

SYSTÈME ATOM • BOUCLE ACTIVE

PROGRAMMER UNE BOUCLE



La configuration d'une boucle se fait via le décodeur qui dialogue en radio avec la ou les boucles.

1 • CONNEXION DU DÉCODEUR AU PC



Accusé de réception • Décodeur connecté au PC



93

2 • START DÉCODEUR ET BOUCLE

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



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

3 • ID ET PUISSANCE D'ÉMISSION

ATTENTION

AVANT DE PROCÉDER À CETTE MANIPULATION, VOUS DEVEZ VOUS ASSURER QU'UNE SEULE BOUCLE EST ALLUMÉE

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

4 • CONFIGURATION DE L'ID D'UNE BOUCLE

REF. ITSATOMBA

L'ID de la boucle est nécessaire selon la fonction que vous souhaitez lui attribuer et également si vous utilisez plusieurs boucles afin de les différencier.

Choisissez l'ID de la boucle puis cliquez sur CONFIG LOOP.



14 ID de boucle maximum

IMPORTANT : L'ID N°15 EST RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT À LA PROGRAMMATION D'UN TRANSPONDEUR.

5 • CONFIGURATION DE LA PUISSANCE D'ÉMISSION

La puissance d'émission d'une boucle détermine la hauteur d'activation d'un transpondeur au passage sur la boucle.

Choisissez la puissance puis cliquez sur **CONFIG LOOP.**



La modification de la puissance d'émission d'une boucle peut également se faire via les boutons 🕀 et 🖨



Cleartext	Order confirmation
5 • PUISSANCE D'ÉMISSION Loop: Started SN: 001 Mode : Race ID - TU FOW 1 30	
START Loop: Started Loop: Started	SN: 001 Mode : Race ID : 10 Power: 80 SN: 001 Mode : Race ID : 10 Power: 30