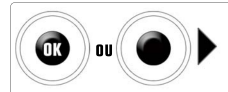


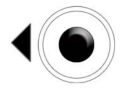
## Navigation à l'aide du joystick

Le joystick du G220 sert à :

- naviguer dans les différentes sections du menu
- valider un choix
- entrer dans le menu et en sortir



Vous entrez dans le menu du G220.



Vous sortez du menu.



Monter ou descendre dans le menu.

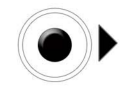




Une fois dans le menu, permet d'entrer dans les sous-menus.



ou droite :

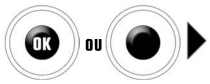


valider un paramètre.

Pression centrale

Note : le menu est accessible pendant la recherche des satellites.

## Les sections du menu



Pour entrer dans le menu.

Le menu du G220 comporte 7 sections principales :



Distance alertes



Sons



Ecran



Pays



Limiteurs de vitesse



Points personnels



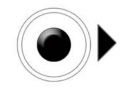
Information



Pour passer d'une section à l'autre, actionnez le joystick vers le haut ou le bas.



OU





Pour revenir en arrière, actionnez le joystick vers la gauche.

Pour entrer dans chacune des sections, appuyez ou actionnez le joystick vers la droite.



## Distance alertes

Cette section vous permet de choisir la distance à laquelle vous êtes averti.

Deux réglages sont possibles : automatique ou personnalisée.

## **AUTOMATIQUE**

Réglage par défaut, la distance d'alerte est celle qui est préréglée dans la base. Si vous utilisez le réglage automatique, la mention "AUTO" apparaît ensuite en haut de l'écran. En général, la distance d'alerte est de 600m, mais elle peut varier (jumelles sur autoroute = 800 m, radar en ville = 400m). Avantage du réglage auto : il évite davantage les fausses alertes.

## **PERSONNALISÉE**

Vous pouvez paramétrer votre propre distance d'alerte, en secondes, de 5 à 30 secondes.

Si vous utilisez le réglage personnalisé, la mention "PERSO" apparaît ensuite en haut de l'écran. Avantage du réglage personnalisé : la distance d'alerte varie en fonction de la vitesse.



Pour entrer dans

le sous-menu

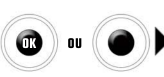
"PERSONNALISÉE"



Pour augmenter

ou diminuer la durée





Pour valider votre

réglage.



#### Sons

## Cette section vous permet de personnaliser la configuration sonore du G220.

VOIX / BIP / MUET

Pour chaque catégorie d'alerte, vous pouvez choisir d'être alerté par un message vocal (VOIX), un bip sonore (BIP) ou de couper le son (MUET).

Catégories : radar fixe, radar feu rouge, radar mobile, zone dangereuse.

RADAR FIXE

**RADAR FEU ROUGE** 

**RADAR MOBILE** 

**ZONE DANGEREUSE** 

**SMART MUTE** 

Pour activer ou désactiver la fonction SMART MUTE.

Cette fonction évite le déclenchement intempestif du message vocal : à l'approche d'un radarsi vous roulez en dessous de la vitesse limite, aucun son ne sera entendu. Vous pouvez régler le Smart Mute de 10 à 30 km/h (en dessous de la vitesse limite).

ACTIVE

DESACTIVE

**BIP SURVITESSE** 

Pour activer ou désactiver le bip de survitesse.

Le bip de survitesse fonctionne avec les radars fixes uniquement.

ACTIVE

DESACTIVE

**BIP TOUCHES** 

Pour activer ou désactiver les bips des touches.

ACTIVE

DESACTIVE



OU |



Pour entrer dans chaque sous-menu.



Pour naviguer entre les sous-menus et les options.





## Cette section vous permet de personnaliser l'affichage du G220.

**JOUR** 

Permet de paramétrer le mode d'affichage "jour".

HEURE

Pour régler l'heure à laquelle l'écran bascule en mode jour.

