

NORAD	AMSAT	Balise		Comm.	Comm.		Début	Fin	Dernière	Remarques
noms	noms	MHz	Mode	Canal 1	Canal 2	Mode	MHz	MHz	écoute	Rx AR5000+SDU5500: Mode FM: BP IF:9 (6) KHz - Step 1 KHz - Span 100KHz - RBW 5KHz
AMSAT ECHO	AO-51	435.150	9k6 FM				435.15	435.143	5.11.10	Bon signal non modulé avec un bruit de phase de +/- 20KHz - Rien sur 435.300
AMSAT ECHO	AO-51			435.300		FM/AFSK	435.309	435.292	25.11.10	Transponder V/U Phonie + 1k2 - Phonie FM bon signal - 1k2 jamais entendu
AAUSAT-II				437.300		AX25 FM	437.431	437.424	6.12.10	Faible - Paquets mal foutus de 1 sec toutes les 30 sec
RADIOSKAF-2	ARISSat-1	145.930							28.10.11	Très bon signal - Durée de vie limitée a janvier 2012
COMPASS-1	Compass-1	437.275	CW	437.405		AFSK	437.280	437.265	6.12.10	Balise forte avec distortion, pendant 30sec toutes les 3minutes - rien sur 437.405
CubeSat XI-IV	CO-57	436.8475	CW	437.490		1k2	436.858	436.839	16.11.10	Balise faible - Entendu régulièrement
CubeSat XI-V	CO-58	437.465	CW	437.345		1K2	437.474	437.454	10.11.10	Balise faible (Moins de 100 mW ?) 5crans de 0.1 KHz entre chaque trans.
Cute 1.7+APD II	CO-65	437.275	CW	437.475		1k2	437.284	437.265	27.11.10	Balise faible max 1300 Km S3 verticale - CW en continu - Données unique. au dessus du Japon
CUTE-1	CO-55	436.8375	CW	437.400		1k2	436.846	436.826	27.11.10	Balise CW en continu pointes a S6
DELFI-C3	DO-64	145.870		145.930 ?		BPSK 1k2	145.870	145.865	15.12.10	USB
EYSAT - A	AO-27	---	---	436.797		FM	436.808		16.11.10	Transponder V/U 10mW 500mW et 4W voir liste d'activation sur www.ao27.org/AO27/listing.shtml
HAMSAT	VO-52	145.925 ?		145.890	145920	CW / USB	145.890	145.950	28.10.11	Transp U/V - Discone sans préamp.- Effet Dopler inversé (monte) - Varie en freq - Leger QSB
ISS	ARISS	437.800		145.800	145.825	FM 1k2	145.827	145.822	9.12.10	145.800 FM Phonie - 145.825 FM Bell 202 1k2 RS0 ISS bon signal S9+5
ITUPSAT-1	ITUpSat-1	437.325	CW				437.329	437.318	25.10.10	2 salves - grand blanc - 2 salves
JAS-2	FO-29	435.798	CW	435.800	435.900	SSB/CW	435.792	435.792	2.11.10	En QRT depuis fin sept 2011 Transp 435'800 a 435'900 SSB CW, USB vers 435.850
KKS-1	KISEKI	437.390	CW	437.445		GMSK	437.400	437.375	13.11.10	Max S7 - 10 crans petit VFO entre chaque trans.
Mozhayetz 4	RS-22	145.840	CW	435.352		FM	435.356	435.342	9.11.10	Pas de balise - QSB 2 sec - S7 - Emet qu'a portée de la Russie a partir de 15°Est et 45°N
OSCAR-11	UO-2			145.826		ASCII 1200	145.827	145.823	11.01.11	Bon signal en FM - ASCII 1200 Bd 1200/2400 Hz Kansas City. Emet par periodes
OSCAR-7	AO-7	145.975	CW	145.940	145.960	USB	145.944	145.955	12.12.10	Transp. V/U - Balise 145.975 aléatoire -
PcSat	NO-44	145.827	1k2-APRS	145.827		1k2 FM	145.827		23.12.10	Bell 202 - Semi op - APRS pas très actif
PRISM	HITOMI	437.250	CW/SSB	437.425			437.262	437.242	18.11.10	Balise max S5
SEEDS	Oscar-66	437.485	FM	437.485		SSTV+1k2	437.492	437.477	11.11.10	Balise uniquement. Bon signal.
STARS	KUKAI	437.305	CW	437.485	437.465	FM/CW	437.302	437.297	18.11.10	Entendu balise faible sur 437.302 - Rien sur les autres frequences - Bkn sur 437.275 ?
SUMBANDILA	SO-67	---	---	435.345		FM	435.355	435.335	13.11.10	A des problèmes - www.amsatsa.org.za
SWISSCUBE	SwissCube	437.505	0.12W CW	437.505		1k2 FSK 1W	437.513	437.490	13.11.10	Balise faible 10mW - modulation de la CW roucoule
TISAT 1	Tisat-1	437.305	0.4W CW				437'314	437.295	22.11.10	N'émet qu'a partir d'une certaine élévation - Max S8.
XIWANG-1	HO 68	435.790	0.2W CW	435.675	435.765	1W FM	435.800	435.782	6.11.10	Balise très forte - rien sur 435.675 et 435.765 -
YUBILEINY	RS-30	435.215 ?	CW	435.315		CW - FM	435.320	435'307	18.11.10	Balise en CW et SSTV en FM - Reçu balise 3900 Km a 5° - Course S/N ant N/S -72dBm
UGATUSAT	RS-28	435.490	CW							
RAX-2		437345	FM 9K2							Norad 37853
AubieSat 1	AO-71	437475	CW			20/60 Wpm				Norad 37854
HRBE Exp-1 Prime	Mcubed	437485								Norad 37855 - FSK AX25 ou GMSK 9k6