

# SCALA. Remplacement composants



Enlever la vis indiquée sur l'image. Une fois enlevée, le motoréducteur peut être retiré vers le haut.



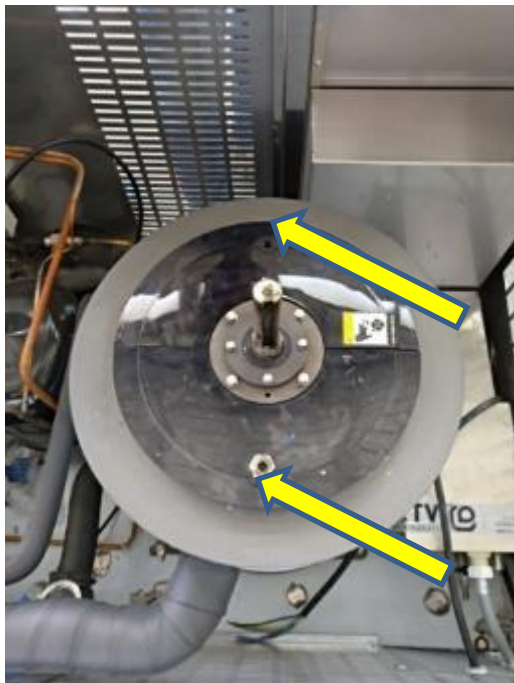
# SCALA. Remplacement composants



Premièrement, débrancher

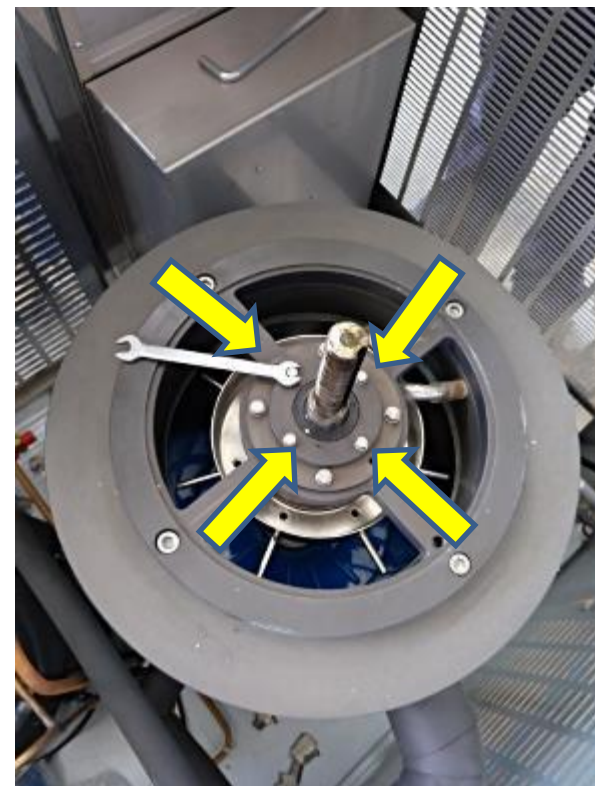


# SCALA. Remplacement composants



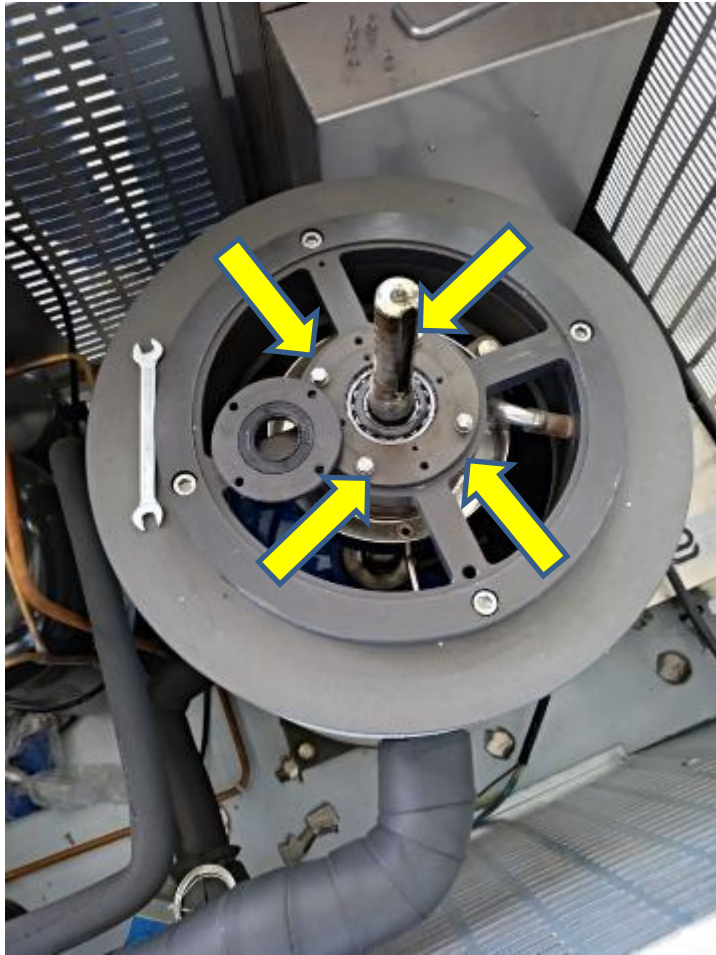
Retirer le couvercle de l'évaporateur, les vis des deux côtés (couvercle accessible et support du moteur).

