

Modules de filtration membranaire

Depuis la publication de l'arrêté du 22 juin 2012, les modules de filtration membranaire doivent obtenir une attestation de conformité sanitaire (ACS) délivrée par l'un des laboratoires habilités par le ministère chargé de la santé, pour pouvoir être mis sur le marché. Actuellement, deux laboratoires sont habilités par le ministère chargé de la santé :

- EUROFINS Expertises Environnementales ;
- CARSO Laboratoire Santé Environnement Hygiène de Lyon - Laboratoire Matériaux au contact de l'eau.

Liste des modules de filtration membranaire titulaires d'une attestation de conformité sanitaire

| Type de membrane | Société | Pays | Références commerciales des modules de la famille | Identifiant | Date de délivrance | Date d'expiration |
|-----------------------------------|--|----------|---|---------------|--------------------|-------------------|
| Ultrafiltration | EVOQUA WATER TECHNOLOGIES LTD | UK | L10N L20N L40N S10N P20N | 16 MEM LY 003 | 15/02/2017 | 15/02/2022 |
| Nanofiltration | FilmTec Corporation | USA | FILMTEC NF90B-400 / 28 (GMID 311896) | 16 MEM LY 004 | 16/02/2017 | 16/02/2022 |
| Tubulaire | ORELIS ENVIRONNEMET SAS | France | KLEANSEP™ K01 à K138 | 17 MEM LY 001 | 04/10/2017 | 04/10/2022 |
| Ultrafiltration | X-FLOW / Pentair Water Process Technology BV | Pays Bas | AQUAFLEX HP XIGA HP SEAGUARD HP SEAFLEX HP en 55 et 64 m2 | 18 MEM LY 001 | 09/05/2018 | 21/12/2022 |
| Ultrafiltration | X-FLOW / Pentair Water Process Technology BV | Pays Bas | AQUAFLEX XIGA SEAGUARD en 40 m2 | 18 MEM LY 002 | 25/05/2018 | 21/12/2022 |
| Osmose inverse | Filmtec Corporation | USA | FILMTEC™ XLE-B | 18 MEM LY 003 | 05/12/2018 | 05/12/2023 |
| Ultrafiltration / Microfiltration | POLYMEM | France | UF/MF 80 UF/MF 100L UF/MF 120 UF/MF 2555 UF/MF 2555 LE | 17 MEM NY 001 | 02/02/2018 | 02/02/2023 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|---------------|------------|------------|
| Ultrafiltration / Microfiltration | POLYMEM | France | UF/MF 80 PVDF NEOPHIL UF/MF 100L PVDF NEOPHIL UF/MF 120 PVDF NEOPHIL UF/MF 2555 PVDF NEOPHIL UF/MF 2555 LE PVDF NEOPHIL | 18 MEM NY 001 | 14/03/2018 | 14/03/2023 |
| Ultrafiltration | INGE GmbH | Allemagne | Dizzer P 2514-0.5 Dizzer P 2521-1.0 Dizzer P 4021-1.8 Dizzer P 4021-2.5 Dizzer P 4040-4.0 Dizzer P4040-6.0 Dizzer XL 1.5 MB 25 W Dizzer XL 0.9 MB 38 W Dizzer XL 0.9 MB 60 W Dizzer XL 0.9 MB 60 WR Dizzer XL 0.9 MB 70 W Dizzer XL 0.9 MB 80 W Dizzer XL 1.5 MB 40 W Dizzer XL 1.5 MB 40 WR Dizzer XL 0.9 MB 60 WT Dizzer XL 0.9 MB 60 ST Dizzer XL 0.9 MB 70 WT Dizzer XL 0.9 MB 80 WT Dizzer XL 1.5 MB 40 WT Dizzer XL 1.5 MB 40 ST Dizzer L 0.9 MB 40 P Dizzer L 0.9 MB 40 PB Dizzer L 0.9 MB 55 | 19 MEM NY 001 | 24/01/2019 | 24/01/2024 |
| Ultrafiltration | WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS | Hongrie | ZW700B-10060 | 19 MEM NY 003 | 30/07/2019 | 30/07/2024 |
| Ultrafiltration | WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS | Hongrie | ZW700B-RMS | 20 MEM LY 001 | 07/02/2020 | 30/07/2024 |
| Ultrafiltration | SUEZ WTS | Hongrie | ZW1000 | 21 MEM NY 001 | 01/12/2021 | 01/12/2026 |
| Osmose inverse | TORAY INDUSTRIES, INC. | Japon | TEP-400HA TEP-440HA TEP4040HA TEP-400DG TEP-440DG TEP4040DG | 21 MEM LY 001 | 30/06/2021 | 30/06/2026 |

La liste des modules de filtration membranaire ayant obtenu une ACS est également disponible **sur les sites internet des laboratoires habilités.**