

Réalignement d'une antenne de la gamme AS

8 07 2021



Nos antennes AS étant pourvues d'une sécurité en cas de coup de vent important, celles-ci peuvent perdre leur alignement afin d'éviter l'endommagement de la mécanique interne.

Il conviendra au préalable de s'assurer que le code mécanique programmé dans le démodulateur correspond bien au modèle de l'antenne.

Cette manipulation est à effectuer dans les cas où :

- Votre antenne ne se ferme pas entièrement .
- Votre antenne s'ouvre mais se bloque après quelques tours ou ne tourne pas (vérifier dans ce cas s'il est possible de faire tourner l'antenne à l'aide des touches de la télécommande du démodulateur si celui-ci le permet).

Pour réaligner correctement l'antenne, procéder comme suit :

ATTENTION : Bien veiller à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles dans le périmètre de l'antenne afin d'éviter d'endommager celle-ci en cas de mise en rotation.

1. Débrayer la parabole en desserrant les deux boulons de l'axe d'élévation afin de laisser la parabole libre de mouvements. ATTENTION, ne pas retirer entièrement les boulons (cf photo ci-dessous).



2. Allumer le démodulateur automatique, la TV AIO ou le pointeur SSC/MRA. Dans le cas d'un SSC ou d'un MRA se référer au paragraphe N°5.
3. Dès l'affichage du bandeau de recherche «Antenne s'oriente» à l'écran de la TV, appuyer sur l'une des flèches de la télécommande pour arrêter l'antenne puis appuyer sur la touche rouge MARCHE/ARRET de la télécommande et demander une fermeture d'antenne.



Affichage d'une interface d'un démodulateur SATMATIC HD. Celui-ci peut varier en fonction de l'appareil utilisé

4. Patienter jusqu'à l'extinction complète du démodulateur. Veiller à ce que la parabole soit en position fermée, la tête LNB reposant sur la mousse de protection. puis resserrer les 2 boulons de l'axe d'élévation avec un couple de serrage de 19Nm.
5. Dans le cas d'un pointeur SSC ou MRA. Appuyer sur la touche ▲ «Antenne ouverte». Patienter jusqu'à l'affichage du message «recherche» sur l'afficheur du boîtier puis appuyer sur la touche ▼ «Antenne fermée».
6. Afin de contrôler le bon alignement de l'antenne, relance une recherche de satellite. L'antenne doit prendre une élévation convenable puis effectuer sa recherche normalement.