

INSTRUCTIONS

RALLY MONTE-CARLO

BLUNIK II PLUS

BLUNIK II PLUS



Blunik II PLUS a 2 trips, un pour chaque speciale et l'autre pour la section globale, qu'on appelle Long Link.

Le ST00 est la seule speciale que nous pouvons utiliser en MODE LONG LINK.

PROGRAMMATION JOURNALIÈRE

► SYNCHRONISER L' HORLOGE

Time T08:10:56
ST00 L Dxx:xx:xx

PARAM
◀VIEW

CLOCK SYNCHRO
08:11:00.00

◀ + - ▶ Heure de synchronisation

ENTER
SELECT

SYNCHRO OK !!!
08:11:00.00

► PARAMÈTRES

Touche **PARAM** ◀VIEW pour introduire les paramètres

Utilisez toucle **VIEW** ▶ et ◀ + - ▶ pour modifier les valeurs

CLOCK SYNCHRO = selon vos besoins
Mem/ Calibration = selon vos besoins
M Probe Mode= selon vos besoins

- **Blue Led** = 0,3 seconds (conseillé)
- **Decal** = pour les experts
- **Corrections** = 10 m (conseillé)
Bl Gr Re Sc Ac = selon vos besoins
- **Format** = mts
- **Difference** = Distance
- **Language** = selon vos besoins
- **START KEY** = Synchro
Synchro offset (pour les experts)
- **START in STAGE** = Disabled (désactivée)
JP GAP = Ce n'est pas nécessaire
M/ Probe TYPE = selon vos besoins

PRÉPARER LA LIASON (LONG LINK ST00)

► PROGRAMMER ST00 (LONG LINK)

Time T08:10:56
ST00 Dxx:xx:xx

Sélectionnez **ST00** avec

+ -

Touche **STAGE** pour programmer.

ST00 LL xx:xx:xx
%00k000 T5h05m00

Programmez la durée totale de la section.

Sélectionnez le mode «Long Link» avec

MODE
CALIBRATION

VIEW ▶

ST00 (A)
%xxx.xx 228k130

Utilisez + - pour définir la distance finale de la section.

Appuyez **ZERO** CALCULATE pour calculer la moyenne.

ST00 (A) END
%044.87 228k130

Touche **ENTER** SELECT pour sortir.

► METTRE DISTANCE ZERO LONG LINK

Time T08:10:56
ST00 Sxx:xx:xx

Sélectionnez **ST00** avec

+ -

Touche **STAGE** pour programmer.

ST00 LL xx:xx:xx
%00k000 T5h05m00

Touche **ZERO** CALCULATE pour mettre le trip du Long-Link à 000k00

ST00 LL xx:xx:xx
TRIP=0

Touche **ENTER** SELECT pour sortir.

LIASON (LONG LINK ST00)

► DÉPART DE LA LIASON

Time T08:10:56
ST00 L Sxx:xx:xx

Touche **START** (sur place et environ 10 secondes avant votre départ)

T00k000 L 500.0
To go! 00:00.2

Touche **START** (sur place et environ 10 secondes avant votre départ)

T00k012 L 500.0
-00k025 $\bar{t}_s=44.87$

Afficher le compte à rebours et la distance 0k00 (L=Long Link)

► ÉTALONNAGE DANS SECTEUR LIASON

T57k142 L S 35.2
P57k142 $\bar{t}_s=45.02$

Appuyez **ZERO** au début de la zone d'étalonnage (arrêté ou sans arrêté)

T62k479 L S 37.1
P05k337 $\bar{t}_s=45.02$

Appuyez **ZERO** à la fin de la zone d'étalonnage (arrêté ou sans arrêté)

Appuyez **MODE** jusqu'à l'écran d'étalonnage s'affiche.

Measured 05337
Road Book 05330

Avec **←** **+** **-** **→** mettre la distance d'étalonnage de votre Road-book.

Appuyez **ENTER** pour valider.

