

DATV-Easy **VERSION 1.25**

Emission DATV à moindre coût depuis un PC avec un LimeSDR mini ou Adalm Pluto

Remerciements pour leur aide à la mise au point à tous les bêta-testeurs

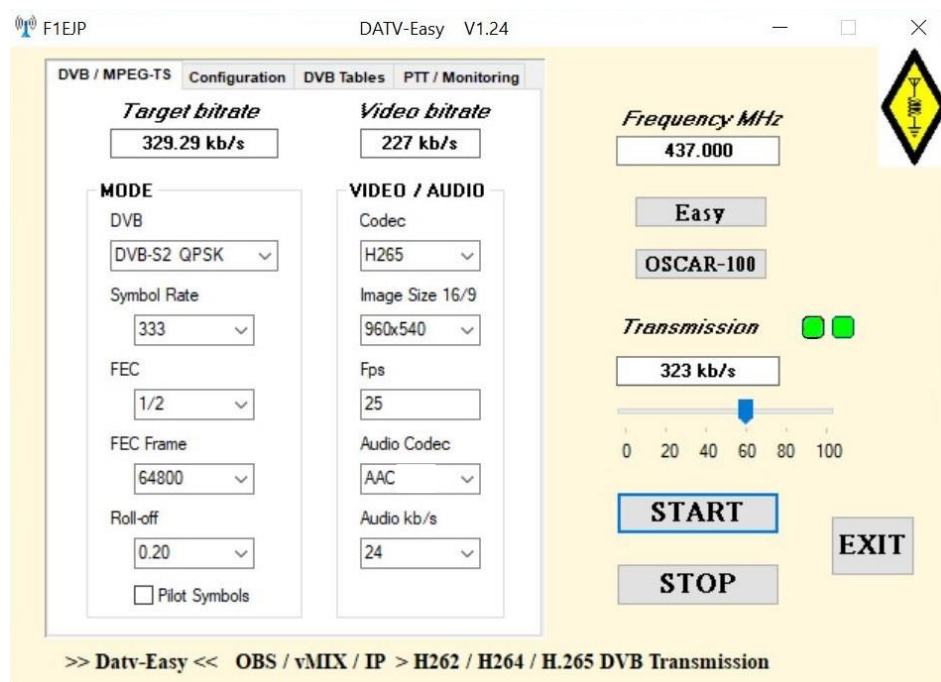
Prérequis :

- Un SDR **LimeSDR mini** avec le dernier Firmware (attention le dvb du PortsDown semble incompatible) **ou** un **Adalm Pluto** avec le firmware d'origine du constructeur. (Compatible avec les firmware de Evariste)
- Un PC puissant processeur INTEL **minimum Core I5, core I7 conseillé** ou AMD de génération récente.
- **Connexion sur port USB 3 ou USB 2 avec le Pluto**
- **Ethernet avec le Pluto SDR mais expérimental et limité par les taux de transfert très élevés.**
- Si carte graphique NVIDIA ou AMD ou processeur INTEL Récent intégrant processeur GPU. Le codage avec support matériel est beaucoup plus performant que par soft.
- **Si un de ces prérequis n'est pas suffisant vous aurez des coupures dans l'émission.**

Fonctions :

- DATV-Easy permet une transmission en DVB-S, DVB-S2 et DVB-T avec un **Limesdr mini** ou **Adalm-Pluto** et **son firmware d'origine** avec un Symbol Rate (SR) compris entre 20 Ks/s et 500 Ks à 2 Ms/s
Il est développé autour de modules GNURADIO et FFMPEG
- Le paramétrage est facilité pour les débutants par des valeurs préreglées par défaut.
- Vous pouvez choisir vos fréquences préférées d'utilisation « Bouton Easy » **en éditant le fichier Frequency.csv** (Bouton Modify) avec le Bloc-Notes Windows dans C:\F1EJP (Valeurs séparées par des ;)
- Pour les utilisateurs de Oscar 100 vous pouvez choisir les fréquences prédéfinies (Bouton OSCAR-100)
- DATV-Easy utilise FFMPEG avec les processeurs GPU des cartes NVIDIA ou les processeurs INTEL récents pour compresser en H262, H264 et H265 -> **Choisissez bien votre encodeur.**
- Il peut aussi coder directement en soft mais dans ce cas l'utilisation est limité par la puissance du processeur au-dessus de 333Ks ou l'on peut le saturer surtout en H265.
- La source Vidéo et Audio peut être le logiciel OBS gratuit ou vMIX ou un flux iP déjà codé.
- Pour l'audio vous avez le choix entre MP2, AC3, AAC qui permet des débits plus petits.

