



MISE A JOUR DES POINTEURS SATELLITE MANUELLE 786X

- Nota : Cette mise à jour ne change pas les paramètres présents dans la librairie et les listes de mesure de votre mesureur de champ.
- Cette note a pour objectif de vous aider à mettre à jour les transpondeurs utilisés dans le mode pointeur satellite de votre mesureur de champ.
- Cette note est utilisable pour les modèles suivants : Sefram 7861/7862/7865/7866 ainsi que pour les versions HD et HDT2.
- Avant de commencer, téléchargez ou imprimez le fichier contenant les fréquences à jour disponible sur le site Sefram : <u>http://www.sefram.com/downloads/maj_soft/fr/Sat_PDF.pdf</u>
- 1- Allumez l'appareil et accédez au mode pointage satellite :



- 2- Sélectionnez le satellite à modifier. (Ici nous modifierons Astra 19.2°E)
- 3- Nous allons modifier le premier transpondeur. Appuyez alors sur la touche correspondante à T1 :



4- Sélectionnez « Fréquence » puis tapez la nouvelle fréquence, présente dans le fichier PDF, avec les chiffres du clavier. Une fois cette fréquence renseignée, n'oubliez pas de valider avec la touche « Entrée ».



SEFRAM INSTRUMENTS SAS - 32, rue E. Martel – BP55 - F42009 – Saint-Etienne Cedex 2 France

Tel: +33 (0)4 77 59 01 01 Fax : +33 (0)4 77 57 23 23 SAS au capital de 1 650 000 euros – RCS Saint-Etienne 790 833 404/ APE: 2651B / SIRET : 790 833 404 00011 TVA Intracommunautaire: FR 19790833404





5- Sélectionnez ensuite « Polar. » afin de paramétrer la polarité du nouveau transpondeur. Les différentes polarités vous sont proposées en bas de l'écran de votre appareil. Vous devez appuyer sur la touche correspondante.



6- Sélectionnez ensuite « Standard » afin de paramétrer le standard du nouveau transpondeur. Les différents standards vous sont proposés en bas de l'écran de votre appareil. Vous devez appuyer sur la touche correspondante.



7- Sélectionnez enfin « Débit Symbole » puis tapez le nouveau débit symbole présent dans le fichier PDF avec les chiffres du clavier. Une fois le débit renseigné, n'oubliez pas de valider avec la touche « Entrée ». Les débits symbole les plus utilisés vous sont proposés en bas de l'écran.

Pointage		
Satellite	: ASTRA 1 19.2°E	
	Pointage	
	Fréquence : 11067 MHz	
	Polar. : Verticale	
	Standard : DVB-S	
	Actif : Oui	
	11067 10743 11856 12721	
	LoV LoH HiV HiH	
	DVB-S DVB-S DVB-S DVB-S2	
22.0	000 27.500 29.900 30.000	

- 8- Le paramètre « Actif » vous permet d'activer ou non l'utilisation du transpondeur lors du pointage.
- 9- Appuyez sur la touche « Spectre » afin de quitter la fenêtre de modification. Votre transpondeur est alors modifié. Vous devez réitérer cette opération pour les autres transpondeurs et les autres satellites.

SEFRAM INSTRUMENTS SAS - 32, rue E. Martel – BP55 - F42009 – Saint-Etienne Cedex 2 France

Tel: +33 (0)4 77 59 01 01 Fax: +33 (0)4 77 57 23 23 SAS au capital de 1 650 000 euros – RCS Saint-Etienne 790 833 404/ APE: 2651B / SIRET : 790 833 404 00011 TVA Intracommunautaire: FR 19790833404