

Webographie

Branchement et codes pour la détection d'obstacles :

- <https://forum.arduino.cc/index.php?topic=344694.0>
- <https://simon-monk.developpez.com/tutoriels/raspberry-pi/systeme-detection-obstacles-stationnement/>
- <https://www.carnetdumaker.net/articles/mesurer-une-distance-avec-un-capteur-ultrason-hc-sr04-et-une-carte-arduino-genuino/>
- <https://www.carnetdumaker.net/articles/controler-un-servomoteur-avec-une-carte-arduino-genuino/>

Modèle de main 3D :

- <https://www.thingiverse.com/thing:229620>
- <https://www.thingiverse.com/make:86852>

Composants :

- Capteurs :
 - <https://pastel.archives-ouvertes.fr/tel-01083731/document>
 - <https://www.objetconnecte.net/scanner-3d-top/>
 - https://farm5.staticflickr.com/4763/28055889309_a8a2927978_o.jpg
 - <https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/support/articles/000025568/emerging-technologies/intel-realsense-technology.html>
 - <https://www.gotronic.fr/art-module-de-detection-us-hc-sr04-20912.htm>
- LIDAR :
 - <https://buy.garmin.com/fr-FR/FR/p/578152/pn/010-01722-10#specs>
 - <https://www.sparkfun.com/products/14599>
 - <https://www.gotronic.fr/art-capteur-de-distance-lidar-lite-v3-25437.htm>
- Patch :
 - http://www.acim-jouanin.fr/francais/contenu/catalogue/resistances_souples/Resistance_souple_integralite.pdf
 - <https://www.amazon.fr/conductrice-r%C3%A9g%C3%A9n%C3%A9rer-%C3%A9lectrodes-autocollants-Caoutchouc/dp/B0716TK754>
- Moteurs vibrants :
 - <https://www.robotshop.com/eu/fr/moteur-vibrateur-disque-2mm.html#productsReviewBoxTitle>
 - <https://www.mouser.fr/ProductDetail/Seeed-Studio/316040001?qs=%2Fha2pyFadugkFw8GeYiEQEA6mHTSUERfIh0u8Nc4CIjF1kFSWO280A%3D%3D>

- <https://www.digikey.fr/product-detail/fr/seeed-technology-co-ltd/316040001/1597-1244-ND/5487672>
- Module Bluetooth :
 - https://www.aliexpress.com/item/mini-2-in-1-DC-DC-Step-Down-Step-Up-Converter-1-8V-5V-to-3/32894217471.html?ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_3_10065_10068_10890_319_10546_317_10548_10696_10084_453_454_10083_10618_10304_10307_10820_537_536_10902_10843_10059_10884_10887_321_322_10103,searchweb201603_54,ppcSwitch_0&algo_expid=cae13fbf-b4b4-4e9b-8199-6829e4eb8272-12&algo_pvid=cae13fbf-b4b4-4e9b-8199-6829e4eb8272&transAbTest=ae803_4

Récupération d'enregistrements sonores avec une arduino :

- <https://forum.arduino.cc/index.php/topic,72025.0.html>
- <https://playground.arduino.cc/Code/PCMAudio/>
- <https://forum.arduino.cc/index.php?topic=73507.0>