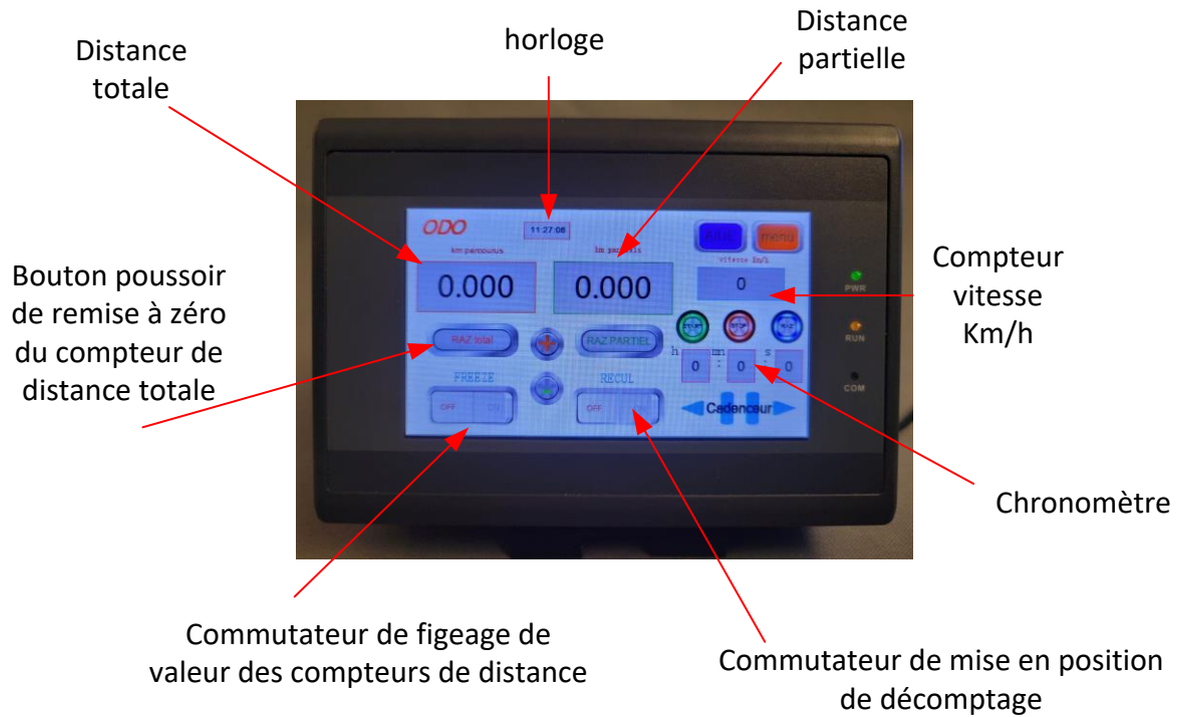
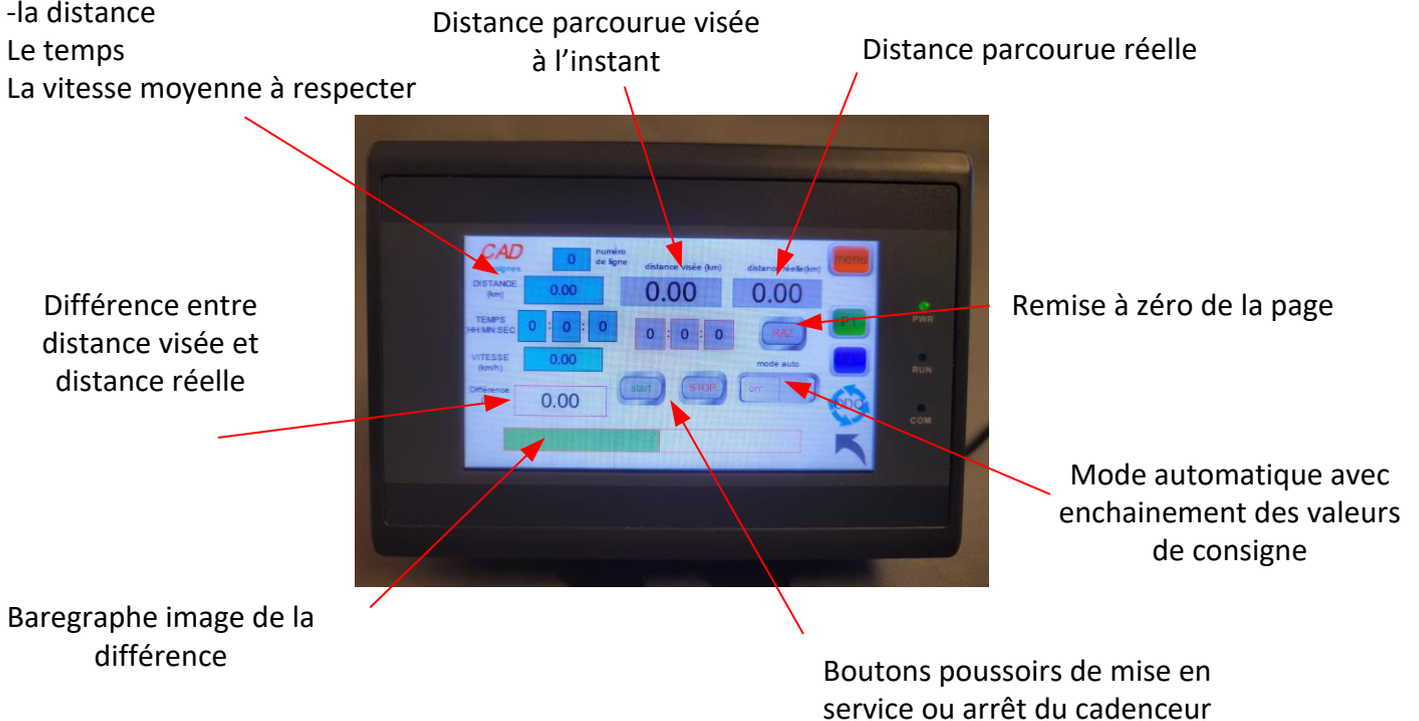


