Pour la production d'eau potable en cas d'urgence

Membratec propose des unités mobiles d'ultrafiltration capables de produire jusqu'à 1'500 m³/jour pour assurer l'approvisionnement en eau potable en temps de crise, en cas de contamination, de pénurie ou encore durant des travaux sur des installations de traitement existantes.

## **AVANTAGES**

- Rapidité de mise en route
- Fonctionnement simple et robuste
- Transport sur remorque ou par hélicoptère (UFM16/24) et par camion (UFM70)
- Exploitation à l'aide d'une génératrice possible

## .: CARACTÉRISTIQUES

	UFM16	UFM24	UFM70
Capacité	16 m³/h 300 m³/jour	24 m³/h 500 m³/jour	70 m³/h 1′500 m³/jour
Dimensions (Lxlxh)	2.7 x 1 x 1.7 m	3.1 x 1 x 1.8 m	En container de 6 x 2.5 x 2.6 m
Alimentation électrique : Avec pompe eau brute	400 VAC 16 A	400 VAC 16 A	400 VAC 50 A Prise CEE 63 A
Sans pompe eau brute	230 VAC	230 VAC	400 VAC 40 A Prise CEE 63 A
Raccordements	Storz 55	Storz 75	Brides DIN DN 150 / DN 200
Poids (à vide)	550 kg	550 kg	3′400 kg
Connexion à distance	non	oui	oui

## : TECHNIQUE MEMBRANAIRE

- Membranes en PES, seuil de coupure de 0.02 μm
- Clarification et désinfection mécanique d'eaux de surface chargées
- Turbidité après traitement < 0.05 NTU
- Abattement des bactéries et des parasites > 99.999 %
- Abattement des virus > 99.9 %



