SYSTÈME ATOM • TRANSPONDEUR

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



Accusé de réception • Décodeur connecté au PC



93

2 • START DÉCODEUR ET BOUCLE



Config Loop 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 Loop: Started	SN:001 Mode : Bace ID : 10 Power:30 SN:001 Mode : Prog ID : 15 Power:30	1

4 • MODIFIER L'ID DU TRANSPONDEUR

REF. ITSATOMT

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 demarre puis s'arrete.			
Clear text Order confirmation			
Loop: Stopped SN: 001 Mode : Prog ID : 15 Power: 30			
Loop: Started \$N: 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: 813 001100 00: 03'24"720 99 01 2 1490			
PRESSEZ SUR « ACTIVATE LOOP » PUIS RÉPÉTEZ			
LA PROCEDURE À PARTIR DE L'ETAPE 4			
ATTENTION			
NE PAS OUBLIER DE VOUS REMETTRE EN MODE			
ENTRE 1 ET 14, PUIS DE CLIQUER SUR CONFIG			
LOOP UNE FOIS LA CONFIGURATION DES TRANSPONDEURS TERMINÉE.			
Race Mode Transponder Programming (ID : 1 to 14) (ID : 15)			