Pour installer sur la Jetson Nano, suivre les instructions de la page suivante

```
source /opt/ros/melodic/setup.bash
mkdir -p ~/catkin_ws/src
cd ~/catkin_ws/
catkin build
```

dans src du catkin :

cd src

git clone https://github.com/KumarRobotics/bluefox2.git git clone https://github.com/KumarRobotics/camera_base.git

dans install du dossier bluefox 2:

cd bluefox2/install

rm install.bash

y mettre le install et les drivers corresondant à l'achitecture

(https://www.matrix-vision.com/USB2.0-single-board-camera-mvbluefox-mlc.html?camer a=mvBlueFOX-MLC200wG&col=1&row=cmos)

chmod 777 install mvBlueFOX.sh

./install_mvBlueFOX.sh

Modifier deux fichier à partir des fichiers de "Fichier CMakeLists bluefox2"

- Modifier CMakeLists.txt de catkin ws/src/bluefox2/src
- Modifier FindmvIMPACT.cmake de catkin_ws/src/bluefox2/cmake

lancer:

source devel/setup.bash

catkin build

roscore

roslaunch bluefox2 single node.launch device:=25001581

rviz et add le topic de la camera

Test driver 32 bit armhf, erreur suivante

Errors << bluefox2:make /home/jetson/catkin_ws/logs/bluefox2/build.make.021.log /opt/mvIMPACT_Acquire/lib/armhf/libmvBlueFOX.so: error adding symbols: File in wrong format collect2: error: ld returned 1 exit status

Problème avec le driver ARM 64 bit

Erreur avec librairies, modifier ~/catkin_ws/src/bluefox2/cmake/FindmvIMPACT.cmake et mettre le lien en dur de /opt/mvIMPACT_Acquire/lib/arm64

Implémentation sur Jetson Nano

```
source /opt/ros/melodic/setup.bash
mkdir -p ~/catkin_ws/src
cd ~/catkin_ws/
catkin build
```

Dans src du catkin :

cd src

copier le contenu "bluefox2" du git dans src git clone https://github.com/KumarRobotics/camera_base.git

Dans install du dossier bluefox 2:

cd bluefox2/install chmod 777 install_mvBlueFOX.sh ./install_mvBlueFOX.sh

Redémarrer

Lancer:

source devel/setup.bash
catkin build
roscore
roslaunch bluefox2 single_node.launch device:=25001581
rviz et add le topic de la camera