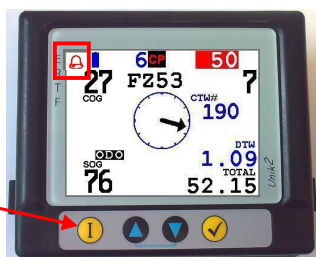


Mise en service du GPS

La cloche : indicateur de non-réception des satellites. Apparaît pendant quelques minutes à la mise sous tension. Si sa présence persiste vérifier que l'antenne et son câble sont raccordés et en bon état.

Mise sous tension



Mise en marche de la lumière Accès par SET puis LIGHT

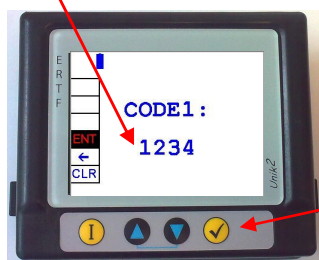
Code du jour

Code à 4 chiffres donné au briefing et affiché chaque soir au bivouac.

Permet d'afficher les Wpt et la route du lendemain.

Introduction du code :

- appuyer sur COD
- presser CD 1
- taper le code à l'aide des flèches bleues

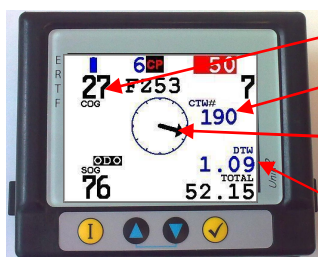


Valider

Navigation : Page atteinte en pressant la touche

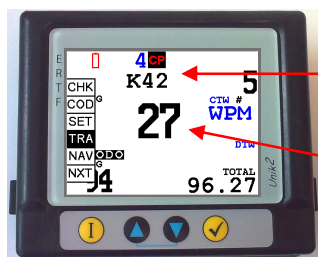


Infos de navigation avec présence dans le radius de démasquage ou Wpt visible (WPV):



- COG : Cap suivi par le véhicule
- CTW : Cap direct vers le waypoint
- Flèche : indique la direction à prendre pour atteindre le wpt cible
- Distance directe vers le waypoint en km

Infos de navigation pour les WPM (waypoints masqués) hors radius de démasquage:



- Nom du wpt vers lequel on veut aller
- COG : Cap suivi

Un waypoint est atteint quand le véhicule se trouve dans le radius défini pour le Wpt (200m ou 90m). Le GPS bascule alors sur le waypoint suivant.

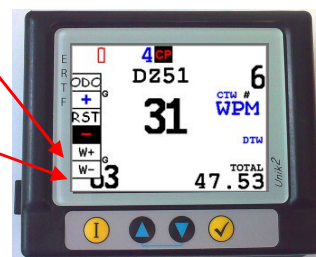
Saut de waypoint

Si un Wpt ne peut être atteint ou si on ne désire pas l'atteindre, presser NXT sur l'écran principal :

W+ : avancer au Waypoint suivant

W- : revenir au Waypoint précédent

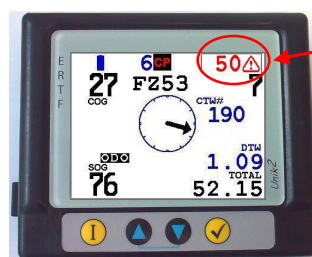
Accorder plus d'importance au nom du waypoint qu'à son numéro



Limitation de vitesse

Symbole :

- Le GPS surveille la vitesse max
- clignote et bippe ; enregistre si dépassement de cette vitesse



Symbole (DZ):

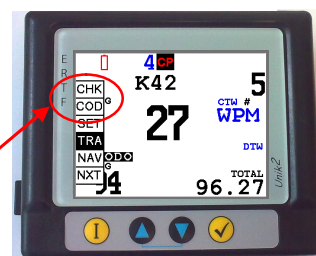
- Le GPS contrôle la vitesse dans le village (30,50 ou 90 km/h).
- clignote et bippe si vitesse dépassée. Cesse au passage du wpt FZ.

Code de déblocage WPM

Communiqué par appel Iritrack
Son utilisation entraîne une pénalisation

Pour changer les waypoints masqués en waypoints visibles et donc bénéficier de toutes les infos les concernant :

- Appuyer sur COD puis WPM



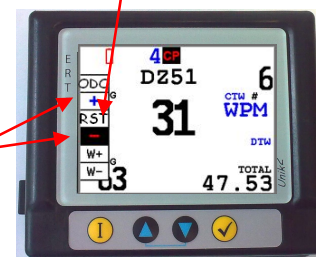
Fonction odomètre ODO et OD+

Remise à 0 directe du PARTIAL par RST.

Ajustement du TOTAL par + et -

Remise à 0 du PARTIAL

Ajustement des centaines de mètres du total



Recalage automatique à chaque waypoint, message « Adjust OK ».