

Matériel à acquérir pour l'OA

(ou pas)

2025

matériel textile conseillé par Anaïs (de quoi carder et filer)

- Machine à carder (400\$) https://brotherdrumcarder.com/index.php?main_page=index&cPath=110_65
- ou brosses à carder, par exemple : <https://www.gfcarders.com/product/combo-deal/>
- rouet à pédale (450€) https://alysse-creations.info/fr/21-44-rouet-fantasia.html#/26-finition-non_fini
- ou rouet électrique (650€) <https://www.artifilum.com/fr/e-spinner-3.html>

dominos électriques

3e main qui fonctionne bien

bombe aérosol à air comprimé sec (nettoyage claviers, etc.)

(?) Couverture en fibre ignifugée, comme pour les voitures

(?) 4 vis pour le cache tube laser de la découpe laser Vevor afin d'assurer une meilleure étanchéité à la poussière (dimensions à prendre sur l'existant)

(web) jeu de miroirs pour la [découpe laser Vevor](#) (voir ref sur la page)

(ressourcerie) sèche-cheveux

(ressourcerie) table à repasser

(leroy merlin) paillason

(leroy merlin) sacs aspi kärcher

(leroy merlin) clé à molette

(leclerc culture) 3 x adaptateur mini DisplayPort vers HDMI

(?) cadre 50x50 pour brodeuse janome

(supermarché) papier sulfurisé (pour transfert de flex)

(mondial tissus kp) caisse à outils pour matériel presse à badges, comme caisse textile

(surdiscount) des tapis de souris basiques

(surdiscount) 2 x cables USB-C data / charge

2023

Pour le H3-VR https://www.thomann.de/fr/rode_deadkitten.htm

Disques SSD pour PC CNC : <https://www.ldlc.com/s/Z8WC8S> (prendre 1/2 supplémentaires)

On trouve des vis DIN915 ici (expédiées depuis la Chine) : <https://www.ebay.fr/str/hkdztech02> Ici aussi, mais par 100! https://www.aufa-outillage.com/vis-sthc-teton-din915-inox-a2-3x3-xml-9115_8440_8586_8601-57132.html

thomann

- https://www.thomann.de/fr/otamatone_classic_yellow.htm (<https://www.youtube.com/watch?v=x8hCe3j8CqU>)
- https://www.thomann.de/fr/stoelzel_nasenfloete_750530.htm

e44 / gotronic

- assortiment fil monobrin
- gaine thermo noire/transparente 2/3mm

autre électronique

- fiches usb mini male (sans cable)
- 74AHCT125 : <https://shop.mchobby.be/fr/ci/1041-74ahct125-4x-level-shifter-3v-a-5v-3232100010413.html>

2022

Petites choses

- id-scratch-orange
- aiguilles de remplacement pour machines à tricoter
- scotch de reliure (dalbe, sur commande)
- gouges (de Maëlle)
- Testeur de condensateurs - <https://www.ebay.fr/itm/263794884308?hash=item3d6b667ed4:g:0lgAAOSw23NZpQ0I> → voir [testeur de composants T7](#)
- dongles wifi 802.11n pour les clients légers
- chargeur de batteries AA : ISDT N Series smart charger ou plutôt celui qui suit, capable de charger des 18650 :
- <https://www.amazon.fr/ISDT-Smart-Chargeur-pour-USB/dp/B07GWZGHLZ>
- embase pour pied de micro : https://www.thomann.de/fr/the_tbone_mikrohalterung.htm (ou autre modèle)
- câble pour enceinte ortie

OK 26 juin 2022 [**en priorité**] Clavier de rechange pour l'ordinateur portable Dell Inspiron 3520 (couleur rouge), 20€

- <https://www.ebay.fr/itm/164334982477?hash=item264320d54d:g:HMoAAOSwNKdfNHhT>

robot scribit

- <https://scribit.design/>

axidraw

- <https://www.axidraw.com/>

? picoprojecteur pas cher : <https://www.amazon.com/gp/product/B005TAXDPK/> (utilisé dans [ce projet](#))

electronique gotronic (barré c'est ok!)