Pour retirer le roulement supérieur, dévisser d'abord les 4 vis indiquées sur l'image (couvercle supérieur du roulement). Il n'est pas nécessaire de les enlever, ils peuvent être enlevés avec la bague extérieure.





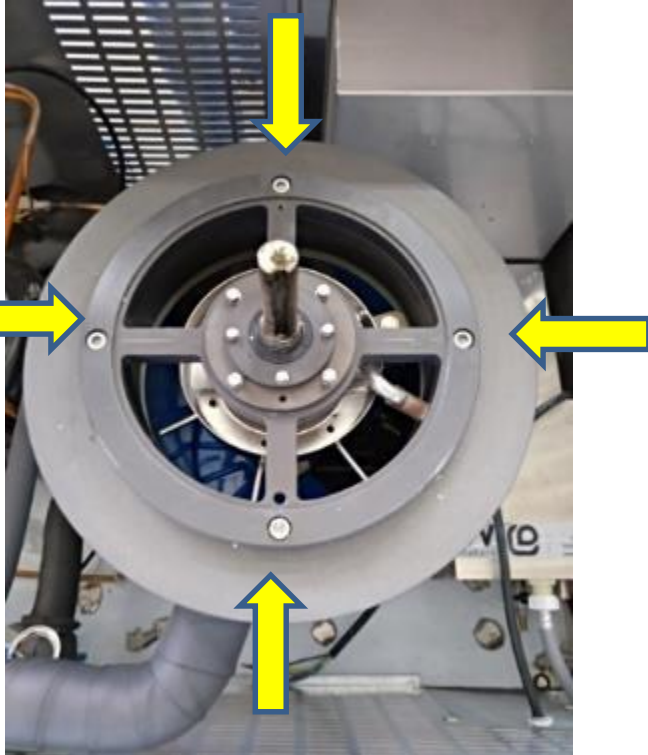
# SCALA. Remplacement composants



Le roulement supérieur se trouve à l'intérieur du couvercle, les 4 vis sont retirées de la cuve, et il est enlevé entièrement (il peut être enlevé avec la croix supérieure si vous ne voulez pas le changer).



