

## Raccordement en 2,4 GHz de la radio ROBBE MARS REX

Ouvrez la radio et ôtez le module d'émission 41 ou 72 Mhz, dévisser le support d'antenne et retirer le.

Regardez la radio dos ouvert avec les accus vers soi, il y a un connecteur avec 5 broches assez longues ou était raccorder le module d'émission.

pin de gauche à droite.	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5
	o	o	o	o	o
	Signal	Plus (+)	NC	NC	Moins (-)

Pour la transformation, j'ai acheté un module d'émission et un récepteur de marque FRSKY chez HOBBY KING.

Emetteur FRSKY 2,4 GHz référence : V8HT prix env : 16\$

Récepteur FRSKY 2,4 GHz référence : V8FR prix env : 20\$

**Module d'émission non compatible avec la norme Française, il n'y a pas de bouton de limitation de la puissance. Maintenant que vous avez le schéma du raccordement, vous pouvez utiliser n'importe quel module à votre convenance, le raccordement sera toujours le même.**

Pour le raccordement du module il faut brancher les trois fils ( +, -, **signal** ) sur le connecteur décrit plus haut, Soit on soude les fils, soit on utilise des petits connecteurs que l'on trouve en magasin d'électronique. Personnellement je les ais soudés et isolés avec de la gaine thermorétractable.

Collez l'émetteur au double face dans le logement de l'ancien module d'émission, faire les 4 trous pour la pose du petit circuit avec la diode et le poussoir à l'endroit de votre choix.

Pour la pose du support d'antenne il faut utiliser une rondelle car le trou d'origine est trop gros.

Espérant avoir répondu à votre attente.

Cordialement, Serge MIGUET