

Wm **WATER
LIGHT-UF**

SYSTEME ULTRA FILTRATION COMPACT



RESIDENTIEL

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Ultrafiltration (UF)

Le seuil de filtration de ces membranes est compris entre celui de la microfiltration et de la nanofiltration. La membrane UF retient : les colloïdes, les particules, les macromolécules, la majorité des virus et des métaux lourds

Degré de filtration	0.001	0.01	0.1	1.0	10	100	1000
Type de filtration utilisée	REVERSE OSMOSIS (Hyperfiltration)		ULTRAFILTRATION		PARTICLE FILTRATION		
	NANOFILTRATION		MICROFILTRATION				

C'est le très bon compromis entre la simple filtration et l'osmose inverse
L'ultra filtration se réalise **sans rejet à l'égout**



Fonctionne à l'horizontal ou vertical



Installation rapide et facile



Maintenance sans outil réalisée rapidement

NOMENCLATURE

- 1 Coffret 19x17.5x28 cm
- 1 Cartouche inline 10" sédiment 5 M (A)
- 1 Cartouche inline 10" CTO (B)
- 1 Porte membrane UF
- 1 Membrane UF (G)
- 1 Cartouche post filtre inline 10" CA (D)
- 1 Robinet alimentation + vanne (E)
- 1 Robinet céramique (F)
- 1 Clé porte membrane
- 1 Notice

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 1/4"
- Pression : 2 à 6 bars
- Membrane type : Fibres creuses
- Débit : 200 à 300 L/H
- Encombrement :
 - Hauteur : 19 cm
 - Largeur : 28 cm
 - Profondeur : 17.5 cm

MAINTENANCE

- Changement des cartouches de filtration en moyenne 1 fois par an (suivant la qualité des eaux)
- Changement de la membrane entre 3 et 5 ans (suivant la qualité des eaux)



Inline 10" PP 5 M EZ (A)
Code : 1758001309



Inline 10" CTO EZ (B)
Code : 1758001313



Inline 10" GAC EZ (D)
Code : 1758001312



Membrane Ultra Filtration
Code : 1158001380