

# Table of Contents

Accueil .....	1
Plan automatique du site .....	1



# Accueil

Bienvenue sur ce site. J'ai longtemps utilisé un blog pour ce site, mais il s'avère que compte tenu de la forme des contenus, un format wiki est plus adapté, pour la mise en page, la présentation, etc. Je passe donc à un système basé sur DokuWiki, et je porte les divers contenus que j'ai postés un peu partout vers ce système. Pour l'instant, l'ensemble est un peu en chantier, mais j'espère pouvoir centraliser et structurer toutes ces ressources d'ici peu.

Nous traiterons ici de divers sujets, tels que la [robotique](#), l'[impression 3D](#), l'électronique programmable, le [Raspberry Pi](#), etc.

Quoi qu'il en soit, il est toujours possible d'accéder au plan du site généré automatiquement en suivant le lien en haut à droite ou ici: [plan du site](#).

## Plan automatique du site

- [Section aquariophilie](#)
  - [tony](#)
  - [Liste des animaux](#)
  - [Aquarium #1 - Yoko - 70L externe](#)
  - [Aquarium #2 - 35L](#)
  - [Aquarium #3 - Hawkings - 20L externe](#)
  - [Aquarium #4 - Kuzutetsu - 90L](#)
  - [Aquarium #5 - Tali](#)
  - [Aquarium #6 - Karan - 45L externe ADA](#)
  - [Aquarium #7 - 45L ADA Africana](#)
  - [Aquarium #08](#)
  - [Aquarium #09](#)
  - [Aquarium #10](#)
  - [Aquarium #11](#)
  - [Aquarium #12](#)
  - [Aquarium #13](#)
  - [Aquarium #14](#)
  - [TODO](#)
  - [Population](#)
  - [Liste des aquariums](#)
  - [Liste des plantes](#)
  - [Produits et nourritures](#)
  - [Ressources](#)
  - [crevettes](#)
- [arduino](#)
  - [attiny](#)
  - [Pack de démarrage Arduino](#)
- [Projets de machines CNC](#)
  - [Configuration générale de la machine](#)

- [CNC de test/apprentissage](#)
- [Composants pour une CNC](#)
- [Liens utiles en vrac](#)
- [divers](#)
  - [Autonomie d'un système mobile](#)
  - [Battery box](#)
  - [Système d'alimentation autonome sur batteries rechargeables](#)
- [Domotique et automatismes](#)
  - [Domochevsky : smart house](#)
  - [Rlieh - gestionnaire automatique d'aquarium](#)
- [Gaming](#)
  - [Simulation aérospatiale](#)
- [Impression 3D](#)
  - [filaments](#)
  - [imprimantes](#)
  - [Printrbot Simple Metal](#)
  - [Liens](#)
- [linux](#)
  - [Install et Post install de debian9](#)
- [plantes](#)
  - [Liste des plantes](#)
- [PlayGround](#)
- [programmation](#)
  - [c](#)
  - [python](#)
  - [web](#)
- [Raspberry Pi](#)
  - [Avancement de la section](#)
  - [Contrôler une LED tricolore RGB depuis les GPIO](#)
  - [Création d'un service UNIX sur le Raspberry pi](#)
  - [DS18B20 - Mesurer la température avec une sonde numérique](#)
  - [DS3231 : ajouter une horloge temps réel I2C au Raspberry pi](#)
  - [Utilisation d'un GPIO en entrée \(lecture\)](#)
  - [Contrôle d'un GPIO en sortie](#)
  - [Configurer le bus I2C sur le Raspberry Pi](#)
  - [Interfaçage d'un Raspberry Pi et d'un écran LCD texte via un MCP23017](#)
  - [Ajouter des entrées analogiques avec un MCP3008 et lire la valeur d'un potentiomètre](#)
  - [Ajouter des GPIO au Raspberry pi en utilisant une puce MCP23017 ou MCP23008](#)
  - [Installation du module caméra du Raspberry Pi](#)
  - [Mesure de la luminosité via une photorésistance connectée au MCP3008](#)
  - [Mesure de la température via une sonde TMP36 connectée au MCP3008](#)
  - [Liste des tutoriels](#)
- [Robotique](#)
  - [R.Cerda, un robot simple basé sur le Raspberry pi](#)
  - [R. Hasika](#)
  - [R.lan, un robot simple à fabriquer, économique et extensible.](#)
  - [Liens](#)
- [wiki](#)
  - [DokuWiki](#)
  - [Formatting Syntax](#)
  - [Welcome to your new DokuWiki](#)

- [Workshop](#)
  - [Scie circulaire sous table](#)
- [Liens divers à trier](#)
- [Notes diverses](#)
- [Navigation](#)

From:

<http://nagashur.com/wiki/> - **nagashur**

Permanent link:

<http://nagashur.com/wiki/doku.php?id=start>

Last update: **10/01/2015 00:39**

