

## ANRPFD

---

**De:** AMSAT-F@yahoogroups.com de la part de f0gxr@yahoo.fr [AMSAT-F] [AMSAT-F@yahoogroups.com]  
**Envoyé:** lundi 22 décembre 2014 21:39  
**À:** AMSAT-F@yahoogroups.com  
**Objet:** [AMSAT-F] CR SWL SAT du 19 et 20 Décembre 2014

CR SWL SAT du 19 et 20 Décembre 2014, de F-20804 :

Condition de réception : rebord de fenêtre (et parking du pro pour ISS) à Dijon (21)

WX : très nuageux et pluie vendredi soir, très nuageux samedi, nuageux dimanche.

Matériel d'écoute : scanner ICOM IC-R20 et antenne télescopique 60 cm.

Décodage : non (mais possible pour la CW) pour la TLM, juste la réception. Oui, pour la SSTV mode PD180 et AX.25 de l'ISS.

Enregistrement QSA 4 : SEEDS II (CO-66), CUTE 1.7 + APD II (CO-65), station ISS (Alpha).

=====

VENDREDI 19/12/2014

SEEDS II (CO-66)

Suivi de 437.485 à 437.483 Mhz en CW de ~21H30 à 21H32, signaux QSA 4.

=====

VENDREDI 19/12/2014

CUTE 1.7+ APD II (CO-65)

Suivi de 437.275 à 437.269 Mhz en CW de ~21H32 à 21H34, signaux QSA 4.

=====

VENDREDI 19/12/2014

UKube-1 de l'agence spatiale UK (avec sous système FUNcube-2 de l'AMSAT-UK)

Suivi de 145.840 à 145.839 Mhz en CW de 22H11 à 22H13, signaux QSA 3.

FUNcube-2

Suivi de 145.915 à 145.911 Mhz en Packet de ~22H13 à 22H15, signaux QSA 3.

=====

VENDREDI 19/12/2014

FUNcube-1 de l'AMSAT-UK

RX TLM Packet sur 145.935 Mhz et TP U/V BLU sur 145.960 Mhz en USB de 22H57 à 23H00, signaux QSA 2.

#####

SAMEDI 20/12/2014

SEEDS II (C0-66)

Suivi de 437.485 à 437.482 Mhz en CW de 10H47 à 10H50, signaux QSA 2.

=====

SAMEDI 20/12/2014

CUTE 1.7+ APD II (CO-65)

Suivi de 437.275 à 437.268 Mhz en CW de 10H50 à 10H52, signaux QSA 2.

=====

SAMEDI 20/12/2014

International Space Station (ISS)

Suivi sur 145.800 Mhz en SSTV mode PD180 de 13H42 à 13H45, signaux QSA 2. Pas de décodage.

=====

SAMEDI 20/12/2014

COSMOS-2491

Suivi de 435.465 à 435.460 Mhz en USB (packet) de 13H59 à 14H02, signaux QSA 2.

=====

SAMEDI 20/12/2014

International Space Station (ISS)

Suivi sur 145.800 Mhz en SSTV mode PD180 de 15H17 à 15H20, signaux QSA 2. Décodage fin d'image.

=====

SAMEDI 20/12/2014

International Space Station (ISS)

Suivi sur 145.800 Mhz en SSTV mode PD180 de 17H53 à 17H56, rien entendu.

Suivi sur 145.825 Mhz en FMN mode AX.25 de 17H53 à 17H56, signaux QSA 3. Décodage de la PMS.

=====

SAMEDI 20/12/2014

International Space Station (ISS)

Suivi sur 145.800 Mhz en SSTV mode PD180 de 18H31 à 18H34, signaux QSA 4. Décodage image avec du QRM.

=====

SAMEDI 20/12/2014

MASAT-1 (MO-72)

Suivi de 437.350 à 437.346 Mhz en CW + Packet de 19H28 à 19H30, signaux QSA 3.

=====

SAMEDI 20/12/2014

International Space Station (ISS)

Suivi sur 145.800 Mhz en SSTV mode PD180 de 20H07 à 20H10, signaux QSA 2. Décodage début image avec du QRM.

#####

Meilleurs 73 à tous et bonne fêtes de fin d'année!!

RDV en 2015!

Vincent

---

[Reply via web post](#) • [Reply to sender](#) • [Reply to group](#) • [Start a New Topic](#) • [Messages in this topic \(1\)](#)

**VISIT YOUR GROUP**

**YAHOO! GROUPS**

• [Privacy](#) • [Unsubscribe](#) • [Terms of Use](#)