Choisissez le SR (débit ou bande passante) et FEC (correction d'erreur) et le logiciel propose des valeurs par défauts testées et à peu près optimisées.



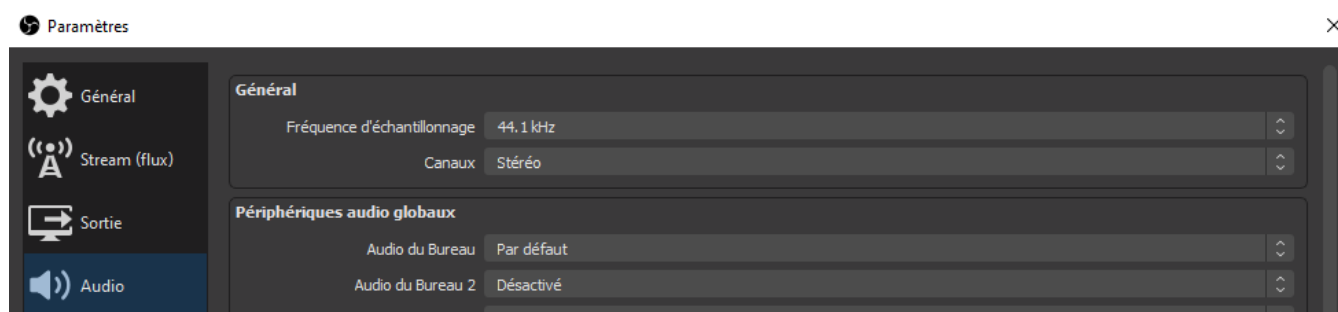
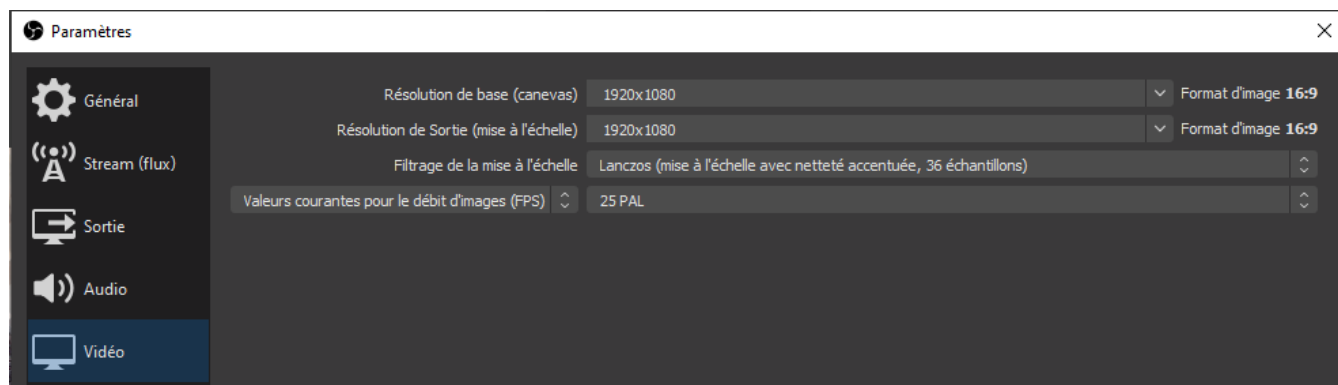
1/ Si vous ne l'avez pas déjà fait **INSTALLEZ OBS** et le **plug-in VirtualCam** ou **VMIX**

➤ C'est la meilleure solution pour diffuser de la vidéo depuis n'importe quelle source, caméra, mire, film, etc.

