

Manuel d'instruction simplifié du Radar rivière JMR-611

Profondeur ou vitesse Pilote Auto Angle de barre Taux de giration Profondeur ou vitesse

Sélectionner la fenêtre Fenêtre Curseur Sélection de fenêtre Fenêtre

Sensibilité Etat de la mer Bordure d'écho Interférence Traces Gain FTC STC Menu

Extension Longueur d'impulsion Indicateur d'accord Réglage auto/manuel alarme/alerte Mise en veille/transmission VRM1&2 Capture écran

AIS Label Stabilisation (dé)centrer Echelle Anneaux de distance EBL1 & 2 ligne parallèle 1 & 2 Jour/Nuit

Fenêtre en haut à gauche et à droite :

GPS
OWN SHIP
51°54.2177'N
4°32.1142'E
CURSOR
51°53.3483'N
4°31.5694'E

Votre Position et distance

DOCKING
0.32 km/h
0.32
0.03

Votre Information Vitesse (Docking)

AIS
NAME LIST
MALTA
TRANQUILLO
VIOS
ZWARTEMEER
SALLAND
NO EASY

Informations AIS

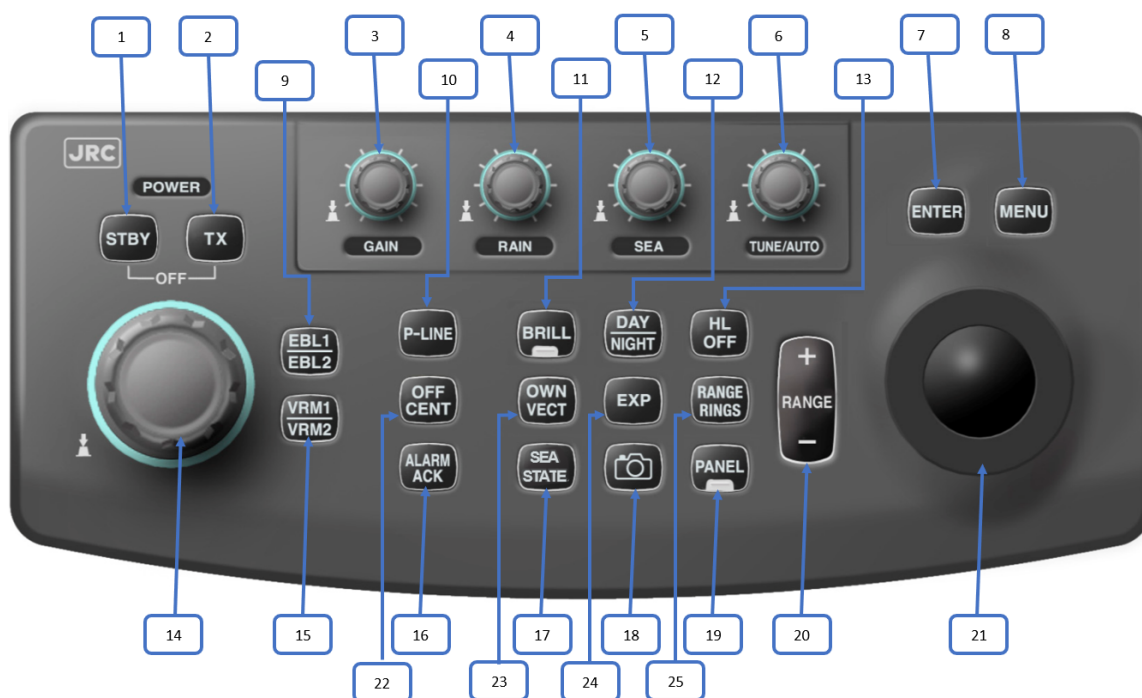
OWN SHIP
VECTOR
TRIP
TIME
HDG
SOG
COG
DEPTH2

Informations dynamiques de votre navire

WIND
Direction
112.9°
Speed
0.21 m/s
BFT
0

Informations Vent

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Mise en marche / Veille | 7. Bouton d'entrée | 19. Brilliance du panel |
| 2. Transmettre / éteindre | 8. Bouton de menu | 20. Echelle radar |
| 3. Gain | 9. EBL 1 / EBL 2 | 21. Trackball |
| 4. Suppression de la pluie (FTC) | 10. Lignes Paralleles 1 / 2 | 22. (Off) centrer |
| 5. Suppression de la mer (STC) | 11. Brilliance Ecran | 23. Longueur du vecteur navire |
| 6. Réglage automatique / manuel du TUNE | 12. Mode Jour/Nuit | 24. Amélioration de l'écho |
| | 13. Ligne de foi Off | 25. Anneaux de distance fixe |
| | 14. Bouton multifonction | |
| | 15. VRM 1 en 2 | |
| | 16. Acquiescement alarme | |
| | 17. Fonction mer forte* | |
| | 18. Capture d'écran | |



On/off & alarmes: <ul style="list-style-type: none"> - Allumez, appuyez sur: [STBY] (1) - Eteindre, pousser: [STBY + TX] (1+2) - Standby: [STBY] (1) - Transmettre: [TX] (2) - Echelle +/- pousser: [+ Range -] (20) - Accepter Alarme: [Alarm Ack] (16) 	Qualité des Echos: <ul style="list-style-type: none"> - Gain (3) - Suppression de la pluie: [FTC] (4) - Suppression de la mer : [STC] (5) - Réglage du récepteur: [Tune] (6) - Auto/manuel tune: press [Tune] (6) - Amélioration de l'écho: [Exp] (24) - État de la mer: [Sea State] (17)* - Rejet d'interférences: IR - Sensibilité: Sensitive 	Brilliance: <ul style="list-style-type: none"> - Brilliance écran: [Brill] (11) - Brilliance Clavier [Panel] (19) - Jour/Nuit [Day/Night] (12) - Contrast: menu>brilliance - Contour Echo: menu>settings
Bouton multifonction (14): <ul style="list-style-type: none"> - EBL 1/2 - VRM 1/2 - Lignes parallèles - Brilliance Ecran 	Synthétiques: <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de foi, restez appuyé [HL-Off], (13). - Information navire: Window left and right upper corner 	Capture d'écran: <ul style="list-style-type: none"> - Poussez sur [camera] (18) pour enregistrer sur le SD Flashcard - Auto-2 Enregistrement sur la CF-card
Décentrer /centrer: <ul style="list-style-type: none"> - Décentrer, pousser: [Off Cent] (22) - Centrer, pousser [cent] (22) 	Ligne vecteur(s)*: <ul style="list-style-type: none"> - Lignes de prévision [Own Vect] 23 Eteindre: [Own vect] maintenir l'appui 	Curseur/Menu: <ul style="list-style-type: none"> - Curseur: (21) - Aller dans le menu - Changer une valeur avec multi knop

* Pour ces fonctions, il est nécessaire qu'un compas GPS soit connecté sur le radar