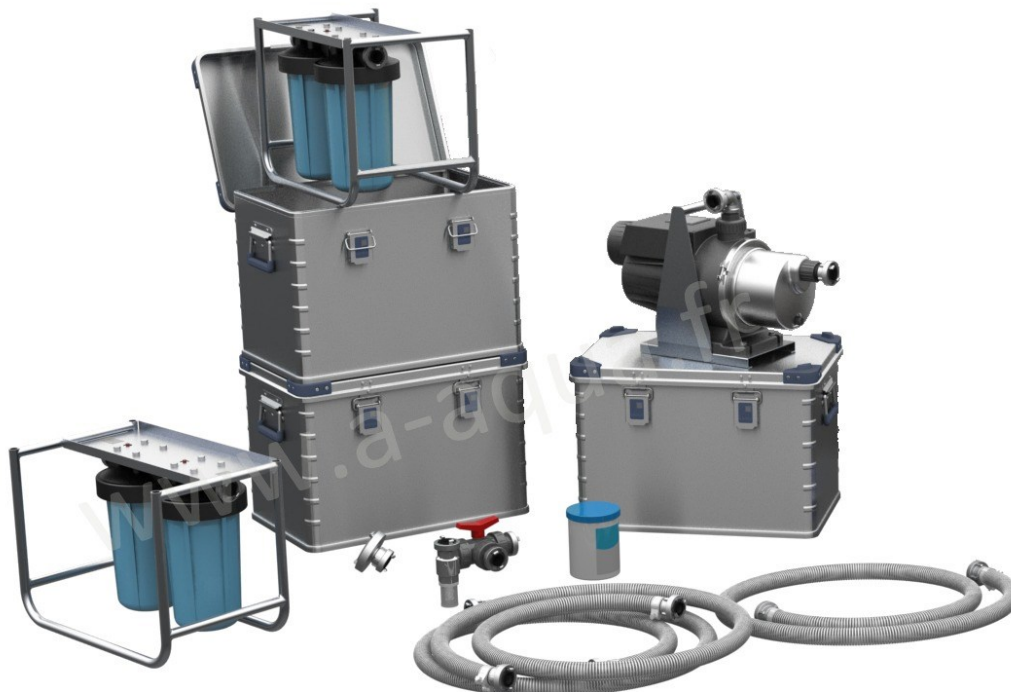


# WT1000

## Système de traitement d'eau compact



### DESCRIPTION

L'unité WT1000 peut produire de l'eau potable à partir de toute source d'eau douce à un débit de 1000 litres par heure.

Elle est donc idéale pour un hôpital de campagne, une base vie ou toute autre situation où il y a besoin d'un système fiable, flexible, rapide à installer et très simple à utiliser.

### INSTALLATION

Du fait de son faible encombrement et poids, l'unité WT1000 peut être facilement déployée en cas d'urgence partout dans le monde. L'unité de base (montrée ci-dessus) est livrée dans trois caisses aluminium qui peuvent passer comme bagage à enregistrer dans un avion commercial.

### OPTIONS POSSIBLES

La version de base la WT1000 consiste en une série de filtres qui traite en quatre étapes distinctes. Elle comprend tous les tuyaux ainsi qu'une pompe électrique. Les filtres doivent être remplacés tous les 60 000 litres.

Un module de stockage et de distribution est aussi disponible. Il contient une pompe additionnelle, deux réservoirs souples et une rampe de distribution 6 robinets HiFlo.

Au cas où un prétraitement permettrait d'augmenter la durée de vie des filtres (turbidité > 80 NTU), un module de floculation avec un réservoir de type onion peut être fourni.