

# Notice d'installation pour le système Tank-O3

## Les éléments du système Tank-O3 :

Pièce A : 1 pc Connecteur en cuivre avec joint O-ring Ø 15 mm

Pièce B : 2 pc Connecteur John Guest 12 mm filetage 3/8

Pièce C : 1 pc Tuyau PE 30cm de long Ø 12 mm ( autres longueurs sur demande )

Pièce D : 1 pc Boîtier de contrôle 30x90x38 mm

Pièce E : 1 pc Tête électrolyse avec joint O-ring

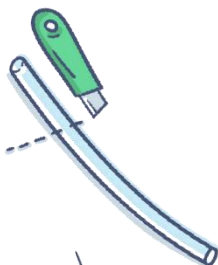
Pièce F : 1 pc 400cm de câble électrique avec fusible

## Monter le système Tank-O3 :



1

1. Avec une cloche ou un foret bois, percer un trou de 15mm dans votre réserve. Vous pouvez percer la coque, mais nous recommandons de percer le bouchon pour faciliter l'entretien de la tête électrolyse.



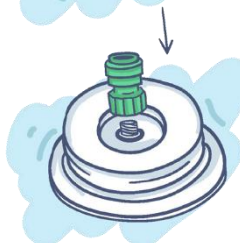
2

2. Ajustez la longueur du tuyaux PE pour qu'il atteigne le fond de la réserve. Ce tuyau doit faire au minimum 6cm.



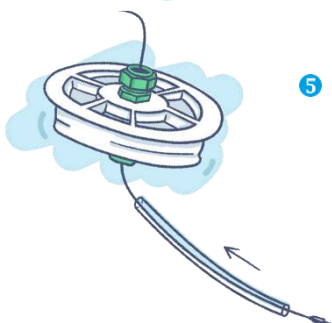
3

3. Placer le connecteur en cuivre, pièce A, dans le trou, filetage vers l'intérieur de la réserve. Placer une petite longueur de tuyau en plastique côté extérieur dans le connecteur en cuivre pour prévenir les frottements sur les câbles électriques.



4

4. Placez le joint O-ring autour du connecteur en cuivre ( Pièce A ) côté intérieur de la réserve puis vissez-y le connecteur John Guest ( Pièce B ).



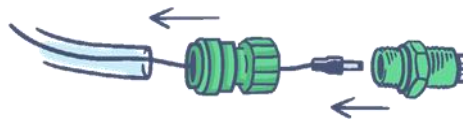
5

5. Passez le câble du boîtier de contrôle ( Pièce D ) dans le connecteur cuivre ( Pièce A ) et le connecteur John Guest ( Pièce B ) puis passez le dans le tuyau PE ( Pièce C )

6. Clipsez fermement le tuyau PE ( Pièce C ) dans le connecteur John Guest ( Pièce B ).



7. . Maintenant, passez le câble du boîtier de contrôle ( Pièce D ) dans le second connecteur John Guest ( Pièce B ). Placez le joint o-ring sur la tête d'électrolyse ( Pièce E ) du côté filetage accueillant le connecteur John Guest ( Pièce B ). Branchez le câble ( Pièce D ) à la tête d'électrolyse ( Pièce E ). Vissez le connecteur John Guest ( Pièce B ) à la tête d'électrolyse ( Pièce E ). Clipsez fermement le tuyau PE ( Pièce C ) dans le connecteur John Guest ( Pièce B ).



8. Raccordez le fusible sur le câble + ( marqué d'un trait blanc ) ( Pièce F ) puis branchez le câble au 12/24 volts et au boîtier de contrôle du Tank-O3 ( Part D ). La LED verte s'allume, la jaune peut rester allumée quelques minutes. Quand il ne reste que la LED verte, le système fonctionne !

**Note:** Réglage des mA : Minimum 50mA pour une réserve de 120 litres, peut être abaissé à 30 ou 40 mA pour une réserve plus petite!

Pour plus d'informations : Visiter [www.tank-o3.nl](http://www.tank-o3.nl)

**Tank**<sup>®</sup> **O<sub>3</sub>**

The logo for Tank O3 features the word "Tank" in a blue, rounded font inside a white rounded rectangle with a black border. To the right of this rectangle is a large black "O" with a subscript "3". Several blue circles of varying sizes are scattered around the "Tank" text.