

## F6HBN-83FR

---

**De:** AMSAT-F@yahoogroups.com de la part de JC-Aveni [jean-claude.aveni@wanadoo.fr]  
**Envoyé:** dimanche 12 août 2012 16:25  
**À:** AMSAT- F; Amsat Francophone; Bernard Pidoux; bernard Pidoux  
**Objet:** [AMSAT-F] ANS Bulletin Francophone 225

**Indicateur de suivi:** Assurer un suivi  
**État de l'indicateur:** Rouge

SB SAT@FRANCA \$F-ANS-225-1  
ANS bulletin en français 225-1

AMSAT NEWS SERVICE BULLETIN ANS 225  
Capture sur Internet et traduction par TK5GH.

Information sur l'AMSAT-NA dispo à l'URL :

<http://www.amsat.org> (ou via)

AMSAT-NA

850 Sligo Avenue, Suite 600

Silver Spring, Maryland 20910-4703

TEL : 301-589-6062

888-322-6728

FAX : 301-608-3410

Pour s'abonner à la liste du forum voyez à l'URL :

<http://www.amsat.org/amsat/listserv/menu.html>

=====

L'ANS est un bulletin hebdomadaire libre d'accès issu de l'AMSAT North America le Radio Amateur Satellite Corporation. Il regroupe toutes les informations des acteurs de cette activité qui partagent le même intérêt pour les projets, les constructions, les lancements, et les opérations sur les satellites radio amateurs.

=====

Dans cette édition on trouvera :

- Vos bulletins de vote attendus pour le 15 septembre
- Information sur l'hôtel au 2012 AMSAT Symposium d'Orlando
- Le Dr. Mark Hammond N8MH parle au Space Colloquium
- Contact ARISS réussi avec le Scouting Space Jam 6
- Report du lancement de ELaNà à Vandenberg au 14 août
- ESA annonce une nouvelle initiative Educational Cubesat
- Bienvenue au Gale Crater - Mars Science Laboratory Curiosity posé.
- Décès d'un pionnier de la Radio Astronomie Sir Bernard Lovell
- Raytheon construit un nouveau Space Fence Radar

- Une application Androïde pour suivit de satellites visibles
- Brèves sur les satellites.

ANS-225 AMSAT News Service Weekly Bulletins

-----  
Return Your AMSAT-NA Board of Directors Ballots by September 15

Alan Biddle, WA4SCA l'AMSAT Corporate Secretary, nous dit : " Vous avez tous dû recevoir vos bulletins de vote." Rappelez-vous qu'ils doivent nous parvenir avant le 15 septembre. Sélectionnez 3 parmi les 6 candidats :

- + Tom Clark, K3IO
- + Steve Coy, K8UD
- + Mark Hammond, N8MH
- + Lou McFadin, W5DID
- + Gould Smith, WA4SXM
- + Patrick E. Stoddard, WD9EWK

Les trois premiers deviendront Directeurs pour 2 ans et les deux suivants seront retenus comme alternate pour un an.  
Envoyez vos bulletins à :

AMSAT  
850 Sligo Avenue, #600  
Silver Spring, MD 20910

[ANS thanks AMSAT Corporate Secretary, Alan Biddle, WA4SCA for the above information]

-----  
Hotel Information for the 2012 AMSAT Symposium in Orlando

Le 2012 AMSAT Space Symposium et l'Annual Meeting se tiendront à Orlando en Floride du 26 au 28 octobre.Voyez des infos ici :

<http://www.amsat.org/amsat-new/symposium/2012/index.php>

L'hôtel retenu pour le Symposium est le Holiday Inn d'Orlando-International Airport situé à 1500 m de l'aérodrome MCO.  
L'AMSAT a retenu des chambre au prix de 90 €. Voyez des info ici :

<http://www.holidayinn.com/hotels/us/en/orlando/mcoap/hoteldetail>

L'hôtel offre la connexion Internet et dispose d'une navette avec l'aéroport.

[ANS thanks the 2012 Symposium Committee for the above information]

-----  
Dr. Mark Hammond N8MH to speak at Space Colloquium

Le 27e AMSAT-UK International Space Colloquium se tiendra du 15 au 16 septembre au Holiday-Inn à Guildford GU2 7XZ, England, proche de l'University d"e Surrey. Le plan de ce Colloque n'est pas encore tout finalisé, il sera publié prochainement. Pour le moment nous vous confirmons qu'il est bien à vocation internationale. Notez que dans

les réputés intervenants il y aura Dr. Mark Hammond, N8MH qui est AMSAT-VP pour les relations d'Éducation. Il donnera 2 conférences. La première portera sur les développements de l'AMSAT-NA compris sur les problèmes ITAR International Traffic in Arms Regulations (ITAR). Il sera question aussi du projet Fox (nouvelle famille de CubeSats). La seconde intervention portera sur les défis techniques pour la réalisation et les lancements de nouveaux satellites à travers le STEM (Science, Technology, Engineering & Math) de l'AMSAT. On parlera de NASA et ARISS. Ce weekend est ouvert à tous.

Tour Feature: SSTL Kepler Building  
-----

Les présents au Colloque pourront visiter l'atelier de fabrication des satellites du Surrey Satellite Technology Limited (SSTL) Kepler Building. Vous y verrez des salles blanches (propre), avec des présentateurs des AMSAT-NA, AMSAT-SA, AMSAT-DL et leurs actuels projets en cours. Voyez les pb de réservation à cette URL :

<http://www.uk.amsat.org/colloquium/twelve>

L'AMSAT-UK a posté un article à ce sujet à cette URL :

<http://www.uk.amsat.org/9388>

[ANS thanks AMSAT-UK for the above information]

-----

Successful ARISS Contacts With Scouting Space Jam 6

Les scouts présents au Space Jam 6, qui s'est tenu à l'Octave Chanute Aerospace Museum de Rantoul, Illinois, ont participé à un contact ARISS avec l'astronaute Akihiko Hoshide, KE5DNI le 5 août qui a répondu à 22 questions.

Ken Holland, KC9TTR a enregistré ce contact et l'a posté ici :

<http://www.youtube.com/watch?v=F8l3COaiGaQ>

[ANS thanks the Amateur Radio on the International Space Station (ARISS) Status Report by Carol Jackson, KB3LKI for the above information]

-----

Postponed ELaNa Launch From Vandenberg Scheduled for August 14

Suite à un problème de sécurité sur le polygone de tir, une fusée Atlas V porteuse de 11 satellites voit sa date de lancement reportée à plus tard (14 août).

La mission principale est de lancer une paire de satellites NOSS destinés à traquer les bateaux à la mer ainsi que les avions ; US Navy Ocean Surveillance Satellites (NOSS) ont une masse totale de 6.5 t et seront séparés en orbite ( LEO circulaire 63°) par 1100 km.

Ce sera le premier lancement avec un nouveau réservoir d'hélium qui dégage assez de place pour installer 8 dispensateurs P-POD pour mettre à poste des CubeSats sur une orbite : 470 x 770 km, 63°

La série ELaNa comporte :

- + CINEMA (CubeSat pour les Ion, Neutral, Electron, Magnetic fields)
- Downlinks for engineering telemetry and command are in the 2400-2450 MHz range; Science telemetry is in 2200-2300 MHz range.

- + CSSWE (Colorado Student Space météo Experiment)
- Downlink 437.345 MHz, 9k6 with AX25

+ CP5 (PolySat)  
- Downlink 437.405 MHz at 1 watt, AFSK on LSB AX.25 over NRZI at 1200 baud, toutes les 2 minutes, début 3.5 hours après la première orbite.

+ CXBN (Cosmic X-Ray Background Nanosatellite)  
- Downlink 437.525 MHz, GFSK, AX.25

Les satellites gouvernementaux à bord seront :

+ Aeneas  
- First cubesat à déployer 2.4 GHz Antenna disque. WIFI transmetteur émettra sur 2425.0 MHz avec 1 watt output power.  
- Downlink 437.600 MHz AX25 1200 bps balise toute les 10 secondes et spread spectrum two-way link tous sur 70cm band.  
+ ORSES (ORS Enabler Satellite)  
+ Horus  
+ Re  
+ Aerocube 4A, 4B, 4C

Voyez des informations ici :

<http://amsat.org/pipermail/ans/2012/000637.html>

Voyez des détails sur le lancement là :

<http://www.americaspace.org/?p=23568>

[ANS thanks NASA, the CubeSat Teams noted above, AMSAT-UK, and Gunter's Space Page for the above information]

---

#### ESA Announces New Educational Cubesat Initiative

AMSAT-UK a reçu une notice lui disant que l'European Space Agency's Education invite la communauté Cubesat CubeSat à envoyer leur intérêt pour la réalisation d'un Picosat destiné au monde de l'éducation. L'appel va jusqu'au 7 septembre. Faisant suite au succès du lancement de 7 sat par le lanceur de Vega, l'ESA va continuer à faire de la promotion pour ce service.

