



PROJET : FLIPPER

BOUQUAIN EMILIE

BOSSA MANON

GROUPE 2

SOMMAIRE

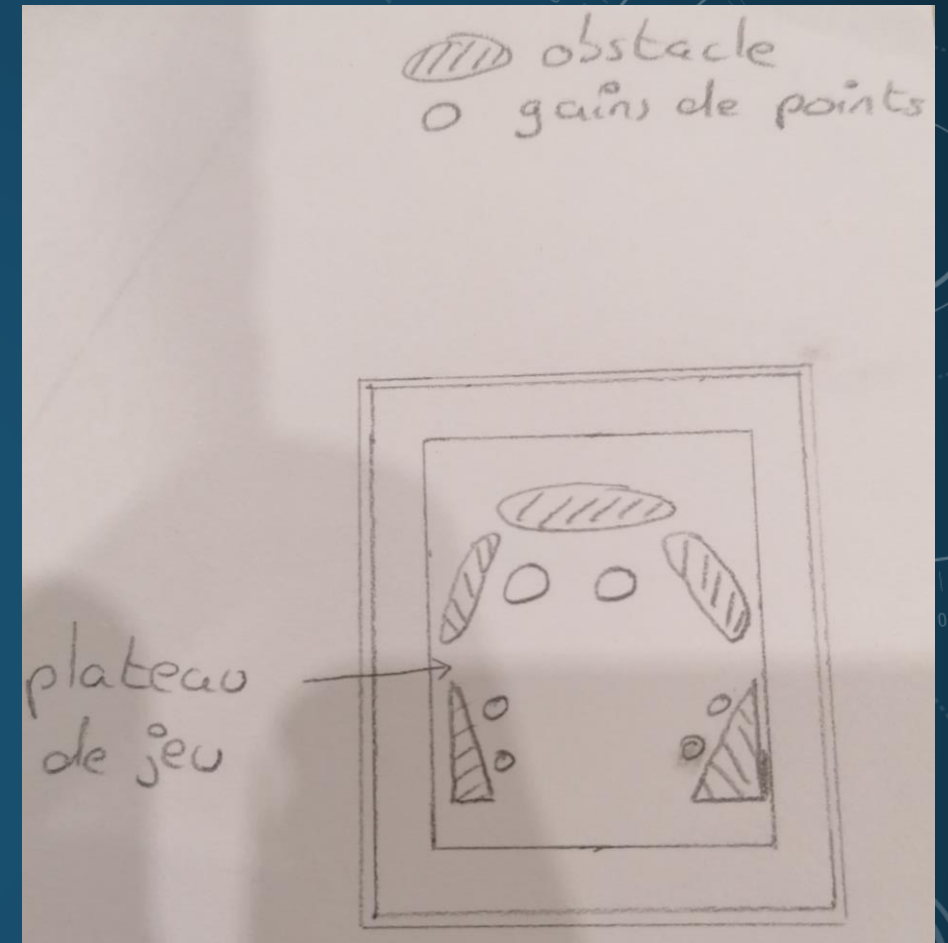