Calibrated !!
(A) 06230 / 01

Automatiquement: **Votre nouveau étalonnage.**

► FIN PROVISOIRE DE LIASON LONG-LINK POUR FAIRE DES SPECIALES

T78k420 L S 00.0
-00k230 $\bar{t}_s=45.02$

Touche **FINISH** + **FINISH** deux fois.

Time T08:10:56
ST00 L Sxx:xx:xx

Fin provisoire du Long-Link

(Blunik mémorise la distance totale en mémoire)

SPECIALES- ZR

► PROGRAMER ZR

Touche **STAGE** pour programmer.

ST12 AS xx:xx:xx
%000k124 T00h35

Sélectionnez Mode "AVERAGE SPEED" avec **MODE**
Programmer la distance Offset (*). Programmer le temps total pour la ZR (si vous n'avez pas ce temps, mettez un temps très grand)

Il n'est pas nécessaire de programmer l'heure de départ (puisque nous avons le paramètre départ

synchronisé)

VIEW ▶ ST12 (A)
AS049.00 012k540

Programmez la vitesse moyenne pour suivre et la distance correspondante.

VIEW ▶ ST12 (B)
AS048.50 023k330

Programmez tous les moyennes et toutes les distance que vous avez besoin.

Touche **ENTER** pour sortir.

(*): La distance Offset est la distance entre le point de départ de votre road-book avec la distance 00K000 et le départ réel le jour du rally.

► DÉPART ZR

Time T08:10:56
ST00 Sxx:xx:xx

Sélectionnez la ST



Appuyez **START** juste à le point de départ réel de l'étape lorsqu'il reste environ 10 secondes pour ta heure de départ.

T000k124 5000.0
To go! 0:09.2

Voir la distance offset
Voir le compte à rebours.

SPECIALES -ZR

► FIN DE ZR (provisoire)

T015k210 F 550.1
-00k010 $\bar{t}_s=48.0$

Appuyez **FINISH** juste à la ligne d'arrivée, pour figer l'écran et voir les données de l'étape. Prendre note.

Si vous appuyez sur **VIEW** vous revient à l'écran de régularité

► FIN ZR ET RETOURNER À LIASON LONG-LINK

T015k210 = 550.1
-00k010 $\bar{t}_s=48.0$

deux fois (arrêté ou sans arrêté)

T015k210 = 550.1
LINK Continues...

T93k670 L S 50.1
-00k820 $\bar{t}_s=44.87$

Vous êtes maintenant à la liason ST00 Long-Link (L)

La distance totale est la somme de la distance parcourue en ST00 et de la distance parcourue dans les speciales. (La distance offset de la programmation des sections n'est pas ajoutée)

► FIN LIASON LONG-LINK

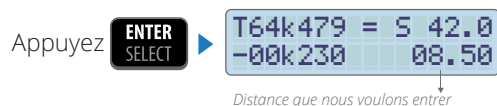
T228k130 = 500.0
+00k510 $\bar{t}_s=48.0$

deux fois

Time T22:40:06
ST00 L Sxx:xx:xx

CORRECTIONS DISTANCE

▶ AVEC ENTER



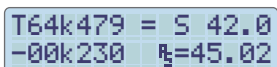
On modifie la distance avec les touches **← + - →**

Appuyez **ENTER SELECT** juste à la référence visuelle, pour confirmer.

Blunik ajoutera ou soustrayera la différence de distance

VIEW ▶ Pour ne pas confirmer

▶ AVEC "UPDATE"



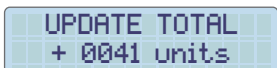
ZERO CALCULATE Cliquez juste à la référence visuelle



Exemple: si le Road Book mesure 64,52

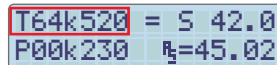
Vous devez **ajouter 0,041m** = 64,52 - 64,479.

Appuyez sur **+** et avec touches **← + - →** vous devez introduire le numero **+0,041**.



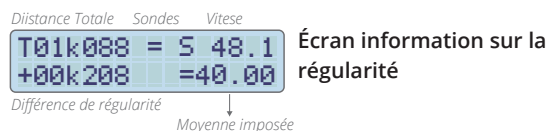
Touche **ENTER SELECT** pour confirmer.

