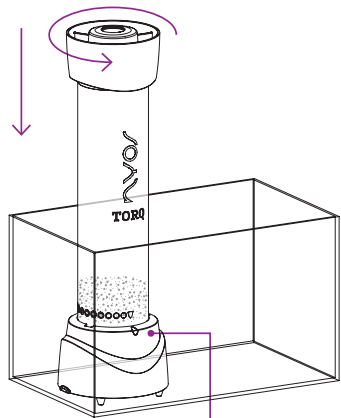
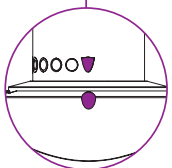


### Étape 03 Montage et mise en service du TORQ® Body



1. Placez le Body sur le Dock en position de retrait (Fig. 5)
2. Insérer la pompe
3. Le débit peut être modifié en tournant le Body
4. Régler le débit de manière à ce que le média filtrant soit légèrement en suspension

**REMARQUE:** Après quelques jours un film gras se formera. Cela rendra le refoulement plus silencieux et réduira la formation de bulles



Position de retrait



Réglage du débit

Manufactured by  
 Nyos® Aquatics GmbH,  
 Siemensstr. 26,  
 70825 Korntal-Muenchingen, Germany  
[www.nyos.info](http://www.nyos.info), [info@nyos.info](mailto:info@nyos.info)

(Fig. 5)

## NYOS® TORQ® QUICK START

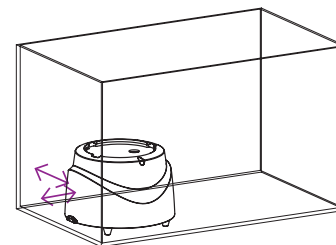
Instructions détaillées et consignes de sécurité



Tutoriel vidéo et astuces



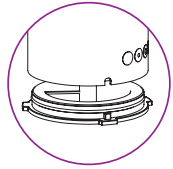
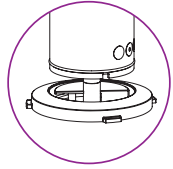
### Étape 01 Positionnement du TORQ® Dock dans la cuve technique



(Fig. 1)

- Pas d'utilisation possible en dehors de la cuve technique
- Le Dock ne doit pas être en contact avec les parois latérales
- Ne pas brancher jusqu'à ce que le Body soit sur le Dock

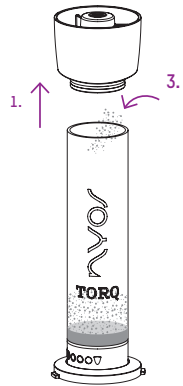
## Étape 02 Remplissage du TORQ® Body



(Fig. 2)

### Remarque générale

- La rainure du tube acrylique et le nez du tamis doivent être superposés lors du montage (Fig. 2)



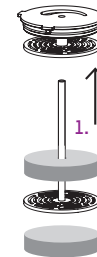
(Fig. 3)

### Remplissage avec un média filtrant

1. Retirer le couvercle
2. Dans le cas du Body 1.0 et 2.0 : retirer le tamis de séparation avec la tige en acrylique
3. Remplir avec un média filtrant et remettre le couvercle

### Remplissage avec deux médias filtrants (TORQ® Body 1.0 et Body 2.0 uniquement)

1. Retourner le Body et retirer la crépine avec le tamis de séparation
2. Remplir la chambre supérieure avec un média filtrant
3. Insérer la mousse de filtration sans trou et la tige en acrylique avec le tamis de séparation. Remplir avec le deuxième média filtrant tout en maintenant la tige en acrylique
4. Fermer le Body en insérant la crépine



(Fig. 4)

