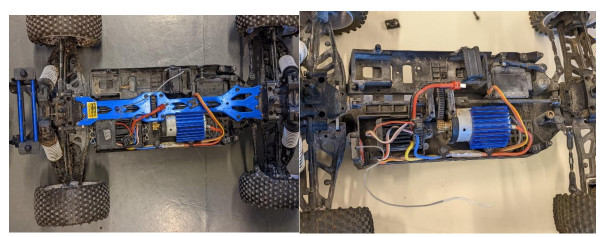
J'ai récupéré de chez moi un ancien buggy radio commandé. J'ai donc voulu tester celui-ci afin de vérifier quels composant était réutilisable.

Au moment de l'allumé rien ne fonctionnait j'ai donc démonté celui -ci afin d'accédé au boité de réception du signal radio. J'ai eu quelques soucis pour comprendre son fonctionnement mais j'ai trouvé mes réponses sur plusieurs sites et vidéos (comme notamment

 $\frac{https://www.amazon.fr/dp/B07DN63QLS?tag=picclick06-21\&linkCode=osi\&th=1\&psc=1\\https://www.youtube.com/watch?v=P0h0lxKjTAQ\).$





Après avoir trouvé le souci qui venait des câbles mal branchés au récepteur, dû sans doute aux vibrations lors du fonctionnement de la voiture, je me suis concentré sur le plan et les dimensions du châssis que je vais revoir afin d'y ajouter les différents éléments Arduino de notre projet tout en conservant la compatibilité avec l'ancienne transmission et motorisation.

