Matériel

Direction à glissement : à faire soit même.

Moteur en continue. (5000 et 10000 Tr/min) : <https://www.gotronic.fr/art-moteur-mfa-re360-11701.htm#complte_desc> // <https://www.gotronic.fr/art-moteur-mfa-re140-11697.htm#complte_desc>

Augmentation du couple avec engrenage.

GPS : <https://www.gotronic.fr/art-module-gps-grove-113020003-18954.htm>

Suiveur de ligne : <https://www.gotronic.fr/art-module-suiveur-de-ligne-gravity-sen0017-19368.htm>

Capteur ultra son : <https://www.gotronic.fr/art-telemetre-a-ultrasons-grove-101020010-18976.htm> x 5

Microcontrôleur : Arduino uno

Emetteur Bluetooth : <https://www.gotronic.fr/art-module-grove-dual-ble-113020009-25136.htm#complte_desc>

Roue : <https://www.gotronic.fr/art-roue-economique-r39-11602.htm>

Module grove : <https://www.gotronic.fr/art-module-grove-base-shield-103030000-19068.htm>

Fil grove : <https://www.gotronic.fr/art-lot-de-5-cables-grove-30-cm-22557.htm>