Call 1: Educational CubeSat development

Cet appel pour voir votre intérêt est ouvert à toutes les institutions de l'ESA et coopérants. Envoyez vos motivations à cette adresse : [cubesats@esa.int](mailto:cubesats@esa.int)

Le sujet porté par votre courriel devra être : "CubeSat opportunity - Nom de votre projet". A poster avant le 7 septembre.

Plus d'info à trouver à ces URL :

[http://www.esa.int/SPECIALS/Education/SEMRLXSX55H\\_0.html](http://www.esa.int/SPECIALS/Education/SEMRLXSX55H_0.html)

<http://www.uk.amsat.org/9515>

[ANS thanks AMSAT-UK for the above information]

---

#### Welcome to Gale Crater - Mars Science Laboratory Curiosity Lands

Avec Curiosity maintenant bien posé à la surface de la planète rouge suite à son atterrissage du 6 août dans le cratère de Gale, la sonde a commence son activité d'une durée de ~ deux ans.

Voyez cette arrivée de MSL ici :

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=giZY2JuuhZA](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=giZY2JuuhZA)

Le Curiosity Mars Descent Imager (MARDI) a capturé la descente du roveur vers la surface. Voyez ici :

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=UcGMDXy-YlI](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=UcGMDXy-YlI)

Voyez plus de détails ici :

<http://www.universetoday.com/96646/curiositys-awesome-landing-trailer/>

Voyez les dernières info sur la mise en route et les tests de la sonde ici :

<http://www.jpl.nasa.gov/msl/> - and -

[http://solarsystem.nasa.gov/news/msl\\_landing.cfm](http://solarsystem.nasa.gov/news/msl_landing.cfm)

et ici ARRL en code Morse :

<http://tinyurl.com/MorseOnMars> ([www.arrl.org](http://www.arrl.org))

[ANS thanks NASA and JPL for the above information]

-----  
Pioneer of Radio Astronomy Sir Bernard Lovell Dies

La BBC nous informe de la disparition d'un pionnier de la radio-astronomie et physicien Sir Bernard Lovell qui est décédés à 98 ans. Il avait fondé l'University of Manchester's Jodrell Bank Observatory. Qui a été populaire dès le début de la conquête spatiale et très réputé dès 1961. La BBC a posté cette information ici :

<http://www.bbc.co.uk/news/uk-england-19164236>

[ANS thanks the BBC for the above information]

-----  
Raytheon Building the New Space Fence Radar

L'Air Force s'apprête à déployer son \$3.5 billion de système radar de défense spatiale (2017). Cela permettra de traquer les petits débris en orbite (200000 morceaux) en radar bande S. Lockheed Martin a fait la compétition avec Raytheon pour un radar S-bande. Voyez une vidéo ici de démo :

[http://www.youtube.com/watch?v=7SJdN90vT04&feature=player\\_embedded](http://www.youtube.com/watch?v=7SJdN90vT04&feature=player_embedded)

Raytheon a gagné le contrat qui décrit un programme radar multiphase d'acquisition disposé en 3 endroits (global) associé au U.S. Space Surveillance Network. Voyez cet article de Raytheon à cette URL :

<http://tinyurl.com/RaytheonSpaceFence> ([raytheon.com](http://raytheon.com))

Les amateurs peuvent écouter les impacts atmosphériques des météorites détectés par l'Air Force Space Surveillance Radar au Texas, ici :

<http://spaceweatherradio.com/>

[ANS thanks CNET, Raytheon, and Lockheed Martin for the above information]

## There's an App For That - ID Visible Satellite Flyovers

Quel est ce satellite ? Satellite Explorer vous aide à identifier les satellites que vous voyez passer dans le ciel nocturne. Cela peut servir de spot pour voir ou aider à voir passer un satellite. Le premier mode vous permet de recenser un catalogue d'objets visibles déjà identifiés par le NORAD. Il y a une fiche descriptive par sat.

Le premier mode vous permet de voir la liste des observables

Le second mode vous donne la liste des observables avec indication de site, azimut et la carte de tracking.

La seule chose dont vous avez besoin est un service de cellulaire ou wifi pour accéder au serveur qui calcule de votre position qui est visible. Voyez des détails ici :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.finchconsulting.whatsat>

Ce service est gratos...

[ANS thanks SpaceWeather.com for the above information]

---

## Satellite Shorts From All Over

+ Le magasin AMSAT-NA On-line Store à <http://store.amsat.org/> sera ouvert à partir du 13 août 2012.

+ Une QSL est dispo pour AubieSat-1 / AO-71 reception. Les OM qui veulent peuvent envoyer le signal comme preuve à :

Dr. J-M Wersinger, KI4YAU  
Allison Laboratories Room 210  
Auburn University, AL 36849

+ JPL Infographics est un nouveau site web et base de données du Jet Propulsion Laboratory (NASA) qui invite les aficionados et sorciers en graphique à transformer leur données en présentations artistiques  
Voyez à cette URL : <http://www.jpl.nasa.gov/infographics/>

+ KP2, U.S. Virgin Islands a été entendue active sur sat linéaire (On the Birds !). Wyatt, AC0RA, dit avoir fait QSO avec Rich, KP2CT  
Cela a été fait sur FO-29

+ Ecoutez Jerry Brown, K5OE utilisant son call UK M0GOE pour opérer sur sat FM pendant ses vacances familiales depuis : IO82 et IO81/82 en ce moment.

+ Jeff, KB2M dit que les demandes pour les 13 colonies (USA) vous devez utiliser le QRZ.com

+ En ce moment voyez passer l'ISS à l'aurore. Voyez à cette URL :

[http://www.youtube.com/watch?v=r7UfMq-b0Uo&feature=player\\_embedded](http://www.youtube.com/watch?v=r7UfMq-b0Uo&feature=player_embedded)

+ Voyez de belles images 3D de la galaxie ici :

[http://www.youtube.com/watch?feature=player\\_embedded&v=08LBltePDZw](http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=08LBltePDZw)

+ Le Carpcomm Space Communication Network invite les amateurs sat à participer et partager les infos sur les CubeSat. Voyez ici :

<http://carpcomm.com/>

[ANS thanks everyone for the above information]

-----  
Souvenez vous, Mars a 4 saisons car elle bascule sur son axe comme nous.  
Mais du fait de son excentricité la durée des saisons n'est pas symétrique.  
Hiver 4 mois, été 7 mois, et automne et printemps 6 mois. L'hiver au pôle  
il fait -125°C ; à l'équateur -60°C ; l'été 20° près de l'équateur. La  
nuit  
la température tombe rapidement à -73° C  
-----

Cette semaine l'éditeur de l'ANS est :

JoAnne Maenpaa, K9JKM ; k9jkm@amsat.org

fin de cette première partie du bulletin ANS

73

/EX

=====

#### LISTE DE TOUS NOS SATELLITES RADIO AMATEURS

This report is organized into three (3) parts :

- Part 1 (S1) - opérationnel analogique amateur satellites
- Part 2 (S2) - opérationnel Numérique amateur satellites
- Part 3 (S3) - non - opérationnel satellites

PW-Sat

Numéro NORAD : 38083 (?)

Date de lancement : February 13, 2012

Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : en orbite

Montée : 435.020 MHz FM

Descente : 145.900 MHz DSB

Balise :

Callsign :

URL:

IARU coordination page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=132](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=132)

[07162012]

=====

DO-64 Delfi-C3

Numéro NORAD : 32789

Date de lancement : April 28, 2008 0354z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Mode courant : Science Mode - balise seulement

Télémetrie : 145.870 MHz

Descente : 145.880 to 145.920 MHz  
Montée : 435.530 to 435.570 MHz

Delfi-C3 web page: <http://www.delfic3.nl/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=68](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=68)

[02092011]

=====

VO-52 HAMSAT

Numéro NORAD : 28650

Date de lancement : May 05, 2005 0444z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Mode courant : U/v - Dutch transpondeur

Fréquences :

Indian transpondeur:

Montée : 435.220 to 435.280 MHz LSB/CW

Descente : 145.930 to 145.870 MHz USB/CW

Dutch transpondeur:

Montée : 435.225 to 435.275 MHz LSB/CW

Descente : 145.925 to 145.875 MHz USB/CW

Indian Balise : 145.9360 MHz CW

Dutch Balise : 145.860 MHz 12WPM with CW message

Mode et polarisation d'antenne :

V: LHCP

U: RHCP

Official Webpage: <http://www.amsatindia.org/hamsat.htm>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=30](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=30)

[03232012]

