

# NOTICE D'UTILISATION



## Les étapes :

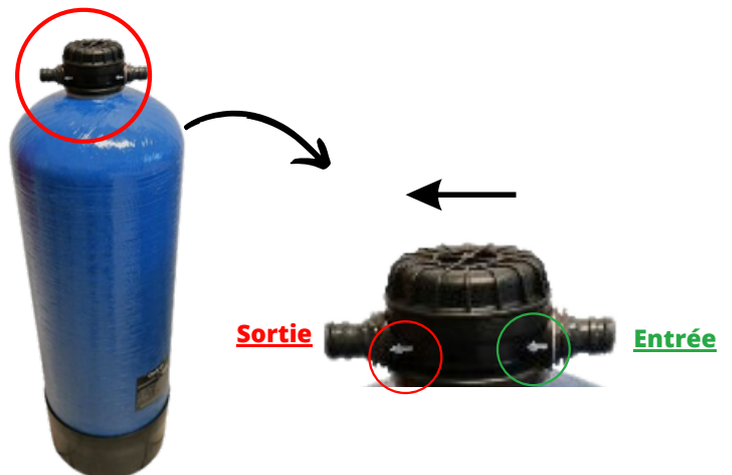
- Ce système est un procédé simple et complet qui fonctionne avec une circulation d'eau
- L'eau se dirige vers la résine avec une pression des réseaux (conductivité) afin de pouvoir déioniser la résine.
- Une fois que l'eau a été déioniser par la résine, elle se conduit vers la machine de production avec le même taux de pression.

## Comment connecter la bouteille ?

La tête de la bouteille de résine contient deux flèches blanches. Elles vous indique le sens à suivre pour connecter la bouteille sur votre machine.

### Vérifications

Nous contrôlons la qualité de l'ensemble de nos résines avant de vous la fournir.

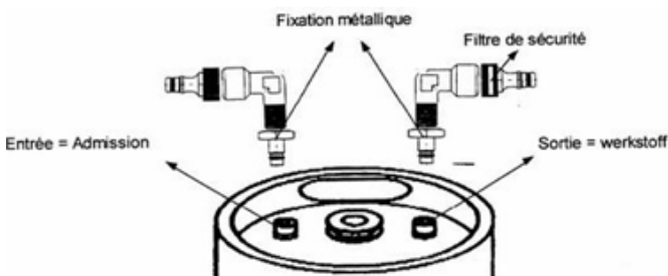


## Les avantages

Selon la réglementation applicable aux déchets industriels spéciaux :

**Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005**, relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets :  
BEC Industrie se charge de **remplacer** le conteneur et de **recycler** la résine de dé-ionisation **usagée**.

 **Système Écologique**



## SYSTÈME FACILE D'UTILISATION :

Branchement simplifié qui s'effectue à l'aide de 2 raccords rapides :

- 1 fixation « admission » qui sert d'entrée
- 1 fixation « werkstoff » qui sert de sortie (avec filtre de sécurité installé et changé par vos soins)  
(Durée moyenne du conteneur, suivant matière usinée, d'environ 400 heures)