

**Régler la voie souhaitée:**

Insérez le cristal souhaité dans le module d'émetteur ou sélectionnez le canal désiré. Ensuite allumez d'abord l'émetteur, puis le récepteur.

Appuyez sur la touche SCAN du récepteur jusqu'à ce que le LED soit éteint. Lorsqu'il est éteint il faudra donner un autre coup de pouce bref sur la touche SCAN afin que le récepteur commence sa recherche de fréquence (SCAN).

La procédure de recherche se manifestera par un clignotement rapide du LED.

Quand le LED sera allumé en permanence le récepteur aura trouvé la fréquence.

Assurez-vous en agitant les bras des servos que c'est la bonne fréquence. Au cas où le LED clignote lentement La procédure de recherche de la fréquence est ratée. La cause en peut être un signal trop faible, ou bien la modulation de l'émetteur n'est pas ajustée sur SPCM. Relancez la procédure de recherche et essayez de transmettre un signal plus fort (par exemple, en sortant l'antenne complètement).

Pendant la procédure de recherche (SCAN) le récepteur acceptera le signal le plus fort qu'il puisse trouver, comme fréquence d'émetteur.

A l'échec de la recherche (SCAN) le LED continuera à clignoter lentement, et la fréquence active jusque-là restera en mémoire.

La procédure de recherche (SCAN) n'aura de succès que si les accus sont suffisamment chargés, autrement il se peut que le canal ne sera pas correctement reconnu.

Avant chaque vol, il est de rigueur de tester au sol la portée du signal d'émetteur!