- arduino nano 33 BLE sense : <https://www.gotronic.fr/art-arduino-nano-33-ble-sense-abx00031-30757.htm>
- <https://www.gotronic.fr/art-module-pygamer-ada4242-30799.htm>
- <https://www.gotronic.fr/art-carte-d-expansion-xiao-103030356-32822.htm>
- <https://www.gotronic.fr/art-shield-grove-103020252-30793.htm>
- <https://www.gotronic.fr/art-jeu-de-30-rivets-grove-114020102-31349.htm> (à tester en impression 3D résine)
- ? <https://www.gotronic.fr/art-regulateur-dc-fit0674-34643.htm>
- TMP36, temp. sortie analo, rapport linéaire V / temp <https://www.gotronic.fr/art-tmp36-19559.htm> (<https://learn.adafruit.com/tmp36-temperature-sensor>)
- <https://www.gotronic.fr/art-accelerometre-3-axes-grove-114020121-31763.htm> plusieurs pour multiplexage TCA9548

Autres

- TCA9548 <https://www.ebay.com/itm/401733384761>
- LIS3DSH accel : <https://www.ebay.com/itm/382626315622>

caméra endoscopique USB (+usb OTG) aliexpress ~14€

station de dessoudage ZD-8915 <https://www.bifelectronic.com/reworking-desoldering/2416-zd-8915.html>

entretien / mods :

- <https://www.eevblog.com/forum/reviews/desoldering-stationgun-above-zd-915474a/> pcb vertical et pistolet à l'horizontale!
- <https://www.eevblog.com/forum/reviews/cheap-desoldering-gun-options/msg3586589/#msg3586589> ajouter du cuivre à la sortie du tube de dessoudage
- «in the UK I can get parts cheaply from CPC / Farnell as they sell the ZD-915 under the Duratool brand (I got spare tips, filters, spare element etc).»
- <https://www.eevblog.com/forum/reviews/zd-8915-thin-barrel-desoldering-station-huge-disappointment/>
- 6 ou 7 pins ? <https://www.eevblog.com/forum/reviews/zd-9815-desoldering-station-anyone-own-one/>
- <https://www.eevblog.com/forum/testgear/anyone-have-any-experience-with-desoldering-stationszd-8915-and-zd-8925/>

assortiment gélatine couleurs

- https://www.amazon.fr/DECARETA-Correcteurs-Plastique-Transparent-Correction/dp/B082WF3P5Y/ref=sr_1_11?keywords=gelatine%2Bcouleur&qid=1654252155&sr=8-11&th=1
- https://www.amazon.fr/Correction-Correcteurs-Plastique-Transparent-Photographie/dp/B09FXVTLHM/ref=sr_1_34?keywords=gelatine+couleur&qid=1654252155&sr=8-34

mario kart 64 (encheres ou pas)

- <https://bons-plans.easycash.fr/jeux-video/mario-kart-64-nintendo-64-000184103>
- <https://www.ebay.fr/itm/354095080594?hash=item5271b62492:g:OfcAAOSwt7diinCU>
- <https://www.ebay.fr/itm/363803007443?hash=item54b45959d3:g:WslIAAOSWjdFiWX9P>
- <https://www.ebay.fr/itm/284840896256?hash=item4251d72700:g:0rEAAOSwzvBimglM>

nintendo 64 gamebit (vérifier que c'est la même taille pour l'adaptateur dc)

- <https://www.ebay.fr/itm/304102217319>
- <https://www.ebay.fr/itm/332509485808>
- <https://www.ebay.fr/itm/224900970860>
- <https://www.ebay.fr/itm/224900963153>
- DIY en sacrifiant un tournevis : <https://www.instructables.com/DIY-Gamebit-screwdriver-to-open-Nintendo-Gameboy/>
- ouverture d'un adaptateur secteur : <https://www.youtube.com/watch?v=rBA-07nbcQQ>

proj motorisé dmx dans ce genre : https://www.thomann.de/fr/behringer_moving_head_mh363.htm

casque VR

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**
Adresse : <https://lesporteslogiques.net/wiki/materiel/wishlist?rev=1743606290>
Article mis à jour: **2025/04/02 17:04**