LUMINOSITÉ

Pour régler le niveau de luminosité de l'écran en mode jour.

COULEUR

Choisissez la couleur du mode jour : bleu, rouge ou vert.

**NUIT** 

Permet de paramétrer le mode d'affichage "nuit".

HEURE

Pour régler l'heure à laquelle l'écran bascule en mode nuit

LUMINOSITÉ

Pour régler le niveau de luminosité de l'écran en mode nuit

COULEUR

Choisissez la couleur du mode nuit : bleu, rouge ou vert.

COMPTEUR VITESSE

Pour activer ou désactiver le compteur de vitesse.

ACTIVE

L'écran standard indique votre vitesse.

DESACTIVE

L'écran standard montre uniquement le niveau de réception satellite. À l'approche d'une alerte, l'écran affiche la totalité des informations.

**FLASH ECRAN** 

Pour activer ou désactiver le flash écran.

ACTIVE

A l'approche d'une alerte, l'écran clignote.

DESACTIVE

Mode normal.





Pour entrer dans chaque sous-menu.



Pour naviguer et augmenter ou diminuer les valeurs.







Pays

Cette section vous permet de régler les paramètres régionaux.

#### **FUSEAU HORAIRE**

Permet de paramétrer le fuseau horaire.

De **GMT - 11** 

A GMT + 12

Note: pour la France, le fuseau horaire est GMT + 1.

#### FORMAT HEURE

Permet de choisir le format d'affichage de l'heure.

12h

24h

MPH - KM/H

Permet de choisir l'unité de vitesse.

MPH

La vitesse est indiquée en miles par heure.

KM/H

La vitesse est indiquée en km/h.



OU



Pour entrer dans chaque sous-menu.



Pour naviguer et augmenter ou diminuer les valeurs.



OU



## Limiteurs de vitesse

## Cette section vous permet de paramétrer les limiteurs de vitesse.

Le G220 dispose de trois limiteurs de vitesse, paramétrables et activables indépendamment.

LIMITE 1

LIMITE 2

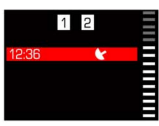
LIMITE 3

Chaque sous-menu permet d'activer, de désactiver et de régler chacun des trois limiteurs de vitesse.

ACTIVE

Lorsque vous activez un limiteur, l'écran suivant vous permet de sélectionner la vitesse. Celle-ci apparaît ensuite dans le menu à côté de chaque limiteur. Si un ou plusieurs limiteurs sont activés, l'écran standard affiche le numéro du ou des limiteurs actifs.

Exemple : les chiffres "1" et "2" indiquent que les limiteurs 1 et 2 sont actifs.



DESACTIVE

Pour désactiver un limiteur.

Exemple : vous avez réglé les limiteurs 1, 2 et 3 respectivement à 50, 90 et 110 et ils sont activés. Lorsque vous dépassez l'une de ses vitesses, un bip sonore vous avertit brièvement.



OU (



Pour entrer dans chaque sous-menu.



Pour naviguer et augmenter ou diminuer les valeurs.





## Points personnels

Cette section vous permet de consulter les points géographiques que vous avez sauvegardés.

Les informations disponibles sont :

NUM = le numéro du point, de 1 à XX

DATE = la date à laquelle le point a été sauvegardé

LAT = latitude du point

LON = longitude du point

ANG = angle



Actionnez le joystick vers le haut ou le bas pour faire défiler les points sauvegardés.

## Information

SYSTÈME

FW = version du firmware.

DB = date de la dernière mise à jour

SATELLITES

Indique votre position GPS sous la forme Latitude, Longitude, Angle.

MODE DEMO

Permet d'activer ou de désactiver le mode démo.

Le mode démo reste actif même si vous débranchez et rebranchez le G220.

RÉINITIALISATION

Pour revenir à la configuration d'usine.





Pour entrer dans chaque sous-menu.



Pour naviguer entre les sous-menus.





