INSTRUCTIONS

RALLY MONTE-CARLO



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



CLOCK SYNCHRO 08:11:00.00

Heure de synchronisation



SYNCHRO OK !!! 08:11:00.00

▶ PARAMÈTRES

Touche



pour introduire les paramètres

Utilisez toucle modifier les valeurs







▶.₁₀ pour

CLOCK SYNCHRO = selon vos besoins

Mem/ Calibration = sselon 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 STOO)

► PROGRAMMER STOO (LONG LINK)

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

TØ8:10:56 Sélectionnez ST00 avec



Touche STAGE pour programmer.

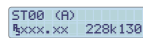
ST00 LL xx:xx:xx %00k000 T5h05m00

Programmez la durée totale de la section.

Sélectionnez le mode «Long Link» avec







Utilisez pour définir la distance finale de la section.

Appuyez pour calculer la mouyenne.

ST00 (A) END %044.87 228k130

Touche SELECT

pour

► METTRE DISTANCE ZERO LONG LINK

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

TØ8:10:56 Sélectionnez ST00 avec



Touche **STAGE** pour programmer.

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

ST00 LL xx:xx:xx TRIP=0

Touche sortir.



pour

LIASON (LONG LINK STOO)

▶ DÉPART DE LA LIASON

T08:10:56 Touche ST00 L Sxx:xx:xx (sur place et environ 10 secondes avant votre départ) T00k000 L S00.0 Afficher le compte à To 90! 00:00.2 rebours et la distance 0k00T00k012 L 500.0 (L=Long Link) -00k025 R=44.87

► ÉTALONNAGE DANS SECTEUR LIASON

T57k142 L S 35.2 Appuye CALCULATE au début P57k142 Z5=45.02 de la zone d'étalonnage (arrêté ou sans arrêté)

T62k479 L S 37.1 Appuye ALCULATE à la fin PØ5k337 Z=45.02 de la zone d'étalonnage (arrêté ou sans arrêté)

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

Avec**"∢ + − ⊳**" me-05337 Measured ttre la distance d'étalonna-Road Book 05330 ge de votre Road-book.

pour valider. Appuyez

Calibrated !! | Automatiquement: 06230 / 01 Votre nouveau étalonna-

FIN PROVISOIRE DE LIASON LONG-LINK POUR FAIRE DES SPECIALES

T78k420 L S 00.0 Touch -00k230 %=45.02 deu fois.

T08:10:56 Fin provisoire du ST00 L Sxx:xx:xx Long-Link

(Blunik mémorise la distance totale en mémoire)

SPECIALES- ZR

► PROGRAMFR 7R

Touche **STAGE** pour programmer.

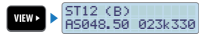
ST12 AS XX:XX:XX %000k124 T00h35

Sélectionnez Mode "AVERAGE SPEED" avec 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

> svnchronisé) AS049.00 012k540

Programmez la vitesse moyenne pour suivre et la distance correspondante.



ST12 (A)

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

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 7R

T08:10:56 **Sxx**:xx:xx Selectionnez la ST ST001

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 90! 0:09.2

Voir la distance offset Voir le compte à rebours.

SPECIALES -ZR

► FIN DE ZR (provisoire)

T015k210 F S50.1 -00k010

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

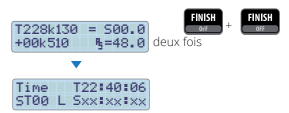
Si vous appuyez sur vous revient à l'écran de régularité

► FIN 7R FT RETOURNER À LIASON LONG-LINK



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 HASON LONG-LINK



CORRECTIONS DISTANCE

► AVEC ENTER



Distance que nous voulons entrer

On modifie la distance avec les touches 💶 🖿 🔼

Appuyez juste à la référence visuelle, pour confirmer.

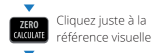
Blunik ajoutera ou soustrayera la différence de distance

VIEW >

Pour ne pas confirmer

► AVEC "UPDATE"

T64k479 = S 42.0 -00k230 %=45.02



T64k479 = 5 37.1 Exemple: si le Road P05k337 Z=45.02 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.

UPDATE TOTAL + 0041 units

Touche



pour confirmer.

* Vous devez app r si vous devez supprimer des mètres (distance négative, exemple: -0,041) et régler avec

T64k520 = S 42.0 P00k230 №=45.02

Les distances que vous avez ajoutés apparaissent ajoutés au total.

ÉCRANS PENDANT ZR





Écran pour suivre la distance partielle.

Se fige lorsque vous appuyez sur





La touche (ALGULATE) fige le chrono pendant 5 secondes.



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



La touche ZERO corrige la distance

► AVEC SPORT DRIVE



AVEC SPORT DRIVE (ou SPORT CALCULATOR)

• EXEMPLE A:

Distance totale Corrections SPORT DRIVE

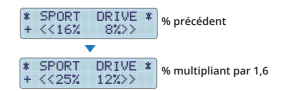
T15k 210 F 080.0

-00k 010 050.2

Dist de régularité Corrections du copilote

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 multiplicant par 1.6 (128/80=1.6)



• EXEMPLE B:

Distance totale Corrections SPORT DRIVE

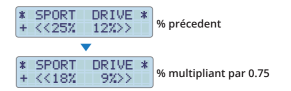
T15k210 F 120.0

-00k010 030.2

Dist de régularité Corrections copilote

Corrections SPORT DRIVE	120.0
Corrections COPILOTO	30.0
Corrections à la fin de 7R	-00 0

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



FONCTION ROAD-BOOK

► LA PROGRAMMATION (Seulement de ST01 à ST32)

Touche **STAGE** pour programmer.

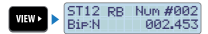
Appuyez (ALIBRATION jusqu'à) ST12 RB xx:xx:xx ROAD BOOK «Mode Road Book»

ST12 RB Appuyez **▼VIEW** pour Initial Num #001 accéder à la programmation des cvignetter et des distance.



pour définir la distance Utilisez de vos notes.

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



pour finnir la programmation.

►UTILISER LA FONCTION ROAD-BOOK DANS LA

jusqu'à s'affiche: Appuyez **VIEW** ►



Cliquez à droite sur la référence visuelle.

T01K670 = #012 +00k208 1.670

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

www.blunik.com