

# Bazar des ressources

*Un endroit où je range des liens d'intérêt certain pour les retrouver plus tard*

-

emoc

## novembre 2022

**RPI Locator** trouver un rpi en période de pénurie **\*\*#rpi\*\* \ \ ==== octobre 2022 ====**

**\*\*[[<https://surma.dev/things/ditherpunk/>|monochrome image dithering** article bien complet sur le dithering

**#graphisme #dithering**

**analogue pocket** console de poche capable de lire les cartouches, GB, GBC, GBA et + **#fpga #JV #retrogaming**

**wavacity** audacity dans le navigateur **#audio #montage-son**

**public API's** une liste d'API disponibles sur le web **#api #web**

## septembre 2022

**computer chronicles** archives d'une émission TV 1983-2022 **#archives #histoire-informatique**

**liste de logiciels libres** & **interopérabilité** recommandés par le gouvernement **#logiciel-libre**

**parametric curve grapher 3D** **#3D #math**

**carte de toutes les associations de France** **#cartographie #mouvement-associatif**

**initiation à la mise en page avec scribus** complet! **#pao #mise-en-page #graphisme #tuto**

## août 2022

**Tetris 1984 Remake** remake du prototype de Tetris **#in-browser #JV #retrogaming** (+ [github](#))

## juillet 2022

**Quickshot Joystick to Arduino** brochage et connexion en usb via un arduino **#joystick #retrogaming**

**jsfxr** synthèse en ligne de sons 8-bits **#javascript #synthese-sonore #son #in-browser**

## juin 2022

**Nintimdo RP** console de jeu homemade basée sur raspberry pi et teensy **#console #raspberry-pi**

**Sibylline** le grand récit fantastique de Macherot **#bande-dessinée #fantastique #graphisme** (+)

**Paper signals** objets connectés carton/ciseaux **#objet-connecté #esp32**

**Yoyomachines** moar objets connectés carton/ciseaux **#objet-connecté #esp32**

**Takahashi Meijin** clique vraiment très très vite, 16 fois par seconde **#objet-connecté #esp32**

## mai 2022

**Dall-E 2** **#ai #graphisme**

**Precious plastic** **#recyclage #matériau**

**Niches de style** **#mode #musique #esthétique #culture**

**r1b** renderer 1-bit pour imprimante thermique (2D et 3D) **#imprimante-thermique #graphisme**

**Shaper origin** défonceuse manuelle numérique **#fablab #outils #fabrication** ([specs](#))

**fantômes de Pepper** tuto vidéo sur les matériaux utiles pour les fantômes de Pepper **#installation #illusion**

**harmonographe** (avec des formules) **#math #graphisme**

**Noise-Arch Archive** 466 Cassettes de noise des 80's numérisées **#cassette #noise**

**depths of wikipedia** exploration des tréfonds de wikipedia **#web #culture** (+ [linktree](#))

**archives pighxxx** schémas de brochage cartes électroniques **#pinout #électronique**

**gears** application harmonie musicale au fonctionnement original **#musique #composition** ([github](#))

**avril 2022**

**rtcqs**, utilitaire python pour configurer l'audio temps réel sous linux : **#linux-audio #logiciel #python**  
**windland** tuto pour animer en 3D dans le navigateur avec three.js **#in-browser #code-crétif #javascript #three.js #animation #3D**  
**replit for educators** replit devient gratuit pour l'éducation **#code #pédagogie**  
**opendeck** (doc) module midi à tout faire programmable par le navigateur **#MIDI #lutherie-électronique #open-hardware**  
**smartknob** (video) bouton encodeur avec retour haptique **#interaction #haptique #open-hardware**  
**seconde vie d'un modem raie manta** (speedtouch USB) **#obsolescence**

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : [http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/bazar\\_des\\_ressources?rev=1667915281](http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/bazar_des_ressources?rev=1667915281)

Article mis à jour: **2022/11/08 14:48**