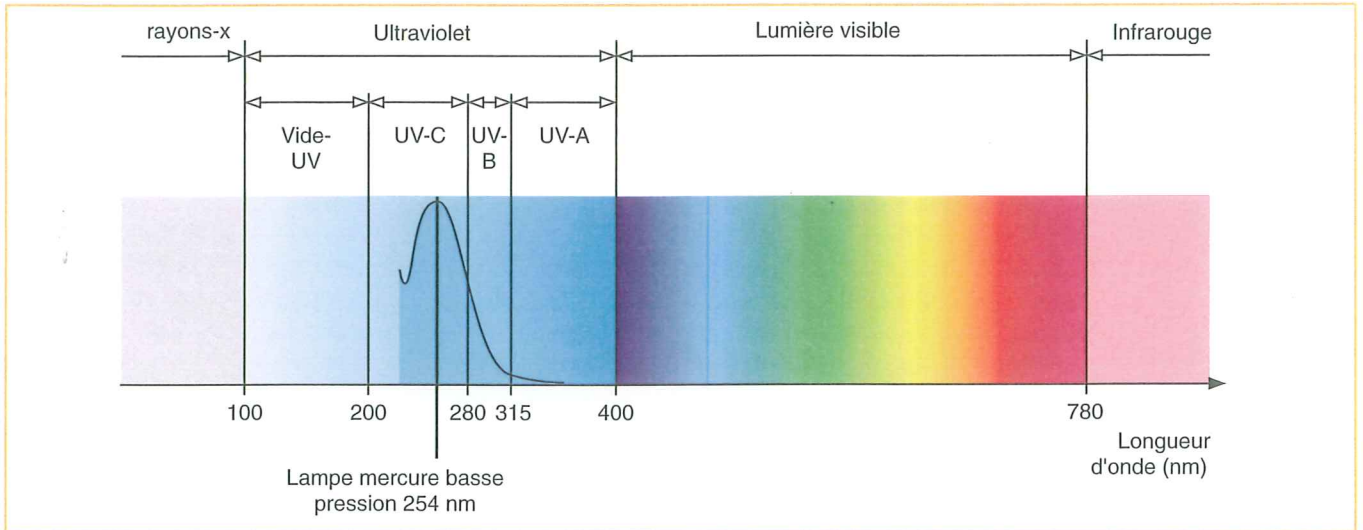
La lumière ultraviolette neutralise instantanément et efficacement les micro-organismes indésirables.

Action naturelle de la lumière ultraviolette



La lumière ultraviolette est une composante naturelle de la lumière du soleil.

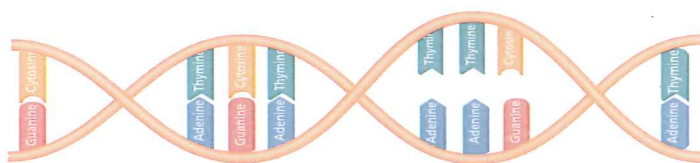
Elle se situe juste au-dessous de la région du spectre électromagnétique occupée par la lumière visible. Elle est caractérisée par des niveaux d'énergie très élevés et une plage de longueur d'onde de 100 à 400 nm.



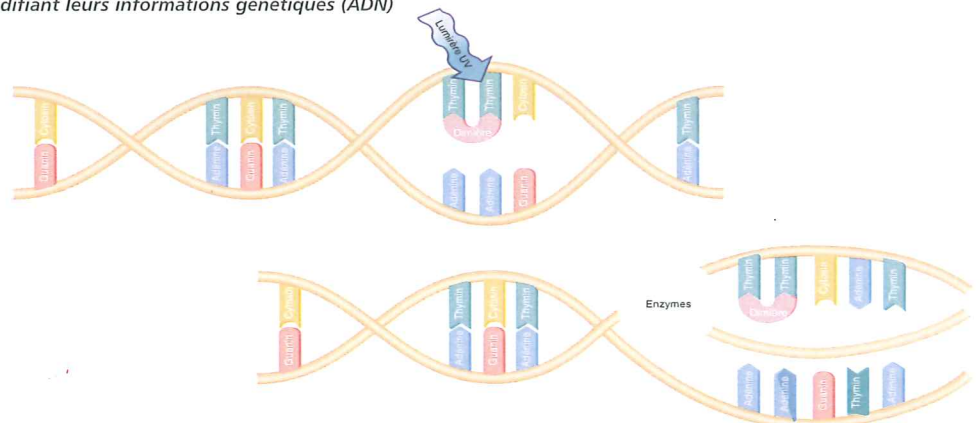
La lumière ultraviolette, correspondant aux longueurs d'onde des UV-C, a la propriété unique de détruire les micro-organismes (tels que les virus, les bactéries et les protozoaires) présents dans l'eau ou dans l'air, en les empêchant de proliférer et de causer des infections ou des maladies.

Cette action destructrice des rayons ultraviolets intervient dans la plage de longueur d'onde de 200 à 280 nm avec un pic d'efficacité extrêmement proche du rayonnement d'une longueur d'onde de 254 nm, émis par la lampe d'un Aquada.

À la différence des désinfectants chimiques, qui reposent sur l'oxydation chimique pour altérer les fonctions vitales des micro-organismes, la lumière ultraviolette agit au niveau de l'ADN des micro-organismes pathogènes, paralysant leurs fonctions vitales et les rendant inoffensifs.

