

Addendum

La section suivante vient s'ajouter au manuel de référence de l'émetteur-récepteur HF BLU (Français), Pièce Codan numéro 15-04077 Edition 1, 1997.

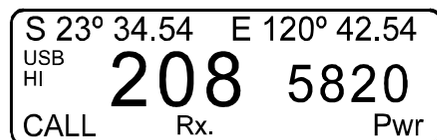
Affichage de position GPS

Ces informations viennent s'ajouter au Chapitre 6, *Procédures de paramétrage—2ème partie, Affichage GPS activé/neutralisé.*

Pour lire la position GPS de votre émetteur-récepteur, vous devez:

- valider le GPS
- brancher un récepteur GPS au connecteur GP sur le panneau arrière
- valider l'affichage GPS (voir page 6-21 du manuel de référence de l'émetteur-récepteur HF BLU, *Affichage GPS activé/neutralisé*).

En mode Canal ou Clarifieur, les coordonnées de longitude et de latitude de votre émetteur-récepteur apparaissent en haut de l'affichage.



Si le récepteur GPS ne donne pas immédiatement une position valide à l'émetteur-récepteur quand ce dernier est sous tension, des zéros remplacent les coordonnées de longitude et de latitude sur l'affichage. Si l'émetteur-récepteur ne reçoit pas une position valide du récepteur GPS avant la fin de la minuterie GPS, le message **No GPS information** (aucune information GPS) apparaît en haut de l'affichage pendant vingt secondes. Après affichage de ce message, les coordonnées GPS sont des zéros.

Utilisation de l'interface RS-232/I²C en option

Ces informations viennent s'ajouter à *Annexe—Utilisation de l'interface RS-232/I²C en option*.

L'interface RS-232/I²C est un adaptateur qui se branche au connecteur **Remote Control** de l'émetteur-récepteur. Elle fournit deux prises supplémentaires pour le raccordement d'un récepteur GPS et d'un ordinateur.



On ne peut utiliser qu'une seule prise d'adaptateur à la fois.

Cette page a été laissée délibérément vierge.