<https://obsproject.com/>

<https://www.vmix.com/>

De nombreux tutos sont disponibles pour leurs utilisations. Avec OBS voici juste les paramètres à appliquer (seront grisé avec VirtualCam démarré)

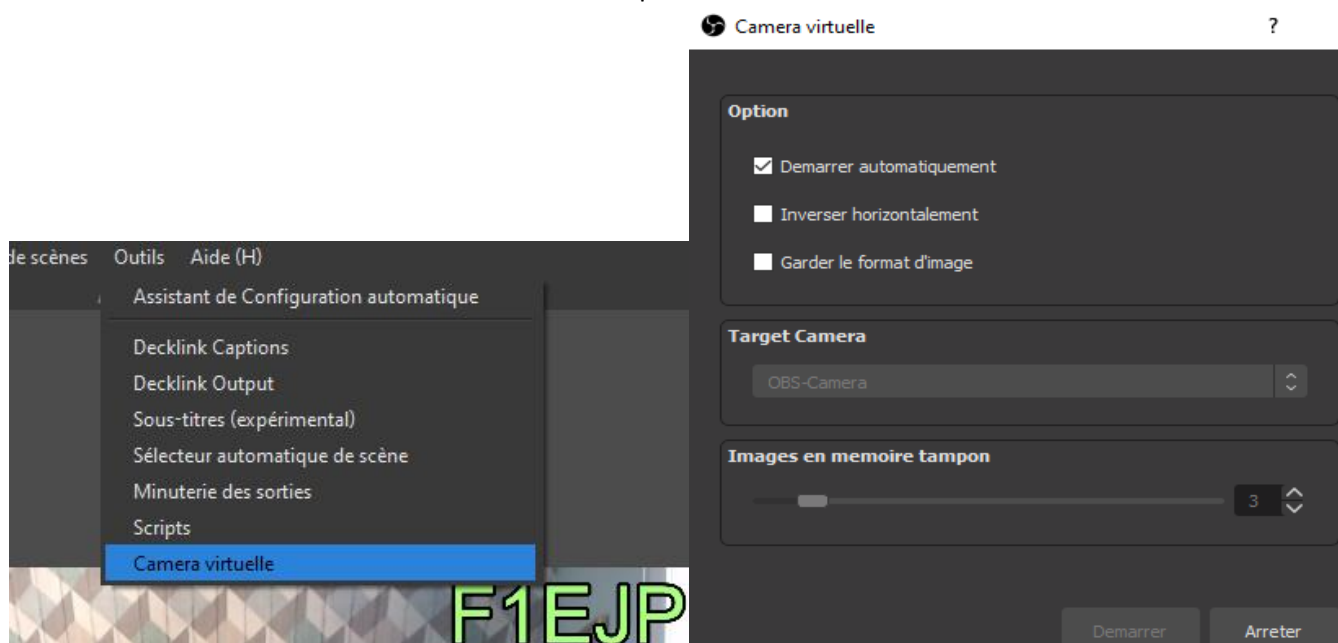


2/ Pour OBS Installer VirtualCam

<https://obsproject.com/forum/resources/obs-virtualcam.949/>

Google est mon ami pour les dernières versions et explications d'installation.

Sur OBS plus besoin d'utiliser les boutons d'enregistrement ou de streaming, simplement allez dans « Outils » puis « Caméra Virtuelle » et cocher « Démarrer automatiquement »



3/ Installation et Configuration DATV-Easy

➤ Installer les drivers LIMEHDR ou PlutoSDR

[LimeSDR-Mini driver installation - Myriad-RF Wiki \(myriadr.org\)](https://wiki.analog.com/university/tools/pluto/drivers/windows)

Pour le Pluto SDR vous avez les raccourcis pour tout installer en se connectant avec votre navigateur sur le Pluto connecté en USB sur 192.168.2.1 ou <https://wiki.analog.com/university/tools/pluto/drivers/windows>

Il faut aussi installer les bibliothèques libio-0.23.gc14a0f8-Windows-setup.exe

ATTENTION LE Adalm-Pluto peut être utilisé avec le firmware d'origine du constructeur soit en USB soit avec un convertisseur USB 3 / Ethernet Gigabit (expérimental et moins fiable).

Plusieurs OM ont confirmé le fonctionnement avec les Firmware de F5OEO déjà installés.

