

# Inspection / Entretien

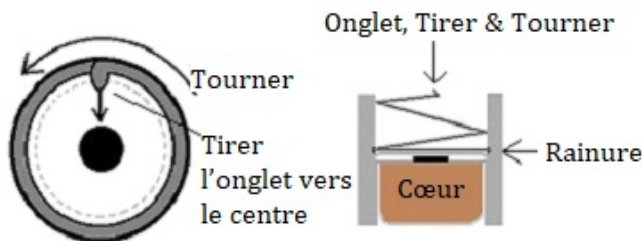
**Mesures de Sécurité:** Lors de l'entretien du conditionneur d'eau Descal-A-Matic®, aviser le personnel technique des risques de blessure ou de bris potentiel au cas où le Coeur Magnétique de l'unité glisse à l'extérieur de son boîtier (unités industrielles surtout). Cela pourrait causer des blessures aux doigts, aux mains ainsi qu'aux pieds, ou endommager l'unité de traitement. Tout outil ou objet en acier devront être maintenus à distance du Coeur Magnétique car ils seront attirés par les aimants. Des blessures aux mains et aux doigts peuvent survenir s'ils se retrouvent coincés entre le Coeur Magnétique et des pièces métalliques.

## A. RETIRER LE COEUR MAGNÉTIQUE POUR LE NETTOYER:

Le Coeur Magnétique des conditionneurs d'eau Descal-A-Matic® devrait être retiré de son boîtier une fois par an, pour un nettoyage à l'eau (avec éponge ou tampon à récurer doux) ou à l'air comprimé afin d'éliminer toute particules métalliques accumulées en raison de la force magnétique.

## B. RETIRER LE COEUR MAGNÉTIQUE D'UN MODÈLE DC

Le Coeur Magnétique des modèles DC (Commercial) est maintenu en place par un anneau de retenue. Celui-ci doit être retiré pour permettre au Coeur Magnétique de sortir du boîtier. Suivre les instructions ci-dessous :



### **POUR ENLEVER L'ANNEAU DE RETENUE:**

1. Saisir l'anneau de retenue par son onglet, avec des pinces à nez long.
2. Ramener l'onglet vers le centre en tournoyant, et en tirant l'anneau vers l'extérieur de l'unité en vous aidant de l'autre main.

### **POUR LE REMETTRE EN PLACE:**

1. Glisser le Coeur Magnétique dans son boîtier avec sa flèche de circulation alignée dans le même sens que celle du boîtier.
2. Étirer l'anneau de retenue et pousser son extrémité (sans onglet) dans la rainure, à l'intérieur du boîtier (onglet vers l'extérieur).
3. Avec des pinces, pousser le reste de l'anneau en tournoyant, pour qu'il s'insère dans la rainure, et maintienne le Coeur Magnétique en place.