=====

SO-50 SAUDISAT-1C

Numéro NORAD : 27607

Date de lancement : December 20, 2002 1700z

Site de lancement : Baikonur, Kazakhstan

Statut : opérationnel

Mode courant : V/u

Montée : 145.850 MHz FM - 67.0 Hz PL tone

Descente : 436.795 MHz

Mode et polarisation d'antenne :

V: Linéaire

U: Linéaire

Official Webpage: <http://saudisat.kacst.edu.sa/index.shtml>

[02092011]

=====

FO-29 JAS-2  
Numéro NORAD : 24278  
Date de lancement : August 17, 1996

Statut : opérationnel  
Mode courant : V/u (Mode JA)

phonie/CW (Mode JA)  
Montée : 145.90 to 146.00 MHz CW/LSB  
Descente : 435.80 to 435.90 MHz CW/USB  
Balise : 435.795 MHz

Mode numérique JD  
Montées : 145.850 MHz FM  
145.870 MHz FM  
145.910 MHz FM  
Descente : 435.910 MHz 1200-baud BPSK or 9600-baud FSK  
Callsign: 8J1JCS  
Répondeur numérique : 435.910 MHz

Mode et polarisation d'antenne :  
V: RHCP  
U: RHCP

For current opérationnel schedule for FO-29:  
<http://www.ne.jp/asahi/m-arai/gkz/satinfo/fo29e.htm>

JARL English webpage:  
[http://www.jarl.or.jp/English/5\\_Fuji/ejasmenu.htm](http://www.jarl.or.jp/English/5_Fuji/ejasmenu.htm)

AMSAT-NA Webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=5&retURL=/satellites/status.php>

Mineo Wakita, JE9PEL, has created a simple decoder program for FO29's  
CW Télémétrie Descente : <http://www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/fo29cwts.htm>

[01122012]

=====

AO-27 AMRAD  
Numéro NORAD : 22825  
Date de lancement : September 26, 1993 0140z  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : opérationnel

Mode courant : V/u

Montée : 145.850 MHz FM  
Descente : 436.797 MHz FM

Mode et polarisation d'antenne :  
V: Linéaire  
U: Linéaire

Official Webpage: <http://www.ao27.org>

[02092011]

=====

AO-7 AMSAT OSCAR 7  
Numéro NORAD : 07530  
Date de lancement : November 15, 1974  
Site de lancement : Vandenberg AFB, California, USA

Statut : opérationnel

Mode courant : Alternant entre Mode A et B toutes les 24 h

Montée : 145.850 to 145.950 MHz CW/USB Mode A  
432.125 to 432.175 MHz CW/LSB Mode B  
Descente : 29.400 to 29.500 MHz CW/USB Mode A (1W PEP)  
145.975 to 145.925 MHz CW/USB Mode B (8W PEP)  
145.975 to 145.925 MHz CW/USB Mode C (2W PEP)  
balises: 29.502 MHz CW  
145.972 MHz CW  
435.100 MHz CW  
2304.100 MHz CW

Official Webpage:  
[http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/sat\\_summary/ao7.php](http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/sat_summary/ao7.php)

[04242012]

=====

INTERNATIONAL SPACE STATION (ISS) - ARISS  
Numéro NORAD : 25544  
Date de lancement : November 20, 1998 0640z (ZARYA module)  
Launch sites: Baikonur, Kazakhstan  
Kourou, French Guiana  
Uchinoura Space Center, Japan  
Kennedy Space Center, Titusville, Florida, USA

Statut : opérationnel

Modes actifs courants : FM Répéteur - OFF  
phonie - V/v  
BBS - OFF  
2m APRS - OFF  
70cm APRS - ON  
70cm Digi - ON  
SSTV - OFF

Equipage Expedition 32 (July 2012 - November 2012 ):  
Commandeur: Gennady Padalka RN3DT  
Flight Engineer: Joe Acaba KE5DAR  
Flight Engineer: Sergei Revin RN3BS  
Flight Engineer: Sunita Williams KD5PLB  
Flight Engineer: Yuri Malenchenko RK3DUP  
Flight Engineer: Akihiko Hoshide KE5DNI

Modes et Fréquences dispo :  
Numérique/APRS:  
Worldwide 2m packet Montée : 145.825 MHz FM 1k2  
Worldwide 2m packet Descente : 145.825 Mhz FM 1k2  
Worldwide 70cm packet Descente : 437.550 Mhz FM 1k2  
Worldwide 70cm packet Descente : 437.550 Mhz FM 1k2

phonie:  
Region 1 phonie Montée : 145.200 MHz FM  
Region 2/3 phonie Montée : 144.490 MHz FM  
Worldwide Descente : 145.800 MHz FM

Crossband Répéteur:  
Répéteur Montées : 1269.650 MHz FM  
437.800 MHz FM  
145.990 MHz FM - 67.0 PL (Kenwood)  
Répéteur Descente : 145.800 MHz FM  
437.800 MHz FM (Kenwood)

SSTV Robot 36:

Descente : 145.800 MHz FM

Mode et polarisation d'antenne :

V: Linéaire

U: Linéaire

Callsigns:

Belgian: OR4ISS

German: DP0ISS

Russian: RS0ISS

RZ3DZR

United States: NA1SS

2m Packet Mailbox: RS0ISS-11

2m Digipeater alias: ARISS

70cm Packet Mailbox: RS0ISS-1

70cm répondeur numérique callsign : RS0ISS

70cm alias répondeur numérique : ARISS

Official ARISS Webpage: <http://www.rac.ca/ariss>

ISS Fan Club Webpage: <http://www.issfanclub.com>

APRS tracking page: <http://www.ariss.net/>

ISS Daily Crew Schedule: <http://spaceflight.nasa.gov/station/timelines>

[07162012]

NNNN

-----  
RS-40 MiR (Yubileiny-2)

Numéro NORAD : 38733

Date de lancement : July 28, 2012

Statut : en orbite

Montée :

Descente(s): 435.265 MHz

435.365 MHz

Balise :

Callsign:

URL:

[07302012]

=====

HORYU-II

Numéro NORAD : 38340

Date de lancement : May 17, 2012

Statut : en orbite

Montée : 145.??? MHz

Descente : 437.375 MHz CW/AX25/FSK

Balise : 437.375 MHz CW

Callsign: JG6YBW

URL:

IARU Coordination page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=216](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=216)

[05282012]

=====

XaTcobeo  
Numéro NORAD : 38082  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente : 437.365 MHz FFSK with AX.25

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=135](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=135)

[03162012]

=====

UniCubeSat  
Numéro NORAD :  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente : 437.305 MHz 9k6 bps FSK

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=133](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=133)

[03162012]

=====

Robusta  
Numéro NORAD :  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : en orbite

Montée :  
Descente : 437.325 MHz 1k2 FM Télémétrie (données toutes les 1 min, 20 sec rafale)

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=122](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=122)

[02142012]

=====

MO-72 MaSat-1  
Numéro NORAD : 38081  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente : 437.345 MHz GFSK 625/1250 bps  
437.345 MHz CW

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=126](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=126)

[03232012]

=====

Goliat  
Numéro NORAD : 38085  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente : 437.485 MHz 1k2 AFSK

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=98](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=98)

[03162012]

=====

E-St@r  
Numéro NORAD : 38079  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : en orbite

Montée :  
Descente : 437.445 MHz 1k2 bps AFSK

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=130](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=130)

[07302012]

=====

ALMASat-1  
Numéro NORAD : 38078  
Date de lancement : February 13, 2012  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : en orbite

Montée :  
Descente : 437.465 MHz 1k2 bps FSK  
2407.850 MHz

Balise :

Callsign:

URL:

IARU coordination page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=39](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=39)

[02212012]

=====

RS-39 Chibis-M  
Numéro NORAD : 38051  
Date de lancement : October 30, 2011 10:11:00 UTC  
Site de lancement : Tyuratam (Baikonur Cosmodrome), Kazakhstan

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente :

Balise : 435.315 MHz CW  
435.215 MHz CW

Callsign:

URL:

IARU coordination status page:

[07302012]

=====

JUGNU  
Numéro NORAD : 37839  
Date de lancement : October 12, 2011 05:30:00 UTC  
Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : en orbite

Montée : 145.??? MHz 1k2 (mode?)  
Descente : 437.505 MHz 9k6 (mode?)

Balise : 437.275 MHz 15 wpm (?) CW

Callsign:

URL: <http://www.iitk.ac.in/me/jugnu/index.htm>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=160](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=160)

[07092012]

=====

SRMSAT

Numéro NORAD : 37841

Date de lancement : October 12, 2011 05:30:00 UTC

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : en orbite

Montée : 145.900 MHz 1k AX.25 (speed?)

