

REGLAGE DE LA VITESSE DE DEFILEMENT DE L'IMAGE

PIC ADVNC

La vitesse de défilement de l'image peut être réglée grâce à la touche PIC ADVNC, en cinq étapes. La position "0" arrête le défilement de l'image. La vitesse sélectionnée apparaît en haut de l'écran à droite de la flèche noire.

ELIMINATION DES INTERFERENCES

NOISE LIMIT

Lorsque des interférences apparaissent sur votre écran, provenant d'échos d'autres sondeurs ou de tout autre appareil électrique proche, la touche NOISE LIMIT vous permet d'éliminer ou de réduire ces interférences. Appuyer sur la touche NOISE LIMIT et choisir le degré de réjection d'interférences :

- OFF.....Aucune élimination d'interférences.
- NL1.....Faible degré
- NL2.....Fort degré

Il est nécessaire d'éteindre NOISE LIMIT lorsqu'il n'y a plus d'interférences, sinon les poissons de petite taille n'apparaîtront pas à l'écran

ALARME

ALARM

Vous pouvez sélectionner une alarme poissons ou une alarme fond à partir du Menu. L'alarme ne fonctionne pas dans la zone d'un mètre sous la sonde. La fonction alarme avertit l'utilisateur qu'un obstacle a atteint la zone préréglée.

1. Appuyer sur la touche ALARM. Le message ALARM apparaît au centre de l'écran durant 3 secondes.
2. Alors que le message ALARM est inscrit sur l'écran, dirigez le marqueur de zone d'alarme grâce à la touche VRM sur la profondeur désirée.



Marqueur de zone d'alarme

REGLAGE MANUEL DE LA SENSIBILITE DE RECEPTION

GAIN



Le GAIN peut être réglé selon dix niveaux. Le GAIN ne fonctionne pas en mode AUTO.

ATTENTION: Le gain varie de 0 à 10, mais on peut, à partir du menu, décaler le gain de + ou - 10, ce qui permet une variation de -10 à +20.

SELECTION DE L'ECHELLE DE BASE

Les touches RANGE et SHIFT vous permettent de sélectionner la profondeur que vous désirez visualiser sur votre écran.

Sélectionnez une des échelles ci-dessous avec la commande RANGE :

ECHELLE	1	2	3	4	5	6	7
METRE	0-2.5	0-5	0-10	0-20	0-40	0-80	0-160

DECALAGE D'ECHELLE

SHIFT



Une fois l'échelle de base sélectionnée, vous pouvez, en fonction de vos besoins, augmenter ou diminuer la profondeur en appuyant respectivement sur [+] ou [-] de la touche SHIFT.

Une pression = décalage par pas de 1 m.

VRM

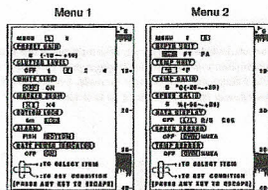
La fonction VRM vous permet de mesurer la profondeur d'un objet.

MENU

1. Appuyer simultanément sur les deux touches VRM pour faire apparaître le Menu.
2. Appuyer sur la touche de sélection des modes pour choisir le Menu:

ZOOM, NAV : le curseur va de haut en bas
B-LCK, A-SCP : le curseur va de gauche à droite.

3. Pour revenir au Mode Présentation, il suffit d'appuyer sur une touche excepté la touche de sélection des modes.



DESCRIPTION DU MENU 1

Préréglage de la sensibilité de réception

Si la sensibilité est faible ou lorsque le mode AUTO ne fonctionne pas parfaitement, augmenter le préréglage. Le gain varie de 0 à +10 sur la commande de gain. Si les fonds sont importants, ou si les échos sont faibles, il faut mettre un priset de gain de façon à augmenter la sensibilité du sondeur. Avec un priset de 5, la variation 0/+10 en face avant donnera une variation de +5 à +15 en réalité. Si les fonds sont très faibles, il peut être utile de mettre un priset de -5 pour que la variation de gain 0/+10 corresponde à une variation réelle de -5 à +5.

NIVEAU DE REDUCTION DES PARASITES

Des points noirs peuvent apparaître sur une grande partie de l'écran, incluant ainsi les échos de poissons. Ces points sont en majeure partie dus à une eau trouble. Vous pouvez les réduire ou les éliminer en réglant le niveau de réduction des parasites. Lorsqu'il n'y a pas de parasites, il est préférable de mettre le niveau sur "OFF", sinon les échos de faible amplitude n'apparaîtront pas sur votre écran.

LIGNE BLANCHE

Quelquefois, il arrive que les échos de bancs de poissons soient identiques aux échos de fond, la ligne blanche permet de distinguer les bancs de poissons, du fond.

ZOOM

Choix de l'amplitude du zoom : x2 ou x4

B-LOCK

Choix de l'échelle d'expansion de fond : 5 ou 10m

ALARM

Choix de l'alarme fond ou poissons

ALIMENTATION

Marche/Arrêt de l'indicateur d'alimentation.

DESCRIPTION DU MENU 2

UNITE DE MESURE

Choix de l'unité de profondeur : mètres, pieds ou brasses

UNITE DE TEMPERATURE

Choix de l'unité de mesure : Celsius ou Fahrenheit.

CALIBRATION DE LA TEMPERATURE

Rectifie la température de l'eau mesurée par le capteur température/vitesse.

CALIBRATION DE LA VITESSE

Rectifie la vitesse du bateau mesuré par le capteur température/vitesse.

ECRAN DE DONNEES

Sélectionner les données de navigation à afficher.

OFF : aucune donnée ne s'affiche