

GARMIN GNC 255A

Ce document ne se substitue pas au Pilot Guide du constructeur

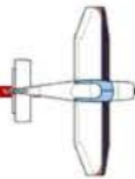


Table des matières

GENERALITES

Présentation de la façade	3
Mise en route / Arrêt	4

COMMUNICATION

Présentation de l'écran mode COM .	6
Réglage des fréquences	7
Réglage volume COM	8
Fonction monitoring	9
Espacement 8.33 kHz ou 25 kHz	10

RADIONAVIGATION

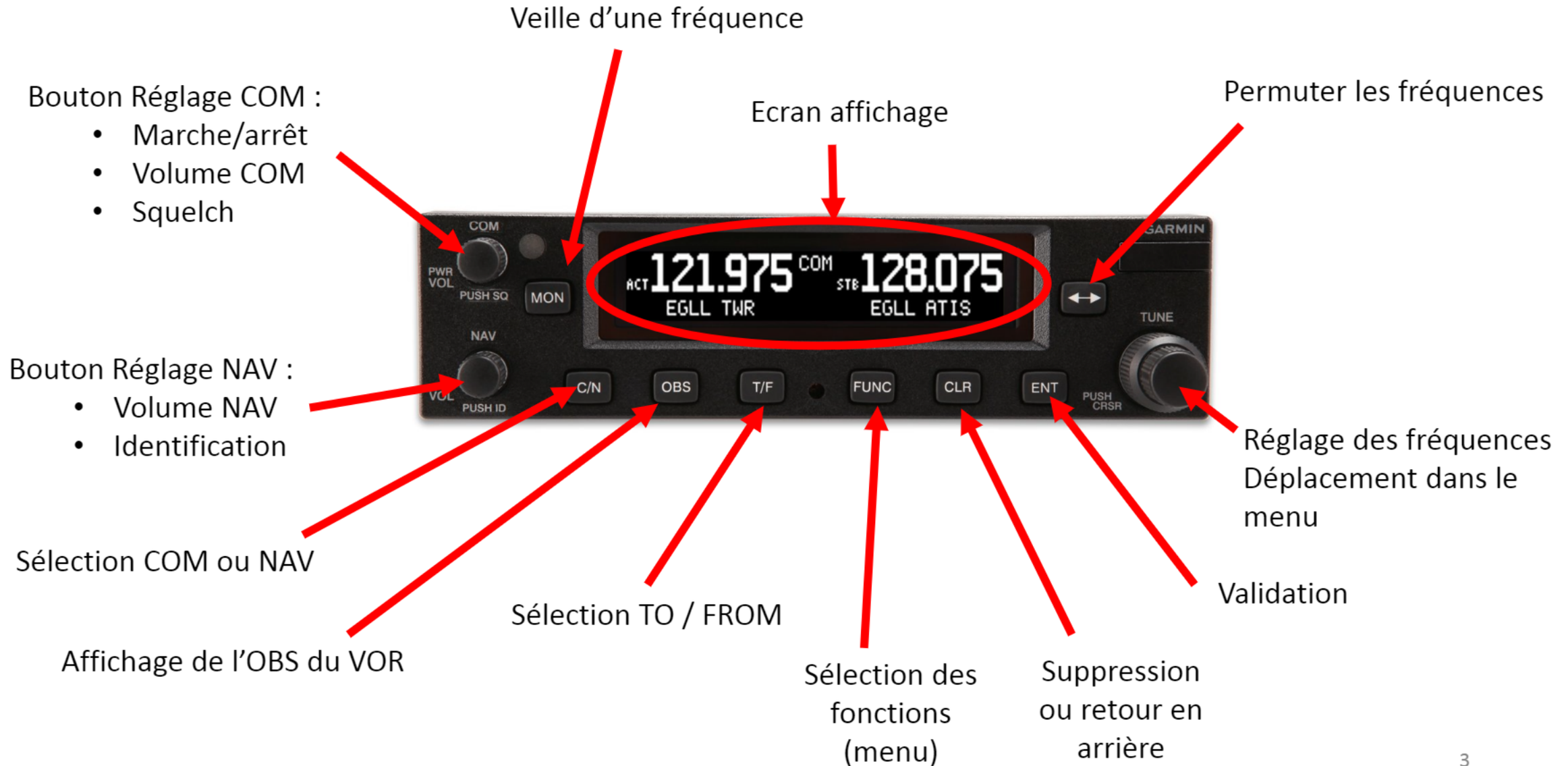
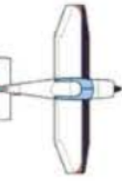
Réglage des fréquences RNAV	11
Identification des balises	12
Mode OBS	13

