



SYSTÈME ATOM • TRANSPONDEUR

REF. ITSATOMT

PROGRAMMER UN TRANSPONDEUR



Le système **ATOM** vous offre la possibilité de changer le numéro de chaque transpondeur si vous le souhaitez.

1 • CONNEXION DU DÉCODEUR AU PC

Connect

192.168.0.101 2101



Accusé de réception • Décodeur connecté au PC

Clear text Decoder status

[00h23'06" 07 08 00 00]

[00h23'06" 07 08 00 00]

2 • START DÉCODEUR ET BOUCLE

Cliquez sur le bouton **START**
Le décodeur émet un bip sonore lorsqu'il est démarré.

GMT + : 1

Start Start w GPS Stop

Ne stoppe pas la boucle mais uniquement le décodeur

Clear text Order confirmation

Loop: Started | SN: 001 | Mode: Race | ID: 10 | Power: 80

START
Loop: Started | SN: 001 | Mode: Race | ID: 10 | Power: 80

START → DÉCODEUR DÉMARRÉ
LOOP : STARTED → BOUCLE DÉMARRÉE

**VOUS POUVEZ LAISSER LE DÉCODEUR EN « START »
CELA VOUS PERMETTRA DE VÉRIFIER LA BONNE
PROGRAMMATION DES TRANSPONDEURS.**

3 • MODE PROGRAMMATION TRANSPONDEUR

Automatiquement l'ID boucle devient le N°15.

Atom Active Loop

Race Mode (ID : 1 to 14) Transponder Programming (ID : 15)

Config Loop ID POWER (0-100)

15 30

Cliquez sur **CONFIG LOOP** pour passer la boucle en mode programmation ID 15.

Clear text Order confirmation

Loop: Started | SN: 001 | Mode: Prog | ID: 15 | Power: 30

START
Loop: Started | SN: 001 | Mode: Race | ID: 10 | Power: 30
Loop: Started | SN: 001 | Mode: Prog | ID: 15 | Power: 30

4 • MODIFIER L'ID DU TRANSPONDEUR

Placez et laissez le transpondeur au-dessus de la boucle.
La LED du transpondeur va alors clignoter rapidement.

Cliquez sur le bouton **PROG TRANSPONDER**
La LED du transpondeur s'éteint.

Atom Transponder

Activate Loop Disable Loop

Prog Transponder 1100

Le décodeur émet un bip sonore.
La boucle démarre puis s'arrête.

Clear text Order confirmation

Loop: Stopped | SN: 001 | Mode: Prog | ID: 15 | Power: 30

Loop: Started | SN: 001 | Mode: Prog | ID: 15 | Power: 30
Loop: Stopped | SN: 001 | Mode: Prog | ID: 15 | Power: 30

Le numéro du transpondeur est modifié.

Clear text Decoder frame

L01: B13 001100 00:03'24"720 99 01 2 1490

L01: B13 001100 00:03'24"720 99 01 2 1490

**PRESSEZ SUR « ACTIVATE LOOP » PUIS RÉPÉTEZ
LA PROCÉDURE À PARTIR DE L'ÉTAPE 4**

ATTENTION

NE PAS OUBLIER DE VOUS REMETTRE EN MODE **RACE**, DE RENSEIGNER LE BON ID DE BOUCLE ENTRE 1 ET 14, PUIS DE CLIQUER SUR **CONFIG LOOP** UNE FOIS LA CONFIGURATION DES TRANSPONDEURS TERMINÉE.

Race Mode (ID : 1 to 14) Transponder Programming (ID : 15)

