

Procédure de changement de transpondeur pour les appareils Premiosat CGV HDW2 CC et AIO THA, THB et THC

19 Nov. 2015

ALD-13431



- 1** Positionner l'interrupteur à l'arrière de l'appareil sur la position ON.
- 2** Attendre la période de démarrage du produit.
- 3** Lorsque l'heure ou 00:00 clignote, allumer le démodulateur avec la touche ROUGE marche / arrêt de la télécommande CGV. Pour les AIO, attendre que le voyant soit fixe.
- 4** Patienter jusqu'à l'affichage de l'écran d'accueil "antenne s'oriente", arrêter l'antenne en pressant sur une des touches directionnelles de la télécommande (P+, P-, V+, V-), le message "antenne stable" doit s'afficher. Saisir à l'aveugle le code 200576 (rien ne s'affiche à l'écran) pour arriver sur le menu technicien réduit.
- 5** Dans le menu technicien réduit, descendre sur la ligne 5 : éditer transpondeur de référence puis presser sur la touche OK.
- 6** Saisir les valeurs suivantes :
 - nom satellite : Astra 19E
 - fréquence : 11053000
 - débit symbole : 22000
 - polarisation : horizontal
 - modulation : DVBS2 / 8PSK
 - fec : 3/4
- 7** Lorsque les valeurs ci-dessus sont correctement saisies, presser 3 fois sur la touche EXIT pour revenir à l'écran de recherche.
- 8** Appuyer sur la touche ROUGE marche / arrêt de la télécommande CGV pour éteindre l'appareil. Dès que l'antenne est refermée, mettre l'interrupteur de l'appareil sur OFF.
- 9** Rallumer l'appareil, attendre que l'antenne se cale et vérifier le niveau de qualité du signal ainsi que la présence de toutes les chaînes.

ATTENTION : NE PAS MODIFIER LES PARAMÈTRES DES LIGNES 7 À 12
Paramètres avant modifications :

Transpondeur de référence		[EXIT]-Quitter
1 Nom satellite	ASTRA1 (19.2E)	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
2 Fréquence	11597000 kHz	[0..9] Modifier
3 Débit Symbole	22000 kS/s	[0..9] Modifier
4 Polarisation	Vertical	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
5 Modulation	DVB-S / QPSK	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
6 F.E.C.	5/6	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
7 Check-Sat	ON	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
8 Décalage Freq. Rech.	2000 kHz	[0..9] Modifier
9 Polarité du Décalage	Négatif	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
10 Drift Max (+/-)	5000 kHz	[0..9] Modifier
11 LNB Fréq. Drift actuel	-1771 kHz	[OK] Rafraîchir
12 Fréq. Tuner actuelle	11593229 kHz	[OK] Rafraîchir

Paramètres après modifications :

Transpondeur de référence		[EXIT]-Quitter
1 Nom satellite	ASTRA1 (19.2E)	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
2 Fréquence	11053000 kHz	[0..9] Modifier
3 Débit Symbole	22000 kS/s	[0..9] Modifier
4 Polarisation	Horizontal	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
5 Modulation	DVB-S2 / 8PSK	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
6 F.E.C.	3/4	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
7 Check-Sat	ON	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
8 Décalage Freq. Rech.	1000 kHz	[0..9] Modifier
9 Polarité du Décalage	Négatif	[OK] Liste ⏪ ⏩ Select
10 Drift Max (+/-)	5000 kHz	[0..9] Modifier
11 LNB Fréq. Drift actuel	121 kHz	[OK] Rafraîchir
12 Fréq. Tuner actuelle	11720121 kHz	[OK] Rafraîchir

