



30 ans d'expérience.

Traitement des eaux domestique et industriel.



	Nombre de membranes	taille des membranes	Débit (*)	alimentation
WATER1440	1	4" x 40"	220 L/H	230 V
WATER2440	2	4" x 40"	425 L/H	230 V
WATER3440	3	4" x 40"	600 L/H	230 V
WATER4440	4	4" x 40"	800 L/H	230 V
WATER 1840	1	8" x 40"	850 L/H	230 V
WATER2840	2	8" x 40"	1700 L/H	230 V

## L'osmoseur est constitué de :

- Cadre en acier inoxydable
- Electrovanne sur l'arrivée et le rinçage
- Préfiltre avec cartouche charbon actif
- Préfiltre avec cartouche sédiment 5µ
- Pressostat manque d'eau
- Manomètre sur l'arrivée d'eau
- Pompe centrifuge multi cellulaire pour usage permanent 24h / 24h
- Porte-membrane et membrane basse pression
- Régulateur de concentrat et recirculation

- Débitmètre perméat et concentrat
  - Manomètre haute pression
- Unité de commande AQUA RO avec contact manque d'eau, rinçage à intervalle, contact de niveau, conductivimètre, alarme, ...
- Sonde de conductivité digitale 0 400 µ Siemens
- Conduites en PVC PN16
- Rinçage à contre courant

