

### ◆ Position de l'antenne GPS intégrée/externe

Effectuer les mesures permettant d'indiquer la position de l'antenne GPS intégrée ou externe sur le navire.

- Antenne GPS intégrée: L'antenne GPS active raccordée au connecteur [GPS].
- Antenne GPS externe: L'antenne GPS active raccordée à un port NMEA (p. 37).

① Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner la mesure "A", "B", "C" ou "D".

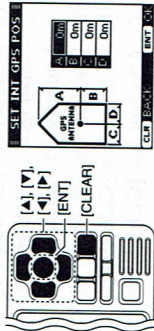
- A: Distance entre la proue et l'antenne
- B: Distance entre la poupe et l'antenne
- C: Distance entre le flanc bâbord et l'antenne
- D: Distance entre le flanc tribord et l'antenne

② Appuyer sur [CLEAR] pour annuler l'opération et revenir à l'affichage précédent.  
 Appuyer sur [◀] ou [▶] pour saisir la valeur de la rubrique sélectionnée.

- A et B: Entre 0 et 511 mètres
- C et D: Entre 0 et 63 mètres

③ Répéter les étapes ① et ② pour saisir les autres mesures.

④ Appuyer sur [ENT] pour enregistrer et revenir au mode Réglage initial. Écran de réglage d'antenne GPS intégrée.

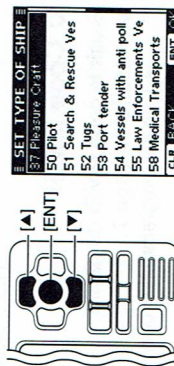


Pour afficher l'écran de paramétrage d'antenne GPS externe, sélectionner "Set EXT GPS POS" depuis le mode "Réglage initial" (p. 9).

### ◆ Type de navire

Sélectionner le type de navire.

- ➔ Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner le type de navire approprié dans la liste, puis appuyer sur [ENT] pour enregistrer et revenir en mode Réglage initial.

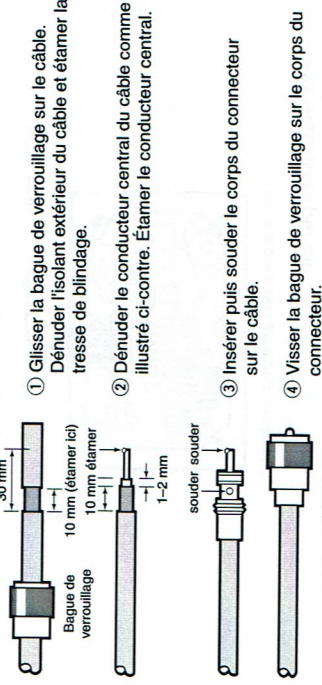


### • Liste des types de navire

30	Pêche	52	Remorqueur
31	Navire avec remorque	53	Annexe portuaire
32	Navire avec remorque longueur totale < 200 m	54	Navire de dépollution
33	Navire en opérations de dragage	55	Navire de police
34	Navire en opérations de plongée	58	Transport sanitaire
35	Navire en opérations militaires	59	Navire conforme à la résolution RR n° 18 (Mob-83).
36	Voilier	60	Navire à passagers
37	Navire de plaisance	70	Cargo
50	Pilotine	80	Tanker
51	Navire de recherche et de sauvetage	90	Autre type

### • Connecteur d'antenne:

L'antenne est raccordée à l'aide d'un connecteur PL-259.



**REMARQUE:** De nombreuses publications disponibles dans le commerce, traitent du choix des antennes et de leur installation. Contacter un distributeur Icom pour plus d'information et de conseils à ce sujet.

### ■ Connexion de l'émetteur-récepteur

Interconnecter le transpondeur et l'émetteur-récepteur à l'aide d'un câble de connexion NMEA OPC-2014. Une fois la connexion réalisée, il est possible d'émettre un appel ASN individuel à l'aide du transpondeur, sans saisir le code MMSI de la cible. (p. 22). Voir les caractéristiques de compatibilité des émetteurs-récepteurs dans le feuillet fourni avec le transpondeur.

Dans cette section, les instructions de connexion des appareils IC-M504\*, IC-M505\*, IC-M603\*\* et IC-M604\*\* sont fournies à titre d'exemple. Voir les instructions de connexion contenues dans le manuel de chaque émetteur-récepteur.

- \* Nécessite que les deux premiers chiffres du numéro de série soient "21" ou plus.
- \*\* Nécessite que les deux premiers chiffres du numéro de série soient "31" ou plus.