

5 **BORNE DE MASSE**

Connexion à la masse du navire pour palier les risques de choc électrique et les risques d'interférence en provenances d'autres appareils. Utilisez une vis autotaraudeuse (Ø 3 x 8 mm).

6 **CONNECTEUR D'ANTENNE**

Connexion à une antenne VHF marine munie d'une fiche PL-259, pour l'émission et la réception des signaux AIS (p. 38).

ATTENTION! Émettre sans antenne peut endommager irrémédiablement le transpondeur.

◇ **Assignment des 15 broches du connecteur HD D-sub**



Vue face arrière

REMARQUE: Le CÂBLE DE CONNEXION NMEA OPC-2014 comprend 15 conducteurs numérotés de 1 à 15.

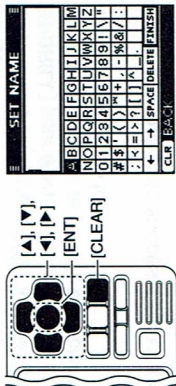
◇ **Programmation du nom et de l'indicateur**

1 Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner la rubrique à programmer, "Set Name" (Nom) ou "Set Call Sign" (Indicatif), puis appuyer sur [ENT] pour ouvrir le mode réglage.



2 Appuyer sur [▲], [▼], [◀] ou [▶] pour sélectionner le caractère désiré dans le tableau, puis appuyer sur [ENT] pour le saisir.

- Sélectionner "→", puis appuyer sur [ENT] pour avancer le pointeur.
- Sélectionner "←", puis appuyer sur [ENT] pour reculer le pointeur.
- Sélectionner "SPACE", puis appuyer sur [ENT] pour insérer un espace.
- Sélectionner "DELETE", puis appuyer sur [ENT] pour effacer un caractère.
- Appuyer sur [CLEAR] pour annuler l'opération et revenir à l'affichage précédent.



3 Répéter l'étape 2 pour saisir tous les caractères.

4 Appuyer sur [▲], [▼], [◀] ou [▶] pour sélectionner "FINISH", puis appuyer sur [ENT] pour enregistrer et revenir en mode Réglage initial.