Installez



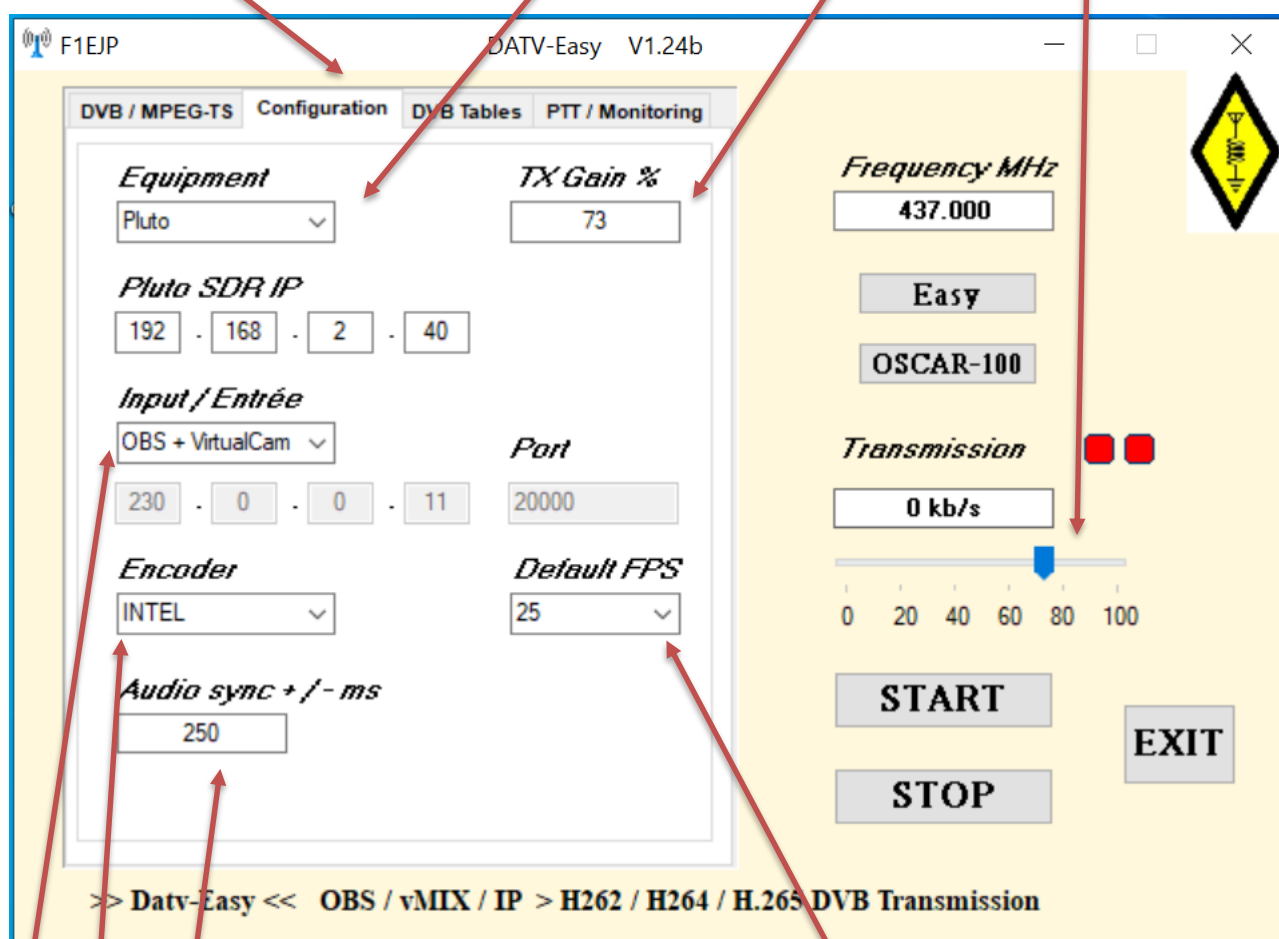
SetupF1EJP-DATV-Easy-V1.25.exe

Attention >> Lors de l'installation et au premier lancement votre antivirus peut bloquer plusieurs fois, il faudra accepter et mettre des exclusions si besoin car ce n'est pas un virus.