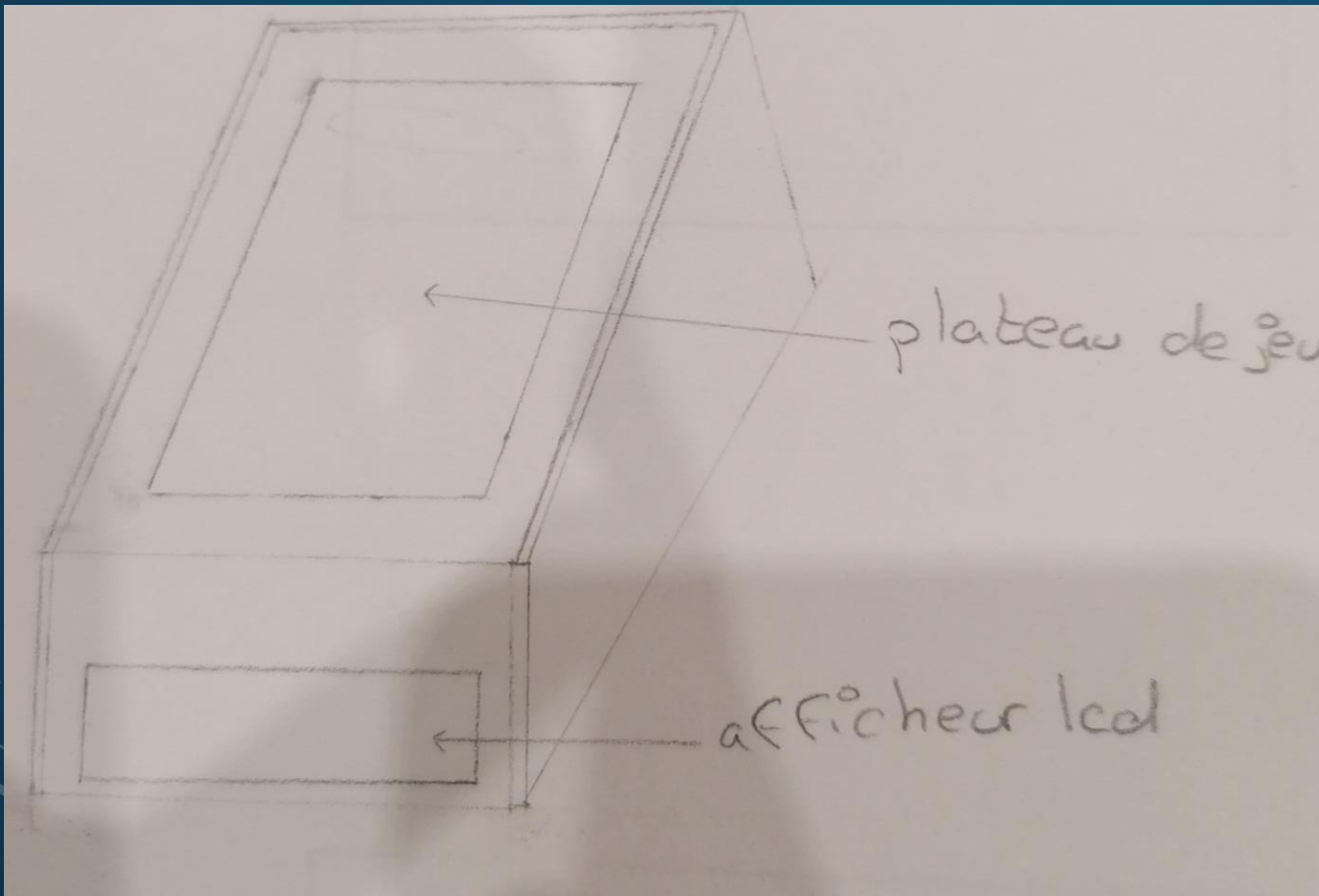
- Introduction
- Montage
- Affiche
- Planning
- Conclusion

