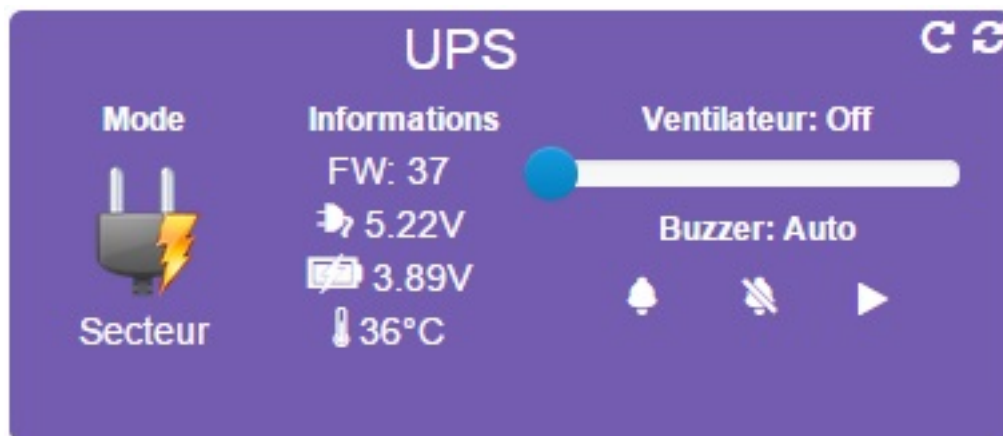


Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

---

Comme vous savez déjà, mon système domotique est actuellement basé sur un Raspberry Pi 2. Le problème avec ce type d'installation, c'est qu'il ne contient pas de système de sauvegarde lors de coupures de courant. Si vous espérez utiliser votre domotique pour en faire un système d'alarme, c'est une problématique importante. L'article d'aujourd'hui illustre comment j'ai réglé ce point avec [un module UPS Pico](#).



{jumi [\*34]} {jumi [\*34]}

Afin de palier à ce problème de coupures, j'ai donc décidé d'installer un système de batterie UPS à mon Raspberry Pi. Après diverses recherches sur Internet, j'ai décidé d'acheter [le module suivant](#)

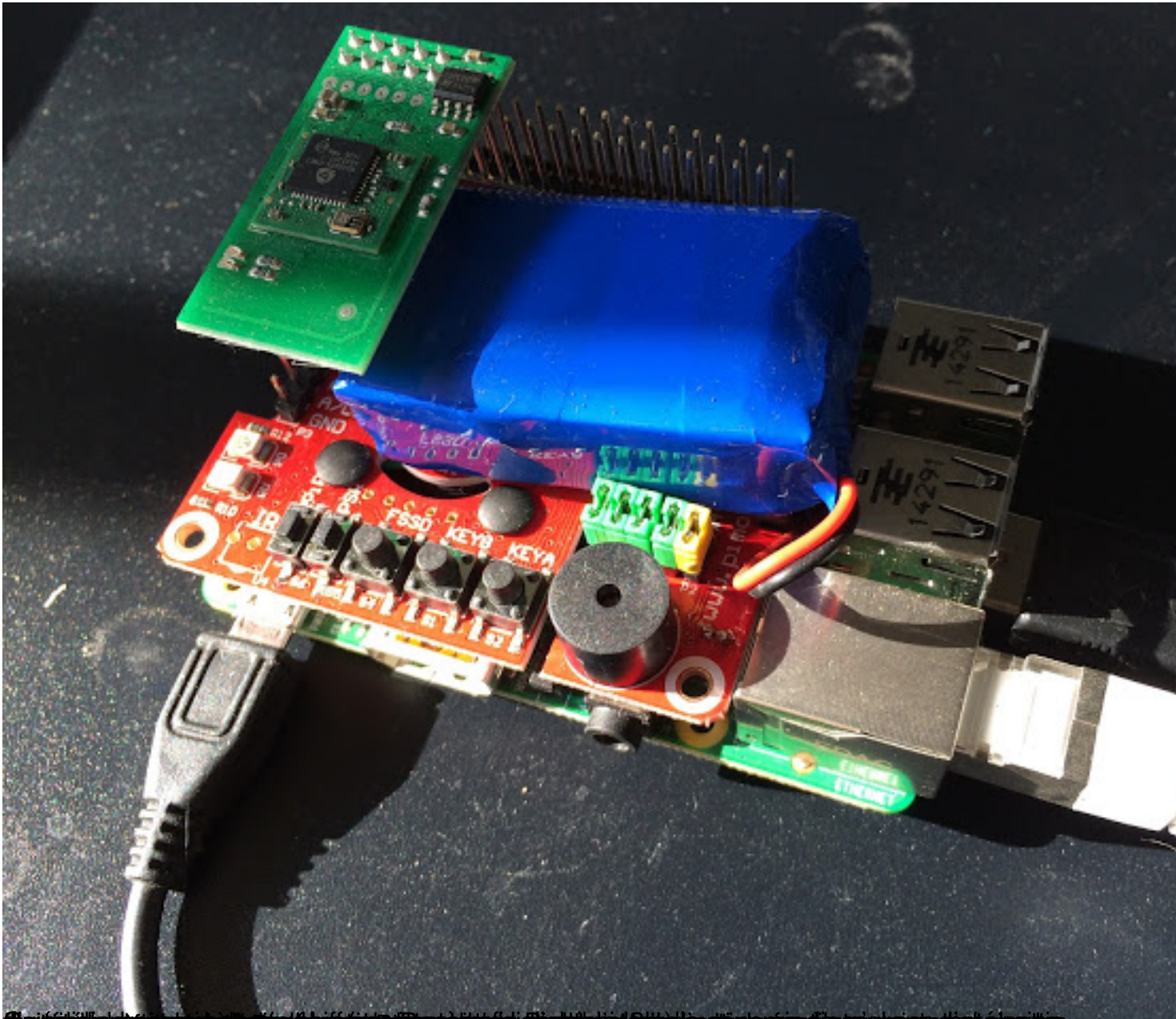
:

## Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant (Partie 14) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

---



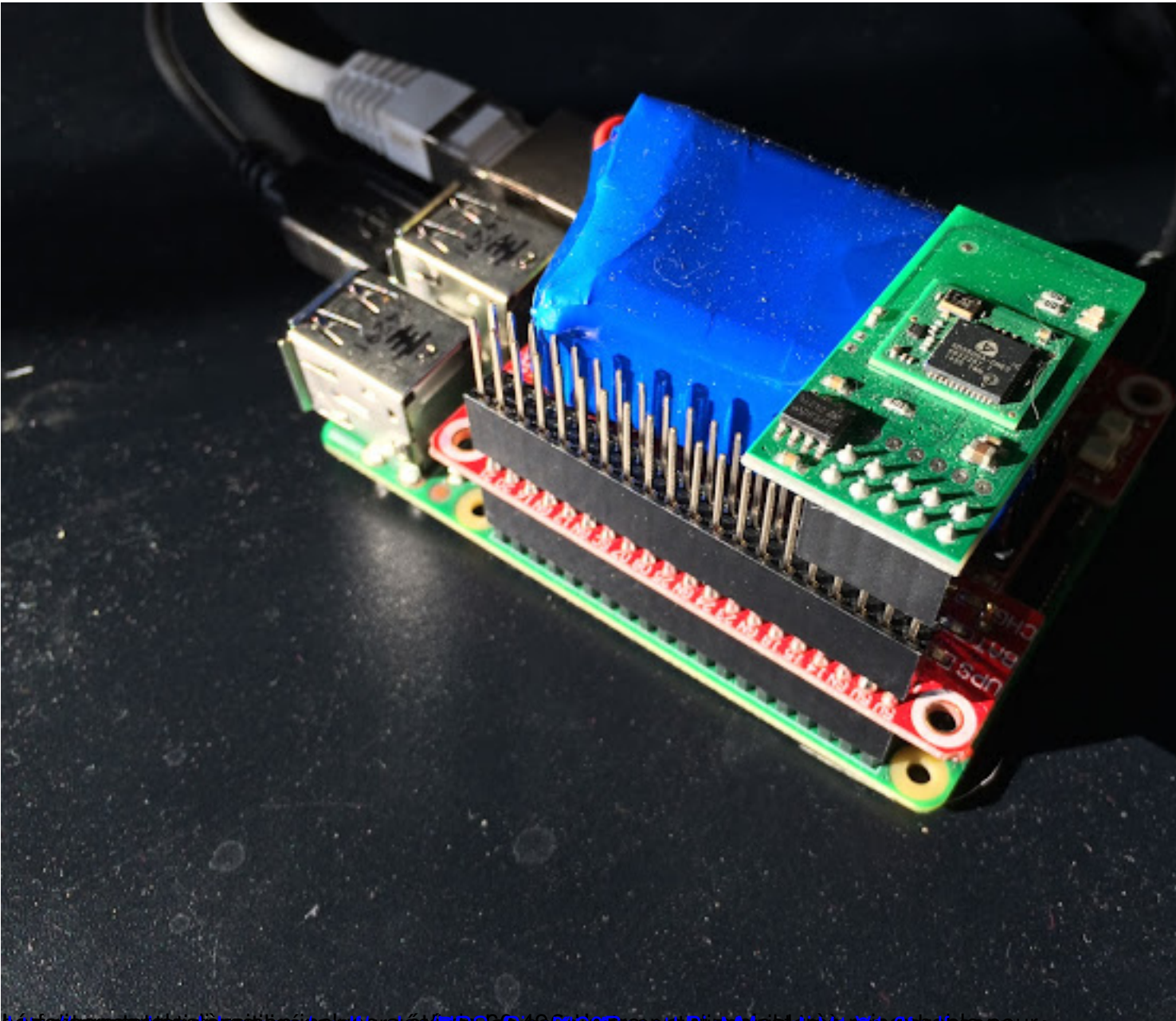
[Raspberry Pi](#) [Jeedom](#) [coupures de courant](#)

## Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant (Partie 14) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

---



[Jeedom - Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant \(Partie 14\) - Cmoi20](#)

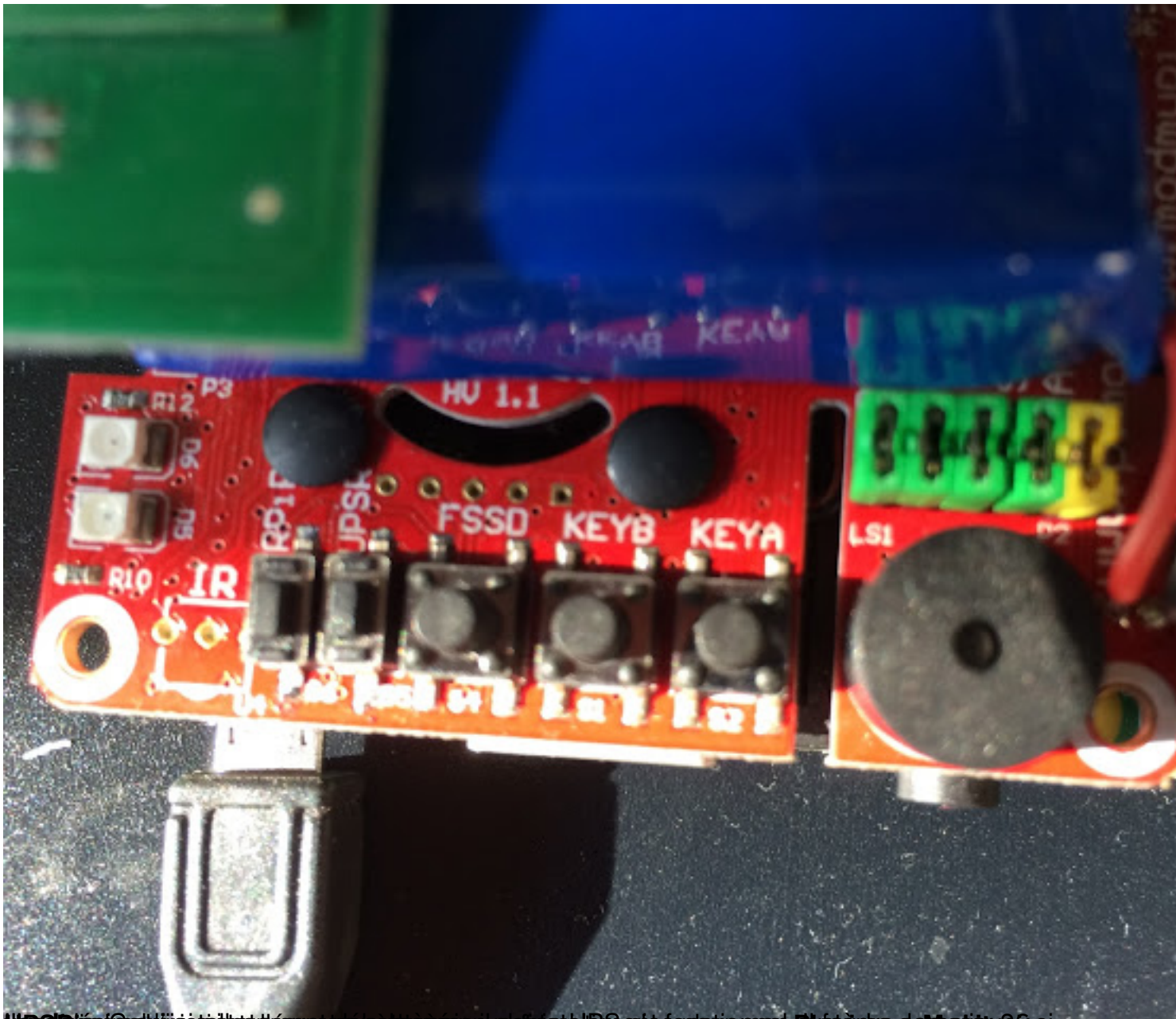


## Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant (Partie 14) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

---



Un clic sur une image agrandit le contenu de la page et permet d'ajuster la luminosité et le contraste. Cliquez sur l'onglet "Ajouter" pour ajouter un commentaire.

## Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant (Partie 14) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

UPSPico (upspico) - beta

N'oubliez pas d'activer le plugin pour pouvoir vous servir de celui-ci

Votre plugin est actif [Désactiver](#)

[Voir sur le matériel](#) [Supprimer](#) [Documentation](#)

**Installation :** Pour utiliser ce plugin, vous devez installer les outils I2C (sudo apt-get install i2c-tools). Attention, firmware 25 et plus requis!

**Description :** Plugin pour commander l'UPSPico  
Version plugin : 1.0 - Version Jeedom requise : 1.10  
Auteur : stevoh - Licence : AGPL

