



Utiliser le système Tallon™ va vous apporter beaucoup de plaisir...

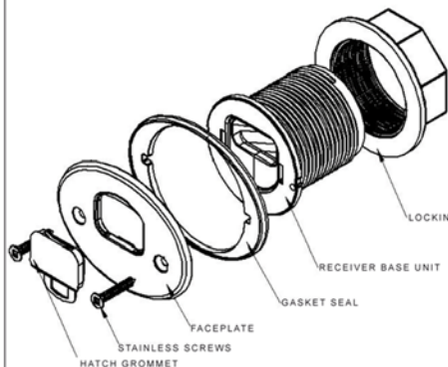
Les produits Tallon™ vous apportent :

- SIMPLICITÉ.....une installation simple et rapide à faire soi-même
- FLEXIBILITÉ..... connectez une large gamme d'accessoires électriques ou non
- RESISTANCE.....les accessoires en Inox résistent à des charges importantes
- INNOVATION.....la technologie unique fait l'objet de nombreux brevets
- ELEGANCE.....les receveurs sont beaux et s'intègrent parfaitement aux lignes de votre bateau
- FIABILITÉ.....les receveurs Tallon™ sont GARANTIS à VIE

Receveur Tallon™ Marine - Instructions de montage

Veuillez lire ces instructions attentivement avant d'installer votre Receveur Tallon™

Pour installer votre Receveur Tallon™ sur votre bateau, vous devez être équipé :



- D'un pack de douilles encastrées Tallon comprenant :
 - ✓ les douilles encastrées Tallon™ de base
 - ✓ les écrous de blocage
 - ✓ les plaques de finition Tallon™
 - ✓ les joints d'étanchéité
 - ✓ les trappes obturatrices Tallon™
 - ✓ les vis inox 32 mm ou 1,26 pouces Tallon™
- D'une scie-cloche de 50 mm ou 2 pouces
- D'un foret de 3,5 mm ou 0,14 pouce
- D'une perceuse électrique
- D'une clé Allen de 2,5 mm
- D'une clé plate de 55 mm ou 2,17 pouces (facultative)
- De mastic silicone marine* ou un produit similaire (facultatif)

* Le mastic n'est pas obligatoire mais il peut-être utile pour améliorer l'étanchéité dans certains cas.

Figure 3.

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 derrière le point de perçage, vous devrez soit choisir un autre point de perçage, soit déplacer ces réseaux techniques pendant le perçage et la pose du receveur Tallon™.

2.3. Après la pose, vous pourrez repositionner les réseaux techniques car le receveur Tallon™ correctement installé ne devrait pas gêner leur fonctionnement.



Consultez toujours votre concessionnaire 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 receveurs Tallon™ soit adapté.

Les réseaux techniques ne doivent subir aucune contrainte ni abrasion au contact des receveurs Tallon™ installés !

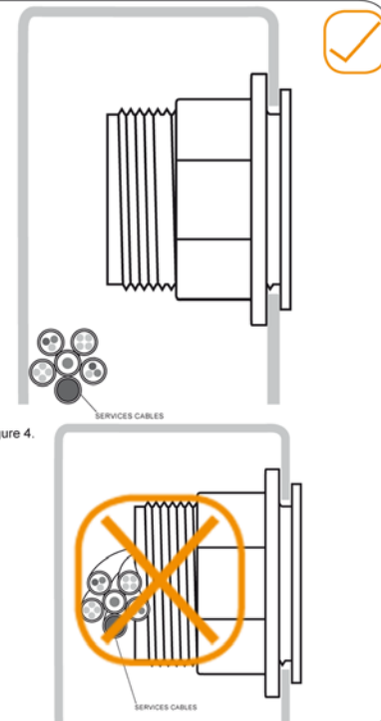


Figure 4.

Étape 1 : choisir l'emplacement des receveurs Tallon™

1.1. Choisir l'emplacement de vos receveurs Tallon™ est la première étape, et la plus importante, dans l'installation du système Tallon™.

Tallon™ Marine recommande d'installer les receveurs selon un entraxe de 300 mm pour qu'ils puissent recevoir toute la gamme des accessoires Tallon™.

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

1. NE PAS surcharger la douille encastrée Tallon™.
2. Le receveur Tallon™ est conçu pour supporter les charges maximales indiquées sur les figures 1 et 2, sous réserve qu'il soit monté sur une surface adaptée, conformément à notre notice.

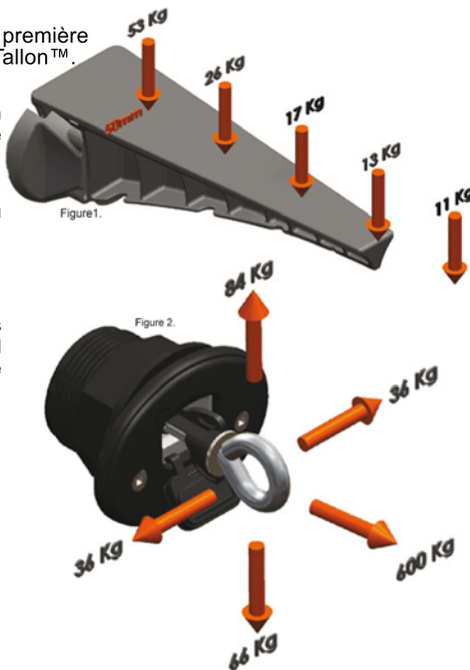


Figure 1.