Allez sur l'onglet « Configuration »

Choix du SDR

Puissance émission



Synchronisation Audio / Video + / -

Fréquence trame à 25 ou 30 images /seconde

Choisissez le support pour le codage
(carte NVIDIA ou AMD ou processeur INTEL ou soft)

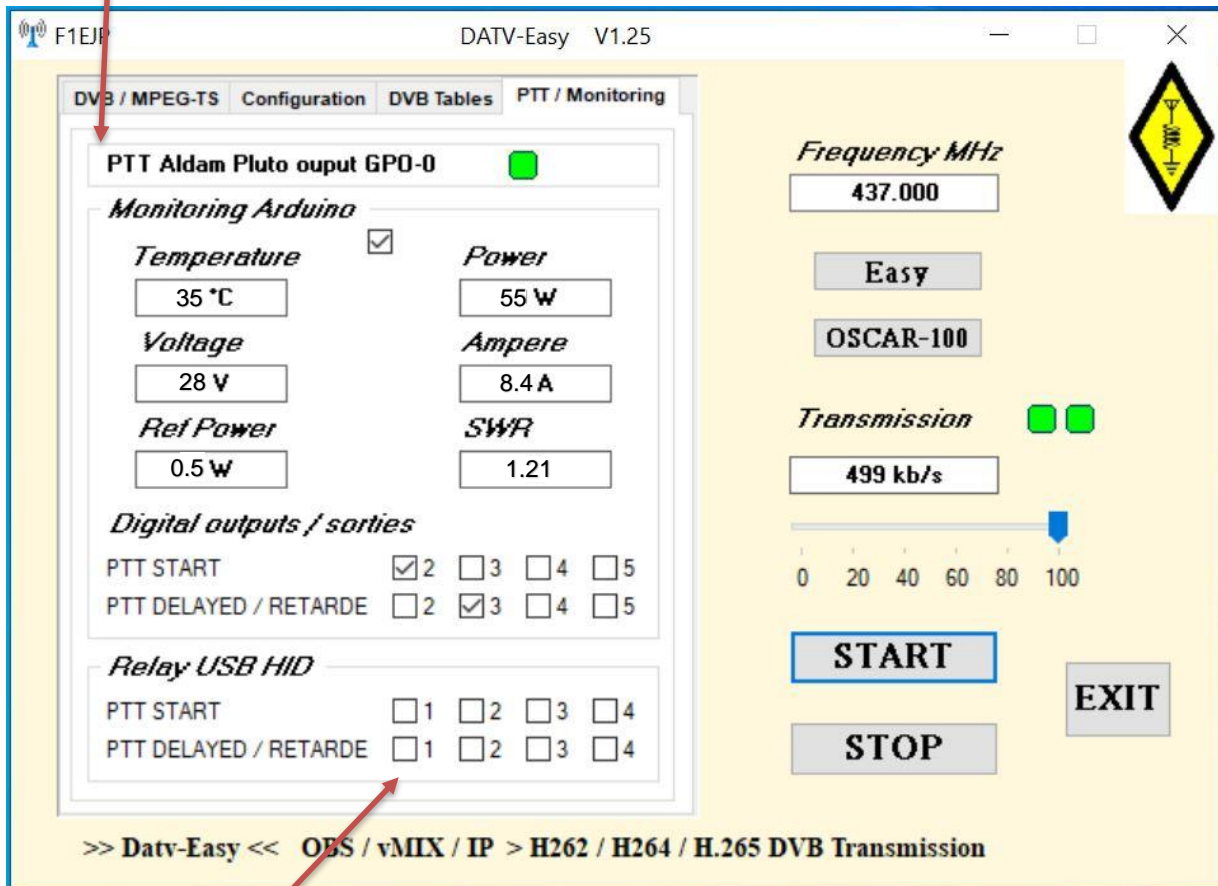
Renseignez l'IP de votre émetteur et le port

Choisissez la source : logiciel OBS ou vMIX ou flux IP déjà codé (renseignez l'adresse IP d'entrée et le port)

4/ Commandes PTT et monitoring

- Si vous avez entré la bonne IP du Pluto SDR (par défaut en USB 192.168.2.1) vous pourrez commander la platine de commutation PTT double pour Adalm Pluto SDR décrite par le très bon article de F5UII :

