

Jardin aquaponique connecté

Projet de jardin aquaponique connecté, avec l'AAA (Association Aquaponie Antilles)



Résumé Lauricisque pour surveiller à distance

1. l'état du système aquaponique
2. les températures d'un composteur collectif

Installation de Home Assistant

Installation classique avec [rpi-imager](#)

Tutoriel : <https://www.home-assistant.io/installation/raspberrypi>



Rappel : **pour installer Home Assistant, il faut une connexion ethernet.** Après, la configuration (Paramètres / Réseau / onglet wlan0), le WiFi sera utilisable

Hardware

- Raspberry pi 4 / 8Gb
- SDCard 64go

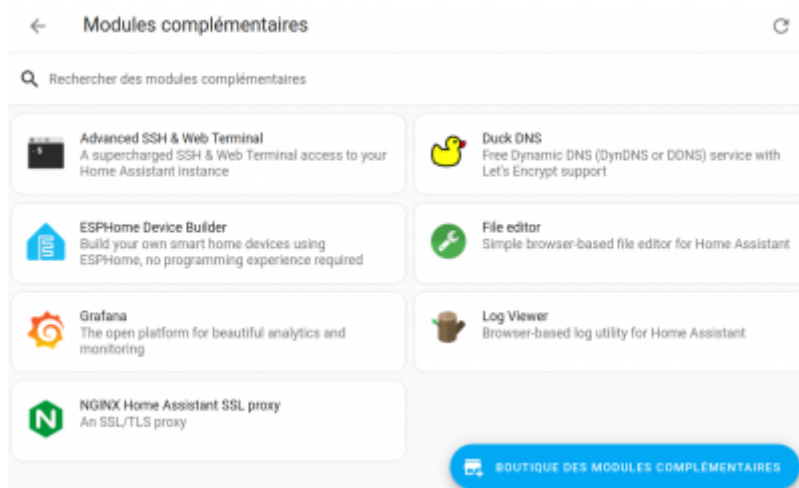
Home Assistant owner



Il y a un seul utilisateur avec le rôle de owner. On peut créer autant d'utilisateurs avec le rôle admin que on veut

- login : aaadmin
- pass : 4^xb#2iP57GPeM^

Modules installés



DuckDNS

Le domaine utilisé pour le projet est : <https://protoaaa.duckdns.org>



Le DuckDNS permet d'associer un nom de domaine à une adresse IP, même si celle-ci change (comme dans le cas d'une box internet classique).

Le module DuckDNS pour Home Assistant, facilite l'accès à distance sécurisé via HTTPS grâce au proxy NGINX et l'intégration de certificats Let's Encrypt.

DuckDNS + NGinx + Let's Encrypt



L'accès https externe permet également d'utiliser [l'application mobile Home Assistant](#)

Guide pour configurer un accès externe sécurisé à Home Assistant via un nom de domaine DuckDNS, des certificats SSL Let's Encrypt, et un proxy HTTPS avec NGINX : [Procédure de paramétrage de HomeAssistant pour accès externe sécurisé](#)

Surveillance composteur

Dispositif de surveillance du composteur : 2 [sondes de température DS18B20](#)

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:home-assistant:aquaponie:start&rev=1748124214>

Last update: **24/05/2025 22:03**

