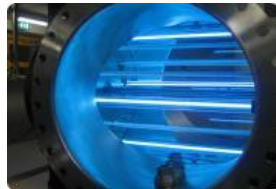


Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé pour la vérification du respect des exigences de qualité des matériaux et objets entrant en contact avec des eaux destinées à la consommation humaine (en application de l'article R\*.1321-52 du code de la santé publique).

*Laboratory authorized by French Health Ministry to deliver ACS certificates for materials and objects intended to be in contact with drinking water (in application to article R\*.1321-52 from French public health code)*

**Liste des réacteurs UV titulaires d'une Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)  
conformément à l'arrêté du 09 octobre 2012.**

***List of UV reactors with an ACS certificate  
according to the Decree dated October 09, 2012.***



**Date de mise à jour / Last update on : 31/12/2025**

Pour toutes informations relatives à la réglementation des réacteurs UV ou si vous souhaitez soumettre votre dossier, vous pouvez nous contacter par email : [Alimentarite\\_EEE@etfr.eurofins.com](mailto:Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com)

*For all requests regarding French regulation for UV reactors intended to be in contact with drinking water or if you want to submit your file, do not hesitate to contact us by email : [Alimentarite\\_EEE@etfr.eurofins.com](mailto:Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com)*

\*Seules la plus grande et la plus petite plages d'utilisation du réacteur UV sont indiquées dans le tableau ci-dessous. Pour disposer de la plage d'utilisation complète, se référer à l'ACS UV délivrée. / Only the largest and the smallest use range of the UV reactor are indicated on the table below. Please refer to the ACS certificate to obtain the full use range of the UV reactor.

Type de lampes	Gaine de coupure	Société	Lieu de fabrication	Pays	Référence commerciale du réacteur	Identifiant	Date de délivrance	Date d'expiration	Plage d'utilisation*
Moyenne pression Mercure	VANC723	Water Technologies & Solutions	RUEIL MALMAISON	France	AQUARAY® H2O"	21 UV NY 001	02/04/2021	02/04/2026	de 350 m3/h - 80 % T à 1300 m3/h - 95 % T
Moyenne pression Mercure	VANC723	Water Technologies & Solutions	RUEIL MALMAISON	France	AQUARAY® H2O" - DUPLEX	21 UV NY 002	26/05/2021	26/05/2026	de 1200 m3/h - 85 % T à 3000 m3/h - 95 % T
Vapeur de mercure	Gaine de Quartz (219) 45,00x2,75x938mm	XYLEM	HERFORD	Allemagne	QUADRON 3000	22 UV NY 001	28/02/2022	28/02/2027	de 550 m3/h- 82,6% à 3500 m3/h - 97,3%
Basse pression Mercure	QUA002352	BIO-UV Group	LUNEL	France	DW3323/400	22 UV NY 002	03/03/2022	03/03/2027	de 85,5 m3/h - 85,0 % T à 186,8 m3/h - 99,7 % T
Basse pression Mercure	QUA002352	BIO-UV Group	LUNEL	France	DW5355/500	22 UV NY 003	29/03/2022	29/03/2027	de 127,6 m3/h - 85,0 % T à 437 m3/h - 99,7 % T
Basse pression Mercure	QUA002352	BIO-UV Group	LUNEL	France	DW10508/500	22 UV NY 004	29/03/2022	29/03/2027	de 244,6 m3/h - 85,0 % T à 695,1 m3/h - 99,7 % T
Basse pression Mercure	Module de Quartz 36x2x1224 mm	XYLEM WATER SOLUTIONS FRANCE SAS	NANTERRE	France	Spektron 90e	23 UV NY 001	22/02/2023	22/02/2028	de 6,7 m3/h - 79,8 % T à 98.0 m3/h - 98.2 % T
Basse pression Mercure	Module de Quartz 48x2x1537 mm	XYLEM WATER SOLUTIONS FRANCE SAS	NANTERRE	France	Spektron 180e	23 UV NY 002	22/02/2023	22/02/2028	de 25,9 m3/h - 76,6 % T à 152.1 m3/h - 98.3 % T
Moyenne pression Mercure	Gaine de Quartz (219) 45,00x2,75x728mm	XYLEM	NANTERRE	France	QUADRON 1200	23 UV NY 003	20/07/2023	20/07/2028	de 267.1 m3/h - 69.0 % T à 2682 m3/h - 98.0 % T
Moyenne pression Mercure	Gaine de Quartz (219) 45,00x2,75x728mm	XYLEM	NANTERRE	France	QUADRON 600	23 UV NY 004	20/07/2023	20/07/2028	de 152.6 m3/h - 69.0 % T à 1168.7 m3/h - 98.0 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz 283502A D28mm, L350	XYLEM	NANTERRE	France	Spektron 2.1e	23 UV NY 005	13/09/2023	13/09/2028	de 0.91 m3/h - 80.0 % T à 2.30 m3/h - 98.0 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz 283502A D28mm, L450	XYLEM	NANTERRE	France	Spektron 5.1e	23 UV NY 006	13/09/2023	13/09/2028	de 1.81 m3/h - 80.0 % T à 4.62 m3/h - 98.0 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz 283502A D28mm, L695	XYLEM	NANTERRE	France	Spektron 10.1e	23 UV NY 007	13/09/2023	13/09/2028	de 3.34 m3/h - 80.0 % T à 13.00 m3/h - 98.0 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz D48xEp2xL2030	XYLEM	NANTERRE	France	Spektron 350e	23 UV NY 008	13/09/2023	13/09/2028	de 30.3 m3/h - 74.1 % T à 384.4 m3/h - 100.0 % T