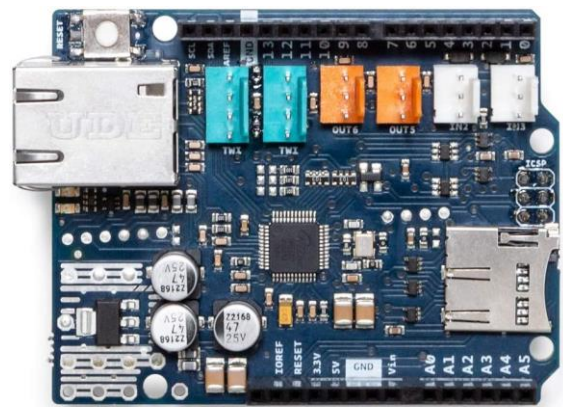
<https://www.f5uii.net/actualites/dual-ptt-switching-board-for-adalm-pluto-sdr/>



- Pour commander les alimentations de vos amplis sans ou avec retard pour éviter les pics d'étalonnage :

Vous pouvez utiliser des **relais USB HID** sans besoin d'installer de driver que l'on trouve sur Ebay ou Amazon pour 7 à 17 €:





- Si comme beaucoup d'OM vous avez un ARDUINO UNO avec une carte SHIELD Ethernet et une carte relais :
 - Vous pouvez monitorer plusieurs valeurs de vos amplificateurs avec les entrées analogiques.
 - Vous pouvez commander les sorties Digitales 2 à 5 avec une carte relais pour vos amplis.

Beaucoup de tuto se trouvent sur Internet pour utiliser l'ARDUINO UNO mais une fois le programme ARDUINO installé vous n'avez qu'à injecter le programme fourni UDP_DATV_Easy.ino

Par défaut l'IP de l'ARDUINO est dans le VLAN 192.168.0.x adresse 192.168.0.230 si votre réseau est différent vous devez changer l'adresse IP dans le programme de l'ARDUINO et dans le fichier C:\F1EJP\param.ini

UDP_DATV_Easy | Arduino 1.8.19 (Windows Store 1.8.57.0)

Fichier Édition Croquis Outils Aide

```

UDP_DATV_Easy

#include <SPI.h>           // needed for Arduino vers
#include <Ethernet.h>
#include <EthernetUdp.h>    // UDP library from
#include <avr/wdt.h>        // library watchdog

//variable pour la gestion du temps
long currentMillis;
long interval = 4000;
long lastMillis = 0;

byte mac[] = {
  0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED
};
IPAddress ip(192, 168, 0, 230);

```

param.ini - Bloc-notes

Fichier Edition Format Affichage Aide

```

FEC=3/4
Pilot=0
[ARDUINO]
Range_Temp=50
Offset_Temp=0.0
Range_Watt=100
Offset_Watt=0.0
Range_Volt=50
Offset_Volt=0.0
Range_Amp=20
Offset_Amp=0.0
Range_RWatt=100
Offset_RWatt=0.0
IParduino=192.168.0.230
PortArduino=8888

```

Pour les entrées analogiques A0 à A4 la valeur mesurée va de 0 V à 5 V vous pouvez régler leur fin d'échelle (gain) et l'offset dans le fichier param.ini :

L'entrée A0 correspond à la température ((Offset_Temp et Range_Temp)

L'entrée A1 correspond aux watts mesurés > **tension mesurée élevé au carré** ((Offset_Temp et Range_Temp)

L'entrée A2 correspond à la tension de l'Amplificateur ((Offset_Volt et Range_Volt)

L'entrée A3 correspond à l'intensité ((Offset_Amp et Range_Amp)

L'entrée A4 correspond aux watts réfléchis > **tension mesurée élevé au carré** ((Offset_RWatt et Range_RWatt)

De nombreux articles d'OM décrivent des solutions de mesure de puissance et puissance réfléchie.

Je ne décrirais pas cette partie et laisse votre imagination travailler !