Il suffit ensuite d'ajouter un équipement, de le nommer et le système fonctionne

Suppression effectuée avec succès

Général

Nom de l'équipement: UPS

Objet parent: Jardin

Catégorie: Chauffage  Sécurité  Energie  Lumière  Automatismes  Multimédia  Default

[On](#) [Activer](#) [Off](#) [Visible](#)

Commandes

Nom	Type	Options
Buzzer	Info	<a href="#">On</a> <a href="#">Afficher</a>
Buzzer AUTO	Action	<a href="#">Afficher</a> <a href="#">Non</a>
Buzzer OFF	Action	<a href="#">Afficher</a> <a href="#">Non</a>
Buzzer On	Action	<a href="#">Afficher</a> <a href="#">Non</a>
Mode	Info	<a href="#">On</a> <a href="#">Afficher</a>
Modifier la vitesse du ventilateur	Action	<a href="#">On</a> <a href="#">Afficher</a>
Refresh	Action	<a href="#">On</a> <a href="#">Afficher</a>

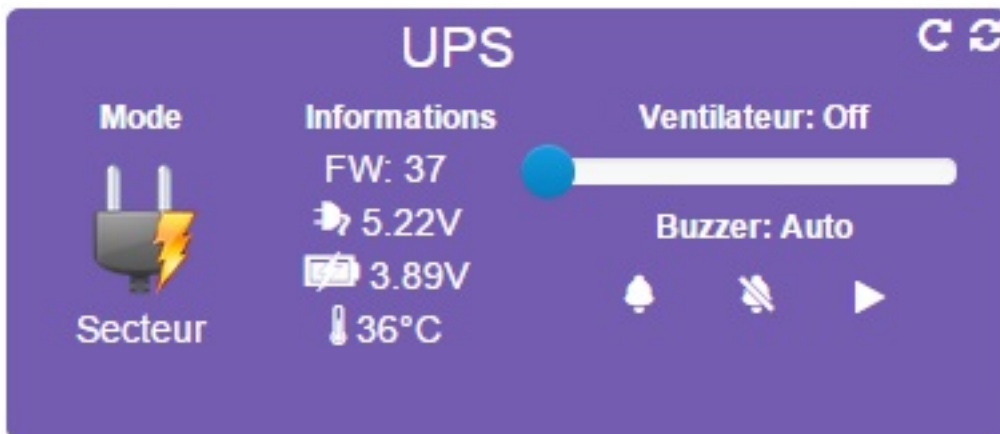
On retrouve ensuite le module dans le dashboard :

## Protégez votre Jeedom contre les coupures de courant (Partie 14) - Cmoi20

Écrit par Cmoi20

Mardi, 22 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Lundi, 21 Septembre 2015 23:01

---



Il est possible d'accéder aux fonctions et informations de votre UPS Pico à l'aide de ce petit