

e ÉTALONNAGE

heure vitesse
H17:54:11 V 00.0
ST01 = P000k00
stage distance

ZERO CALCULATE ← DÉPART ZONE ÉTALONNAGE 0.00

heure vitesse
H17:54:52 V 00.0
ST01 = 2 P000k00
stage distance

ZERO CALCULATE ← FIN ZONE ÉTALONNAGE 4.32

heure vitesse
H17:56:10 V 00.0
ST01 = 2 P004k51
stage distance

MODE CALIBRATION

Mesuré 04518
Road Book 04518

MODIFICATION DISTANCE ROAD BOOK

Mesuré 04518
Road Book 04320

ENTER SELECT

Etalonné !!
05820 / 01

t REGLAGE HORLOGE

heure vitesse
H17:56:38 V 00.0
ST01 = P000k00
stage distance

PARAM VIEW

REGLAGE HORLOGE
17:56:07.00

17:58:00
OFFICIAL TIME

CHANGER A HEURE FUTURE

REGLAGE HORLOGE
17:58:00.00

ENTER SELECT SYNCHRONISATION A 17h58'

SYNCHRO OK !!!
17:58:00.00

ÉCLAIRAGE

PARAM VIEW PARAM VIEW PARAM VIEW

Intensité/JOUR Éclairage du jour

Intensité/NUIT Éclairage du nuit

v PROGRAMATION MOYENNE

heure vitesse
H17:56:38 V 00.0
ST01 = P000k00
stage distance

SELECTION DU STAGE (SECTEUR)

45.7km/h

STAGE

ST01 Partiel A
m045.70 002k510
moyenne jusqu'a

38.6km/h

VIEW PARTIEL SUIVANT

ST01 Partiel B
m038.60 004k500
moyenne jusqu'a

4.58

ENTER SELECT DERNIER PARTIEL

heure vitesse
H17:58:12 V 00.0
ST01 = P000k00
stage distance

t = e/v SPÉCIALE

heure vitesse
H17:56:38 V 00.0
ST01 = P000k00
stage distance

SELECTION DU STAGE (SECTEUR)

START DÉPART SPÉCIALE

distance vitesse
T00k000 = V 00.0
-00k000 m=45.70
différence moyenne imposée

MODE CALIBRATION C.INVERSE? N.COMPTAGE? C.NORMAL? ENTER SELECT

ZERO CALCULATE POINT DE RECALAGE

2.37

distance vitesse
T02.34 = V 44.4
P02.34 Zm=45.70
partiel moyenne imposée

-10mts -10 +10ms CORRECTIONS

distance vitesse
T02.37 = V 44.5
-00k07 m=45.70
différence moyenne imposée

FINISH FINISH FIN SPÉCIALE

4.58

heure vitesse
H18:10:17 V 44.0
ST01 = P004k58
stage distance

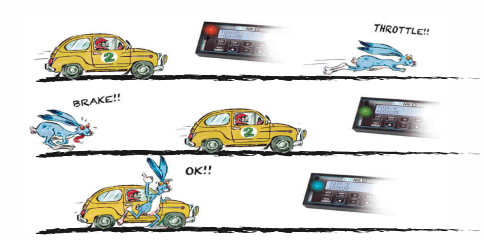
$$V_{km/h} = \frac{e_{km} \times 3600}{t_{seg}}$$

$$e_{km} = \frac{V_{km/h} \times t_{seg}}{3600}$$

$$t_{seg} = \frac{e_{km} \times 3600}{V_{km/h}}$$

BLUNIK BASIC

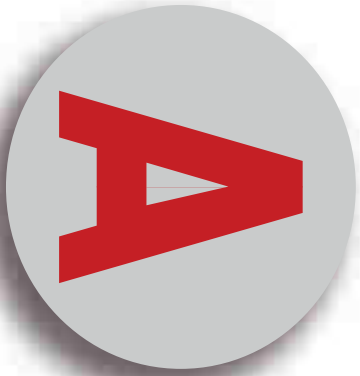
Plus info:
www.blunik.com



LED rouge T01k076 = V 44.5 RETARD 146m
-00k146 m=45.70

LED vert T01k076 = V 46.5 AVANCE 200m
+00k200 m=45.70

LED bleu T01k076 = V 45.7 OK!!
+00k000 m=45.70



B UNIK BASIC