



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✔ Utilisation d'une membrane d'ultrafiltration, certifiée NSF - ANS, qui filtre virus et bactéries
- ✔ Conforme aux normes fixées par le code de la santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine (tests réalisés en laboratoire départemental d'analyse d'eau)
- ✔ Eau filtrée répondant aux normes de l'OMS



Eau potable directement accessible



100% de l'eau traitée est distribuée



Qualité sur tous les points d'eau de l'habitat

- ✔ Rétrolavage automatique des membranes
- ✔ Disponible en 2 ou 4 membranes

Caractéristiques techniques

Débit maximum	Jusqu'à 4,8 m ³ / heure
Dimensions	76 x 115 x 27 cm
% d'arrêt des bactéries	99,9999 %
% d'arrêt des virus	99,99 %
Taille des pores	0,01 µm

APPLICATIONS



Santé

Alimentation en eau potable de centres de soins, dispensaires, hôpitaux de brousse ou de fortune en zone de conflits.



Habitat

Alimentation en eau potable de bâtiments ne bénéficiant pas d'un raccord aisé au réseau d'eau potable