

QRG satellites Radioamateur 18/01/2018 – F5GVA

Satellite+ N° NORAD	QRG Up	QRG Down	Largeur de Bande kHz	RF power (dbm)	Application	Modulation
XW-2A (40903)	435.030 – 435.050	145.665 – 145.685	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.660	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.640	30	20	Téléométrie	9.6/19.2kbps GMSK
XW-2B (40911)	435.090 – 435.110	145.730 – 145.750	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.725	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.705	30	20	Téléométrie	9.6/19.2kbps GMSK
XW-2C (40906)	435.150 – 435.170	145.795 – 145.815	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.790	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.770	30	20	Téléométrie	9.6/19.2kbps GMSK
XW-2D (40907)	435.210 – 435.230	145.860 – 145.880	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.855	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.835	30	20	Téléométrie	9.6/19.2kbps GMSK
XW-2E (40909)	435.270 – 435.290	145.915 – 145.935	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.910	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.890	30	20	Téléométrie	9.6 kbps GMSK
XW-2F (40910)	435.330 – 435.350	145.980 – 146.00	20	20	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
		145.975	0.1	17	Balise	CW 22 wpm
		145.955	30	20	Téléométrie	9.6 kbps GMSK
XW-2H LiLacSat-2 (40908)	144.350	437.200	16	23/27	Transpondeur FM	FM
	144.350	437.225	16	23/27	Téléométrie APRS	AFSK 1200bps
		437.200	0.1	23/27	Balise	CW
AO-07 mode B	432.125 – 432.175	145.975 – 145.925	50	400 mW	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
AO-07 mode A (07530)	145.850 – 145.950	29.400 - 29500	100	200 mW	Transpondeur linéaire NON inversé	LSB/USB
SO-50 (27607)	436.800	145.850			Transpondeur FM	TONE CTCSS 67Hz
FO-29 (24278)	146.000 – 146.900	435.800 – 435.900	100		Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB
AO-73/ FUNCUBE-1 (39444)	435.150 – 435.130	145.950 – 145.970	20	300 mW	Transpondeur linéaire inversé	Balise 145.935

AO-85/FOX1A (40967)	435.170	145.980		800mW	Transpondeur FM	TONE CTCSS 67 HZ
UKUBE-1 (40074)	435.080 – 435.060	145.930 – 145.950	20	400 mW	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB Balise 145.915
LO-87 (LUSEX) (41557)	435.965 – 435.935	145.935 – 145.965	30	250 mW	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB Balise 145.900
OUFTI-1 (41458)	435.045	145.950			Répéteur D-star	Balise 145.980 CW
EO-79 (QB50p1) (40025)	435.035 – 435.965	145.965 – 145.935	30	400 mW	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB Balise 145.815 bpsk
BY70-1	145.920	436.200			Transpondeur FM	TONE CTCSS 67 HZ
NAYIF-1 EO-88 (Funcube-5) (42017)	435.045 – 435.015	145.960 – 145.990	30	500 mW	Transpondeur linéaire inversé	LSB/USB Balise 145.940 bpsk
CAS-4A (BJ1SK) (42761)	435.220	145.870			Transpondeur FM inversé	
CAS-4B (BJ1SL) (42759)	435.280	145.925			Transpondeur FM inversé	
RADFXSAT AO-91 (FOX-1B) (43017)	435.250	145.960			Transpondeur FM	TONE CTCSS 67 HZ
FOX-1D AO-92 (43137)	435.350	145.880			Transpondeur FM	TONE CTCSS 67 HZ
FalconSat-3 (30776)	435.103	145.840		1.25 Watts	Transpondeur FM	9600 Bds
CHUBUSAT-2 (41338)	145.815	437.100			Transpondeur FM	9600 Bds FSK
CHUBUSAT-3 (41339)	145.840	437.425			Transpondeur FM	9600 Bds FSK
NO-84 (PSAT) (40654)	145.825	145.825		300 mW	Transpondeur FM	APRS 1200 Bds
NO-84 (PSAT) (40654)	28.120 PSK31 en USB	435.350 PSK31 en FM			Transpondeur USB/FM	

NOTE : en rouge, satellite OFF ou en stand-by.