Figure 2.

Étape 3 : percer le trou du receveur Tallon™

3.1. Dès que vous avez choisi l'emplacement de vos receveurs Tallon™, l'étape suivante consiste à percer les trous dans le doublage du bateau.



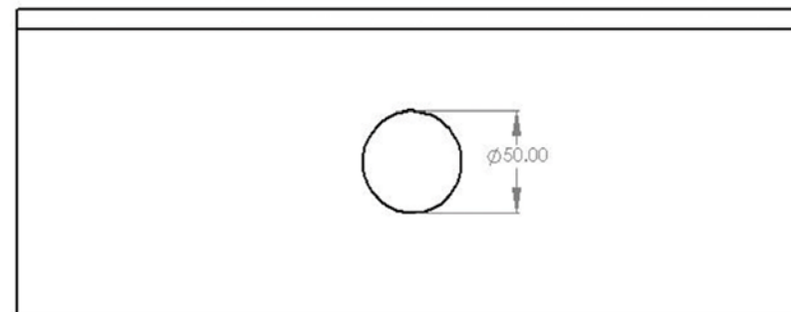
Il s'agit d'une étape importante et vous devez vérifier soigneusement l'emplacement !

3.2. Dès que vous avez la certitude que l'emplacement choisi pour votre receveur Tallon™ est correct, percez le trou en utilisant une scie-cloche de 50 mm ou 2 pouces.



Rappel : mesurer deux fois - percer une seule fois...

Figure 5.



Étape 4 : poser le receveur Tallon™

- 4.1. Dès que le trou est percé, éliminer les bavures et copeaux d'alliage ou de fibre de verre.
- 4.2. Placer le receveur Tallon™ dans le trou. Passer derrière le trou et visser prudemment l'écrou de blocage sur la douille encastrée. L'encoche verticale est orientée vers le bas et les trous de vis sont de niveau.



Veiller à ne pas serrer excessivement le receveur Tallon™ sur l'écrou de blocage - 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 du receveur Tallon™, percer un avant-trou dans l'écrou de blocage avec le foret de 3,5 mm ou 0,14 pouce, à travers le doublage du bateau et le receveur Tallon™.



La profondeur de l'avant-trou doit être suffisante pour traverser uniquement le doublage du bateau et l'écrou de blocage.

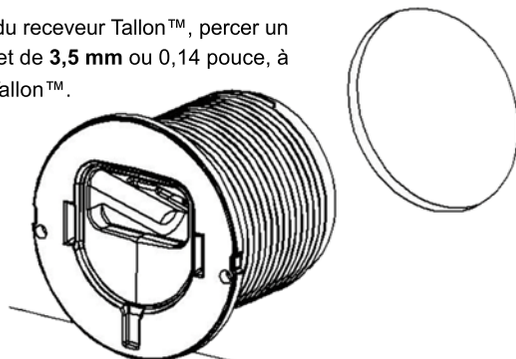


Figure 6.

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 languette en forme de « D » est positionnée sur l'embase d'ancrage de 10 mm à l'arrière de la plaque de finition.

- 5.4. Placer la plaque de finition (avec la trappe obturatrice insérée et le joint d'étanchéité fixé) contre le receveur Tallon™, embase d'ancrage orientée vers le bas et vers la douille.

- 5.5. Aligner les 2 trous de vis de la plaque de finition sur les trous de vis du receveur Tallon™ et introduire les deux vis inox de 32 mm fournies.

- 5.6. Dès que les vis sont serrées, le receveur Tallon™ est solidement fixée au bateau.



Veiller à ne pas trop serrer les vis puisque l'écrou de blocage posé aux étape 4 maintient le receveur Tallon™ contre le doublage du bateau. Un serrage excessif des vis peut entraîner un dysfonctionnement du produit ou le casser !

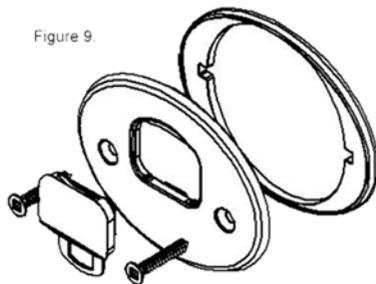


Figure 9.

C'est terminé !!! Félicitations, vous venez de terminer avec succès l'installation de votre receveur Tallon™ ...

Receveur Tallon™ avec alimentation électrique - Instructions particulières

Le receveur électrique est identique au receveur classique. Il permet de fournir une alimentation électrique aux accessoires à l'aide du connecteur Tallon™ (vendu séparément)



L'utilisation d'un connecteur INOX dans un receveur électrique est sans danger.

Câblage

Installation : précablé avec un fusible 10 A
Tension de Fonctionnement : 12 V à 24 V

Le receveur électrique est sensible à la polarité. En cas d'erreur de connexion, le receveur ne sera pas abîmé mais il ne fonctionnera pas.

Nous vous recommandons de souder les connexions et de les étancher avec un manchon thermorétractable.

Fil noir sur la borne [-]

Fil rouge sur la borne [+]



Découvrez notre gamme d'accessoires sur www.gbsservices.fr



Pour plus d'informations, visitez notre site internet : www.gbsservices.fr
contact@gbsservices.fr

Tallon™ Marine... Connecting Simplicity and Innovation

www.tallonmarine.com