INTRODUCTION

- Destinataires ?
- Aide ?

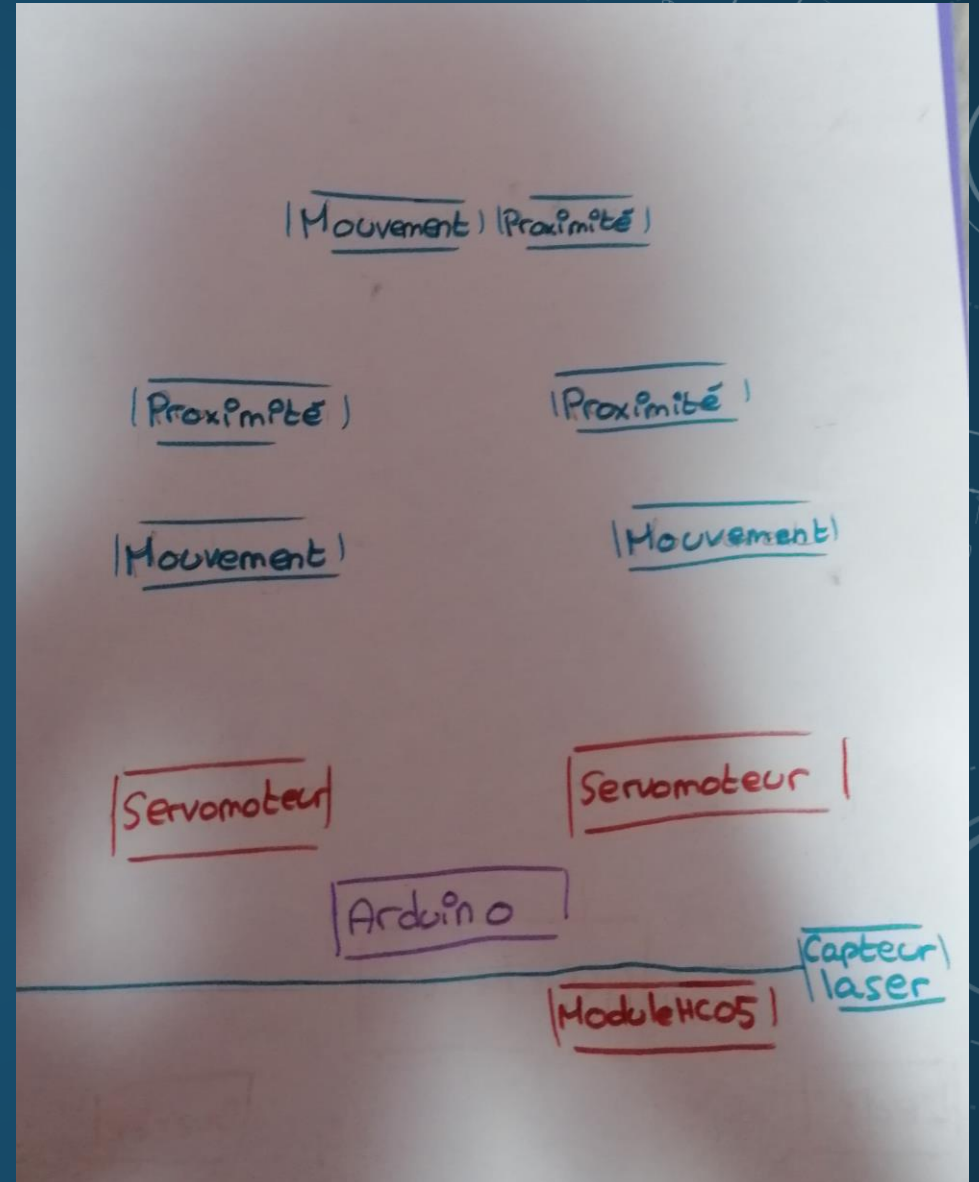
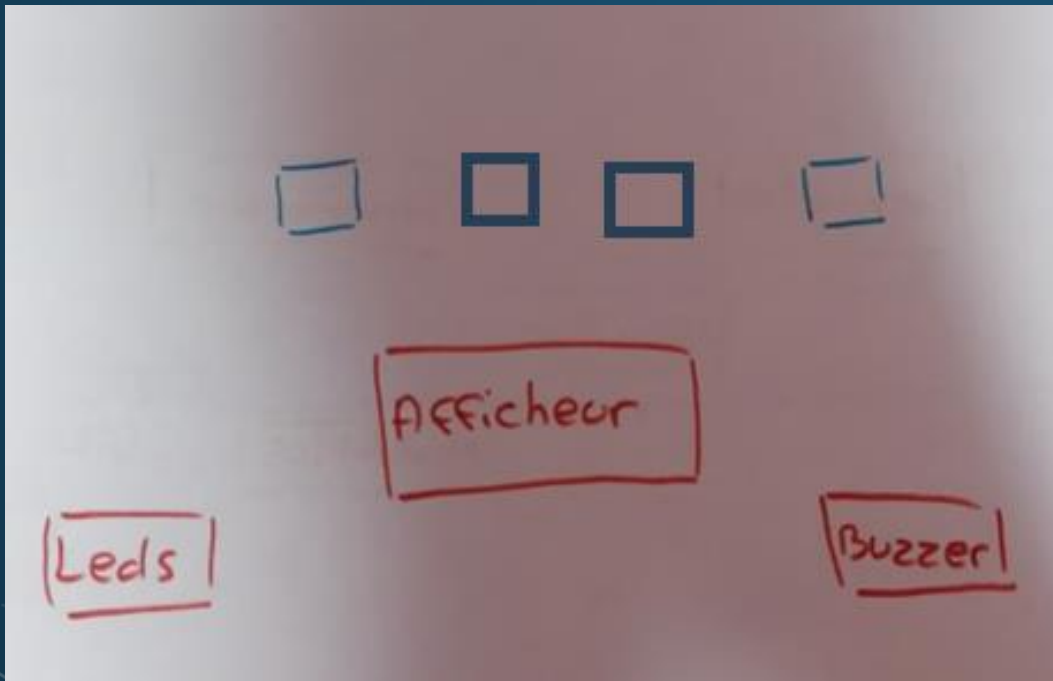
MONTAGE