5/ Tables DVB

Allez sur l'onglet « DVB Table »

Renseignez votre indicatif et provider

DVB / MPEG-TS Configuration DVB Tables PTT / Monitoring

Call Sign / Indicatif
F1EJP

Provider
TV F1EJP

PCR PID
256

PMT PID
4095

Video PID
256

Audio PID
257

Network ID
1

Stream ID
4095

Service ID
4095

PCR period 40 *PAT period* 0.8 *STD period* 0.25

Frequency MHz
437.000

Easy

OSCAR-100

Transmission [Red] [Red]
0 kb/s

0 20 40 60 80 100

START **STOP** **EXIT**

>> Datv-Easy << OBS / vMIX / IP > H262 / H264 / H.265 DVB Transmission

Optionnel :

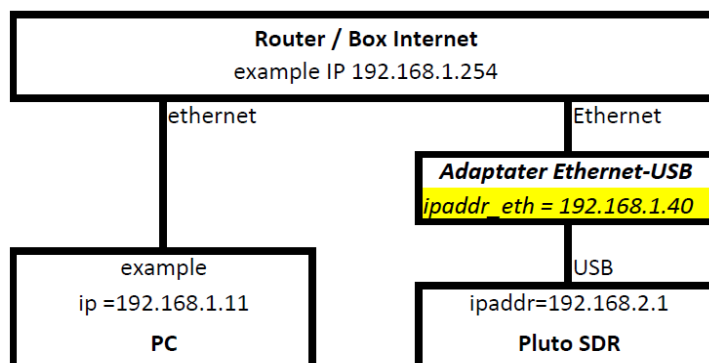
Si besoin renseignez les Identifications (PID,SID) des différents flux DVB sinon laissez par défaut Flux Audio, Video etc..

Attention le PCR PID prend la valeur du PID video

Pour information : les valeurs périodiques des tables en fonction des paramètres choisis sur le premier onglet.

6/ Connexion Ethernet avec un Pluto et paramétrage :

ATTENTION CE MODE EST EXPERIMENTAL ET NE FONCTIONNE PAS A DES DEBITS TROP ELEVEES



Le PlutoSDR une fois branché comme sur le schéma, devrait automatiquement disposer d'une adresse IP donné par votre routeur de réseau (routeur,box internet).

Il est toutefois préférable d'avoir une adresse IP fixe, qui ne change pas.

Il faut donc modifier le fichier qui se trouve sur dans le répertoire racine du lecteur PlutoSDR dans le fichier *config.txt* .

uploaded_files	27/11/2019 10:05
analysis.php	03/02/2020 20:28
Chart.bundle.js	14/11/2019 16:39
config.txt	
...	...

- Ouvrir le fichier *config.txt*
- Après la ligne *[USB_ETHERNET]*, modifier l'adresse IP en indiquant une adresse IP libre de votre réseau. Il existe des logiciels analyseur de réseau qui vous permettent de lister l'ensemble des équipements connectés sur votre réseau

Le Pluto aura cette adresse IP fixe au prochain redémarrage, dans l'exemple **192.168.1.40** à mettre dans DATV-Easy > Pluto SDR IP

Ne pas modifier l'adresse section NETWORK mais celle de la section USB_ETHERNET.

