

■ Remplacement du fusible

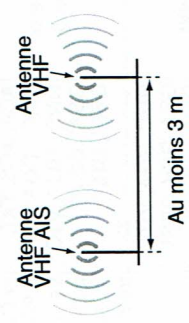
Un fusible en ligne est inséré sur le câble d'alimentation CC. Si le fusible saute, il faut rechercher la source du problème, le résoudre, puis remplacer le fusible usagé par un neuf de calibre approprié.



■ À propos de l'antenne VHF

L'antenne est un facteur clef de tous les systèmes de radiocommunication. Pour une émission et une réception optimales, les antennes AIS/VHF doivent être installées à un emplacement offrant une vue dégagée, sans obstruction, dans toutes les directions et aussi éloigné que possible de toutes les sources d'interférences. Appliquer les recommandations ci-dessous lors de l'installation d'une antenne VHF.

- Installer les antennes AIS, VHF ou radio à au moins 3 m de distance les unes des autres.
- Installer les antennes AIS, VHF ou radio aussi haut que possible.
- Tenir compte de la zone de balayage du faisceau radar.
- Vérifier que l'emplacement choisi n'est aucunement masqué par un radôme ou un mât.



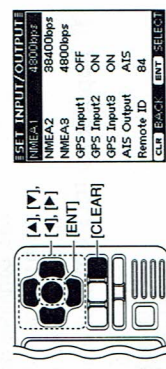
◇ Ports entrée/sortie NMEA

• Vitesse de transfert de données NMEA1/NMEA2/NMEA3

La vitesse de transmission de données (vitesse de transfert) est réglable pour chacun des ports d'entrée/sortie NMEA1 et NMEA3.

REMARQUE : La vitesse de transfert du port NMEA2 est fixe à 38400 bauds. Le port NMEA2 est utilisé pour les communications entre le transpondeur et le système Icom Marine Commander™ ou un récepteur GPS.

- Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner "NMEA1" ou "NMEA3".
 - NMEA1 : Utilisé pour les communications entre le transpondeur et un émetteur-récepteur ou un récepteur GPS (réglage par défaut : 4800 bauds).
 - NMEA3 : Utilisé pour les communications entre le transpondeur et un appareil de navigation ou un récepteur GPS (réglage par défaut : 4800 bauds).
- Appuyer sur [ENT] pour sélectionner une vitesse de transfert entre 4800 bps et 38400 dans cette rubrique.
 - Les options sont également accessibles par pression sur la touche [◀] ou [▶].
- Répéter les étapes ① et ② pour régler la vitesse de transmission d'un autre port.
- Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Réglage initial.



• Entrée GPS 1/Entrée GPS 2/Entrée GPS 3

Réglage des fonctionnalités des ports d'entrée NMEA1, NMEA2 et NMEA3.

- Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner "GPS Input1", "GPS Input2" ou "GPS Input3".
 - "GPS Input1" pour le port NMEA1, "GPS Input2" pour le port NMEA2 et "GPS Input3" pour le port NMEA3.
- Appuyer sur [ENT] pour activer ou désactiver cette fonction.
 - La fonction peut être activée ou désactivée en appuyant respectivement sur la touche [◀] ou [▶].
 - ON : Les données GPS reçues du récepteur GPS externe raccordé au port d'entrée sélectionné sont transmises au transpondeur (réglage par défaut pour les ports "GPS Input2" et "GPS Input3").
 - OFF : Les données GPS reçues du récepteur GPS externe raccordé au port d'entrée sélectionné ne sont pas transmises au transpondeur (Réglage par défaut pour le port "GPS Input2").
- Répéter les étapes ① et ② pour régler les fonctionnalités d'autres ports.
- Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Réglage initial.