Descente : 437.500 MHz 2k4 AX.25

Balise : 437.425 MHz 12 wpm CW

Callsign:

URL: <http://srmsat.in/>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=181](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=181)

[07092012]

=====

HRBE (E1P Explorer 1 [Prime] CubeSat (E1P-U2))

Numéro NORAD : 37855

Date de lancement : October 28, 2011

Site de lancement : Vandenberg Air Force Base, California, USA

Statut : en orbite

Montée : 437.305 MHz (???)

Descente : 437.505 MHz AX.25 (SSB?)

Balise :

Callsign:

URL: <http://ssel.montana.edu/>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=116](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=116)

[01122012]

=====

M-Cubed

Numéro NORAD : 37855

Date de lancement : October 28, 2011

Site de lancement : Vandenberg Air Force Base, California, USA

Statut : en orbite

Montée :

Descente : 437.485 MHz AX.25

Balise :

Callsign:

URL: <http://umcubed.org/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=215](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=215)

[01122012]

=====

RAX-2  
Numéro NORAD : 37853  
Date de lancement : October 28, 2011  
Site de lancement : Vandenberg Air Force Base, California, USA

Statut : opérationnel

Montée :  
Descente : 437.345MHz 9k6 GMSK

Balise :

Callsign:

URL: <http://rax.engin.umich.edu/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=221](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=221)

[03232012]

=====

AO-71 AubieSat-1  
Numéro NORAD : 37854  
Date de lancement : October 28, 2011  
Site de lancement : Vandenberg Air Force Base, California, USA

Statut : en orbite

Montée :  
Descente : 437.475 MHz 1k2 AX.25

Balise : 437.475 MHz CW

Callsign: KI4NQO

URL: <http://www.space.auburn.edu/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=148](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=148)

[12262011]

=====

O/OREOS  
Numéro NORAD : 37224  
Date de lancement : November 20, 2010  
Site de lancement : Kodiak Launch Complex, Alaska, USA

Statut : en orbite

Montée :  
Descente : 437.035 MHz AX.25

Balise :

Callsign:

URL: <http://www.ooreos.org/>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=146](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=146)

[02092011]

=====

Rax-1 Radio Aurora Explorer

Numéro NORAD : 37223

Date de lancement : November 20, 2010

Site de lancement : Kodiak Launch Complex, Alaska, USA

Statut : en orbite

Montée :

Descente : 437.505 MHz 9k6 GMSK

Balise :

Callsign: RAX-1

URL: <http://rax.engin.umich.edu/>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=165](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=165)

[02092011]

=====

FO-69 Fastrac-1 Sara Lily

Numéro NORAD : 37227

Date de lancement : November 20, 2010

Site de lancement : Kodiak Launch Complex, Alaska, USA

Statut : opérationnel

Montée 1: 145.980 MHz 1k2 baud

Montée 2: 145.825 MHz 1k2 baud

Descente : 437.345 MHz 1k2 and 9k6 baud

Balise : 437.435 MHz 1k2 AX.25

Callsign: Fast1

URL: <http://fastrac.ae.utexas.edu/index.php>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=83](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=83)

[07052011]

=====

FO-70 Fastrac-2 Emma

Numéro NORAD : 37380

Date de lancement : November 20, 2010

Site de lancement : Kodiak Launch Complex, Alaska, USA

Statut : opérationnel

Montée 1: 435.025 MHz 1k2 baud

Montée 2: 437.435 MHz 9k6 baud

Descente : 145.825 MHz 1k2 and 9k6 baud

Balise : 145.825 MHz 1k2 AX.25

Callsign: Fast2

URL: <http://fastrac.ae.utexas.edu/index.php>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=84](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=84)

[12162011]

=====

StudSat

Numéro NORAD : 36796

Date de lancement : July 12, 2010 0352z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : en orbite

Montée : 437.505MHz, 9600bps FSK

Descente : 437.505MHz, 9600bps FSK

balise : 437.505MHz, 20bps ASK

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=164](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=164)

[02092011]

=====

TIsat-1

Numéro NORAD : 36799

Date de lancement : July 12, 2010 0352z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : en orbite

Callsign: HB9DE

Montée : 145.980MHz FM, AFSK

Descente : 437.305MHz FM, AFSK

Balise : 437.305MHz CW

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=118](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=118)

[02092011]

=====

SwissCube

Numéro NORAD : 35932

Date de lancement : September 23, 2009 0621z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Callsign : HB9EG

balise(100mw): 437.5050MHz CW

balise(1w): 437.5050MHz FSK 1k2bps

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=109](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=109)

[02092011]

=====

UWE-2

Numéro NORAD : 35934

Date de lancement : September 23, 2009 0621z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : In Orbit

balise(500mw): 437.3850 MHz AFSK 1k2bps

437.3850 MHz FSK 9k6bps

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=110](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=110)

[02092011]

=====

ITUpsAT1

Numéro NORAD : 35935

Date de lancement : September 23, 2009 0621z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

balise(100mw): 437.325MHz CW

balise(1w): 437.325MHz 19k2bps

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=113](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=113)

[02092011]

=====

BEESAT

Numéro NORAD : 35933

Date de lancement : September 23, 2009 0621z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Callsign: DP0BEE

balise(100mw): 436.000MHz CW

balise(500mw): 436.000MHz GMSK 4k8bps

balise(500mw): 436.000MHz GMSK 9k6bp

[02092011]

=====

CP-6

Numéro NORAD : 35003

Date de lancement : May 19, 2009 2355z

Site de lancement : Wallops Island, Virginia, USA

Statut : opérationnel

Descente : 437.365 MHz 1k2 AFSK

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=121](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=121)

[07302012]

=====

HAWKSAT 1

Numéro NORAD : 35004

Date de lancement : May 19, 2009 2355z

Site de lancement : Wallops Island, Virginia, USA

Statut : opérationnel

Descente : 437.345 MHz ?

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=105](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=105)

[07302012]

=====

Pharmasat

Numéro NORAD : 35002

Date de lancement : May 19, 2009 2355z

Site de lancement : Wallops Island, Virginia, USA

Statut : opérationnel

Descente : 437.465 MHz 1k2 AFSK

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=94](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=94)

[02092011]

=====

ANUSAT

Numéro NORAD : 34808

Date de lancement : April 20, 2009 0115z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : ?

Descente : 435.000 MHz

Montée : 145.800 MHz

Téléométrie : 137.400 MHz

[02092011]

=====

SOHLA-1 (ASTRO TECH.)

Numéro NORAD : 33496

Date de lancement : January 23, 2009 0354z

Site de lancement : Tanegashima Space Center, Japan

Statut : opérationnel

Fréquences et modes proposés :

Descente : 437.505 MHz AFSK/CW

Balise : 437.505 MHz AFSK/CW

Callsign:

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=101](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=101)

[02092011]

=====

KAGAYAKI (Solan Co.)  
Numéro NORAD : 33495  
Date de lancement : January 23, 2009 0354z  
Site de lancement : Tanegashima Space Center, Japan

Statut : In Orbit

Descente : 437.375 MHz FSK9k6/CW  
Balise : 437.375 MHz FSK9k6/CW

IARU coordination status page:

AMSAT-NA webpage:

[02092011]

=====

STARS (Kagawa Univ.) (Twin Satellites)  
Numéro NORAD : 33498  
Date de lancement : January 23, 2009 0354z  
Site de lancement : Tanegashima Space Center, Japan

Statut : opérationnel ?

Descentes: 437.485 MHz FM/CW  
437.465 MHz FM/CW  
balises: 437.305 MHz FM/CW  
437.275 MHz FM/CW

Callsigns: JR5YBN  
JR5YBO

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=99](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=99)

AMSAT-NA webpage:

<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=121&retURL=/satellites/status.php>

[02092011]

=====

KKS-1 (Tokyo MCIT)  
Numéro NORAD : 33499  
Date de lancement : January 23, 2009 0354z  
Site de lancement : Tanegashima Space Center, Japan

Statut : opérationnel

Descente : 437.455 MHz AFSK/CW  
Balise : 437.385 MHz AFSK/CW

Callsign: JQ1YYY

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=107](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=107)

AMSAT-NA webpage:

<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=120&retURL=/satellites/status.php>

[20092011]

=====

PRISM (Tokyo Univ.)  
Numéro NORAD : 33493  
Date de lancement : January 23, 2009 0354z  
Site de lancement : Tanegashima Space Center, Japan

Statut : opérationnel ?