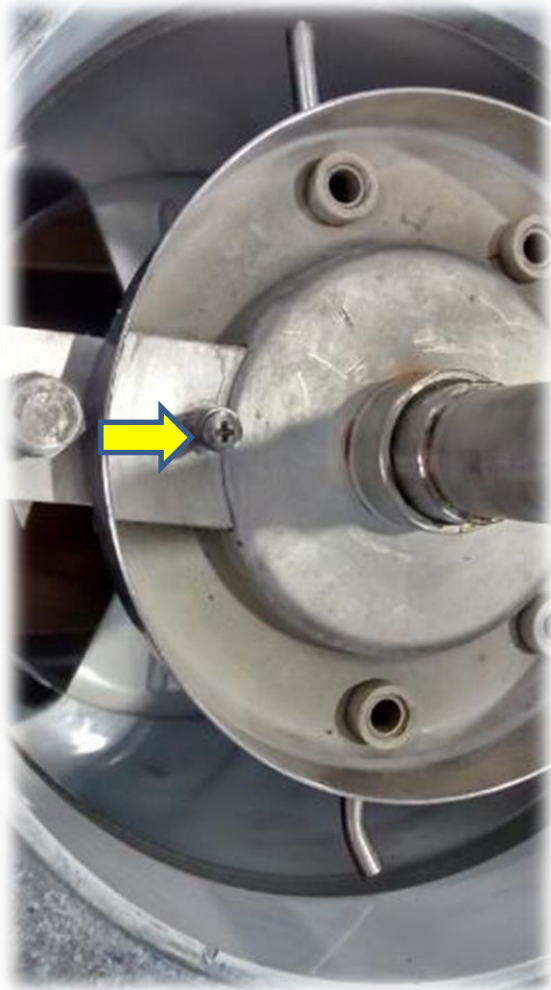
# SCALA. Remplacement composants



Premièrement, enlever les 4 vis Allen indiquées sur l'image. Ainsi, l'anneau supérieur pourra être retiré.



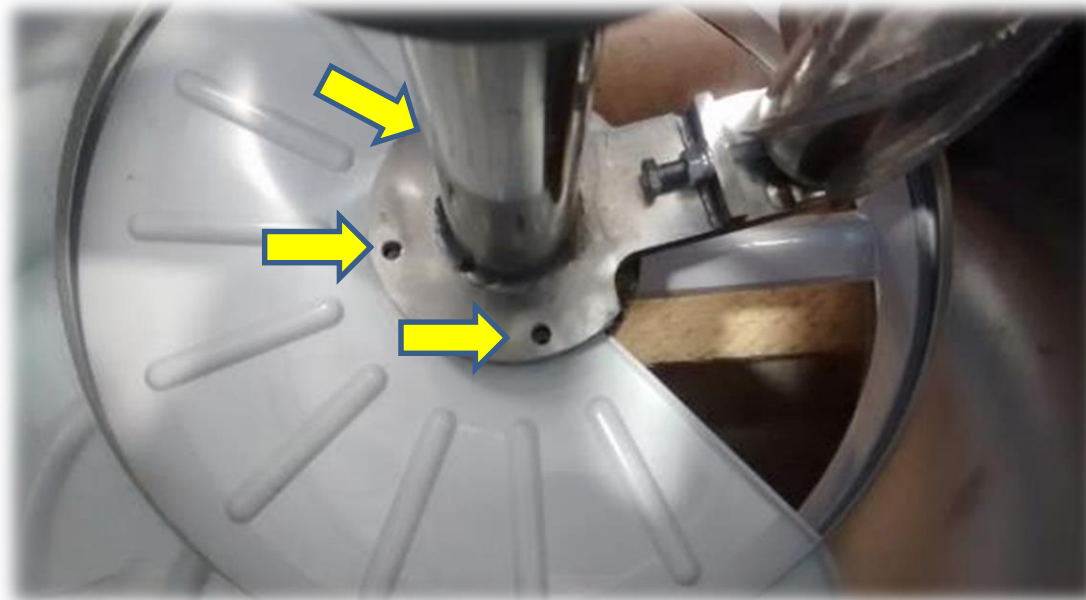
# SCALA. Remplacement composants



Une fois l'anneau supérieur enlevé, on trouve le plateau de distribution d'eau. Pour l'extraire, il faut retirer la vis indiquée sur l'image, il y a du silicone entre l'axe et le plateau. L'axe peut être démonté sans démonter le plateau.



