



## MISE EN SERVICE DU FILTRE CLACK CER

### 1- INTRODUCTION

Cette procédure concerne la mise en œuvre de filtres contenant un média filtrant. Les méthodes décrites sont valables pour tous les types de média en grains extrudés ou concassés comme le charbon, filtre AG, Neutralg.

Le choix de l'emplacement du filtre est défini en fonction de la place au sol et sous plafond, de la mise hors gel et sous conditions que l'appareil soit posé sur un sol plan.

La mise à disposition d'une évacuation en diamètre supérieur à l'évacuation de la vanne est obligatoire. Celle-ci doit être faite dans les règles de l'art.

L'alimentation électrique doit protéger l'installation.



#### **En cas d'utilisation d'une ventouse cinétique SUR BOUTEILLE > 14" DE DIAMÈTRE :**

Positionner la ventouse sur la conduite de sortie du filtre, à la verticale et vissée sur un té.

### 2- REMPLISSAGE DE LA BOUTEILLE

- Le niveau de média dans la bouteille occupe 50 à 70% du volume total.
- En premier lieu, mettre le tube distributeur dans la bouteille, vérifier que celui-ci est coupé à la bonne hauteur (fonction du type de vanne). Boucher son extrémité avec du scotch.
- Mettre le gravier dans le fond de la bouteille.
- Mettre le média sur le gravier.
- Nettoyer le filetage de la bouteille.
- Enlever le scotch et graisser le bout du tube plongeur.
- Il ne vous reste plus qu'à visser la vanne sur la bouteille et à faire le branchement hydraulique et électrique. Vous reporter à la notice de la vanne pour son fonctionnement et les précautions à prendre.

### **3- MOUILLAGE DU MEDIA**

Une fois que le branchement hydraulique est effectué, et que la vanne est prête à fonctionner, vous pouvez mouiller le média. Il faut mouiller le média filtrant à l'aide d'un courant d'eau descendant dans le filtre (co-courant).

### **4- PROCÉDURE**

- Fermer toutes les vannes :
  - > Sortie égout
  - > Sortie filtre
  - > Entrée filtre
- Ouvrir la vanne d'entrée et laisser se remplir complètement.
- Brancher la tête électriquement.
- Lancer une régénération (détassage).
- Ouvrir la vanne d'égout doucement pour échapper l'air.
- Lorsque l'eau sort de la tête, ouvrir de plus en plus jusqu'à éclaircissement de l'eau (environ 20 à 30 min).
- Vérifier que le média ne sort pas à l'égout. Si cela arrive, refermer légèrement. Sinon, ouvrir complètement la vanne d'égout.
- Démonter la poignée de la vanne après réglage.
- Rinçage complet pendant 10 min.
- Filtration, ouvrir la vanne de sortie filtre.

### **5- MISE EN SERVICE DU FILTRE**

Quand les phases Détassage et Rinçage sont terminées, le filtre peut être mis en service après échantillonnage et approbation de la qualité de l'eau produite. L'intervalle entre chaque régénération dépend de la qualité de votre eau, du débit de passage et des consommations d'eau.

### **6- MODIFICATIONS PARAMÈTRES INSTALLATEUR**

#### **CHANGEMENT INTERVALLE ENTRE CHAQUE LAVAGE & CHANGEMENT HEURE DE LAVAGE**

- Appuyer sur «next» et la touche «+» simultanément pendant 5 secondes
- Modification des paramètres avec flèche du haut et flèche du bas
- Passage au paramètre suivant avec le bouton «next»