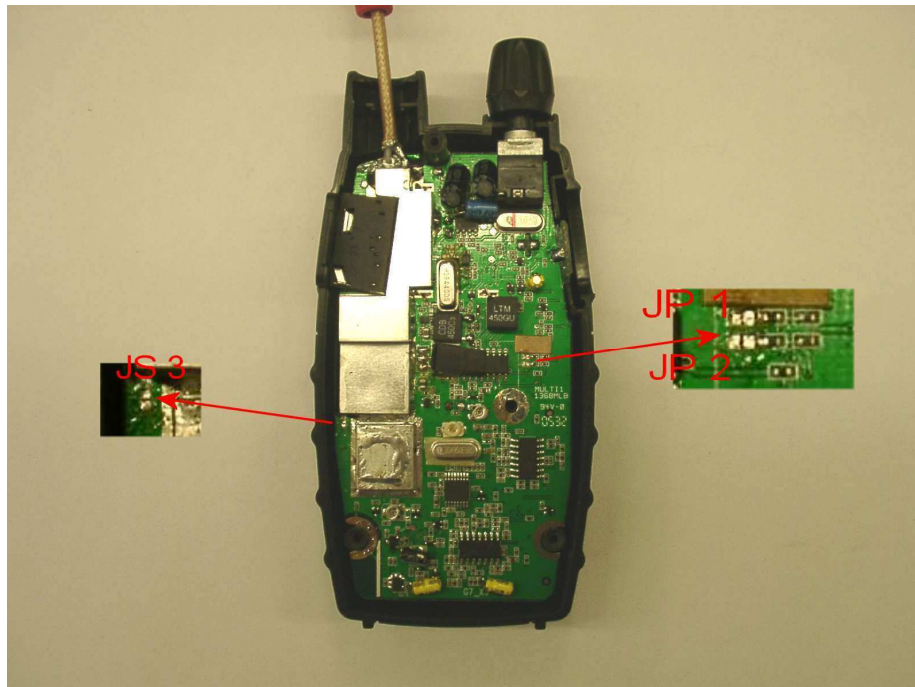


AUGMENTER LES WATTS ET LA COUVERTURE SUR UN MIDLAND G7

Attention, cette modification est illégale pour émettre en France.

Ancien Midland G7 XTR



Midland G7 XTR dernière version



Astuce

- Retirez les visses côté bloc d'accus,
- ouvrez la radio et cherchez les cavaliers (JP) (voir les photos ci-dessus suivants les versions de vos G7).

Vous pouvez créer, avec un point de soudure ou en l'ôtant, diverses configurations :

JP1	JP2	
0	0	LPD 69 Canaux uniquement en petite puissance
0	1	PMR 8 Canaux (Puissance H/L) + LPD 69 Canaux (Puissance L)
1	0	PMR 8 Canaux (Puissance H/L)
1	1	PMR 8 Canaux (Puissance H/L) + LPD 69 Canaux (Puissance H/L)

REMARQUE:

JS3 fermé (par défaut) :

La radio peut transmettre en PMR446 en 500mw (H) et 10mW(L) et LPD433 en 10mw uniquement (H/L).

JS3 ouvert :

Vous aurez PMR446 : 3 W (H) et 500 mW (L)
LPD433 : 3 W (H) et 1,5 W (L)

**POUR RAPPEL, IL N'EST PAS ILLEGAL DE MODIFIER SON POSTE RADIO
IL EST ILLEGAL DE L'UTILISER EN EMISSION AVEC UNE PUISSANCE SUPERIEURE A**

500mW (en PMR446) et 10mW (en LPD433)

<http://pmr446.free.fr> ☺

**Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables en cas de dégradation de votre portatif.
La garantie de votre portatif n'est plus valide dès l'ouverture de votre appareil.**