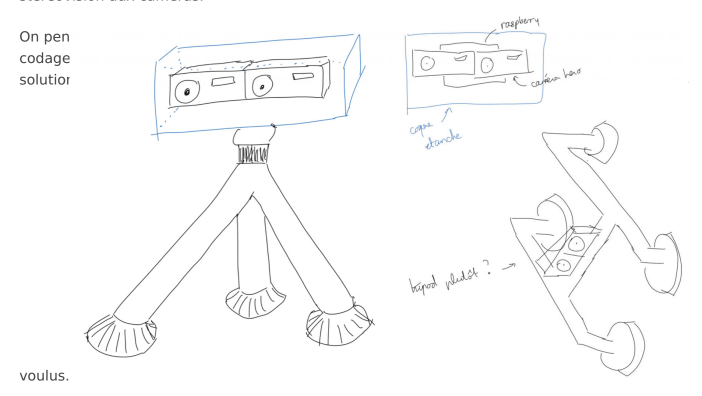
Log

Jour 1 - 23.02.2023 (SAMETOGLU Alper, BARON Ludovic, HAMDY Maryam, SAURE Carmen)

On s'est réunis à l'espace prototypage pour discuter sur l'implémentation de notre idée pour la stéréovision aux caméras.



Jour 2 - 16.03.20233 (SAMETOGLU Alper, BARON Ludovic, HAMDY Maryam, SAURE Carmen)

Liste de courses	Prix	Lien
StereoPi camera	66,54	https://www.antratek.com/imx219-83- stereo-camera
Batterie externe 30000mAh	44,99	https://www.boulanger.com/ref/11718 71
WITTY PI 4 L3V7: REALTIME CLOCK AND POWER MANAGEMENT FOR RASPBERRY PI	23,00	https://www.uugear.com/product/witty -pi-4-l3v7/

On a emprunté un Raspberry Pi 4 Computer modèle B, ecran pour Raspberry Pi, une carte micro SD et un câble HDMI vers mini-HDMI.

Explication des composants :

- Stereo camera : Double camera permettant de faire de la stereo-vision

Revision #1 Created 20 March 2023 13:52:46 by Le Bris Nadine Updated 20 March 2023 13:52:46 by Le Bris Nadine