* Vous devez appuyer **←** si vous devez supprimer des mètres (distance négative, exemple: **-0,041**) et régler avec **← + - →**



Les distances que vous avez ajoutés apparaisent ajoutés au total.

ÉCRANS PENDANT ZR

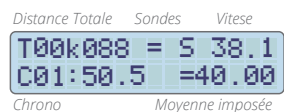


Écran information sur la régularité



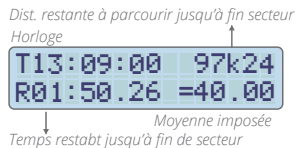
Écran pour suivre la distance partielle.

Se fige lorsque vous appuyez sur **ZERO CALCULATE**



Écran Chrono.

La touche **ZERO CALCULATE** fige le chrono pendant 5 secondes.



Écran de liaison.

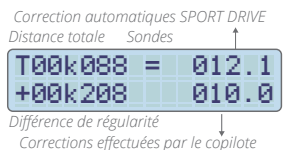
Cet écran n'apparaîtra que si le temps total du secteur a été programmé.



Écran vignettes roadbook

La touche **ZERO CALCULATE** corrige la distance

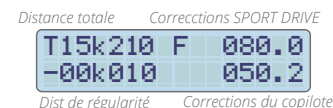
▶ AVEC SPORT DRIVE



Écran information sur corrections

AVEC SPORT DRIVE (ou SPORT CALCULATOR)

• EXEMPLE A:

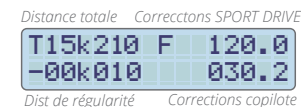


Corrections SPORT DRIVE.....80.0
Corrections COPILOTO.....48.0
Correction à la fin de ZR.....-02.0

On désire que la correction du SPORT DRIVE soit 80+48-2=128, alors, on désire vous voulez augmenter le % en multipliant par 1.6 (128/80=1.6)

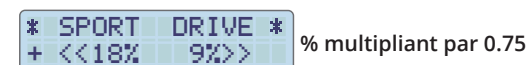
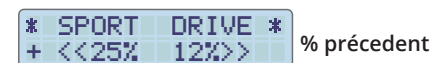


• EXEMPLE B:



Corrections SPORT DRIVE.....120.0
Corrections COPILOTO.....-30.0
Corrections à la fin de ZR-00.0

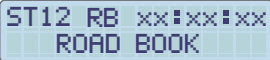
On désire que la corrections du SPORT DRIVE soit 120-30=90, alors, vous voulez réduire le %en multipliant par 0,75 (90/120=0,75)

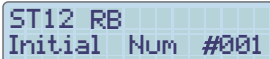



FONCTION ROAD-BOOK

► LA PROGRAMMATION (Seulement de ST01 à ST32)

Touche **STAGE** pour programmer.

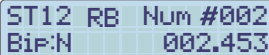
Appuyez **MODE CALIBRATION** jusqu'à ►  «Mode Road Book»

Appuyez **PARAM <VIEW** pour ►  accéder à la programmation des vignettes et des distances.

VIEW ► ► 

Utilisez **◀ + - ▶** pour définir la distance de vos notes.

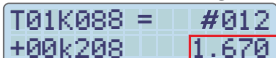
MODE CALIBRATION Bip Yes/No, pour activer le "bip" si vous avez Acoustic ou Super-Acoustic.

VIEW ► ► 

Appuyez **ENTER SELECT** pour finir la programmation.

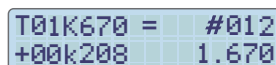
► UTILISER LA FONCTION ROAD-BOOK DANS LA

Appuyez **VIEW ►** jusqu'à s'affiche:

Distance totale N° de vignette


Différence de régularité
Distance de la vignette que l'on valide avec ZERO

ZERO CALCULATE



→ Quand il clignote, il peut être validé

Cliquez à droite sur la référence visuelle.

Blunik mettra la distance programmée comme distance totale (cela prend 2 secondes pour s'afficher à l'écran)

RALLY MONTE-CARLO INSTRUCCIONES

www.blunik.com