



Instructions d'assemblage antenne AlexLoop



1) Sortez le câble coaxial de la poche intérieure du sac de transport



2) Appuyez sur le câble enroulé en formant un cercle, ouvrez les deux pièces Velcro et déroulez la boucle du câble coaxial en formant un cercle.



3) Engagez la section médiane sur la section accordeur et la petite boucle sur la section médiane.

Il y a deux points marqués en retrait sur cette pièce (il n'est pas nécessaire d'aligner les points marqués).



4) Engager avec une pression modérée la bague de fixation de la boucle coaxiale au-dessus de la petite boucle. Gardez l'extrémité du tube plat face au câble coaxial.



5) Fixez fermement les connecteurs coaxiaux en boucle au tuner.



Les images ci-dessus montrent les façons de faire fonctionner l'antenne AlexLoop avec l'opérateur confortablement assis sur une chaise de camping avec une main sur le bouton de réglage et l'autre main naviguant sur les commandes radio.

N'utilisez pas l'antenne sur un poteau élevé ou dans un endroit où vous ne pouvez pas atteindre le bouton de réglage de l'antenne, votre antenne fonctionnera parfaitement à seulement 1 mètre au-dessus du sol.

Gardez le bouton de réglage au niveau de votre main pour des réglages rapides de QSY (changement de fréquences) et SWR (ROS).

N'utilisez pas de radars, l'AlexLoop est une antenne qui fonctionne sans contrepoids.



Antenne à boucle magnétique AlexLoop en fonctionnement depuis une fenêtre.



Utilisez le nylon fourni pour éviter les accidents lors de l'utilisation de votre AlexLoop sur les opérations de fenêtres ou de balcons.

Remarque : N'utilisez jamais un tuner automatique (ATU) avec l'antenne AlexLoop, si votre émetteur-récepteur est équipé d'un tuner intégré, il est important de le désactiver.

L'accord de l'AlexLoop se réalise exclusivement et uniquement avec son propre tuner.