Descente : 437.425 MHz AFSK/GMSK/CW  
Balise : 437.250 MHz AFSK/GMSK/CW

Callsign: JQ1YCX

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=97](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=97)

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=119&retURL=/satellites/status.php>

[02092011]

=====

RS-30 Radio Sputnik 30 (Yubileiny)  
Numéro NORAD : 32953  
Date de lancement : May 23, 2008 1520z  
Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : opérationnel

Curent Modes: Télémétrie  
Audio  
Images

Descentes: 435.315 MHz  
435.215 MHz

AMSAT-NA website:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=115&retURL=/satellites/status.php>

Official website:  
<http://www.npopm.com/?cid=leoca&caid=43>

[02092011]

=====

CanX-2  
Numéro NORAD : 32790  
Date de lancement : April 28, 2008 0354z  
Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel in range of ground station only

Descente : 437.478 MHz GFSK

For the latest project status update please visit the Can X-2 web page: <http://www.utias-sfl.net/nanosatellites/CanX2/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=46](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=46)

[02092011]

=====

AAUSAT-II

Numéro NORAD : 32788

Date de lancement : April 28, 2008 0354z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Descente : 437.425 MHz 1k2 baud packet

For the latest project status update please visit the AAUSAT-II web page:

<http://www.ausatii.aau.dk/homepage/index.php?language=en&page=home>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=60](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=60)

[02092011]

=====

CO-65 CUTE-1.7+APD II

Numéro NORAD : 32785

Date de lancement : April 28, 2008 0354z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Descente : 437.475 MHz 9k6 Packet

Montée : 1267.600 Mhz

Téléométrie Balise :

Descente : 437.2750 MHz CW

For the latest project status update please visit the Cute-1.7+APD II web page: [http://lss.mes.titech.ac.jp/ssp/cutel.7/index\\_e.html](http://lss.mes.titech.ac.jp/ssp/cutel.7/index_e.html)

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=78](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=78)

Command Station blog website:

<http://lss.mes.titech.ac.jp/ssp/cutel.7/blog/>

AMSAT-NA webpage:

<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=112&retURL=/satellites/status.php>

[03232012]

=====

Compass-1

Numéro NORAD : 32787

Date de lancement : April 28, 2008 0354z

Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Mode courant : dependant on last received command

Montée : 145.980 MHz FM

Descente : 437.275 Mhz CW

437.405 MHz Packet

For the latest project status update please visit the Compass 1 web page: <http://www.raumfahrt.fh-aachen.de/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=52](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=52)

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=114&retURL=/satellites/status.php>

[06162011]

=====

CO-66 Seeds II  
Numéro NORAD : 32791  
Date de lancement : April 28, 2008 0354z  
Site de lancement : Satish Dhawan Space Centre, India

Statut : opérationnel

Descente : 437.485 MHz

Callsign: JQ1YGU

project status update please visit the Seeds 2 web  
page: [http://cubesat.aero.cst.nihon-u.ac.jp/english/seeds\\_2\\_e.html](http://cubesat.aero.cst.nihon-u.ac.jp/english/seeds_2_e.html)

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=36](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=36)

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=113&retURL=/satellites/status.php>

[073092011]

=====

CAPE-1  
Numéro NORAD : 31130  
Date de lancement : April 17,2007 0702z  
Site de lancement : Baikonur, Kazakhstan

Statut : Intermittent

Mode courant : /u

TLM Descente : 435.245 MHz 9600 bs FSK AX.25  
CW Balise : 435.245 MHz CW

Callsign: K5USL

TLM and CW échange toutes les 30 seconds.

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=94&retURL=/satellites/status.php>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=72](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=72)

[02092011]

=====

CP3  
Numéro NORAD : 31129  
Date de lancement : April 17,2007 0702z  
Site de lancement : Baikonur, Kazakhstan

Statut : opérationnel

Mode courant : /u

Descente : 436.845 MHz 1200 bps AFSK AX.25

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=74](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=74)

[02092011]

=====

CO-58 CubeSat XI-V

Numéro NORAD : 28895

Date de lancement : October 27, 2005 0652z

Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : opérationnel - CW balise only

Mode courant : /u

Téléométrie Descente : 437.4250 MHz AFSK 1200bps using AFK protocol

Balise : 437.2750 MHz CW

Callsign: JQ1YGW

Official Webpage: <http://www.space.t.u-tokyo.ac.jp/cubesat/mission/V/>

Pictures received by Mineo Wakita - JE9PEL:

<http://www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/xivpicte.htm>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=37](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=37)

[02092011]

=====

CO-57 CubeSat XI-IV

Numéro NORAD : 27848

Date de lancement : June 30, 2003 1415z

Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : ?????

Mode courant : /u

Balise : 436.8475 MHz CW

Téléométrie : 437.4900 MHz AFSK 1200 BPS

Callsign: JQ1YGW

AMSAT-NA webpage:

<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=96&retURL=/satellites/status.php>

Official Webpage: <http://www.space.t.u-tokyo.ac.jp/cubesat/mission/V/>

[02092011]

=====

QuakeSat

Numéro NORAD : 27845

Date de lancement : June 30, 2003 1415z

Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : Télémétrie only

Mode courant : 9600 baud data packet

Mode U packet

Descente : 436.675 MHz 9k6 BPS

Quakesat webpage:

<http://www.quakefinder.com/services/quakesat-ssite/>

[02252011]

=====

CO-55 Cute-1.7+APD II

Numéro NORAD : 27844

Date de lancement : June 30, 2003 1415z

Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : opérationnel

Mode courant : CW Descente worldwide

AX25 Packet with Montée command over Japan only

Mode U Télémétrie

Descente : 437.4000 MHz AFSK 1200 BPS

Mode U TLM balise

Descente : 436.8375 MHz CW

AMSAT-NA webpage:

<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=69&retURL=/satellites/status.php>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=78](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=78)

[02092011]

=====

NO-44 PCSAT

Numéro NORAD : 26931

Date de lancement : September 30, 2001 0240z

Site de lancement : Kodiak Launch Complex, Alaska, USA

Statut : Télémétrie seulement

Mode courant : V/v

General Usage Montée/Descente : 145.827 MHz 1200 Baud

Special Usage Descente : 144.390 Mhz 1200 Baud

PCSAT APRS page: <http://pcsat.aprs.org>

aprstlm Télémétrie Decoder program:

<http://www.xciv.org/~iain/aprstlm/v1.2/>

[02092011]

=====

RS-22 RADIO SPORT 22 (MOZHAYETS 4)

Numéro NORAD : 27939

Date de lancement : September 27, 2003 0612z

Site de lancement : Plesetsk Missile and Space Complex, Russia

Statut : opérationnel - 70cm cw seulement

Mode courant : /u

CW balise - 435.352 MHz  
145.818 MHz

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=76&retURL=/satellites/status.php>

[02092011]

=====

LO-19 LUSAT  
Numéro NORAD : 20442  
Date de lancement : January 22, 1990  
Site de lancement : Kourou, French Guiana

Statut : CW balise seulement

Montées : 145.840 MHz 1200-baud Manchester FSK  
145.860 MHz 1200-baud Manchester FSK  
145.880 MHz 1200-baud Manchester FSK  
145.900 MHz 1200-baud Manchester FSK

CW Descente : 437.125 MHz

Numérique Descente : 437.150 MHz SSB (RC-BPSK 1200-baud PSK)

Broadcast Callsign: LUSAT-11  
BBS: LUSAT-12

General information and Télémétrie samples can be found at:  
[www.telecable.es/personales/ealbcu](http://www.telecable.es/personales/ealbcu)

[02092011]

=====

UO-11 OSCAR-11  
Numéro NORAD : 14781  
Date de lancement : March 1, 1984  
Site de lancement : Vandenberg AFB, California, USA

Statut : opérationnel ?

Mode courant : /v

Télémétrie Descente : 145.825 MHz FM 1200 AFSK  
UHF Balise : 435.025 MHz  
Mode-S Balise : 2401.500 MHz

Mode et polarisation d'antenne :  
V: RHCP  
S: LHCP

Webpage: <http://www.users.zetnet.co.uk/clivew/>  
MPEG3 files: <http://www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/u011tlme.htm>

[07052011]

=====

INTERNATIONAL SPACE STATION (ISS) - ARISS  
Numéro NORAD : 25544  
Date de lancement : November 20, 1998 0640z (ZARYA module)  
Launch sites: Baikonur, Kazakhstan

Kourou, French Guiana  
Uchinoura Space Center, Japan  
Kennedy Space Center, Titusville, Florida, USA

Statut : opérationnel

Current Active Modes: FM Répéteur - OFF  
phonie - V/v  
BBS - U/u  
2m APRS - OFF  
70cm APRS - ON  
70cm Digi - ON  
SSTV - OFF

Equipage Expedition 32 (July 2012 - November 2012 ):  
Commandeur: Gennady Padalka RN3DT  
Flight Engineer: Joe Acaba KE5DAR  
Flight Engineer: Sergei Revin RN3BS  
Flight Engineer: Sunita Williams KD5PLB  
Flight Engineer: Yuri Malenchenko RK3DUP  
Flight Engineer: Akihiko Hoshide KE5DNI

Fréquences et modes dispo :

