

Écran de données détaillées des navires de "Classe A"

Écran détaillé 3/6

- Classe AIS
- Code MMSI
- Nom du navire
- Pavillon du navire
- Indicateur
- Numéro OMI

Écran détaillé 4/6

- CPA
- TCPA
- Latitude
- Longitude
- Vitesse sur le fond (SOG)
- Route sur le fond (COG)
- Cap
- Précision des données de position (H: Haute, L: Faible)
- Distance
- Relèvement
- Taux de vrillage

Écran détaillé 5/6

- Type de navire
- État de navigation
- Destination
- Date
- Heure

Écran détaillé 6/6

- 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
- Longueur
- Largeur (bau)
- Tirant d'eau

Écran de données détaillées des navires de "Classe B"

Écran détaillé 1/5

- Classe AIS
- Code MMSI
- Nom du navire
- Pavillon du navire
- Indicateur

Écran détaillé 2/5

- Indicateur fournisseur
- CPA
- TCPA
- Latitude
- Longitude
- Vitesse sur le fond (SOG)
- Route sur le fond (COG)
- Cap
- Précision des données de position (H: Haute, L: Faible)
- Distance
- Relèvement

Écran détaillé 3/5

- Type de navire
- État de navigation
- Destination
- Date
- Heure

Écran détaillé 4/5

- 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
- Longueur
- Largeur (bau)
- Tirant d'eau

Écran détaillé 5/5

- Type de navire
- État de navigation
- Destination
- Date
- Heure

Own Dynamic (Données variables du navire)

Cet écran affiche les données variables du navire telles que Coordonnées de position en latitude et longitude, SOG, COG, Type de récepteur GPS, Date et heure TU, PA, disponibilité de la fonction RAIM (Receiver Autonomous Integrity Monitoring - Performance du Contrôle Autonome d'Intégrité) et données d'erreur de latitude et longitude.

- La fonction RAIM n'est pas disponible avec un récepteur GPS intégré. Les rubriques, "RAIM", "LAT ERROR" et "LON ERROR" ne s'affichent pas en cas d'utilisation d'un récepteur GPS intégré.
- La fonction RAIM est nécessaire avec un récepteur GPS externe. Les rubriques, "RAIM", "LAT ERROR" et "LON ERROR" sont disponibles en cas d'utilisation d'un récepteur GPS externe.

- 1 Afficher l'écran Own Dynamic, puis appuyer respectivement sur [◀] ou [▶] pour sélectionner la page suivante ou la page précédente.
- 2 Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Menu.

OWN DYN 1/2/2

LAT: 34°38.1000N
 SOG: 18.5k1
 COG: 275.5°

OWN DYN 2/2/2

GPS: EXT DGPS
 UTC: JUN/04/2010 12:34:56
 PA: H
 RAIM: VALID
 LON ERROR: 1.2m
 LAT ERROR: 3.4m

Quand un récepteur GPS non différentiel est connecté, le niveau de précision des données de position (PA) est normalement 'L' (faible). Cependant, si les valeurs d'erreur de latitude "LAT ERROR" et d'erreur de longitude "LON ERROR" sont inférieures à 5 mètres, l'indicateur PA affiche le niveau 'H' (élevé).

Quand un récepteur GPS différentiel est connecté, le niveau PA est normalement 'H'. Cependant, si les valeurs "LAT ERROR" et "LON ERROR" sont supérieures à 15 mètres, l'indicateur de PA affiche le niveau 'L'.

GPS Information (Données GPS)

L'écran de données GPS affiche les données des satellites GPS en vue quand un récepteur GPS intégré ou externe* est connecté au transpondeur.

*Uniquement lorsque le transpondeur reçoit les trames NMEA "GSA" ou "GSV" transmises par le récepteur GPS externe.

- 1 Afficher l'écran GPS Information, puis appuyer respectivement sur [◀] ou [▶] pour sélectionner la page suivante ou la page précédente.
 - Les icônes des satellites actuellement utilisés par le récepteur GPS, clignotent.
- 2 Appuyer sur [CLEAR] pour enregistrer et revenir au mode Menu.

GPS INFO 1/2/2

GPS INFO 2/2/2

SAT	LEVEL
7	43
8	42
11	49
17	39
18	44
20	48
28	52