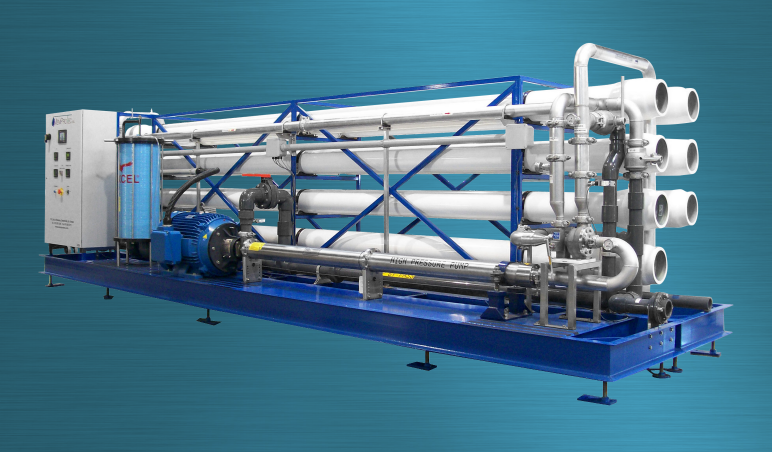


Gamma Système de dessalement d'eau de mer

Osmose inverse pour le dessalement avec recouvrement d'énergie (500 m3/jour)



- Pompes haute pression & turbines de recouvrement d'énergie
- Caissons de membranes en fibre de verre
- · Tuyaux haute pression 316L
- Filtre à sédiments (cartouches)
- Débimètres électroniques
- Boîte électrique NEMA4

- · Système de contrôle par PLC
- Protection haute et basse pression avec alarmes
- Protection haute température
- Onduleur à fréquence variable
- Conductimètres
- Manomètres
- Vannes d'échantillonnage

- · Cadre en acier peint
- Tuyaux haute pression 904L (option)
- Cuve de lavage (option)
- Modem d'acquisition de données (option)
- Panelview avec interface tactile (option)









