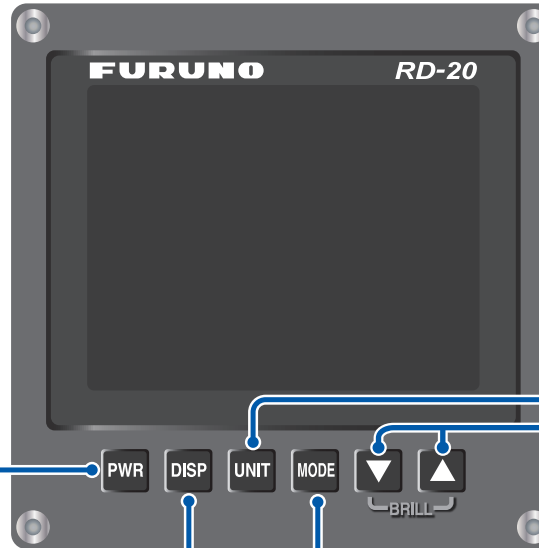




Ce guide décrit les procédures d'utilisation de base de cet équipement. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service appartenant à leurs détenteurs respectifs.

### Mise sous/hors tension



### Sélection des unités de mesure



Sélection de l'écran pour lequel modifier les unités de mesure.

Sélection des unités de mesure.

### Affichage d'un écran



Sélectionnez l'écran. L'écran affiche alors ce qui suit avec **DISP**.

SOG AUTO  
AFT kn  
25.9

Vitesse (par défaut)

23456.7 N  
SOG A ↑ kn  
25.9

Distance depuis réinitialisation

234567.8 N  
SOG A ↑ kn  
25.9

Distance totale

ROT  
P deg/min  
10.6

Vitesse de rotation

HDG  
MAG deg  
135.4

Cap

COG  
MAG deg  
132.9

Route sur le fond

DEPTH  
DBK A m  
198.5

Profondeur

RUDDER P  
STBD deg  
9.4

Angle de barre

ORDER P  
STBD deg  
9.4

Ordre angle de barre

ENGINE 3  
+ RPM  
150

PITCH 2  
+ %  
36

Moteur/rotation d'arbre ou compensation hélice

(Sélection dans le menu utilisateur.)

WIND SPD  
T kn  
3.1

Vitesse et direction du vent

WIND DIR  
T deg  
84.5

Direction du vent

WATER  
TEMP °C  
41.0

Température de l'eau

Retour à l'écran de vitesse.

### Sélection du mode d'affichage



Sélection de l'écran pour lequel modifier le mode d'affichage.



Sélection du mode d'affichage.

SOG AUTO  
AFT kn  
10.8

Vitesse : AUTO, SOG, STW, GPS

HDG  
MAG deg  
135.4

Cap : Réel (indication : aucune), Magnétique (indication : "MAG")

DEPTH  
DBK A ft  
198.5

Profondeur : AUTO, DBK, DBT, DBS

PITCH 2  
+ %  
36

Compensation hélice : PITCH

WIND DIR  
T deg  
84.5

Direction du vent : théorique (indication : "T"), relatif (indication : "PORT", "STBD", ou aucune)

234567.8 N  
SOG A ↑ kn  
25.9

Distance & vitesse : AUTO, SOG, STW, GPS

COG  
MAG deg  
30.9

Route sur le fond : Réel (indication : aucune), Magnétique (indication : "MAG")

ENGINE 3  
+ RPM  
150

Moteur/rotation d'arbre : ENGINE, SHAFT

WIND SPD  
T kn  
3.1

Vitesse du vent : Vrai (indication : "T"), relatif (indication : "R")