CHRONOMETRE

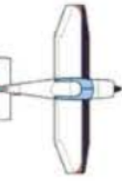
Timer	15
-------------	----



PRESENTATION DE LA FACADE



MISE EN ROUTE / ARRÊT



Mise en route

1 : Tourner le bouton  dans le sens horaire

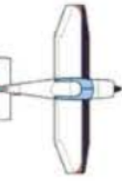
2 : Sur l'écran s'affiche :



3: Appuyer sur n'importe quel bouton pour continuer ou attendre quelques secondes et cet écran s'effacera tout seul

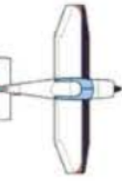
Arrêt

Tourner le bouton  dans le sens antihoraire ou couper le contact avionique si l'appareil en est équipé.

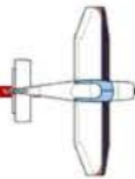


COMMUNICATION

PRESENTATION DE L'ECRAN MODE COM



REGLAGE DES FREQUENCES



Fréquence active

Mode COM

Fréquence en attente (STB)



Réglage des fréquences :

La fréquence modifiée est la fréquence en attente (**STB** : Standby)



Tourner le gros bouton pour modifier la valeur avant la décimale.
Tourner le petit bouton pour modifier la valeur après la décimale.

Permuter les fréquences ACT / STB :

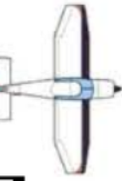
Appuyer sur le bouton  pour permuter les fréquences **ACT** (active) et **STB** (en attente)



Afficher la fréquence de détresse :

Maintenir appuyer le bouton  pour afficher la fréquence de détresse

REGLAGE VOLUME COM



Squelch automatique désactivé

Etiquette de la barre de réglage
COM VOL : volume de la
Fréquence de Communication



Barre de réglage du volume

Réglage du volume de réception de la communication ATC :

En tournant le bouton  apparaît sur l'écran une barre de réglage du volume.

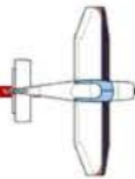
Désactiver le Squelch automatique :

Permet d'entendre des stations lointaines ou régler le volume sonore si aucune réception est en cours.

Appuyer sur le bouton  et l'indication SQ s'affiche en haut à gauche de l'écran.

Réappuyer sur le bouton  pour revenir en mode Squelch automatique.

FONCTION MONITORING



Fonction de
veille activée

Veiller la fréquence en attente :

Tout en restant en communication avec la fréquence active (ACT), vous pouvez écouter les communications sur la fréquence en attente (STB).

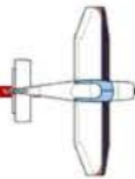
Cette fonction est très utile pour écouter un ATIS sans avoir à quitter la fréquence d'un service ATC.

La fréquence veillée (MON : monitoring) peut être entendue tant qu'aucune communication n'intervient sur la fréquence active.

Appuyer sur le bouton  pour activer ou désactiver la fonction de veille (monitoring).



ESPACEMENT 8.33 kHz ou 25 kHz



Suivant les espaces traversés vous pouvez être amené à basculer sur un espacement des fréquences en 8,33 kHz.

