

### ◆ Alarm Status (État de l'alarme)

L'écran d'état de l'alarme affiche le type, la date et l'heure des 25 derniers dysfonctionnements détectés.

Cet écran affiche les données d'état de l'alarme, même si le buzzer d'alarme est désactivé (p. 33).



- ① Appuyer sur [▲] ou [▼] pour parcourir la liste quand l'écran Alarm Status est affiché.
- ② Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Menu.

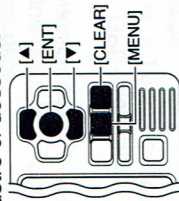
#### • Description des types d'alarmes

Type d'alarme	Description
GPS	Détection d'un "dysfonctionnement du récepteur GPS".
RX	Détection d'une "anomalie de réception".
CH A	Détection d'une "anomalie de niveau de bruit du Canal A".
CH B	Détection d'une "anomalie de niveau de bruit du Canal B".
TX	Détection d'une "anomalie en émission".
ANT	Détection d'une "anomalie du circuit d'antenne (circuit ouvert ou court-circuit)" ou en présence d'un "RTOS (VSWR) d'antenne trop élevé".

### ■ User Setting (Réglages utilisateur)

Le mode Réglage utilisateur permet de programmer les paramètres rarement modifiés et de "personnaliser" le fonctionnement du transpondeur en fonction des préférences et des habitudes de l'opérateur.

- ① Appuyer sur la touche [MENU] pour ouvrir le mode Menu.
- ② Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner la rubrique "User Setting" (réglage utilisateur), puis appuyer sur [ENT].
- ③ Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner la rubrique désirée, puis appuyer sur [ENT].
- ④ Sélectionner l'option désirée dans le Menu illustré ci-dessous.



- ⑤ Répéter les étapes ③ et ④ pour régler d'autres rubriques.
- ⑥ Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Menu.
- ⑦ Appuyer sur [CLEAR] pour quitter le mode Menu.

#### <RUBRIQUES DE RÉGLAGE UTILISATEUR>

##### • Key Beep (Bips de touches)

L'appareil peut fonctionner en silence ou émettre des bips de confirmation à chaque pression sur une touche.

- ➔ Appuyer sur [ENT] pour activer ou désactiver cette fonction.
  - ON : Un bip de confirmation retenti à chaque pression sur une touche (réglage par défaut).

### ■ Utilisation de l'écran de liste de cibles dangereuses

L'écran de liste de cibles dangereuses affiche toutes les cibles dangereuses dont le CPA (point de rapprochement maximum) est à une distance inférieure à 6 milles nautiques du navire, et dont le TCPA est à moins de 60 minutes de trajet depuis la position actuelle du navire.

Les données de cibles dangereuses sont triées par CPA ou TCPA (selon le choix effectué ci-dessous en étape ①).

Les données CPA et TCPA sont mises à jour automatiquement à intervalles de 5 secondes, puis le système effectue le tri des données de cibles AIS dangereuses.

- ① Appuyer plusieurs fois sur [DISP MODE] pour sélectionner l'écran de liste de cibles dangereuses.
  - Appuyer sur [◀] pour trier les données de cibles AIS par CPA.
  - Appuyer sur [▶] pour trier les données de cibles AIS par TCPA.
- ② Appuyer sur [▲] ou [▼] pour sélectionner la cible AIS désirée.
- ③ Appuyer sur [ENT] pour afficher l'écran de détails de la cible sélectionnée (Voir ci-dessous).

**REMARQUE :** Le buzzer d'alarme retentit en cas de dysfonctionnement de l'appareil ou quand le CPA et/ou le TCPA d'une cible sont inférieurs aux valeurs préprogrammées par l'opérateur (p. 29, 30, 33 et 44).

- ➔ Appuyer sur [CLEAR] pour interrompre l'alarme.
- Si l'écran contextuel est affiché, appuyer à nouveau sur [CLEAR] pour le fermer.

### ■ À propos de l'écran de données détaillées

L'écran de données détaillées affiche les données de la cible AIS sélectionnée. Le contenu diffère selon la classe AIS.

Quand l'écran de données détaillées est affiché, appuyer sur [CLEAR] pour revenir à l'écran précédemment affiché.

Voir en pages 18 à 21, la description de l'écran de données détaillées pour chaque classe AIS.