

LE COIN DE LA TECHNOLOGIE

Cet espace vise à diffuser le résultat d'expériences menées dans le domaine des objets connectés et de l'intelligence artificielle.

Avertissement, les documents contenus sur ce site sont le fruit du travail de Sébastien TACK, professeur certifié de Technologie (sebastien.tack@ac-caen.fr). Vous pouvez à titre privé les reproduire, les copier et les modifier. L'auteur conserve ses droits patrimoniaux sur l'ensemble et doit donc être cité lors d'une redistribution. L'utilisation commerciale de ces documents est formellement interdite.

Cet espace est un espace privé et non un espace institutionnel. Son objectif demeure simple, pour moi celui de collecter et mémoriser le résultat de mes découvertes et au passage offrir une réflexion non officielle sur les possibilités dans le domaine des objets connectés. Il n'est donc pas en contradiction avec les instructions officielles et documents d'accompagnement qui conservent toute leur légitimité.

Au menu:

[* - PROSPECTIVE](#)

[0 - INSTALLER UN ROUTEUR WIFI A PARTIR D'UNE RASPBERRY CONNECTEE AU RESEAU](#)

[1 - PILOTER UNE CARTE ARDUINO AVEC CAYENNE](#)

[2 - PILOTER UNE CARTE GROVEPI+ AVEC RASPBERRY ET HOMEASSISTANT](#)

[3 - GROVEPI ET NODERED](#)

[4 - TEST DE PICROFT DE MYCROFT](#)

[5 - TEST DE GLADYS AVEC GROVEPI](#)

[6 - ESP8266 et NODEMCU](#)

[7 - Raspberry Node-red et Freeboard](#)

[8 - Pas de GrovePi+ Comment faire](#)

[9 - Des arduinos augmentés](#)

[10 - WeMos les arduinos sans arduino ...](#)

[11 - Modelisation Google Sketchup - SketchyPhysics et Ruby](#)

[12 - Programmer une Arduino en Ladder comme un automate PLC](#)

[13 - Arduino et Python](#)

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=profs_de_si&rev=1562836348

Last update: **2020/09/26 15:15**

