



Placez l'antenne extérieure à l'endroit où vous avez la meilleure réception disponible. Nous vous conseillons sur votre toit ou sur votre façade. Ensuite connectez le câble au port de votre antenne externe.  
**IMPORTANT**- Assurez vous de placer l'antenne externe le plus loin possible des paraboles satellites afin d'éviter les interférences. Une zone dégagée de tout obstacle serait l'idéal.

Faites courir le câble jusqu'à l'endroit où vous désirez placer le boîtier répéteur et connectez le câble au port intitulé : BTS – Fixez-le fermement. **IMPORTANT** – Assurez-vous que votre câble n'effectue pas de boucle ou soit enroulé ainsi qu'il ne soit pas en contact avec des objets ou surfaces tranchantes qui pourrait l'endommager. Evitez les angles et les courbes trop marquées.

Connectez l'antenne interne sur le port du boîtier répéteur intitulé : MOBILE et fixez-le fermement. Ensuite connectez l'alimentation au port intitulé : DV12V. Enfin, branchez-le à une prise. **IMPORTANT** – Assurez-vous de brancher l'alimentation en dernier et n'oubliez pas de couper l'alimentation du boîtier répéteur avant toute modification de votre installation.

## Ecran et contrôles



Model	Gain	Power
MRE001	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE028	- 29 to 65dB	Max 19dBm
MRE061	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE039	- 29 to 65dB	Max 19dBm

MRE001	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE028	- 29 to 65dB	Max 19dBm
MRE061	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE039	- 29 to 65dB	Max 19dBm

1) Le gain par défaut est réglé sur la puissance maximum (60/65db)

2) Le répéteur affichera la puissance du signal entrant qui peut être différent du signal extérieur



Quand le répéteur reçoit un signal, il affichera la force du signal sous forme de barres, 50db correspond au signal maximum (5barres) – 55db (4 barres) – 60db (3 barres) – 65db (2 barres) – 70db (1 barre)



Si les bordures de l'indicateur clignotent, cela signifie que le répéteur ne reçoit pas suffisamment de signal. Vérifiez les connexions des câbles et/ou modifiez la position de l'antenne externe.



Si le répéteur reçoit un signal supérieur à 45db, toutes les barres pleines et clignote, cela peut être causé par l'oscillation du signal (le répéteur amplifie son propre signal) ou qu'il est situé trop proche de la source de réception. Augmentez la distance entre l'antenne de réception et le répéteur et/ou baissez la puissance du répéteur (boutons +/-). Le problème peut aussi provenir des interférences des paraboles et antennes satellites trop proches de l'antenne externe.