**Matériaux :**

Matériaux pour les supports des moteurs:

* Plastiques

1. PLA (imprimable en 3D)
2. Plastique pour injection

* Métaux

1. Aluminium
2. Alliage léger

* Composites

1. Résine époxy + fibre de verre

On choisit le pla comme support des moteurs car on peut tester différentes formes avant d’en choisir une de manière définitive. De

Matériaux pour les bras :

* Plastiques

1. PLA (imprimable en 3D)
2. Plastique pour injection

* Métaux

1. Aluminium
2. Alliage léger

* Composites

1. Résine époxy + fibre de verre

Notre choix tend plus vers l’aluminium

* Plus léger
* Ne se déforme pas sous l’action de la poussée des moteurs

Matériaux pour la transmission :

* Plastiques :

1. PLA
2. Autre

* Métaux :

1. ALU
2. Acier