Numérique/APRS:  
Worldwide 2m packet Montée : 145.825 MHz FM 1k2  
Worldwide 2m packet Descente : 145.825 Mhz FM 1k2  
Worldwide 70cm packet Descente : 437.550 Mhz FM 1k2  
Worldwide 70cm packet Descente : 437.550 Mhz FM 1k2

phonie:

Region 1 phonie Montée : 145.200 MHz FM  
Region 2/3 phonie Montée : 144.490 MHz FM  
Worldwide Descente : 145.800 MHz FM

Crossband Répéteur:

Répéteur Montées : 1269.650 MHz FM  
437.800 MHz FM  
145.990 MHz FM - 67.0 PL (Kenwood)  
Répéteur Descente : 145.800 MHz FM  
437.800 MHz FM (Kenwood)

SSTV Robot 36:

Descente : 145.800 MHz FM

Mode et polarisation d'antenne :

V: Linéaire  
U: Linéaire

Callsigns:

Belgian: OR4ISS  
German: DP0ISS  
Russian: RS0ISS  
RZ3DZR  
United States: NA1SS  
2m Packet Mailbox: RS0ISS-11  
2m Digipeater alias: ARISS  
70cm Packet Mailbox: RS0ISS-1  
70cm Digipeater callsign: RS0ISS  
70cm Digipeater alias: ARISS

Official ARISS Webpage: <http://www.rac.ca/ariss>

ISS Fan Club Webpage: <http://www.issfanclub.com>

APRS tracking page: <http://www.ariss.net/>

[07162012]

NNNN

-----  
Les sat suivants sont en orbite mais non opérationnels :

NANOSAIL-D

Numéro NORAD : 37361

Ejection Date: January 17, 2011

Statut : Non - opérationnel

Descente : 437.270 MHz AX.25

URL: <http://nanosaild.engr.scu.edu/dashboard.htm>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=115](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=115)

[07302012]

=====

HO-68 HOPE-1 (CAS-1) (XW-1)

Numéro NORAD : 36122

Date de lancement : December 15, 2009 0231z

Site de lancement : Taiyuan Space Center, PRC

Statut : Télémétrie seulement

Callsign:

Broadcast: BJ1SA-11

BBS: BJ1SA-12

Montées : 145.8250 MHz FM, PL 67.0 Hz.

145.9250 - 145.9750 MHz SSB/CW

145.8250 MHz AFSK 1200 BPS

Descentes: 435.6750 MHz FM

435.7650 - 435.7150 MHz SSB/CW

435.6750 MHz AFSK 1200 BPS

Balise : 435.7900 MHz CW

Mode et polarisation d'antenne :

V: LHCP 2.0dBi max

U: RHCP 3.0dBi max

IARU coordination page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=108](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=108)

For more information about XW-1 (CAS-1):

<http://>

[04302012]

=====

SO-67 SumbandilaSat

Numéro NORAD : 35870

Date de lancement : September 17, 2009 1555z

Site de lancement : Baikonur, Kazakhstan

Statut : Non - opérationnel

Callsign: ZS0SUM

Montée : 145.875MHz FM tone 233.6 Hz

Descente : 435.345MHz FM

Mode et polarisation d'antenne :

V: Linéaire  
U: Linéaire

For more information about SO-67:  
<http://www.amsatsa.org.za/>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=88](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=88)

[01272012]

=====

CP4  
Numéro NORAD : 31132  
Date de lancement : April 17, 2007

Statut : Non-opérationnel

Mode courant : /u

TLM Descente : 437.325 MHz 1200 bps FSK AX.25  
CW Balise : 437.325 MHz CW

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=79](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=79)

[09062010]

=====

LIBERTAD-1  
Numéro NORAD : 31128  
Date de lancement : April 17, 2007

Statut : Non-opérationnel

Mode courant : V/u APRS Packet ax25

Callsign: 5K3L

Montée : 145.825 MHz 1200 AFSK ax25 APRS  
Descente : 437.399 MHz 1200 AFSK ax25 APRS

Télémetrie Balise : 437.4050 MHz 1200 AFSK ax25

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=76](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=76)

[09062010]

=====

PO-63 PEHUENSAT-1  
Numéro NORAD : 29712  
Date de lancement : January 10, 2007

Statut : Non-opérationnel

Mode courant : V/v

Montée/Descente : 145.825 Mhz FM  
Enregistreur phonie : 145.825 Mhz FM

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=51](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=51)

[09062010]

=====

NCUBE-2

Numéro NORAD : 28897

Date de lancement : October 27, 2005

Statut : Still attached to XO-53 (SSETI)?

Proposed Callsign: TBA

Fréquences de transmission proposée : 437.305

2407.250

Official Website: <http://www.ncube.no>

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=24](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=24)

[09062010]

=====

XO-53 SSETI

Numéro NORAD : 28894

Date de lancement : October 27, 2005

Statut : Non-opérationnel

phonie Montée : 437.250 MHz FM 67Hz CTCSS

phonie Descente : 2401.835 MHz FM

Packet Montée/Descente : 437.250 MHz 9k6 packet

Packet Descente 2401.835 MHz 38k4 packet

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=54](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=54)

[09062010]

=====

UWE-1

Numéro NORAD : 28892

Date de lancement : October 27, 2005

Statut : Non-opérationnel

Mode U Télémétrie

Descente : 437.5050 MHz 9600 AFSK

IARU coordination status page:

[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=53](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=53)

[09062010]

=====

AO-51 ECHO

Numéro NORAD : 28375

Date de lancement : June 29, 2004 0745z

Site de lancement : Baikonur, Kazakhstan

Statut : Non - opérationnel

Mode(s) courant :

phonie Répéteur : V/u

Montée : 145.880 MHz FM

Descente : 435.150 MHz FM

Télémétrie : efforts faits pour la remise en route  
Descente : 435.150MHz 9k6

Analog phonie Descente : 435.300 MHz FM  
435.150 MHz FM  
2401.200 Mhz FM  
Analog phonie Montée : 145.860 MHz FM  
145.880 MHz USB  
145.880 MHz FM  
145.920 MHz FM  
145.920 MHz FM - 67 Hz PL tone burst  
1268.705 MHz FM  
Numérique Descentes: 435.150 MHz FM 38k4 PBP, 1 watt output  
435.150 MHz FM 9k6 Pacsat Broadcast Protocol  
2401.200 MHz FM 38k4 bps, AX.25  
Numérique Montée : 145.860 MHz FM 9k6 Pacsat Broadcast Protocol  
1268.703 mhz FM 9k6 Pacsat Broadcast Protocol  
Balise : 435.150 MHz

Mode et polarisation d'antenne :  
T: Linéaire  
V: Linéaire  
U: TX A (normalement Numérique) LHCP  
TX B (normalement analogique) RHCP  
L: Linéaire  
S: Linéaire

Broadcast: PECHO-11  
BBS: PECHO-12

Official Webpage: <http://www.amsat.org/amsat-new/echo/CTNews.php>

IARU coordination status page:  
[http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished\\_detail.php?serialnum=19](http://www.amsatuk.me.uk/iaru/finished_detail.php?serialnum=19)

[12062011]

=====

CANX-1  
Numéro NORAD : 27847  
Date de lancement : June 30, 2003

Statut : Non-opérationnel

Descente : 437.8800 MHz AFSK 1k2bps

[06052009]

=====

DTUSAT  
Numéro NORAD : 27842  
Date de lancement : June 30, 2003

Statut : Non-opérationnel

Mode courant : 2k4 AFSK Packet (dernièrement)

Descente : 437.475MHz

Officail webpage: <http://dtusat1.dtusat.dtu.dk/>

AMSAT-NA webpage:  
[http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=101&retURL=satellites/all\\_oscars.php](http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=101&retURL=satellites/all_oscars.php)

[02212009]

=====

AO-49 AATiS OSCAR-49 (SAFIR-M)  
Numéro NORAD : 27605  
Date de lancement : December 20, 2002

Statut : Non-opérationnel.