- Caractéristiques ?



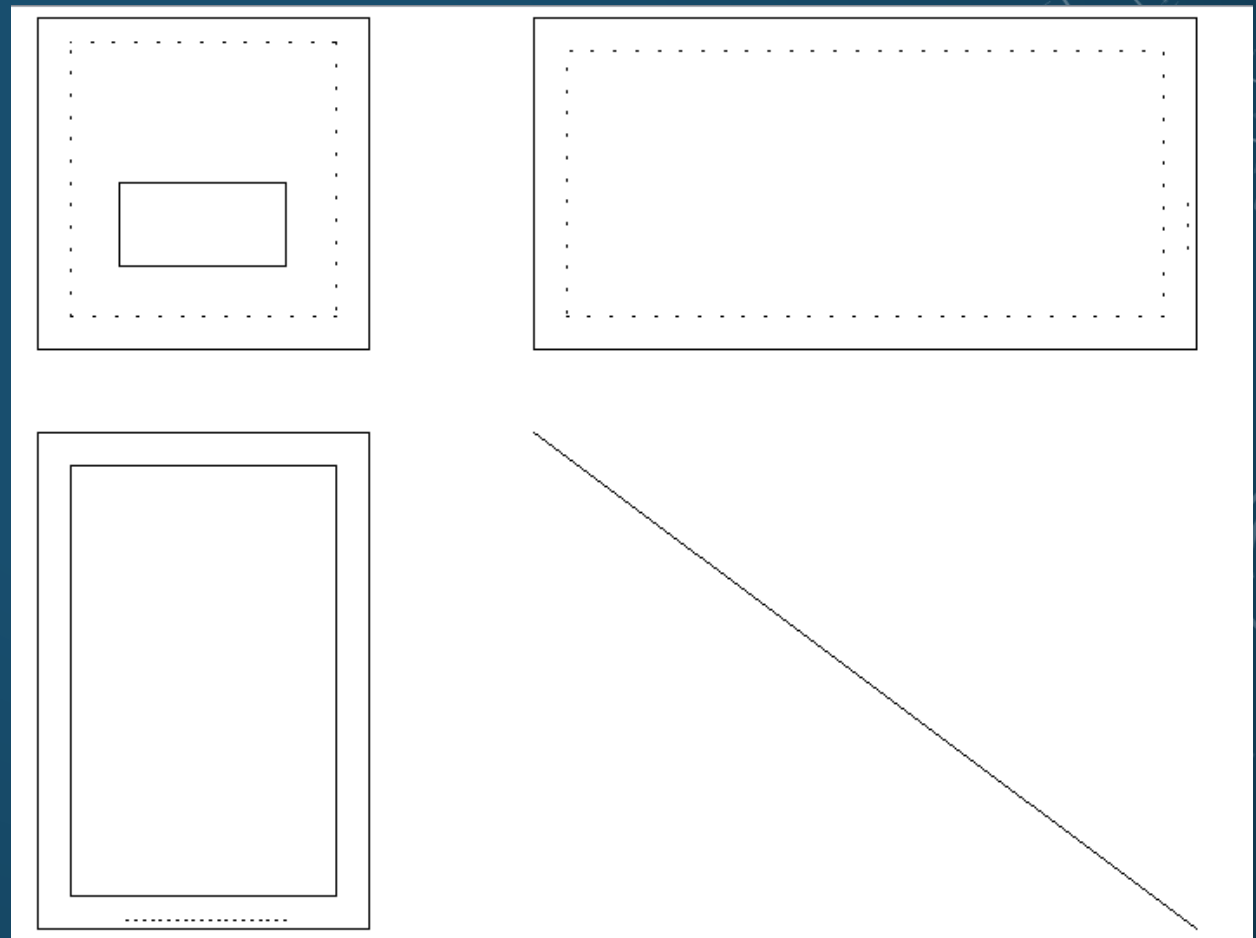
MONTAGE

- Composants ?