ODOmètre



Cadenceur

En fond bleu les consignes
-numéro de la ligne en cours
-la distance
Le temps
La vitesse moyenne à respecter



Cadenceur saisie des consignes (5)

Distance

Temps heure-minutes-secondes

Distance calcul de la vitesse ou saisie directe



Le bouton report permet de transférer la valeur dans la page précédente

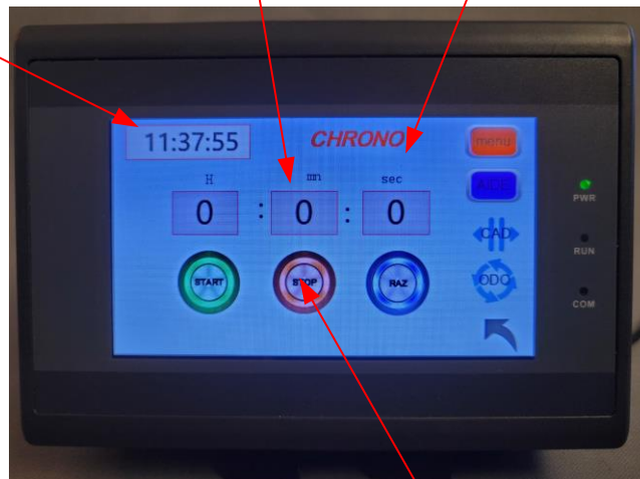
Passage dans les pages de consigne suivantes
3 page de 5 =15 consignes possibles

