**PV 1ère séance**

* Décision de faire le programme en javascript
* L’outil pour faire l’interface graphique

PhysicJs

Canvas

PhaserJS

* L’i2c et mbrobot.py

Si possible utiliser des inputs de type i2c

Regarder comment mbrobot.py fonctionne

* Simulation du capteur ultrason

Faire un cercle puis le réduire

Comparer toute les positions ou une hitbox