

# Instructions pour l'installation du système de Prise Tallon™

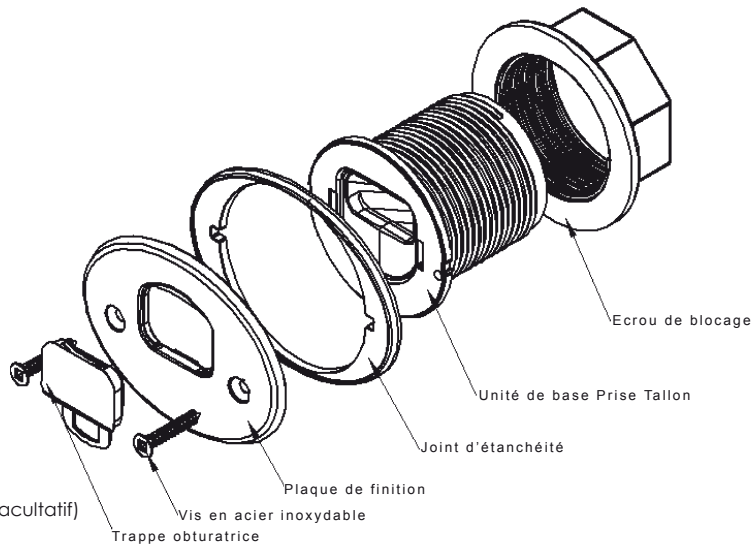
LIRE ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER VOTRE Prise Tallon™

Félicitations pour l'achat de votre système de Prise Tallon™.

Pour installer correctement ce système de Prise Tallon™ dans votre bateau, vous aurez besoin de:

- Un système de Prise Tallon™ qui contient:
  - ✓ 1 unité de base Prise Tallon™
  - ✓ 1 plaque de finition 1 joint d'étanchéité
  - ✓ Façades Tallon™
  - ✓ 1 trappe obturatrice Tallon™
  - ✓ 1 vis Tallon™ de 32 mm en acier inoxydable
  - ✓ En acier inoxydable de 32 mm ou 1.26 "Vis Tallon™

- 1 perceuse électrique
- 1 mèche de coupe de trou (scie-cloche)
- 1 foret de 3,5 mm
- 1 clé Allen de 2,5 mm
- 1 clé de 55 mm
- Mastic d'étanchéité en silicone ou produit similaire (facultatif)



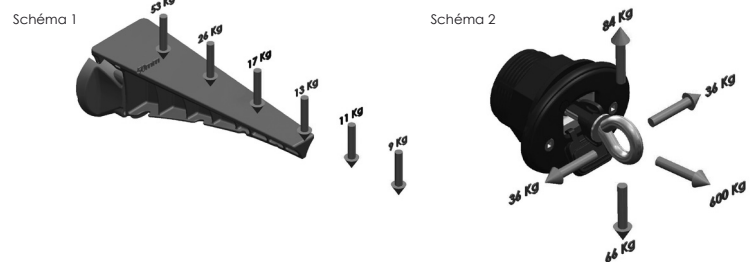
<sup>1</sup> L'étanchéité n'est en général pas nécessaire pour le système de Prise Tallon™, mais dans certaines circonstances, il peut être souhaitable d'utiliser un scellant approprié pour la marine.

## Étape 1: Choisir l'emplacement de la Prise Tallon™

- 1.1 Choisir l'emplacement de votre Prise Tallon™ est la première étape - et la plus importante - de l'installation du Système Prise Tallon™.
- 1.2 Tallon™ Systems recommande d'installer les Prises Tallon™ dans un espace de 300 mm pour qu'elles puissent recevoir toute la gamme des accessoires Tallon™.

Toute SURCHARGE peut provoquer des blessures graves ou des dégâts matériels.

1. NE PAS surcharger la Prise encastrée Tallon™.
2. La Prise Tallon™ est conçue pour supporter les charges maximales indiquées sur les schémas 1 et 2, sous réserve que la Prise Tallon™ soit montée sur une surface adaptée, conformément à notre notice.



## Étape 2: Vérifier l'emplacement des réseaux techniques

- 2.1. Vérifier qu'aucun réseau technique (câbles électriques, conduites, câbles de direction etc.) ne se trouve derrière le point de perçage du trou ou ne sera touché lors du perçage.
- 2.2. Si vous trouvez des réseaux techniques au point de perçage, vous devrez soit choisir un autre point de perçage, soit déplacer ces réseaux techniques pendant le perçage et la pose de la Prise Tallon™.
- 2.3. Après la pose, vous pourrez repositionner les réseaux techniques car la Prise Tallon™ correctement installée ne devrait pas gêner leur fonctionnement.

