



Fonction COM/NAV



Fonction COM

ON/OFF : Rotation à gauche (OFF) Volume COM : Rotation Squelch ON/OFF : appui

Fréquence de 118MHz à 136,975 MHz avec un espacement configurable de 25kHz ou 8,33kHz.



Le squelch est automatique mais peut-être désactivé en appuyant sur le bouton et réactivé en ré-appuyant sur le bouton.



Lors du réglage du volume la barre correspondante est affichée.

Michel HARDOUINEAU 25/01/2016

Fonction COM



Remarque : la réception sur la fréquence active est prioritaire sur la fréquence en attente.

Fonction NAV

Fréquence de 108 MHz à 117,95 MHz avec un espacement de 50kHz.



Fonction NAV / Mode OBS

Fréquence de 108 MHz à 117,95 MHz avec un espacement de 50kHz.



Informations Distance, Vitesse, Temps

Si le GNC255 est connecté à un GPS des informations peuvent être affichées en appuyant sur la touche **TF** lorsque l'écran COM est affiché.

ACT 121.90	0 сом stb 121.400 .6% 125% 0:21 Мст 115.40
Cap to/from station	
Distance de la station	Fréquence NAV active
Vitesse (GPS) =	Temps à la station

Autres fonctions et configuration

D'autres fonctions sont accessibles par la touche **FUNC**, un second appui sur cette touche permet de sortir du mode fonction:

- Fréquences COM: Fréq.Récentes, Fréq.Utilisateurs, Base de données, Terrains à proximité*, Services de Contrôle à proximité*, Services d'Information à proximité*, Services Météo à proximité(US uniquement)*.
- Fréquences NAV: Fréq.Récentes, Fréq.Utilisateurs, Base de données, VOR à proximité*.
- **Configuration intercom (ICS)**: Réglage, Audio Auxiliaire, Intercom On/Off, Haut-parleur On/Off.
- **Configuration système**: Espacement fréquences, Luminosité Affichage, Contraste Affichage, Information Base de Données, Chargement de la base de Données, Version Logiciel, Numéro de série.
- **Timer** : Chronomètre, Compte à rebours.

*Si connecté à un GPS

Utilisation Timer

Compte à rebours :

- Appuyer sur FUNC
- Tourner le gros bouton de droite pour mettre **Timer** en surbrillance.
- Tourner le petit bouton de droite pour sélectionner **Count Down**



Appuyer sur



Info sur utilisation

• Appuyer sur **Curseur** (petit bouton de droite) pour initialiser la durée. Le petit bouton permet de modifier la valeur en surbrillance et le gros bouton permet de changer de

champ à modifier. Une fois la valeur saisie appuyer sur



- Démarrage du compte à rebours en appuyant sur
- Arrêt du compte à rebours en appuyant de nouveau sur
- Remise à la valeur de départ : appuyer sur la touche

Utilisation Timer

Chronomètre :

- Appuyer sur FUNC
- Tourner le gros bouton de droite pour mettre **Timer** en surbrillance.
- Tourner le petit bouton de droite pour sélectionner Count Up

121 000	COM FREQUENCY LIST
	SYS CONFIGURATION
	TMR COUNT UP

Appuyer sur



- Le démarrage du chronomètre commence en appuyant sur
- Arrêt du chronomètre en appuyant de nouveau sur
- Remise à zéro : appuyer sur la touche

Affichage Timer

Compte à rebours / Chronomètre :

• Une fois démarrer le Compte à rebours / chronomètre apparait en bas à droite.



Compte à rebours/ Chronomètre.

- Si les 2 Timers sont utilisés le compte à rebours est affiché en priorité.
- Lorsque le compte à rebours arrive à zéro, il passe en surbrillance et s'incrémente.
- Appui de 🔤 suivi de 🖭 : réinitialise le **Timer**
- Deux appuis sur **ENT** : arrête le **Timer**

Messages d'erreur

Les messages d'erreur peuvent être acquittés avec la touche