

Projet Rob3 (Gaelle, Raphaël, Sofiane, Jean, Yves-Harold, Stanislas)

NOM Prénom	Email
BENRABIA Sofiane	s.benavron@gmail.com
MARDIKIAN Gaelle	gaellemardikian29@gmail.com
MOUSSAY Raphaël	raphael.moussay@gmail.com
ORIEUX Jean	jeanorx@gmail.com
PINART MENUGE Stanislas	stanislas.pinart@gmail.com
VALCIUS Yves Harold	yvesharoldvalcius11@gmail.com

Activités du jour

Répartition des tâches:

13/02/2025

Pôle CAO :

Raphaël : Création de deux fichiers DXF afin de tester la découpe laser, un fichier teste les diamètres 12.9mm 13mm 13.1mm et l'autre fichier teste les diamètres 12.95mm 13.05mm 13.15mm

Jean : Recherche de solutions techniques pour le châssis pour répondre aux différents problèmes (hauteur de la roue pivotante trop élevé, position des lidars, etc...)

Pôle Informatique :

Yves Harold : Imprécision du capteur.: 0.5 cm et A quel position, et comment le capteur il capte la distance // Le capteur capte tout droit et augmente un la distance quand y a un angle

Revision #7

Created 13 February 2025 09:31:17 by Mardikian Gaelle

Updated 13 February 2025 11:33:49 by Orioux Jean