\*Seules la plus grande et la plus petite plages d'utilisation du réacteur UV sont indiquées dans le tableau ci-dessous. Pour disposer de la plage d'utilisation complète, se référer à l'ACS UV délivrée. / Only the largest and the smallest use range of the UV reactor are indicated on the table below. Please refer to the ACS certificate to obtain the full use range of the UV reactor.

Type de lampes	Gaine de coupure	Société	Lieu de fabrication	Pays	Référence commerciale du réacteur	Identifiant	Date de délivrance	Date d'expiration	Plage d'utilisation*
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz D48xEp2xL2030	XYLEM	NANTERRE	France	Spektron 650e	23 UV NY 009	13/09/2023	13/09/2028	de 32,4 m3/h - 72,3 % T à 744,5 m3/h - 100,0 % T
Basse pression Mercure	module de Quartz RQ205	XYLEM	HERFORD	Allemagne	Spektron 30e	24 UV NY 001	22/05/2024	22/05/2029	de 7,45 m3/h - 76,1 % T à 29,59 m3/h - 100 % T
Basse pression Mercure	module de Quartz RQ205	XYLEM	HERFORD	Allemagne	Spektron 50e	24 UV NY 002	22/05/2024	22/05/2029	de 11,3 m3/h - 76,1 % T à 67,9 m3/h - 100 % T
Basse pression Mercure	module de Quartz RQ205	XYLEM	HERFORD	Allemagne	Spektron 250e	24 UV NY 003	22/05/2024	22/05/2029	de 13,4 m3/h - 73,2 % T à 169,8 m3/h - 100 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz GQ44425 (NHI 1100)	UV GERMI	Saint Viance	France	GERMI AP60 B	24 UV NY 004	07/06/2024	07/06/2029	de 0,80 m3/h - 85,6 % T à 3,10 m3/h - 98,0 % T
Basse pression Mercure	Gaine de Quartz Module VLR60	XYLEM	HERFORD	Allemagne	Spektron 4000e	24 UV NY 005	20/06/2024	20/06/2029	de 380 m3/h - 78,7 % T à 4700 m3/h - 98,2 % T
Basse pression Mercure	QUA002781	BIO-UV	LUNEL	France	DW 2150/120	24 UV NY 006	04/07/2024	04/07/2029	de 7,3 m3/h - 80 % T à 35,2 m3/h - 99,4 % T
Basse pression Mercure	191104910022	UV GERMI	Saint Viance	France	GERMI HD300 NA	25 UV NY 001	13/02/2025	13/02/2030	de 78,9 m3/h - 85,0 % T à 302,7 m3/h - 98,0 % T
Basse pression Mercure	Quartz module VLR35	Xylem Water Solutions France	Nanterre	France	Spektron 35e	25 UV NY 002	04/12/2025	04/12/2030	de 9,1 m3/h - 70,0 % T à 49,9 m3/h - 98,0 % T
Basse pression Mercure	Quartz module VLR35	Xylem Water Solutions France	Nanterre	France	Spektron 95e	25 UV NY 003	04/12/2025	04/12/2030	de 17,5 m3/h - 70,0 % T à 125,9 m3/h - 98,0 % T