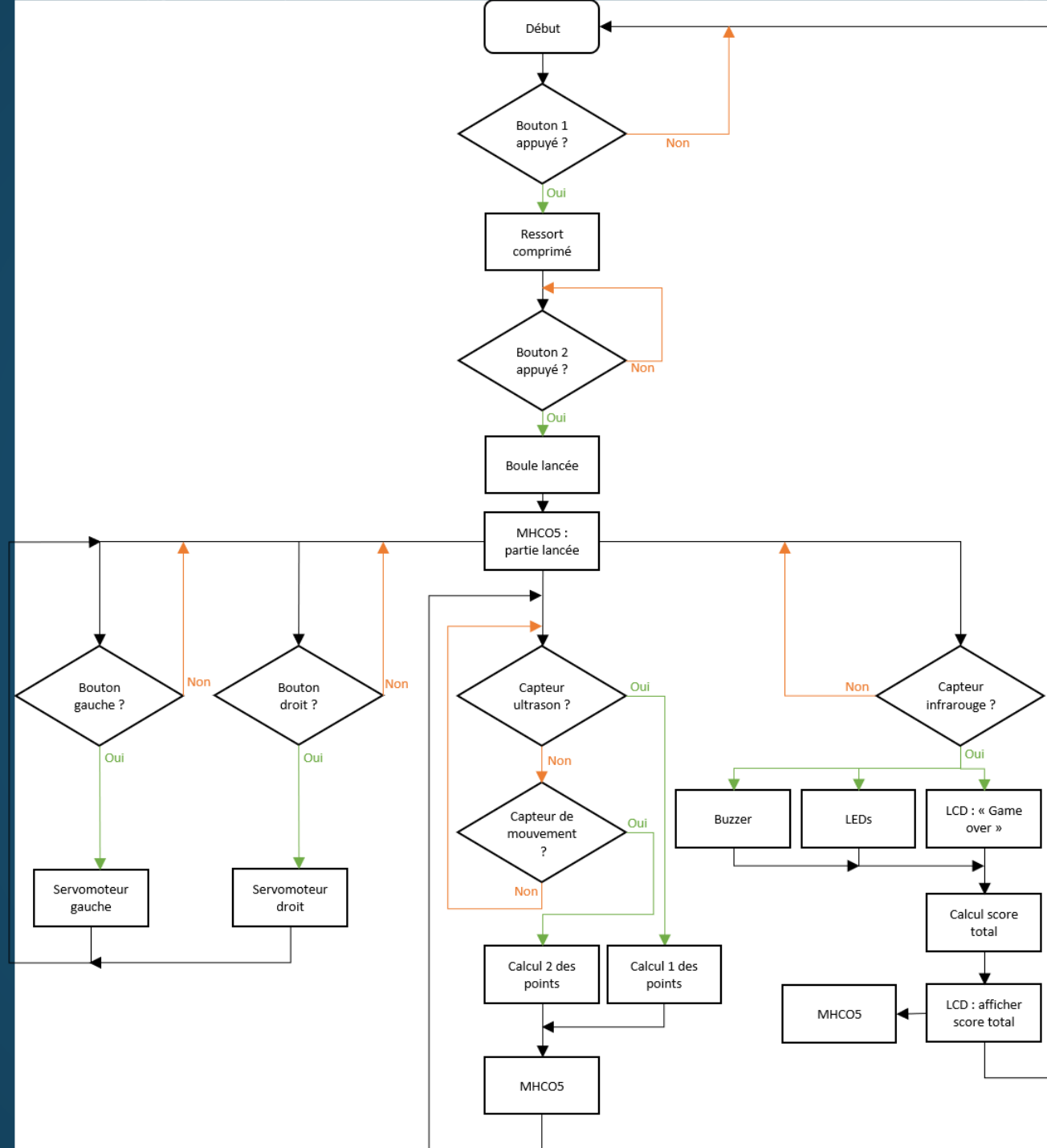
MONTAGE

- Esthétique ?



