

Vous êtes en possession du répéteur de Loch/speedo Clipper de Nasa Marine.
Cet appareil est livré avec :

- 1 câble de 5m
- 1 domino
- 1 joint
- 1 capot de protection
- 1 notice en français

Il est conçu pour répéter l'information du boîtier maître Loch/speedo Clipper à un autre endroit du bateau.

Il doit être alimenté à partir d'une batterie de bord 12 V.

Avant d'installer votre appareil, vérifiez qu'il est complet et non endommagé.

INSTALLATION DE L'ECRAN

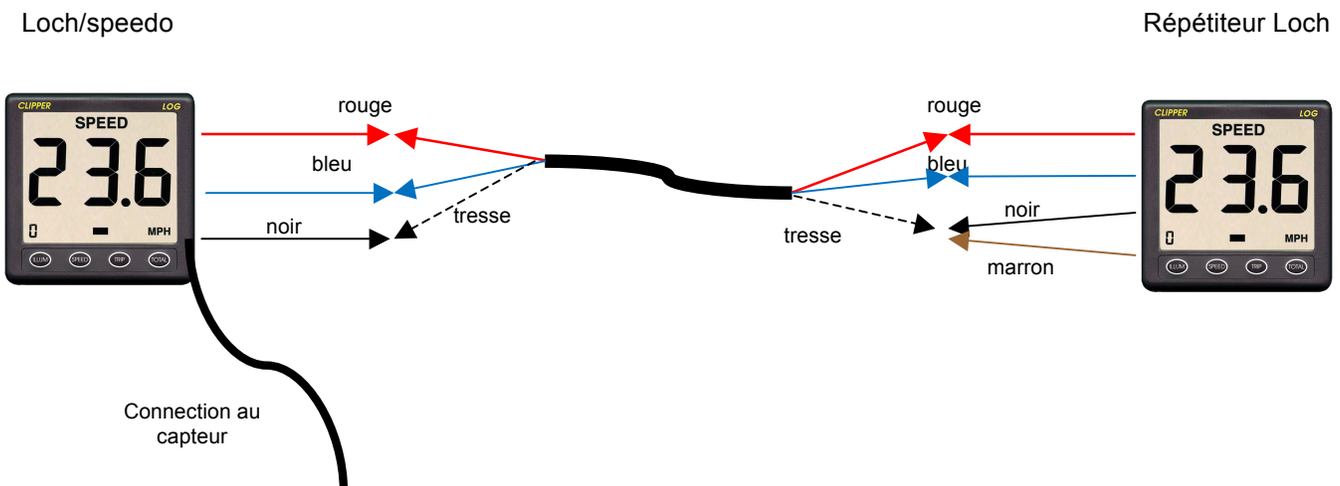
Sélectionnez un emplacement adapté sur un panneau ou une cloison étanche.

L'emplacement doit être plat et la cavité derrière le panneau ou la cloison doit rester sèche à tout moment. L'entrée du câble n'est pas étanche de façon à assurer une bonne ventilation et à éviter la buée sur l'écran.

Percez un espace de 87mm de large par 67mm de hauteur dans le panneau ou la cloison étanche.

Passez le câble d'alimentation dans le trou et reliez le fil noir au négatif et le rouge au positif. Il est conseillé d'installer un fusible sur le positif pour protéger votre appareil. La consommation étant très faible, un fusible de ¼ d'ampère est suffisant.

Le fil bleu correspond à la sortie NMEA 0183.



Retirez l'étrier inox puis mettez en place le joint fourni dans la rainure, prévue cet effet, au dos de l'appareil. Assurez-vous que celui-ci s'applique parfaitement sur le support. Fixez alors l'appareil, à la cloison, à l'aide de l'étrier puis serrez avec la vis papillon, en vérifiant que le joint est bien en contact avec le panneau.

Nous conseillons vivement de positionner les câbles verticalement et vers le bas, à partir de l'appareil, même s'ils doivent ensuite remonter pour être connectés. Cette précaution évitera l'infiltration d'une goutte de condensation, glissant le long des câbles, dans le boîtier.

DEMARRAGE

Lorsque le boîtier principal et le répéteur sont allumés pour la 1^{ère} fois, ils effectuent un certain nombre de tests avant d'allumer l'éclairage au niveau préprogrammé en usine. Le répéteur attend que le boîtier maître ait fini et l'écran affiche « on ».

PROGRAMMATION D'ALARME DE VITESSE

Appuyer sur la touche SET pour entrer en mode alarme. Si rien n'est programmé le mot OFF s'affiche. Dans le cas contraire la vitesse d'alarme est affichée. Appuyer sur INC pour augmenter cette valeur et sur DEC pour la diminuer. La vitesse maxi est de 99.9. Appuyer de nouveau sur SET pour revenir en mode normal. L'alarme n'est activée que lorsque le boîtier principal et le répéteur affichent la vitesse