



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Eau potable directement accessible



100% de l'eau traitée est distribuée



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

- ✓ Conservation des sels minéraux
- ✓ Destiné pour le traitement de l'eau du réseau
- ✓ Conforme aux normes fixées par le code de santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine (tests réalisés en laboratoire départemental d'analyse de l'eau)
- ✓ Eau répondant aux normes de l'OMS
- ✓ La totalité de l'eau traitée est consommable.

- ✓ Utilisation de deux membranes d'ultrafiltration et d'un filtre à charbon certifiés NSF-ANSI, qui filtrent virus, bactéries et particules jusqu'à 0,01 µm
- ✓ Fixation d'une partie des composés chimiques dissous et élimination des odeurs grâce au filtre à charbon.
- ✓ Membranes rétrolavables manuellement
- ✓ Faible entretien

### Caractéristiques Techniques de l'Aqualink Home

Débit	Jusqu'à 300 L / heure
Pression d'utilisation	0 à 5 bar
Température d'utilisation	de 2 à 50°C
Rétention bactéries/virus	> 99,99%
Dimensions	30 x 50 x 17 cm
Poids	5 kg

## APPLICATIONS



### Santé

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



### Sécurité Civile & Militaire

Déploiement d'un réseau d'eau potable en situation d'urgence : inondations, tremblements de terre, glissements de terrain...



### Habitat

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