



## Traitement de l'eau par adoucisseur

### Description

Description technique :

Le banc est monté sur un châssis inox 25×25 soudé, avec roulettes. Il comporte :

L'adoucisseur de marque Veolia équipé de :

- Un programmateur
- Un bac à sel séparé avec capteur de niveau .
- Un Circuit de by pass
- Une pompe doseuse : une pompe à membrane à débit variable par ajustement de la course et réglage de la fréquence des pulsations.

Le circuit hydraulique du banc est équipé :

- De parties translucides pour voir l'écoulement de l'eau.
- Un réducteur de pression
- Un autre circuit de bypass sur lequel le débit peut être mesuré.
- De robinets de prélèvement.
- D'instruments de mesure (pression, débit) permettant de faire les contrôles.
- Un filtre bobiné
- Deux vanne à membrane pour réglage de débits.

L'armoire électrique IP55 avec :

- Boutons, Fusibles et disjoncteurs
- Compteur d'énergie

## **PRODUCT TYPE**

---

1. simple

## **PRODUCT CAT**

1. Traitement des eaux

## **Champs de Méta**

**Sku :** MP9