

Rapport de séance n°17 :

Déroulé de la séance : - Travail sur la carte Jetson

- Réflexion sur l'étanchéité grâce aux presse-étoupe

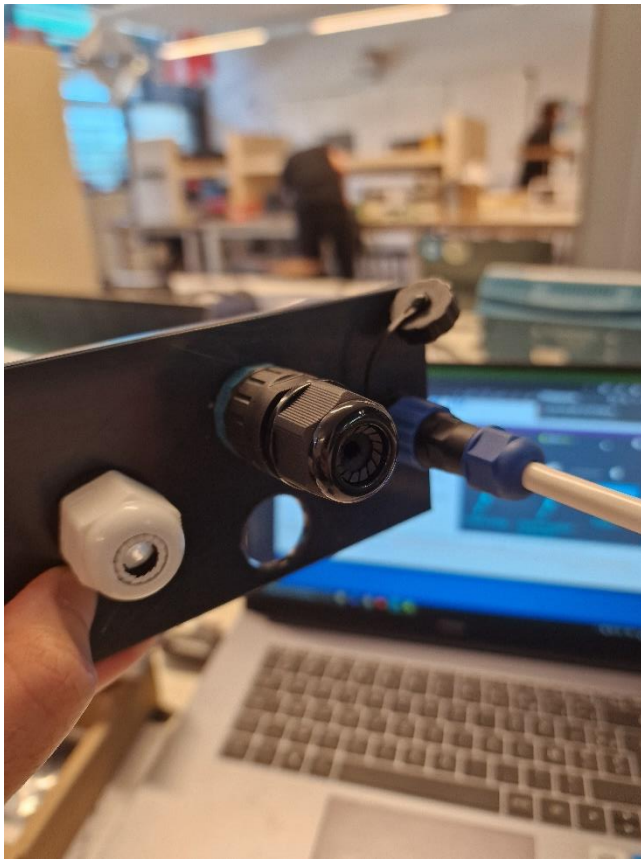
I-Jetson : En vu du projet d'informatique et dans la continuité de notre projet de Robotique nous avons travaillé sur la carte Jetson et son aspect intelligence artificielle. Cependant nous avons rencontré de nombreux problèmes au cours des dernières semaines, rendant impossible l'utilisation de celle-ci. Après avoir contacté Mme.Lecavelier nous avons décidé de recommencer depuis le début la configuration de la carte. Ceci a permis de enfin pouvoir utiliser la caméra mais pour ce qui est de la partie intelligence artificielle, celle-ci restait toujours inutilisable car il nous était impossible de sauvegarder tout modèle. Nous en discuterons donc dans la séance à venir avec Mme.Lecavelier et M.Masson pour essayer de résoudre le problème.



Carte Jetson :

II-Réception des presse étoupes :

La séance précédente nous avons commandé deux types de presse étoupes. Cependant nous avons remarqué que les trous déjà fait sur le couvercle arrière n'était pas adapté à ceux-ci, de plus le couvercle s'est avéré trop épais. Nous avons donc prévu de découper une nouvelle plaque de plexiglass avec la découpeuse laser.



Test presse étoupes :