

AVERTISSEMENT

Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation d'osmose inverse, certains paramètres doivent être particulièrement surveillés.

Les valeurs maximales admissibles sont indiquées ci-après :

Indice de colmatage < 3	(entrée osmose inverse)
Chlore \approx 0 ppm	(entrée osmose inverse)
pH < 10	Sortie filtre 1 μ
Fe < 0,01 ppm	Sortie filtre 1 μ
TH < 0,5° f	Sortie eau adoucie

Le NON RESPECT de ces consignes peut entraîner l'annulation de la garantie sur le matériel (notamment les membranes d'osmose inverse).

D'autres éléments constituant l'eau à traiter peuvent engendrer des colmatages ou avaries sur les membranes d'osmose inverse, il convient à l'utilisateur et/ou l'exploitant de contrôler régulièrement les paramètres de fonctionnement de l'osmoseur afin de pouvoir détecter rapidement toute variation de débit, pression, qualité qui peuvent être signes d'un début de colmatage ou de dégradation.