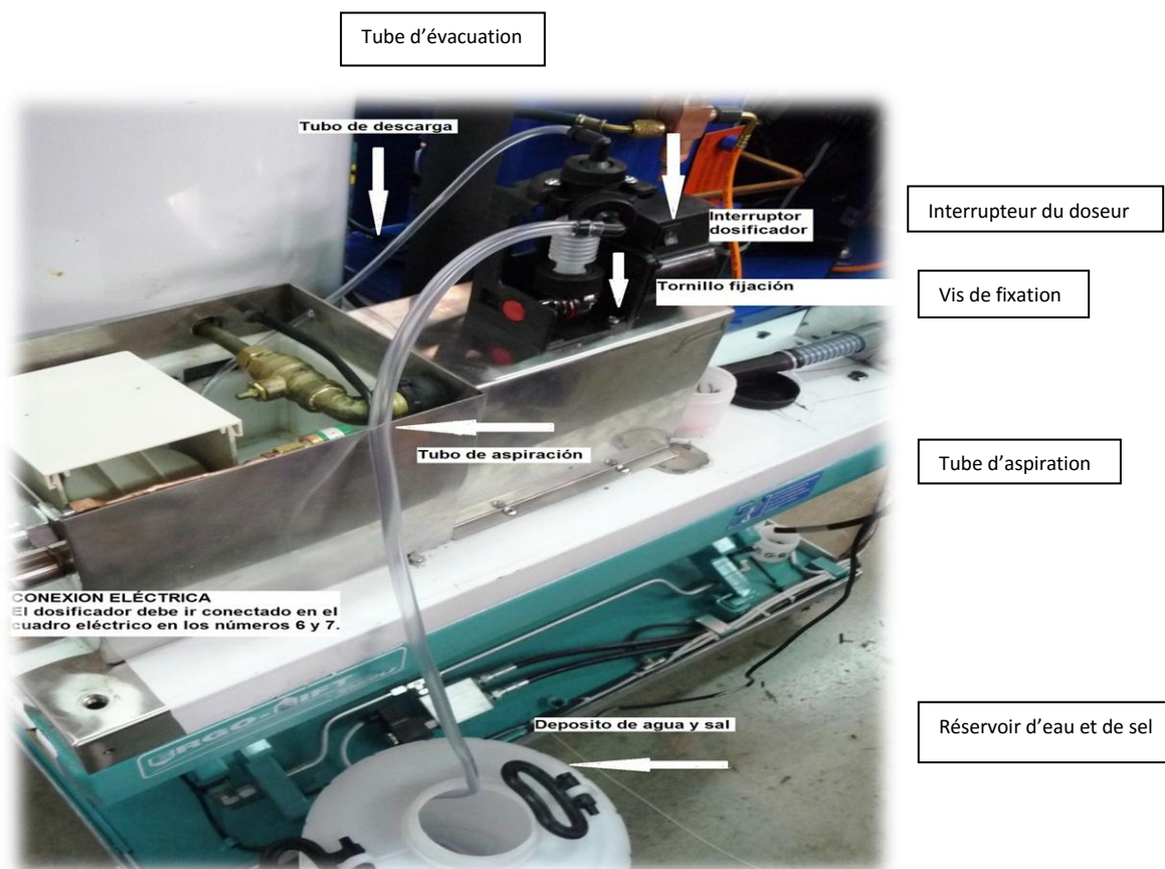


## INSTALLATION D'UN DOSEUR DE SEL SUR UNE MACHINE REFRIGERANTE

1. Débrancher l'alimentation électrique de la machine.
2. Brancher le tube d'évacuation du doseur de sel et le compteur à l'intérieur du réservoir d'eau de la machine.
3. Brancher le tube d'aspiration avec le filtre à l'extrémité de celui-ci, et le compteur à l'intérieur du réservoir de saumure.
4. Brancher le dispositif de dosage en parallèle avec la valve d'expansion du liquide, aux bornes 6 et 7 du tableau électrique.
5. Brancher l'alimentation électrique de la machine.
6. Brancher le dispositif de dosage.

## REPLISSAGE DU RESERVOIR DE SAUMURE

1. Le réservoir de sel doit comprendre 3% de sel. Dans un réservoir standard de 20 litres cela suppose 600 grammes de sel. On peut utiliser un sel normal. Le sel doit être bien dilué.
2. Le réservoir de sel ne peut pas être placé en dessous du dispositif, pour éviter les problèmes d'aspiration, il est préconisé de laisser le réservoir au même niveau que le dispositif.



**BRANCHEMENT ELECTRIQUE**  
Le doseur doit être branché sur les numéros 6 et 7 du tableau électrique.