## Annexe 13: Comptabilité

## December 11, 2018

Lors de la réalisation de notre projet, un budget de 50 nous était imposé pour les éventuelles dépenses supplémentaires faites durant la fabrication de notre engin. Heureusement pour nous, nous avions déjà en notre possession beaucoup de pièces ainsi qu'une imprimante 3D, ce qui nous a permis d'avoir un engin de bonne qualité sans exploser le budget. Vous trouverez ci-dessous l'intégralité de nos dépenses ainsi que la raison de ces achats.

OBJET	UTILISATION
tige filtée	axe pour nos roues, notre volant d'inertie,
écrous	fixer les roues, le volant d'inertie,
disque de fonte de 500g	volant d'inertie
plaque de bois	base à notre engin
coleçons et bâtons de colle	fixer diverses choses
piège à souris	énergie élastique
piège à rat	énergie élastique plus puissante
fil en nylon	enrouler autour d'un axe pour le faire tourner
mèche de foreuse	pouvoir mettre notre poulie sur l'axe des roues

Au total, la réalisation de notre premier projet nous a coûté 45,01. Comme vous l'avez peutêtre constater, certains de nos achats se sont avérés être inutile par la suite (la mèche parce que nous avons préféré utiliser des engrenages et le piège à souris remplacé par un piège à rat plus puissant par exemple). Ceci nous servira de leçon pour les projets à venir.