Montée : 435.275 MHz 1200-baud AFSK  
Descente : 145.825 MHz 9600-baud FSK  
(phonie message optionnel)

Broadcast callsign: DP0AIS

Official webpage: <http://amend.gmxhome.de>

[01222007]

=====

MO-46 TIUNGSAT-1  
Numéro NORAD : 26548  
Date de lancement : September 26, 2000

Statut : Télémétrie seulement

Montées : 145.850 MHz  
145.925 MHz 9600-baud FSK  
Descente : 437.325 MHz

Broadcast callsign: MYSAT3-11  
BBS: MYSAT3-12

[03302009]

=====

NO-45 SAPPHIRE  
Numéro NORAD : 26932  
Date de lancement : September 30, 2001

Statut : Non-opérationnel

Descente : 437.095 MHz 1200 baud AX-25 AFSK  
Montée : 145.945 MHz UI répéteur numérique  
Digi Callsign: KE6QMD

URL:  
<http://web.usna.navy.mil/~bruninga/pcsat/contract.txt>

[03132005]

=====

SO-42 SAUDISAT-1B  
Numéro NORAD : 26549  
Date de lancement : September 26, 2000

Statut : Non-opérationnel

Descente : 437.075 MHz

Broadcast Callsign: SASAT2-11  
BBS: SASAT2-12

information dispo ici :  
<http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/so42.html>

[01222007]

=====

SO-41 SAUDISAT-1A  
Numéro NORAD : 26545  
Date de lancement : September 26, 2000

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.850 MHz  
Descente : 436.775 MHz

Broadcast Callsign: SASAT1-11  
BBS: SASAT1-12

information dispo ici :  
<http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/so41.html>

[01222007]

=====

AO-40 AMSAT OSCAR 40  
Numéro NORAD : 26609  
Date de lancement : November 16, 2000

Statut : Non-opérationnel

Montées

-----

V-band: 145.840 - 145.990 MHz CW/LSB  
U-band: 435.550 - 435.800 MHz CW/LSB  
L1-band: 1269.250 - 1269.500 MHz CW/LSB  
L2-band: 1268.325 - 1268.575 MHz CW/LSB

Descentes

-----

S2-band: 2401.225 - 2401.475 MHz CW/USB  
K-band: 24048.010 - 24048.060 MHz CW/USB  
Balise : 2401.323 MHz  
24048.035 MHz

P3-D Télémétrie balises (IHU)

-----

balise General balise(GB) Middle balise(MB) Engineering balise(EB)  
2 m none 145.898 MHz none  
70cm 435.438 MHz 435.588 MHz 435.838 MHz  
13cm(1) 2400.188 MHz 2400.338 MHz 2400.588 MHz  
13cm(2) 2401.173 MHz 2401.323 MHz 2401.573 MHz  
3cm 10450.975 MHz 10451.125 MHz 10451.375 MHz  
1.5cm 24047.885 MHz 24048.035 MHz 24048.285 MHz

[07162007]

=====

OO-38 OPAL  
Numéro NORAD : 26063  
Date de lancement : January 27, 2000

Statut : Non-opérationnel

Mode U TLM balise  
Descente : 437.1000 MHz 9600 FSK

[08132007]

=====

UO-36 UoSAT-12  
Numéro NORAD : 25693  
Date de lancement : April 21, 1999

Statut : Unknown

Montée : 145.960 MHz (9600-baud FSK)  
Descentes: 437.025 MHz  
437.400 MHz

Broadcast Callsign: UO121-11  
BBS: UO121-12

URL:  
<ftp://ftp.amsat.org/amsat/software/win32/display/ccddsp97-119.zip>

[01222007]

=====

SO-35 SUNSAT  
Numéro NORAD : 25636  
Date de lancement :February 23, 1999

Statut : Non-opérationnel

Descente : Mode B Répéteur: 436.291 MHz  
Mode J Digipeteur: 436.250 MHz

Montées : Mode B Répéteur: 145.825 MHz  
Mode J Digipeteur: 145.825 MHz  
145.900 MHz

For more information of SUNSAT vist the satellite web site:  
<http://esl.ee.sun.ac.za/projects/sunsat/>

[01222007]

=====

PO-34 PANSAT  
Numéro NORAD : 25520  
Date de lancement : October 30, 1998

Statut : Télémétrie downloads only

Montée/Descente : 436.500 MHz

Official Webpage: <http://www.sp.nps.navy.mil/pansat/>

[05092004]

=====

SO-33 SEDSAT-1  
Numéro NORAD : 25509  
Date de lancement : October 24, 1998

Statut : Semi-opérationnel

Descente : 437.910 MHz FM (9600-baud FSK)

information sur SedSat-1 ici :  
<http://seds.uah.edu/projects/sedsat/sedsat.htm>

[09042006]

=====

GO-32 Gurwin TechSat-1B  
Numéro NORAD : 25397  
Date de lancement : July 10, 1998

Statut : Non-opérationnel

Modes usuels :  
Téléométrie : /u

Descente : 435.225 MHz FM (9600-baud FSK)  
435.325 Mhz - Non dispo - temperature probleme  
Montées : 145.850 FM  
145.890 FM  
145.930 FM  
1269.700 FM  
1269.800 FM  
1269.900 FM

Broadcast Callsign: 4XTECH-11  
BBS Callsign: 4XTECH-12

More information of GO-32 can be found at:  
<http://asri.technion.ac.il/techsat/>

AMSAT-NA webpage:  
<http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/satInfo.php?satID=14&retURL=/satellites/status.php>

[07172010]

=====

TO-31 TMSAT-1  
Numéro NORAD : 25396  
Date de lancement : July 10, 1998

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.925 MHz 9600 baud FSK  
Descente : 436.925 MHz 9600 baud FSK

Broadcast callsign: TMSAT1-11  
BBS: TMSAT1-12

[05012006]

=====

MO-30 UNAMSAT-2  
Numéro NORAD : 24305  
Date de lancement : September 5, 1996

Statut : Non-opérationnel

Descente : 435.1380 MHz AFSK 1200 BPS  
Descente : 435.2060 MHz AFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8150 MHz AFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8350 MHz AFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8550 MHz AFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8750 MHz AFSK 1200 BPS

[06042009]

=====

PO-28 POSAT-1

Numéro NORAD : 22829

Date de lancement : September 25, 1993

Statut : Non-opérationnel

Descente : 429.950

Montée : pas encore attribuée au radio amateurs

Broadcast callsign: POSAT1-11

BBS callsign: POSAT1-12

AMSAT Webpage: <http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/po28.html>

POSAT-1 webpage:

<http://www.ee.surrey.ac.uk/SSC/CSER/UOSAT/missions/posat1.html>

[01012009]

=====

IO-26 ITAMSAT

Numéro NORAD : 22826

Date de lancement : September 26, 1993

Statut : porteurs PSK seulement

Mode courant :

Montées : 145.875 MHz FM 1200-baud

145.900 MHz FM 1200-baud

145.925 MHz FM 1200-baud

145.950 MHz FM 1200-baud

Descente : 435.808 MHz PSK

Broadcast Callsign: ITMSAT-11

BBS: ITMSAT-12

Official webpage: <http://www.itamsat.org>

AMSAT Webpage: <http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/io26.html>

[01212007]

=====

KO-25 KITSAT

Numéro NORAD : 22828

Date de lancement : September 26, 1993

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.980 MHz FM 9600-baud FSK

Descente : 436.500 MHz FM

Broadcast Callsign: HL02-11

BBS: HL02-12

[05092004]

=====

AO-24 ARSENE

Numéro NORAD : 22654

Date de lancement : May 13, 1993

Statut : Non-opérationnel

Montée : 435.0625 MHz FM 1k2bps AFSK  
435.1125 MHz FM 1k2bps AFSK  
435.1375 MHz FM 1k2bps AFSK  
Descente : 145.9750 MHz FM 1k2bps AFSK  
2446.5025 MHz FM 1k2bps AFSK

Balise : 2446.4700 MHz CW

Broadcast callsign:  
BBS:

[12162009]

=====

KO-23 KITSAT  
Numéro NORAD : 22077  
Date de lancement : August 10, 1992

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.900 MHz FM (9600-baud FSK)  
Descente : 435.170 MHz FM

Broadcast Callsign: HLO1-11  
BBS: HLO1-12

[01222007]

=====

UO-22 UOSAT  
Numéro NORAD : 21575  
Date de lancement : July 17, 1991

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.900 FM 9600-baud FSK  
Descente : 435.120 MHz FM

Broadcast Callsign: UOSAT5-11  
BBS: UOSAT5-12

[01222007]

=====

AO-21 AMSAT-OSCAR 21  
Numéro NORAD : 21087  
Date de lancement : January 29, 1991

Statut : Non-opérationnel

Montée : 435.041 MHz FM DSP  
Descente : 145.983 MHz FM DSP

[01222007]

=====

FO-20 JAS-1b  
Numéro NORAD : 20480  
Date de lancement : February 07, 1990

Statut : Non-opérationnel

balises: 435.795 MHz CW  
435.910 MHz AX25

phonie transpondeur:

Montée : 145.900 to 146.000 MHz CW/LSB  
Descente : 435.800 to 435.900 MHz CW/USB

Numérique transpondeur:

Montées : 145.850 MHz  
145.870 MHz  
145.890 MHz  
145.910 MHz  
Descente : 435.910 MHz

More FO-20 info can be found at:

<http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/fo20.html>

[01152007]

=====

WO-18 WEBERSAT

Numéro NORAD : 20441

Date de lancement : January 22, 1990

Statut : Non-opérationnel

Descente : 437.104 MHz SSB 1200 Baud PSK AX.25

[05012006]

=====

DO-17 Dove

Numéro NORAD : 20440

Date de lancement : January 22, 1990

Statut : Non-opérationnel.

