8000 series - 8000 Seri	es		_							-		×
Fichier Édition Con	figuratio	n Installation	Aide									
V I - CO I - M - Données de l'installation						0.5 FRANSAT 8000						
3000 Series		Configur	ration de l'accès à d	istance	VB-T Entr	ee SAT Services	Sortie Edition P	SI CAM	Extended	Status		
<ul> <li>Platine: 0</li> <li>0.0 MCU 800</li> </ul>	00	Canaux o	le sortie	canaun de es dis								
0.1 STT-TW	IN-CI 800 IN-CI 800	0 Tables N	IT	canaux de sortie	AL	~						
0.5 FRANSA	T 8000	Mise à jo	ur du Firmware	(		Vr. S	DT:	1	<b>•</b>			
		Surveillar	nce	5	•	lden	t. Rèseau Orig.:	8442	▲ ▼			
		Générer	un rapport		NSAT	TSI	D:	207	<b>•</b>			
					0					H		
3000			Recibie	indo datos de los para	ámetros arámetros finalizada	a.		^			-	
series			Lectura	i de parámetros finaliz	adā.			~				
/11/2017 16:25		Lectura de par	ámetros finalizada.									
Mise à jour Firmw	/are	Hardware	Firmware 1	Firmware 2	Fimwara?	Firmware	Mise	×				
NON	14-		rimware i	riniwarez	riniwates	riiiiware4	àjour					
MCU 8000	0.0	01.01	01.003	00.010	10.010							
STT-TWIN-CI 8000	0.1	01.00	01.004	02.012	12.010							
STT-TWIN-CI 8000	0.2	01.00	01.004	02.012	12.010							
FRANSAT 8000	0.5	01.00	01.002	01.000	02.000	01.000						
Nouvelle version de l Ouvrir Effacer FW charg Mise à jour	firmware	e à mettre à jour Nouvelle versi Partie du firmv Module à mett	ion du firmware: vare à mettre à jo tre à jour:	ur:			Annuler					
								^				

1. Vérifiez la version hardware de l'appareil.

8000 series - 8000 Series			- 🗆 X
Fichier Édition Configuration	Installation Aide		
Image: A state of the state		0.5 FRANSAT 8000	
		Fransat Mux Sortie RF Sortie DVB-T Entree SAT Services Sortie Edition PSI CAM Edit Multiplex: 7	nded Status
800 <b>0</b> series	-	Recibiendo respuesta de memorización del módulo Memorización finalizada.	
17/11/2017 16:08	Memorización del equino	finalizada	

2. Sélectionnez le multiplex de sortie dans "Fransat Mux" du logiciel "8000 Series.

- 3. Importer configuration du module, fichier: .mod
- 4. Vérifiez que le fichier ".mod" correspond à la version hardware de l'appareil.



5. Enregistrer les modifications.