

# Gérer le fil pilote d'un module Z-wave Qubino

## Présentation

Lien : <https://www.planete-domotique.com/blog/2016/12/29/prise-charge-module-fil-pilote-qubino-differentes-solutions/> Le module Qubino fil pilote permet d'envoyer directement un ordre de chauffage à l'entrée fil pilote d'un chauffage (Off, Eco, Hors gel et confort).

Actuellement sur Domoticz, le module fil pilote n'est actuellement pas modélisé. Après inclusion du module Qubino en Z-Wave, le module fil pilote est vu comme un variateur, contrôlable via les valeurs de variation :

- une valeur entre 0 et 10 pour Arrêt,
- une valeur entre 11 et 20% pour Hors gel,
- une valeur entre 21 et 30% pour Eco,
- une valeur entre 31 et 40% pour Confort -2°C,
- une valeur entre 41 et 50% pour Confort -1°C,
- une valeur entre 51 et 99% pour Eco.

## Création d'un Dummy switch

La création d'un interrupteur virtuel **Dummy switch** sous forme de sélecteur, personnalisable, va faciliter l'utilisation du chauffage et sa programmation avec des scripts.

- dans la section **Réglages > Matériels** de Domoticz, ajoutez un **Matériel\*** de type **Dummy** et donnez lui un nom : **Radiateur** **Par exemple.**

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/systeme/raspberrypi/qubinofilpilote?rev=1606036163>

Last update: 2020/11/22 10:09