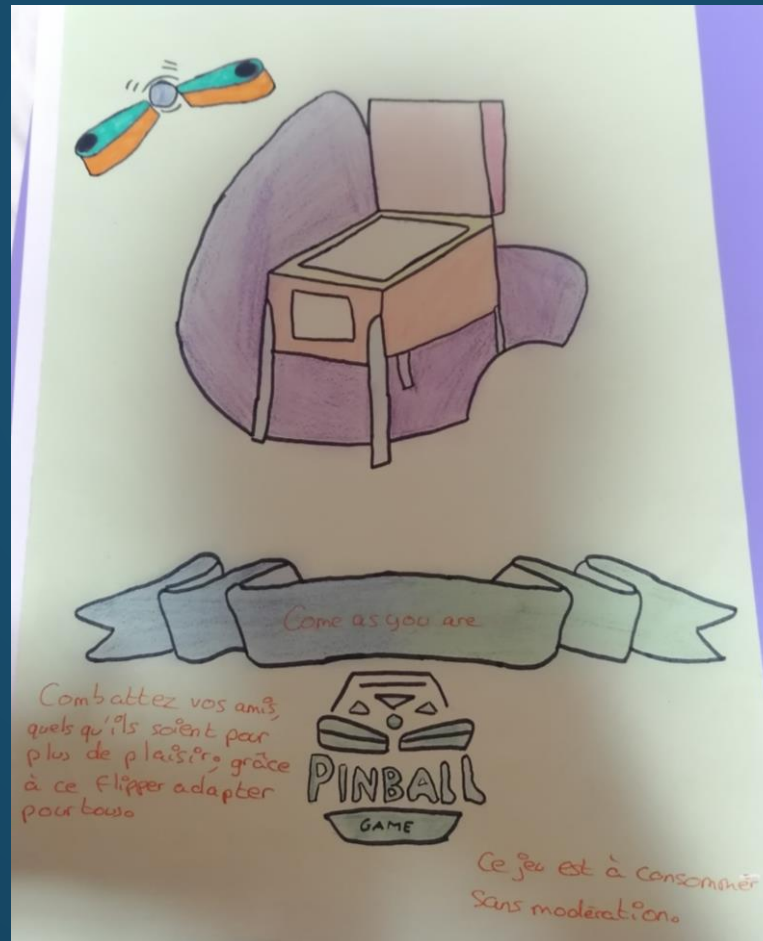
MONTAGE

- Fonctionnement ?



AFFICHE

- Projet visible ?



PLANNING

- Avancement théorique ?
- Avancement réel ?

semaine	durée	tâche
36 à 40	1h/semaine	Cours Arduino
40	1h	Présentation projet
41	30 min	Réception diapo consigne
42	3h	Décision capteur et actionneurs + Validation projet + Début des recherches
	1h30/semaine	Progammation sur Tinkercad
48	3h	Séances accompagnement
51 à 52	30h	Préparation liste matériel, Rapport, Soutenance
	1 4h	Rapport, Wiki, Soutenance, Affiche
	10h	Réalisation de la maquette
	20h	Progammation
22		Soutenance

semaine	durée	tâche
36 à 40	1h/semaine	Cours Arduino
40	1h	Présentation projet
41	30 min	Réception diapo consigne
42	3h	Décision capteur et actionneurs + Validation projet
	2h/semaine	Progammation sur Tinkercad
48	3h	Séances accompagnement
	1h30/semaine	Progammation sur Tinkercad
51 à 52	30h	Préparation liste matériel, Rapport, Soutenance
	1 4h	Rapport, Wiki, Soutenance, Affiche
		Réalisation de la maquette
		Progammation
22		Soutenance

CONCLUSION

- Avancement ?
- Difficultés ?