

Aqua Fission Mobile Technologie

Dessalement de l'eau de mer

Aqua Fission Mobile représente la nouvelle génération de purification durable de l'eau. Avec une consommation d'énergie exceptionnellement faible - **moins de 1 kWh par mètre cube** - le système peut fonctionner de manière autonome grâce à **l'énergie solaire ou éolienne**, fournissant une eau potable pure même dans les zones les plus reculées. Contrairement aux technologies conventionnelles, il **ne nécessite ni filtres, ni membranes, ni produits chimiques, et ne produit aucun rejet de saumure toxique** lors du dessalement de l'eau de mer.



Compact, efficace et mobile, il fournit jusqu'à **2 000 litres** d'eau potable propre et sûre par jour, à tout moment et en tout lieu.



Unités technologiques	Poids: 920 kg
Unité de commande	25 kg
Ventilateur et chauffage	55 kg
Pompe à vide	46 kg
Pompe à chaleur	105 kg
Pompe de circulation	4 kg
Réservoirs et cyclone	490 kg
Syst. d'énergie et solaire	195 kg

Dessalement de l'eau de mer

Respectueux de l'environnement

Énergie autonome

Aucune eau de saumure



Aqua Fission Mobile Technologie

Dessalement de l'eau de mer



© 2025 TTL USA Inc. Tous droits réservés.

www.aquafission.com.



Aqua Fission Mobile Technologie

Dessalement de l'eau de mer

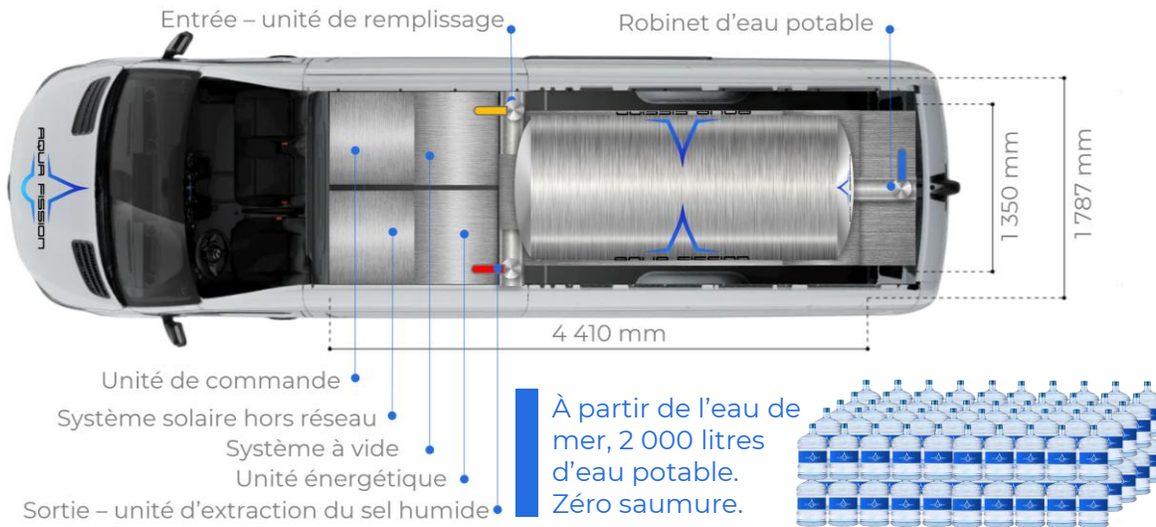


© 2025 TTL USA Inc. Tous droits réservés.

www.aquafission.com.

Aqua Fission Mobile Technologie

Dessalement de l'eau de mer



© 2025 TTL USA Inc. Tous droits réservés.

Coordonnées

Bryan Dawson
CEO

Bryan@aquafission.com
www.aquafission.com.