

MISE À JOUR

Le 20 septembre 2019

Flux de données DAC – QT+ au format IP

Afin d'accorder plus de temps aux EDR pour passer au format IP, nous prendrons les mesures ci-dessous.

La double diffusion du flux de données DAC – QT+ ISOC du transpondeur 26 d'Anik F1R au transpondeur 32 d'Anik F1R aura lieu du 26 au 30 septembre.

Si votre décodeur commercial est actuellement configuré au transpondeur 26 d'Anik F1R, comme indiqué ci-dessous, nous syntoniserons le décodeur commercial au transpondeur 32 d'Anik F1R. Aucune visite à la tête de ligne ni aucun changement à l'OM2000 n'est requis, car le flux de données DAC – QT+ ISOC sera transmis par le même canal.

VCT	CATV VCN	Programm.	Fourn. IPG	MPEG #	Groupe d'exploit.	Polar.	Satellite/ Transpondeur	Bande L	Modulation/ FEC
517	839	QT+ ISOC Data	N/A	69	1	H	F1R T26	1252.25	QPSK – 3/4

VCT	CATV VCN	Programm.	Fourn. IPG	MPEG #	Groupe d'exploit.	Polar.	Satellite/ Transpondeur	Bande L	Modulation/ FEC
517	839	QT+ ISOC Data	N/A	69	1	H	F1R T32	1435.25	QPSK – 3/4

En cas de doute concernant la configuration de votre décodeur commercial (voir les indications ci-dessus), nous vous recommandons d'aller à la tête de ligne et de resyntoniser le récepteur du transpondeur 26 d'Anik F1R (1 252,25 MHz) au transpondeur 32 d'Anik F1R (1 435,25 MHz).

Le flux de données DAC – QT+ ISOC demeurera sur le transpondeur 32 d'Anik F1R jusqu'au 31 octobre 2019. Vous devrez relocaliser le nouveau flux de données DAC – QT+ en format IP, qui est maintenant disponible, au transpondeur 26 d'Anik F1R avant le 31 octobre 2019. Veuillez consulter les caractéristiques techniques ci-dessous.

VCT	CATV VCN	Programm.	Fourn. IPG	MPEG #	Groupe d'exploit.	Polar.	Satellite/ Transpondeur	Bande L	Modulation/ FEC
740	686	QT+ DAC Data Stream (DSMCC – based IP)	N/A	686	Shaw Broadcast	H	F2 T26	1252.25	8PSK—2/3

Remarque : Les signaux ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 20,5.

**Soutien technique et dépannage : veuillez téléphoner au 1 800 268-2943
ou écrire à shawbroadcastsupport@sjrb.ca.**