



1. Connectez un câble coaxial entre le LNB (tête de la parabole) et l'entrée " **Satellite** " du pointeur satellite.
2. Connectez un câble coaxial entre votre récepteur satellite et la sortie « **Receiver** » du pointeur satellite.
3. Allumez le récepteur satellite, l'écran du pointeur s'allume. L'aiguille doit se trouver autour de 0.
4. Réglez votre antenne parabolique sur les valeurs d'azimut et d'élévation appropriées (ces informations doivent être fournies avec votre antenne parabolique).
5. Pendant l'orientation de votre parabole, l'aiguille doit monter lorsque vous approchez du satellite voulu. Essayez d'obtenir la valeur la plus haute, serrez votre parabole pour ne pas perdre le réglage puis augmentez la sensibilité à l'aide de la molette de réglage située sur la droite de l'appareil (l'aiguille doit descendre).
6. Desserez légèrement et ajustez à nouveau le réglage de votre parabole de manière à obtenir la valeur la plus haute (aiguille sur

la valeur la plus haute et niveau sonore du buzzer le plus haut) puis serrez définitivement votre parabole.

**7. Fonctionnalité n° 1 :** les LED 13V et 18V indiquent la polarisation de la fréquence en cours sur votre récepteur satellite. (pour un réglage optimal, vous pouvez changer de chaîne sur votre récepteur satellite de manière à vérifier le niveau de signal sur chacune des polarisation : 13 ou 18V).

**8. Fonctionnalité n° 2 :** les LED 0Hz et 22KHz indiquent la bande de fréquence (bande basse ou bande haute) qui est en cours sur votre récepteur satellite. (pour un réglage optimal, vous pouvez changer de chaîne sur votre récepteur satellite de manière à vérifier le niveau de signal sur chacune des bandes : basse/0Hz ou haute/22KHz).

**9.** Une fois le réglage terminé, connectez un câble coaxial entre le LNB et votre récepteur satellite pour vérifier le bon fonctionnement.

Pour obtenir une lecture optimale du pointeur, ne pas l'utiliser directement devant la parabole, mais à l'arrière.

#### Description des voyants :

- A) LED 22KHz : Le récepteur envoie un signal de 22KHz, utilisé pour commuter le LNB sur la fréquence de la bande haute.
- B) LED 0Hz : Le récepteur n'envoie pas le signal 22KHz : LNB sur la bande basse
- C) LED 13V : indique que le récepteur satellite envoie une fréquence en polarisation verticale.
- D) LED 18V : indique que le récepteur satellite envoie une fréquence en polarisation horizontale.

#### Caractéristiques techniques

- Excellente sensibilité
- Buzzer d'alerte de signal intégré
- Indicateur de force du signal satellite avec réglage de sensibilité et rétroéclairage
- Indicateurs LED pour 22KHz/0Hz /13V/18V
- Bande de fréquences : 950 ~ 2150 MHz
- Niveau d'entrée : 60 ~ 90 dBµV
- Alimentation directe par le récepteur satellite

#### Recyclage

##### Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



#### Déclaration de conformité

Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site : [www.sedea.fr](http://www.sedea.fr).



#### Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

#### Importé par SEDEA

Parc d'activités du mélantois  
rue des saules CS80458  
59814 LESQUIN cedex



**HOTLINE**

03 20 96 59 91



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)