CHRONOMètre

Chronomètre en Heures minutes et secondes
18heures maxi

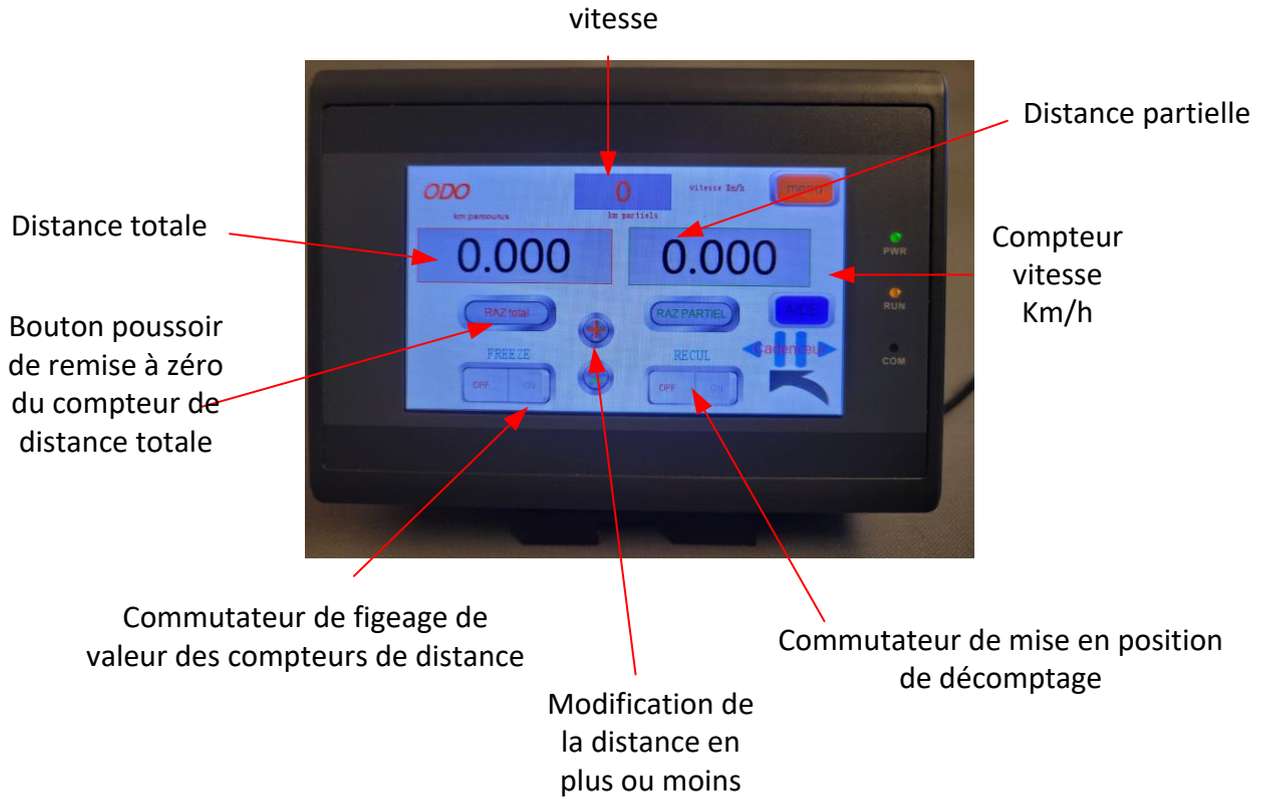
Distance parcourue réelle

Horloge

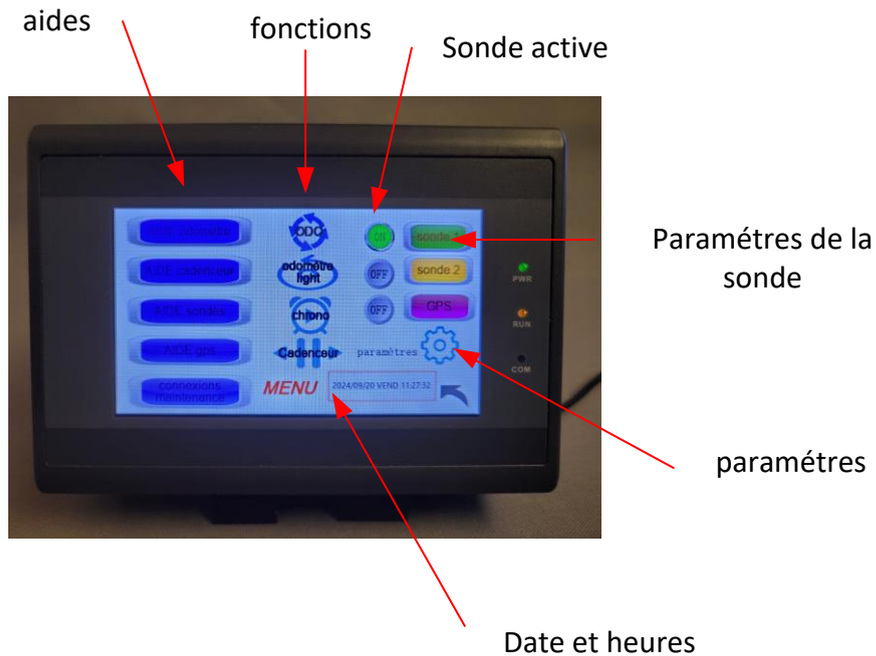


Boutons poussoirs de mise en service ou arrêt du chrono

ODOmètre light



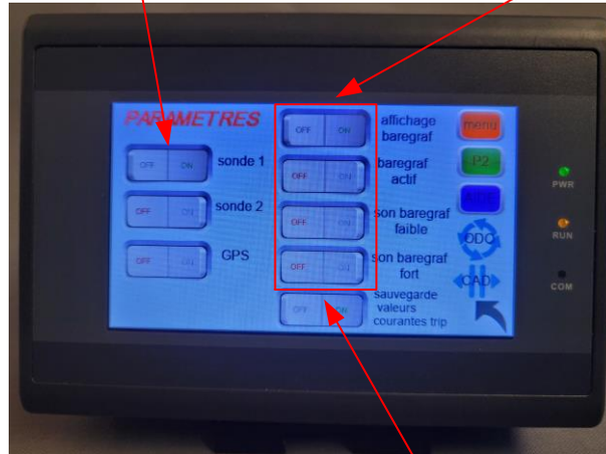
MENU



PARAMETRES

Choix de la sonde active

baregraphe



Commutateur de sauvegarde
Des valeurs de distance odomètre partielle
et totale suite à coupure secteur

PARAMETRES

Son sur les touches

Distance d'alerte

Versions logiciel



Compteur
vitesse
Km/h

Réglage aux
paramètres usine

Réglage des heures et minutes de l'horloge

Menu sonde GPS

horloge

Distance partielle

Sonde sélectionnée dans les paramètres

L'antenne est vue, le connecteur bien embroché

Éteint : sonde pas active
Clignotant : en attente de recevoir tous les satellites.
Fixe : prête à fonctionner

Valeur de calibration: nombre de points sur un km

La sonde envoie des impulsions à l'identique de la sonde sur roue

Menu sonde 1

Triangle orange : pas de détection
Symbole de sonde : détection

Sonde sélectionnée dans les paramètres

Valeur de calibration: nombre de points sur un km
La valeur peut être modifiée directement

Commutateur de position calibration.
A ON pendant la calibration, passage en OFF : sauvegarde de la valeur

Report de la valeur corrigée

Distance parcourue en mètres affichés sur le trip

Distance réellement parcourue

Calcul de la correction à apporter sur la valeur de calibration