

# 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

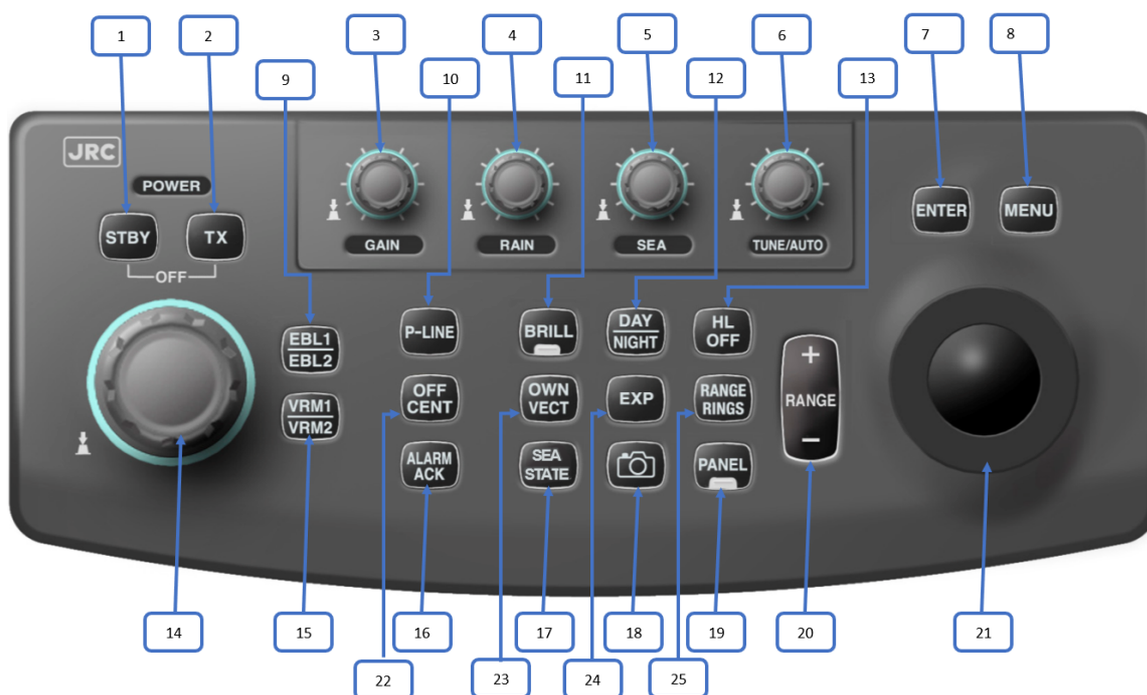
OWN SHIP
VECTOR
TRIP
TIME
HDG
SOG
COG
DEPTH2

Informations dynamiques de votre navire

WIND
Direction
Speed
BFT

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         |                                |



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

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