

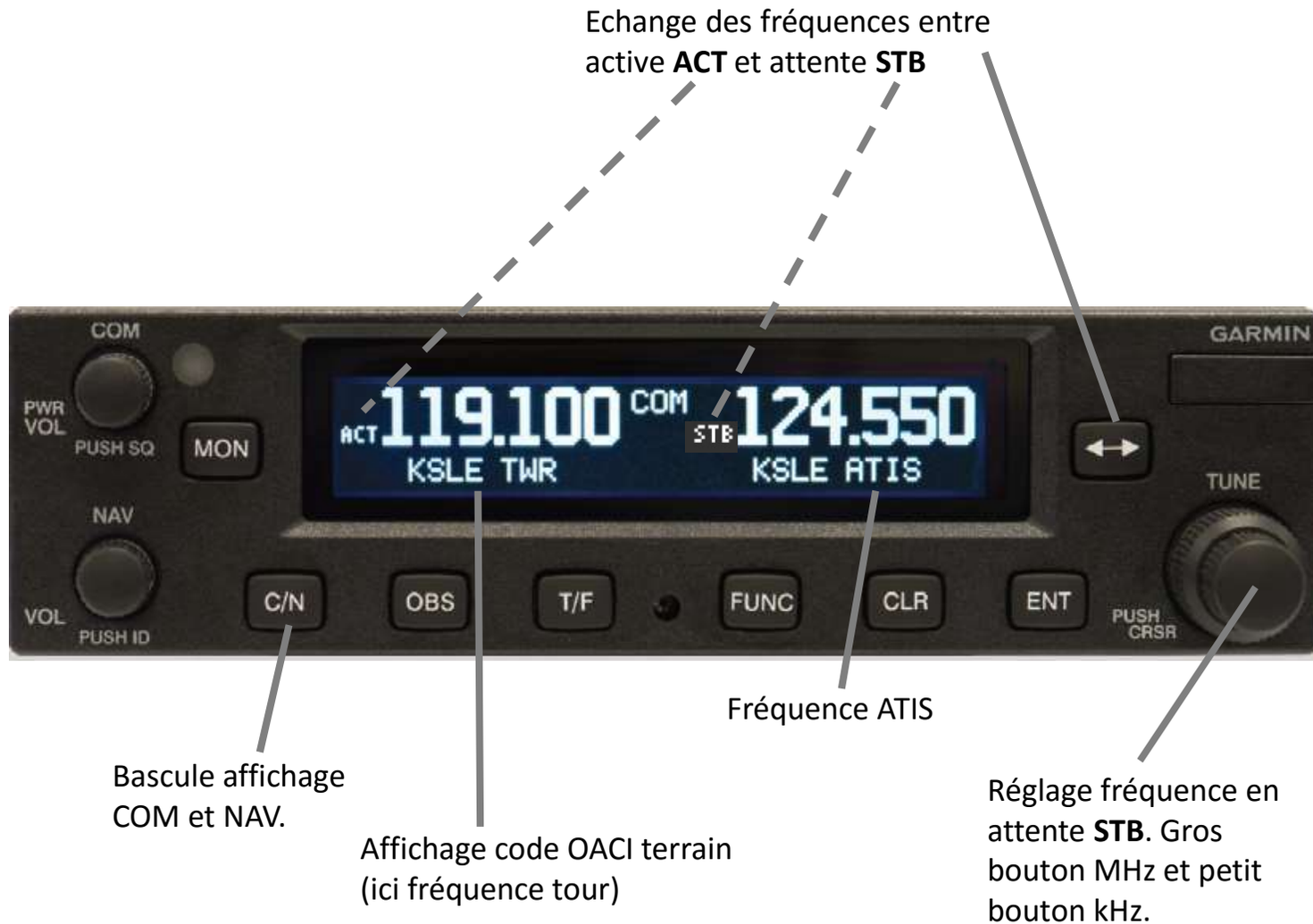
GNC 255A/255B

Pilot's Guide





Fonction COM/NAV



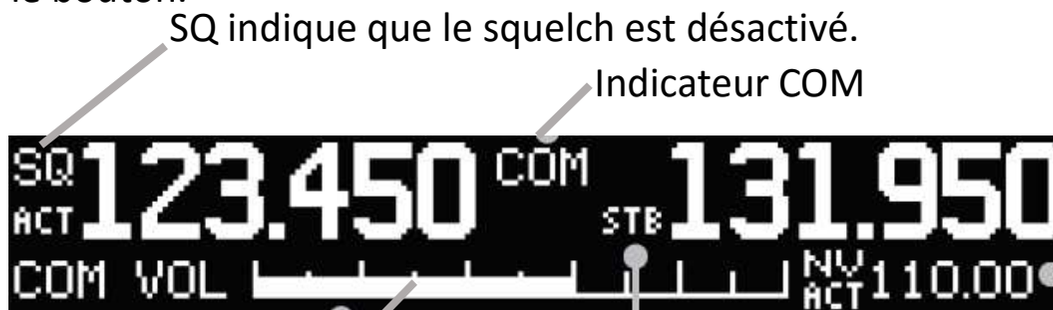
Fonction COM

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.



SQ indique que le squelch est désactivé.

Indicateur COM

Lors du réglage du volume la barre correspondante est affichée.

Fonction COM

Permet d'écouter la fréquence en attente (un appui pour se mettre en écoute et un nouvel appui pour arrêter l'écoute).

Lorsque l'écoute de la fréquence en attente est activée l'indication **STB** est remplacée par **MN** (monitor)



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.

Indicateur NAV



Volume NAV (rotation)

Activation/Désactivation de l'écoute du code morse par appui sur le bouton. Activé → **ID** affiché sur la fréquence active. Ajuster le volume d'écoute.

Réglage fréquence en attente **STB**. Gros bouton MHz et petit bouton kHz.