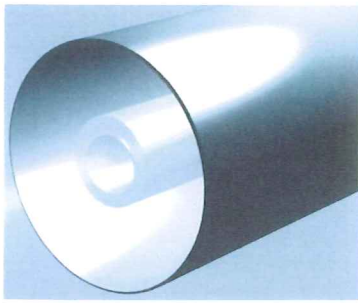


La lumière ultraviolette inactive les micro-organismes en modifiant leurs informations génétiques (ADN)



Comme ce procédé ne fait pas intervenir de produits chimiques, vous ne risquez pas d'ingurgiter des substances chimiques dangereuses ou leurs sous-produits.

Fonctionnement des systèmes Aquada



Géométrie de rayonnement
d'un système AQUADA

Les Aquada sont constitués d'une lampe basse pression placée dans une gaine de quartz, assemblées toutes deux dans un tube cylindrique. Les rayons ultraviolets sont produits par des lampes avec une longueur d'onde de 254 nm particulièrement efficace pour la désinfection.

Les systèmes Aquada mettent en œuvre cette technologie de lampe UV dans des chambres de désinfection en acier inoxydable spécifiquement étudiées pour assurer une répartition efficace de l'énergie lors du passage de l'eau dans l'appareil. Les micro-organismes nocifs éventuellement présents dans votre eau reçoivent à coup sûr une dose mortelle, un "cadeau surprise" de l'Aquada.

Les différents constituants tels que la gaine de quartz, les alimentations et les circuits électroniques des systèmes Aquada sont spécialement conçus pour assurer un fonctionnement et une surveillance des lampes UV avec une efficacité toujours optimale.

Chaque Aquada est conçu pour fournir la dose d'exposition UV recommandée par d'importants organismes européens et américains de réglementation et de sécurité.

Votre eau sera toujours désinfectée efficacement et en toute sécurité.



Avantages produit



- **Amélioration de la sécurité globale de l'eau potable et des eaux de pluie**
Les micro-organismes dangereux potentiellement présents dans l'eau de réseau, qui peuvent survivre aux autres traitements et parvenir à votre robinet, sont inactivés efficacement.
- **Aucun produit chimique ni sous-produit nocif**
Aucun résidu, aucun sous-produit chimique nocif (comme les trihalométhanes) n'est introduit dans l'eau.
- **Aucune altération du goût ou de la qualité de l'eau**
La désinfection par rayonnement ultraviolet n'altère pas le goût, l'odeur ou la limpidité de l'eau.
- **Simple à installer, peu d'entretien**
Les systèmes Aquada sont faciles à installer en aval des systèmes de prétraitement éventuels.
Les lampes UV sont faciles à changer et durent toute une année.
Il n'y a pas de suivi et de manutention de produits chimiques.
Les Aquada peuvent être combinés avec d'autres procédés de traitement.
- **Économique**
Les systèmes Aquada consomment moins d'énergie qu'une ampoule d'éclairage classique tout en désinfectant toute l'eau de votre maison.
Les systèmes Aquada présentent d'excellentes performances de désinfection.

Sélection d'un Aquada

Cinq tailles sont disponibles pour répondre aux besoins de tous les foyers. Le choix d'un Aquada est facile à effectuer car seuls le débit d'eau maximal et le type d'eau à traiter déterminent la taille dont vous avez besoin.

Type	Débit (m ³ /h)		Raccord de tuyauterie (")	Puissance (W)	Dimensions du réacteur h x l x p (mm)	Poids du réacteur (kg)
	Eau potable dose* 400J/m ³	Eau pluviale dose** 300 J/m ³				
Aquada 1	0,70	0,89	1/2"	35	470 x 90 x 70	1,7
Aquada 2	1,77	2,26	3/4"	55	670 x 95 x 70	2,4
Aquada 4	3,01	3,72	3/4"	55	675 x 129 x 102	3,2
Aquada 7	6,20	7,73	1"	95	1035 x 132 x 102	5,0
Aquada 10	9,00	10,80	1 1/2"	95	1040 x 180 x 140	9,0

* Dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 94% (à 254 nm et sur 10 mm) : eau potable

** Dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 90% (à 254 nm et sur 10 mm) : eau pluviale

Après avoir sélectionné la taille adaptée, vous pouvez choisir le modèle (**Altima**, **Proxima** ou **Maxima**) qui correspond le mieux à votre application. Que vous préfériez le modèle économique Altima, le modèle Proxima, riche en fonctionnalités, ou la version haut de gamme Maxima, il existe un modèle Aquada adapté à vos besoins.

Caractéristiques et fonctionnalités	Altima	Proxima	Maxima
Protection microbiologique efficace	●	●	●
Testé par biosimétrie	●	●	●
Chambre de désinfection en acier inoxydable poli	●	●	●
Lampes UV longue durée de haute intensité	●	●	●
Boîtier de commande moulé, de bel aspect	●	●	●
Témoin de fonctionnement de la lampe	●	●	●
Connecteur de lampe sécurisé	●	●	●
Microcontrôleur		●	●
Alarme sonore		●	●
Alarme visuelle		●	●
Affichage de la durée de vie restante de la lampe		●	●
Bouton de réinitialisation		●	●
Prise de raccordement de l'électrovanne optionnelle		●	●
Contrôle d'intensité UV			●
Affichage numérique de l'intensité UV			●



Option : électrovanne (Proxima, Maxima)



Alimentation

Prise de raccordement de l'électrovanne optionnelle



Collier de fixation



Capteur UV intelligent (Maxima)



Connecteur de lampe transparent



Câble d'alimentation



Écran (Maxima)

N'hésitez pas à nous contacter pour vérifier le débit maximal d'eau à traiter avant de déterminer l'Aquada. Pour tout autre débit, dose ou transmittance UV, merci de nous consulter

Les systèmes Aquada doivent être installés par un plombier qualifié.