

INFORMATIONS

FIN DE LA TRANSMISSION EN DVBS1 SUR LE SATELLITE EUTELSAT 5°W

Le dernier transpondeur utilisant la norme DVBS1 sur le satellite EUTELSAT 5°W a cessé d'émettre le 12/07/2017.

Ce satellite ne diffuse à ce jour plus que des signaux en DVBS2. Ces signaux ne sont pas compatibles avec les positionneurs automatiques d'ancienne génération (versions sans port USB) et ne permettent en conséquence plus le pointage de l'antenne automatique.

Les positionneurs de nouvelle génération avec port USB sont compatibles avec la norme DVBS2 mais peuvent pour les versions les plus anciennes nécessiter une mise à jour des fréquences et du firmware.

LES SOLUTIONS

POUR LES POSSESSEURS D'UN POSITIONNEUR DE PREMIERE GENERATION (SANS PORT USB)



- Opter pour la TNT SAT sur Astra 19°E et remplacer le démodulateur FRANSAT par un démodulateur TNT SAT (Sur les versions bi-sat, il est possible de basculer le sat par défaut de Eutelsat 5°W vers astra 19 en pressant plus de 15 secondes sur la touche close du positionneur.)

ou

- Remplacer l'ancien positionneur par un nouveau positionneur ADSB HD

POUR LES POSSESSEURS D'UN POSITIONNEUR ADSB HD utilisant encore l'ancien transpondeur DVBS1



- Procéder à une mise à jour du firmware via le port USB (suivant la procédure décrite sur le site) (la nouvelle version de firmware intègre la liste des fréquences mises à jour)

ou

- Procéder à une mise à jour de la fréquence de réception via la carte de programmation(*)

ou

- Nous retourner le positionneur pour mise à niveau (adresse disponible dans "contact")

(*)NOTE : Dans certains cas, malgré la mise à jour avec la carte de programmation, l'antenne ne se cale pas correctement sur le satellite, il faudra procéder à une mise à jour du firmware.

(le logiciel ainsi que le firmware à jour peuvent se télécharger sur le site sur le site à la rubrique « UPDATE TOOLS »)