Descente : 145.825 MHz FM 1200 Baud AFSK

Balise : 2401.220 MHz

[05012006]

=====

AO-16 PACSAT

Numéro NORAD : 20439

Date de lancement : January 22, 1990

Statut : non-opérationnel

Mode courant : V/u

Montée : 145.900 MHz FM 1200-baud Manchester FSK (reserved)

145.920 MHz FM phonie

145.940 MHz FM 1200-baud Manchester FSK (reserved)

145.960 MHz FM 1200-baud Manchester FSK (reserved)

Descente : 437.026 MHz USB phonie

(1200-baud PSK - MBL Télémétrie seulement)

Mode-S Balise : 2401.1428 MHz [pas de future opération]

Mode et polarisation d'antenne :

U: RC 437.050 MHz RHCP  
PSK 437.026 MHz LHCP  
V: Linéaire

Broadcast Callsign: PACSAT-11  
BBS: PACSAT-12

AO-16 AMSAT Webpage: <http://www.amsat.org/amsat/sats/n7hpr/ao16.html>

[07242009]

=====

UO-15 UoSAT-4  
Numéro NORAD : 20438  
Date de lancement : January 22, 1990

Statut : Non-opérationnel

Montée : ?  
Descente : 435.1250MHz (?)  
435.1200MHz (?)

[06042009]

=====

UO-14 UoSAT-3  
Numéro NORAD : 20437  
Date de lancement : January 22, 1990

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.975 MHz FM  
Descente : 435.070 MHz FM

[05092004]

=====

FO-12 Fuji-OSCAR 12  
Numéro NORAD : 16909  
Date de lancement : August 12, 1986

Statut : Non-opérationnel

Mode V/U (J) Linéaire transpondeur (Inversé):  
Montée : 145.9000 - 146.0000 MHz SSB/CW  
Descente 435.8000 - 435.9000 MHz SSB/CW

Mode V/U (J) Packet:  
Montée : 145.8500 MHz MFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8700 MHz MFSK 1200 BPS  
Montée : 145.8900 MHz MFSK 1200 BPS  
Montée : 145.9100 MHz MFSK 1200 BPS

Descente 435.9100 MHz PSK 1200 BPS

Télémetrie Balise : 435.7950 MHz SSB/CW

[01152007]

=====

AO-10 OSCAR 10  
Numéro NORAD : 14129  
Date de lancement : June 16, 1983

Statut : Non-opérationnel

Montée : 435.030 to 435.180 MHz CW/LSB  
Descente : 145.975 to 145.825 MHz CW/USB

Balise : 145.810 MHz (porteuse non modulée)

W4SM URL:  
<http://www.cstone.net/~w4sm/AO-10.html>

[05092004]

=====

AO-8 AMSAT-OSCAR 8  
Numéro NORAD : 10703  
Date de lancement : March 3, 1978

Statut : Non-opérationnel

Mode V/U (J) Linéaire transpondeur (Non-Inversé): Non-opérationnel  
Montée : 145.9000 - 146.0000 MHz SSB/CW  
Descente 435.1990 - 435.2000 MHz SSB/CW

Mode V/U (J) TLM Balise : Non-opérationnel  
Descente 435.0950 MHz CW

Mode V/A (A) Linéaire transpondeur (Non-Inversé): Non-opérationnel  
Montée : 145.8500 - 145.9000 MHz SSB/CW  
Descente 29.4000 - 29.5000 MHz SSB/CW

Mode V/A (A) TLM Balise : Non-opérationnel  
Descente 29.4020 MHz CW

[01152007]

=====

AO-6 AMSAT-OSCAR 6  
Numéro NORAD : 06236  
Date de lancement : October 15, 1972

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.9000 - 146.0000 MHz SSB/CW  
Descente : 29.4500 - 29.5500 MHz SSB/CW  
balises: 29.450 MHz  
435.100 MHz

[01312008]

=====

AO-5 Australis-OSCAR 5  
Numéro NORAD : 04321  
Date de lancement : January 23, 1970

Statut : Non-opérationnel

Téléométrie balises: 144.0500 MHz CW  
29.4500 MHz CW

[01152007]

=====

OSCAR III  
Numéro NORAD : 01293  
Date de lancement : March 09, 1965

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.9750 - 146.0250 MHz SSB/CW  
Descente : 144.3250 - 144.3750 MHz SSB/CW

[01012007]

=====

RS-15 RADIO SPORT RS-15  
Numéro NORAD : 23439  
Date de lancement : December 26, 1994

Statut : Non-opérationnel

Montée : 145.858 to 145.898 MHz CW/USB  
Descente : 29.354 to 29.394 MHz CW/USB

balise 1: 29.352 MHz (intermittent)  
balise 2: 29.398 MHz

SSB meeting frequency: 29.380 MHz (unofficial)

[06202004]

=====

RS-13 RADIO SPORT RS-13  
Numéro NORAD : 21089  
Date de lancement : February 5, 1991

Statut : Non-opérationnel

Montée : 21.260 to 21.300 MHz CW/USB  
Descente : 145.860 to 145.900 MHz CW/USB

Balise : 145.860 MHz

Robot: 145.908 MHz

[05232004]

=====

RS-12 RADIO SPORT RS-12  
Numéro NORAD : 21089  
Date de lancement : February 5, 1991

Statut : Non-opérationnel

Montée : 21.210 to 21.250 MHz CW/USB  
Descente : 29.410 to 29.450 MHz CW/USB

Balise : 29.408 MHz

Robot: 29.454 MHz

[05232004]

NNNN

=====

Merci à : Mike Seguin N1JEZ enquêteur principal  
et Jerry Brown K5OE pour son aide sur les activités  
satellites de l'ANS.

ANS END---FIN de la seconde partie

SVP envoyez vos rapports d'activité satellitaire à :

Please send any amateur satellite news or reports to :

ans-editor@amsat.org

Abonnement à l'URL :

<http://www.amsat.org/amsat/listserv/menu.html>

Thanks et 73,

=====

TK5GH évoque des aspects de l'aventure spatiale :

Cette semaine dans l'espace :

Le 6 août 2012,

Lancement depuis Baïkonour d'une fusée Proton M qui place  
en orbite deux satellites de telcom : TELKOM-3 indonésie  
et EXPRESS MD2 CEI. Mais à la mise à poste définitive le bus  
Breeze tombe en panne et les deux sat restent sur une orbite  
inutilisable. La Russie enregistre encore un échec sec...  
NORAD les immatricule en : 38744 & 2012-044A et 38745..044B.

Au moment où tous les pays qui ont de l'ambition spatiale  
volent de succès en succès la Russie s'enfoncé dans le néant  
technologique en matière spatiale !

Grand succès de la NASA avec le poser acrobatique réussi de  
son lander MSL Curiosity. Il se pose avec précision dans le  
cratère de Gale et commence sa semaine de test avant d'opérer  
les manoeuvres de déplacement.

à suivre

et l'histoire se continue.

Revoyez les articles illustrés sur le site

<http://astro-notes.org> (pages Actualite/Historiettes/) ou alors

<http://astro-notes.org> (pages Actualite/Archives/)

et voyez mon blog aérospatial à :

<http://astro-notes.over-blog.fr>

=====

Rejoignez l'AMSAT-Francophone. Voyez le site (en cours d'édition) à l'URL :

<http://amsat-francophone.org>

-----  
Un grand salut à nos amis OM francophones du Sud des USA (Acadiana).

88/73 ; Jean-Claude TK5GH.

/EX

--  
Courriel : [jean-claude.aveni@wanadoo.fr](mailto:jean-claude.aveni@wanadoo.fr)  
Blog : <http://astro-notes.over-blog.fr>  
Site : <http://astro-notes.org>  
Call radio amateur : TK5GH

-----  
Yahoo! Groups Links

- <\*> To visit your group on the web, go to:  
<http://groups.yahoo.com/group/AMSAT-F/>
- <\*> Your email settings:  
Individual Email | Traditional
- <\*> To change settings online go to:  
<http://groups.yahoo.com/group/AMSAT-F/join>  
(Yahoo! ID required)
- <\*> To change settings via email:  
[AMSAT-F-digest@yahoogroups.com](mailto:AMSAT-F-digest@yahoogroups.com)  
[AMSAT-F-fullfeatured@yahoogroups.com](mailto:AMSAT-F-fullfeatured@yahoogroups.com)
- <\*> To unsubscribe from this group, send an email to:  
[AMSAT-F-unsubscribe@yahoogroups.com](mailto:AMSAT-F-unsubscribe@yahoogroups.com)
- <\*> Your use of Yahoo! Groups is subject to:  
<http://docs.yahoo.com/info/terms/>