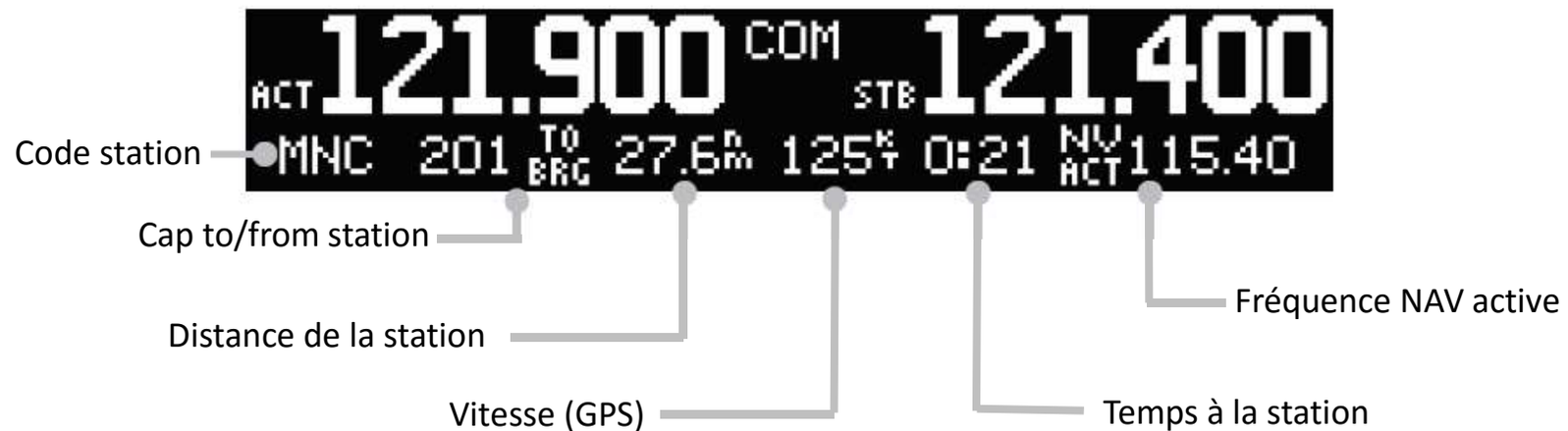
Fonction NAV / Mode OBS

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 **T/F** lorsque l'écran COM est affiché.



Autres fonctions et configuration

D'autres fonctions sont accessibles par la touche  , 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 **ENT**



- 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 **ENT**



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

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**



- Appuyer sur **ENT**



Info sur utilisation

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

Affichage Timer

Compte à rebours / Chronomètre :

- Une fois démarré le Compte à rebours / chronomètre apparaît 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 **CLR** suivi de **ENT** : réinitialise le **Timer**
- Deux appuis sur **ENT** : arrête le **Timer**

Messages d'erreur

- Les messages d'erreur peuvent être acquittés avec la touche 