

Compte rendu séance 7 :

Cette séance, on a commencé à peindre les boîtes, supports de capteurs en orange et caisse en bleu.

Ensuite, on a trouvé notre boîtier de piles qu'on a soudé pour pouvoir le connecter à notre circuit.

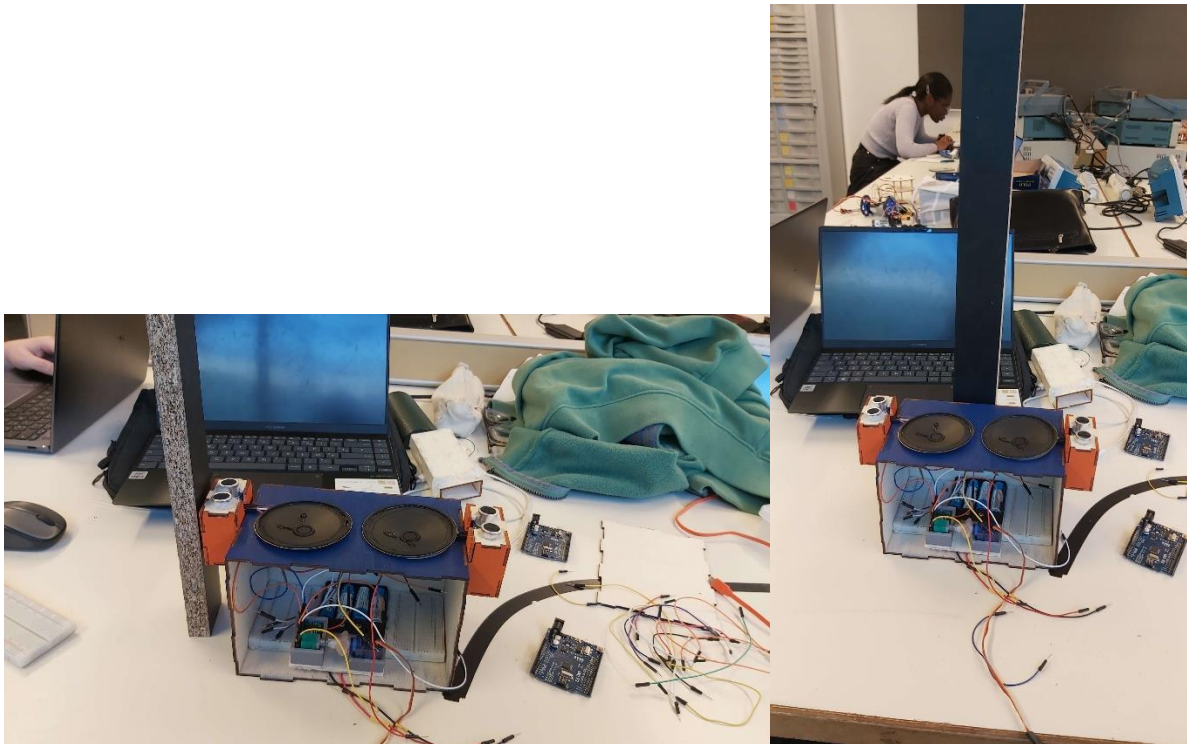
On a trouvé le bâton qu'on va utiliser pour les graduations, et donc scié pour avoir la taille qu'on souhaitait.

Ensuite on a fait donc la boîte de support de ce bâton avec Makercase qu'on a découpé au laser

On a enfin réunit les deux codes séparés dans un seul code, et donc refait le montage réunit

Pour avoir une optimisation, on a débranché tous les fils, et cherché la meilleure disposition, pour le rendu final

Une des deux :



Dans les photos la boîte bleue sera évidemment fermée. On réfléchit à brancher l'arduino sur une paroi de la boîte