

# Antenna-WATA : trois formats pour lutter contre les maladies hydriques

Les appareils Antenna-WATA permettent de transformer par électrolyse une solution d'eau salée (25 g/l) en un concentré de chlore actif (6 g/l).

## Mini-WATA (eau potable pour 600 personnes\*)



### Mini-WATA KIT\*\*

Produit jusqu'à 3 litres de concentré de chlore par jour.

Hauteur 30 cm

Poids 250 g

Alimentation électrique 5V / 1A (fournie)

Prix 40 euros\*\*\*

Dimensionné pour s'insérer dans une bouteille en plastique (type soda ou eau minérale, 1.5 litre ou 2 litres)

Fonctionne sur alimentation 5W (fournie dans le kit) à brancher sur le réseau électrique, ou par couplage direct sur un panneau solaire de 10W.

### WATA KIT\*\*

**Autonomie:** le WATA se transporte facilement et ne nécessite qu'une source d'énergie courante (batterie ou équivalent), du sel et de l'eau.

**Potentiel:** s'il fonctionne en continu, l'appareil permet d'assurer le traitement d'environ 90'000 litres d'eau de boisson par jour (besoins de 6'000 personnes).

Produit jusqu'à 24 litres de concentré de chlore par jour.

Taille (hauteur) 13.5 cm (+ 17.5 cm de tiges électrodes)

Poids 500 g

Alimentation électrique 12V / 4A (panneau solaire de 50W possible)

Prix 200 euros\*\*\*



## WATA (eau potable pour 6'000 personnes\*)

### Maxi-WATA KIT\*\*

## Maxi-WATA (eau potable pour 80'000 personnes\*)



Produit jusqu'à 300 litres de concentré de chlore par jour.

Taille (hauteur) 25 cm (+ 35 cm de tiges électrodes)

Poids 8 kg

Alimentation électrique 24V / 30A (courant continu)

Prix 1700 euros\*\*\*

**Potentiel:** Destiné à de grandes installations de production de chlore actif, le Maxi-WATA permet de désinfecter jusqu'à 1'200'000 litres d'eau de boisson par jour (besoins de 80'000 personnes).

\*basé sur les besoins quotidiens en eau potable établis par l'OMS : 15 litres par personne par jour

\*\*le kit inclut le WATA, l'alimentation électrique, 1 seringue, le réactif ATBlue et un tube à essai.

\*\*\* prix négociables selon les quantités commandées

Pour toute information, contacter Antenna Technologies :  
[wata@antenna.ch](mailto:wata@antenna.ch) – site internet : [www.antenna.ch](http://www.antenna.ch)