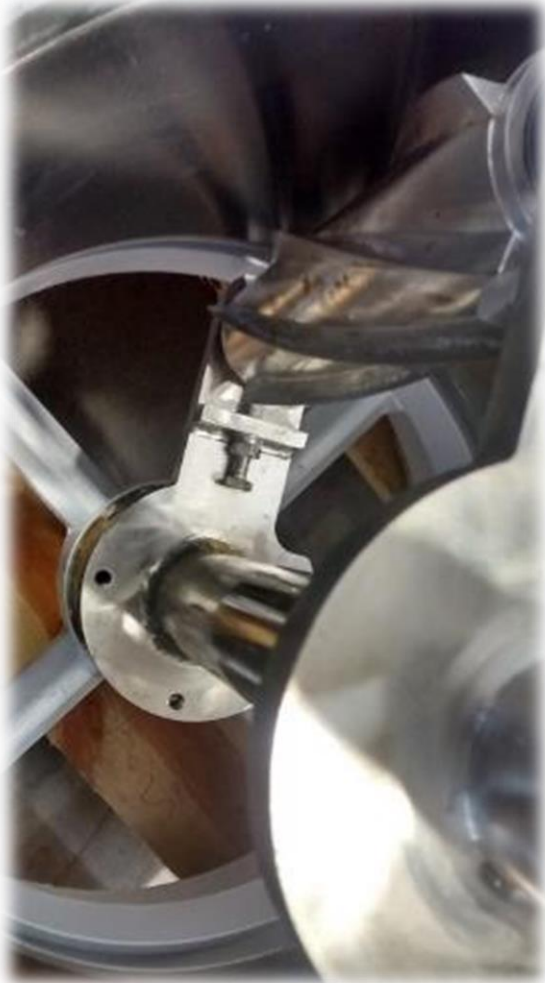
# SCALA. Remplacement composants



**Une fois le plateau de distribution d'eau retiré, nous trouverons le déflecteur d'eau. Pour l'enlever, il faut retirer les 3 vis indiquées sur l'image (l'une d'elles recouvre l'axe principal). On y accède par le bas.**



# SCALA. Remplacement composants



**Une fois le déflecteur d'eau enlevé, on trouve l'axe principal.**

**Pour l'extraire, on le tire vers le haut. La fraise est solidaire de l'axe. S'il ne sort pas, enlever tout le roulement inférieur et l'axe comme indiqué à la page suivante.**





# SCALA. Remplacement composants



**Pour retirer le roulement, la vis inférieure peut être serrée, ce qui permet de la faire sortir de la cuve. Pour monter, il suffit d'abaisser tout l'axe et de placer la vis sans la serrer trop fort.**

# SCALA. Remplacement composants



**Après avoir extrait l'axe principal, nous aurons accès au rail du roulement conique inférieur.**

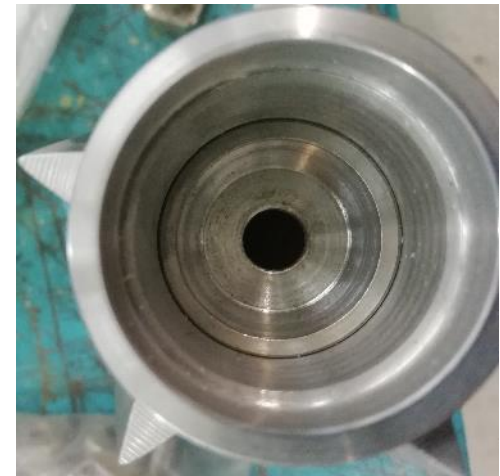
# SCALA. Remplacement composants



Les roulements de la fraise sont insérés dans une tige, avec leur retenue, et ont un patin inférieur de sorte qu'ils ne vont pas jusqu'en bas.



*Trou roulement fraise*



*Trou roulement fraise  
avec coussinet*

*Patin*



*Support  
roulement et  
retenue*