Consultez toujours votre concessionnaire de bateaux si vous avez un doute quant à l'emplacement des réseaux techniques sur votre bateau ou si vous n'êtes pas sûr que l'emplacement que vous avez choisi pour vos Prises Tallon™ soit adapté. Les réseaux techniques ne doivent subir aucune contrainte ni abrasion au contact des Prises Tallon™ installées !

### Étape 3: Percer le trou de la Prise Tallon™

Dès que vous avez la certitude que l'emplacement choisi pour votre Prise Tallon™ est correct, percez le trou dans la surface du bateau en utilisant une scie cloche de 50 mm.

*Rappel : Mesurer deux fois - percer une seule fois...*

### Étape 4: Poser la Prise Tallon™

- 4.1. Dès que le trou est percé, éliminer les bavures et copeaux d'alliage ou de fibre de verre.
- 4.2. Placer la Prise Tallon™ dans le trou. L'encoche verticale est orientée vers le bas et les trous de vis sont à niveau. Passer derrière le trou et visser prudemment l'écrou de blocage sur la Prise.  
*Veiller à ne pas serrer excessivement l'écrou de blocage sur la Prise Tallon™ - la pose des vis à l'étape 5 suffira à empêcher l'ensemble de tourner. Un serrage excessif de l'ensemble peut provoquer son dysfonctionnement.*
- 4.3. À travers les 2 trous de vis situés à l'extérieur de la Prise Tallon™, percer un trou à travers la surface du bateau et dans l'écrou de blocage avec le foret de 3,5 mm.  
*Attention à ne pas percer beaucoup plus profond que l'épaisseur de la surface du bateau et de l'écrou de blocage.*

### Étape 5: Fixer l'ensemble trappe obturatrice, plaque de finition et joint d'étanchéité

- 5.1. Retirer la plaque de finition Tallon™ de son emballage de protection.  
*Prendre le joint d'étanchéité et l'étirer légèrement pour le détendre afin qu'il s'ajuste de manière optimale contre la plaque de finition. Veiller à ne pas l'étirer trop !*
- 5.2. Positionner le joint d'étanchéité contre l'arrière de la plaque de finition.
- 5.3. Insérer la trappe obturatrice dans l'ouverture de la plaque de finition. S'assurer que la face lisse de la trappe affleure la face extérieure de la plaque de finition et que la charnière en forme de «D» soit positionnée sur la base d'ancrage de 10 mm, à l'arrière de la plaque de finition.
- 5.4. Placer la plaque de finition (avec le joint d'étanchéité fixé et la trappe obturatrice insérée) contre la Prise Tallon™, avec la base d'ancrage orientée vers le bas et côté prise.
- 5.5. Aligner les 2 trous de vis de la plaque de finition sur les trous de vis de la Prise Tallon™ et introduire les deux vis inox de 32 mm fournies.
- 5.6. Dès que les vis sont serrées, la Prise Tallon™ est solidement fixée au bateau.  
*Veiller à ne pas trop serrer les vis puisque l'écrou de blocage posé à l'étape 4 maintient la Prise Tallon™ contre la surface du bateau. Un serrage excessif des vis peut entraîner un dysfonctionnement du produit ou le casser !*

### Prise Tallon™ Avec Alimentation Électrique - Instructions Particulières

Le système Prise Tallon™ à alimentation électrique possède toute la robustesse et toute la polyvalence d'une Prise Tallon™ sans alimentation, avec en plus la capacité de fournir une alimentation électrique aux accessoires à l'aide du connecteur d'alimentation Tallon™ (vendu séparément).

*L'utilisation d'un connecteur en inox Tallon™ dans une prise avec alimentation est sans danger.*

**Installation :** pré câblé avec fusible 10 A

**Tension de fonctionnement :** convient aux systèmes à 12 ou 24 V

Le système Prise Tallon™ à alimentation électrique est sensible à la polarité. Une polarité inversée n'endommagera pas la prise mais l'empêchera de fonctionner. Tallon™ Systems recommande de souder les connexions des fils avec la mise en place d'un manchon thermo rétractable pour étanchéifier la jonction.

Couleur de fil	À brancher à
Noir	La borne négative (-ve)
Rouge	La borne de signal (+ve)

**NB:** La Prise Tallon™ Kayak comprend une plaque de finition ronde sans trappe obturatrice. Cependant, l'écrou étant étanche, le joint d'étanchéité sera positionné à l'intérieur de la surface du bateau.