Appuyer sur le bouton



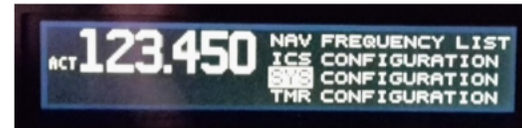
pour accéder au menu



Utiliser le gros bouton



pour sélectionner SYS CONFIGURATION



Valider en appuyant **2 fois** sur



Tourner le petit bouton



pour sélectionner 8.33 kHz ou 25kHz

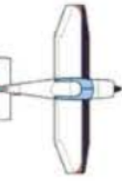


Valider en appuyant sur



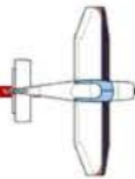
Sortir du menu en appuyant sur





RADIONAVIGATION

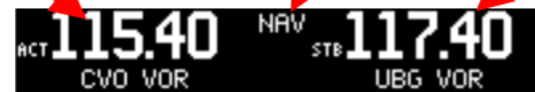
REGLAGE DES FREQUENCES RNAV



Fréquence active

Mode NAV

Fréquence en attente (STB)



Basculer du mode COM au mode NAV :

Appuyer sur le bouton  pour basculer du mode COM à NAV et réciproquement



Réglage des fréquences : La fréquence modifiée est la fréquence en attente (**STB** : Standby)



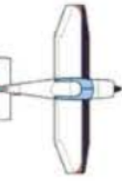
Tourner le gros bouton pour modifier la valeur avant la décimale.
Tourner le petit bouton pour modifier la valeur après la décimale.

Permuter les fréquences ACT / STB :

Appuyer sur le bouton  pour permuter les fréquences **ACT** (active) et **STB** (en attente)



IDENTIFICATION DES BALISES



Identification activée



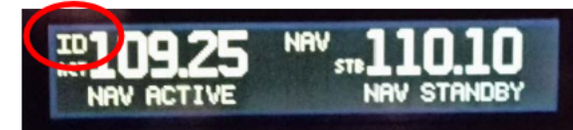
Etiquette de la barre de réglage
NAV VOL : volume de la balise

Barre de réglage du volume

Identification de la balise :

Appuyer sur le bouton  permet de pouvoir entendre l'identification morse de la balise.

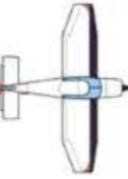
L'indication ID apparait en haut à gauche de l'écran lorsque l'identification est activée.



Réglage du volume de réception de l'identification de la balise :

En tournant le bouton  apparait sur l'écran une barre de réglage du volume.

MODE OBS



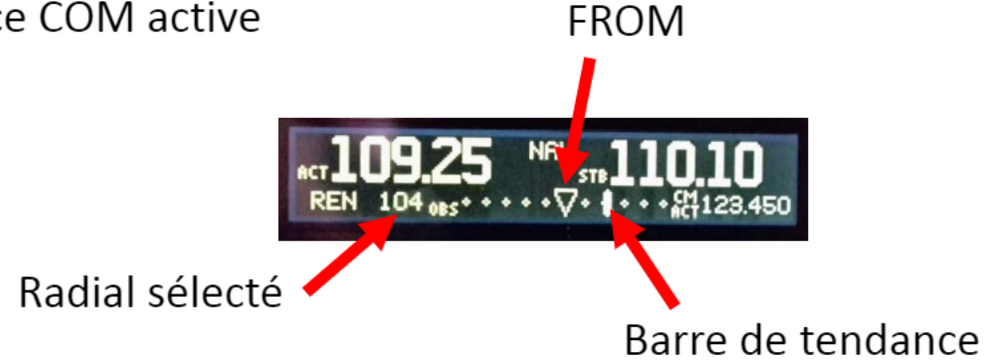
Le mode OBS permet d'afficher les mêmes indications qu'un indicateur CDI



Activer / Désactiver le mode OBS :

Appuyer sur le bouton  pour activer ou désactiver le mode

Lecture de l'écran en mode OBS :

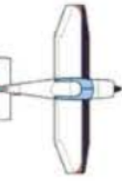


Radial sélectionné modifiable en appuyant sur le petit bouton 

puis tourner les boutons pour modifier la valeur 

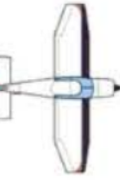


Valeur déviation lorsque > 10°

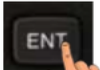


CHONOMETRE

TIMER



Accéder à la fonction TIMER :

1. Appuyer sur le bouton  pour accéder ou sortir du menu
2. Tourner le gros bouton  jusqu'à « TMR CONFIGURATION »
3. Valider en appuyant sur le bouton 
4. « COUNT UP » s'affiche et valider en appuyant sur le bouton 



Démarrage et arrêt du chrono



Remise à zéro du chrono