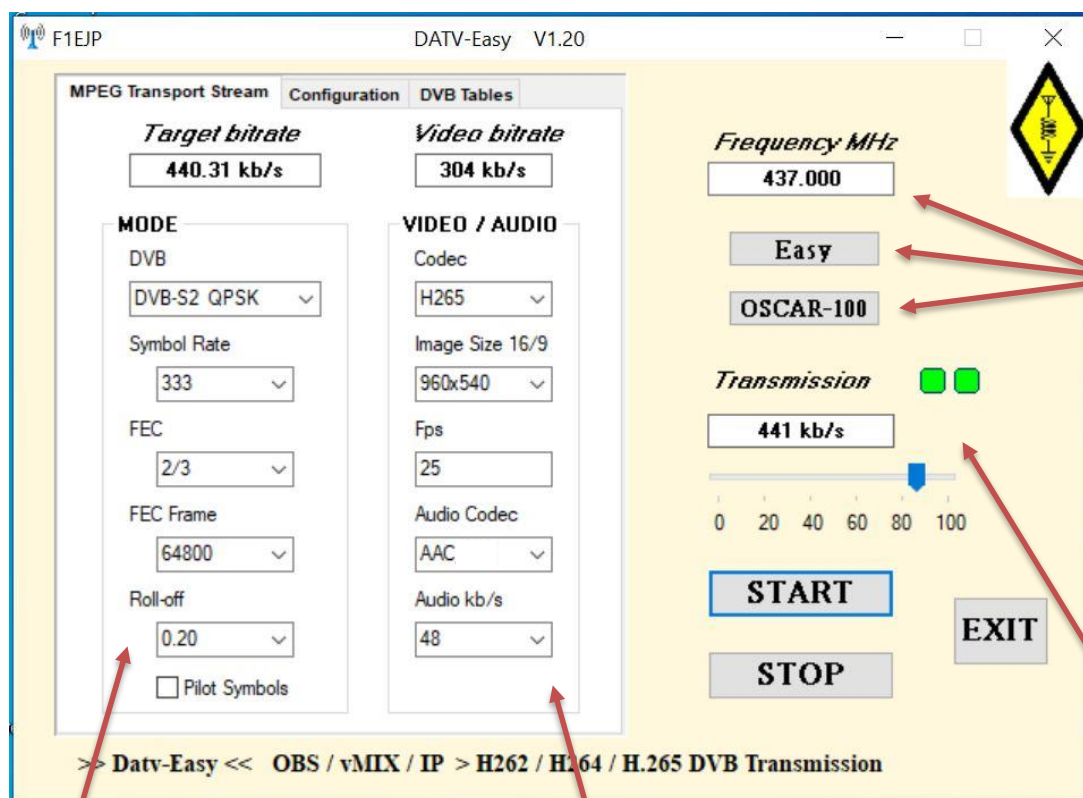
```
# Analog Devices PlutoSDR Rev.B (Z7010-AD9363)
# Device Configuration File
# 1. Open with an Editor
# 2. Edit this file
# 3. Save this file on the device USB drive
# 4. Eject the device USB Drive
# Doc: https://wiki.analog.com/university/tools/pluto/users/customizing
```

```
[NETWORK]
hostname = pluto
ipaddr = 192.168.2.1
ipaddr_host = 192.168.2.10
netmask = 255.255.255.0
```

```
[WLAN]
ssid_wlan =
pwd_wlan =
ipaddr_wlan =
```

```
[USB_ETHERNET]
ipaddr_eth = 192.168.1.40
netmask_eth = 255.255.255.0
gateway_eth = 192.168.0.254
```

7/ Utilisation DATV-Easy



Tapez ou choisissez votre fréquence avec les boutons.

Easy :

Modifiez C:\F1EJP\Frequency.csv

Choisissez en premier le type de modulation DVB

Choisissez le débit symboles ou Bande passante et la correction d'erreur FEC et ou le Guardfactor.

En DVBS2 le débit calculé tient compte également des paramètres choisis en l'émission pour le FEC Frame et Pilots Symbol

En DVBT le débit calculé tient compte de la bande passante du FEC et du GuardFactor

Choisissez le codage Vidéo: H264 ou H265 ou H262(mpeg2)

Choisissez le codage Audio: MP2, AC3, AAC ..

La résolution d'image, le débit audio et la fréquence image sont proposés par défaut en fonction des paramètres DVB et du type de l'encodeur utilisé.

- Vous pouvez les modifier pour tests. Toutefois si les paramètres sont trop élevés ffmpeg peut ne plus obtenir le bon débit et plante.

Le voyant de gauche affiche le bon fonctionnement du SDR et son driver

Le voyant de droite celui de ffmpeg.

L'affichage vous indique le débit réel en sortie de l'encodeur. Il passe au rouge si trop élevé et à 0 en cas de problème de codage.

Le curseur permet de régler la puissance pendant l'émission.

- Lancez OBS ou vMIX ou le flux IP puis cliquez sur **START** pour démarrer l'émission (délai 8 à 12 secondes)
- **STOP** pour arrêter, **EXIT** pour quitter le logiciel

Merci pour toutes vos suggestions et retour de tests



73 de Dominique F1EJP

ATTENTION il s'agit d'un développement expérimental AMATEUR, il n'y a donc pas de SAV !

Il n'est pas certain que je puisse répondre à toutes vos demandes. Merci pour votre compréhension !

Je suis régulièrement sur le chat : <https://eshail.batc.org.uk/wb/>