

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

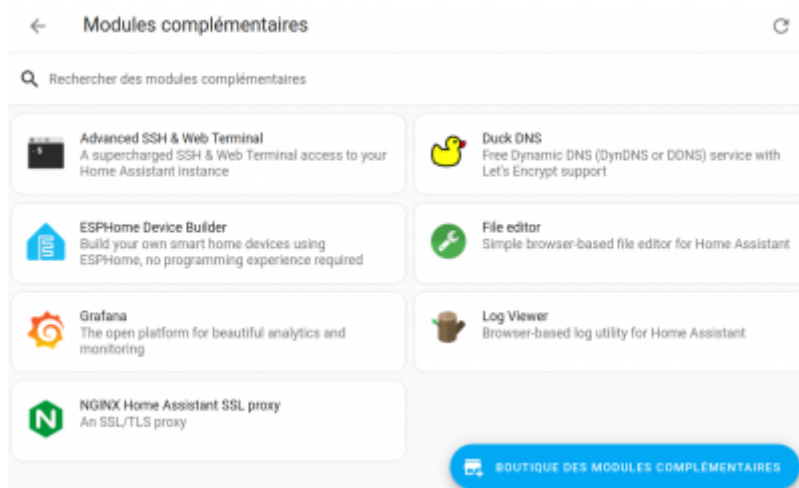
Home Assistant owner



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 complémentaires 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](#)

Advanced SSH & Web Terminal

Ce module permet d'activer l'accès à distance via [SSH](#) et ajoute un terminal dans l'interface web de Home Assistant

File Editor

Ce module permet de parcourir l'arborescence système et d'éditer les fichiers de Home Assistant via

l'interface web

ESPHome

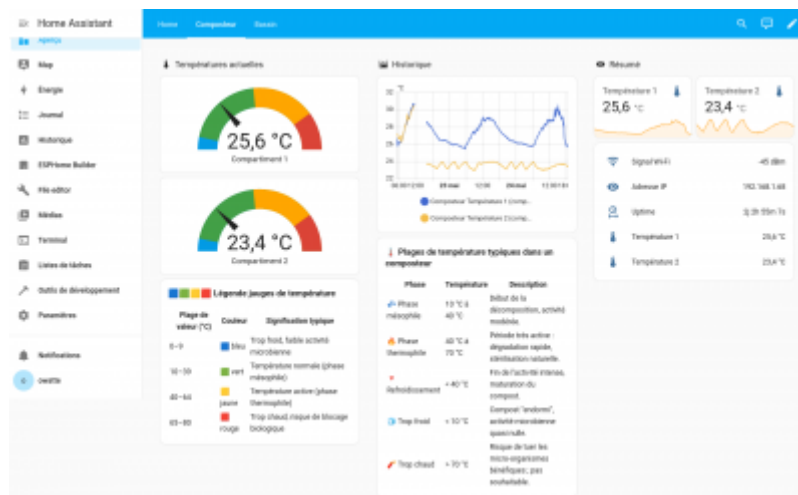
C'est ce module qui permet de gérer les objets (les "sat") connectés montés avec un ESP32 ou un raspbrry pi Pico.

Sats de monitoring

Des objets connectés destinés au monitoring d'éléments du jardin sont gérés par Home Assistants. Nous les appelons des "sats" (satellites)

Sat Composteur

Dispositif pour suivre la température du compost : [sat-composteur](#)



Sat Camera

Dispositif de surveillance du bassin (caméra)

Sat Cuve

Dispositif pour suivre la quantité d'eau disponible dans les citernes de récupération d'eau : [sat-cuve](#)

Last update: 24/05/2025 23:27 projets:home-assistant:aquaponie:start <https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:home-assistant:aquaponie:start&rev=1748129263>

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

Permanent link:
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:home-assistant:aquaponie:start&rev=1748129263>

Last update: **24/05/2025 23:27**

