**Dossier Fine Tuning Data :**

* X : vraie images de satellites
* Y : marques correspondantes crées
* X\_augemented : X après transformations, utilisé re-train le fine tuning dans FineTuing.py pour trouver les paramètres les plus adaptées
* Y\_augmented : Y après transofrmations, utilisé re-train le fine tuning dans FineTuing.py pour trouver les paramètres les plus adaptées

**Dossier CNN\_trainingSet :**

- X\_train : X contenant images synthétiques avec traces satellites + pas de traces satellites, utilisé pour train le CNN ( effacés)

-Y\_train : same, with the target (effacés)

**Les données manquantes pr run le jupyter notebook en entier sur le gitub sont :**

* ‘image.fit
* CNN\_trainingSet/X\_train
* CNN\_trainingSet/Y\_train