

## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---

Après quelques mois d'utilisation, je vous propose de revenir sur le module de détection d'inondation de Fibaro (le Flood Sensor). J'utilise ce module avec la Zibase, j'ai noté des points positifs, mais j'ai aussi des reproches que je vous présente dans cet article ...

Un petit point de contexte d'abord, j'ai acheté ce module pour détecter les inondations dans ma cave lors des trop grandes montées du niveau d'eau dans notre plat pays. Ayant eu des problèmes, cette dernière année, je trouvais intéressant d'être alerté pour anticiper les problèmes.

{jumi [\*34]}

J'ai donc acheté ce fameux module Fibaro.

## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---

Les caractéristiques annoncées :

- Type de module : Emetteur Z-Wave
- Alimentation : 12 - 24 VDC
- Type de batterie : CR123A
- Autonomie de la batterie : 2 ans
- Consommation sur alimentation externe : 0,4W
- Courant maximal supporté en sortie (ALARM NC, TAMP NC) : 25mA
- Tension maximale supportée en sortie : 40V (AC ou DC)
- Fréquence : 868,42 MHz
- Distance de transmission : 50m champ libre, 30m en intérieur
- Dimensions : 72 x 28 mm (diamètre x hauteur)

## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---

- Température de fonctionnement : 0-40°C (-20°C à 70°C si alimentation externe)

- Gamme de mesure de la température : -20 à 100°C

- Précision de la mesure : 0,5°C (dans une gamme de 0 à 40°C)

- Normes : EMC 2004/108/EC et R&TTE 199/5/WE

Je l'ai associé à ma Zibase, ne revenons pas sur l'inclusion d'un module fibaro, c'est toujours pareil ... Enfin, c'est ce que je pensais. Je crée donc un nouveau périphérique, de type détecteur, Zwave, en détecteur d'EAU. Je clique sur le bouton « ASSOC », j'attends que les lumières de la Zibase s'allument, je branche la pile et j'appuie plein de fois sur le petit bouton qui est dans le module et .... Cela ne fonctionne pas.

Je me décide donc à ouvrir la documentation, il y est indiqué que la meilleure solution consiste à allumer le détecteur au moment de l'inclusion. Je relance l'association de la Zibase, les lumières de celle-ci s'allument, je branche la pile du module prêt de la Zibase et ... cela ne fonctionne toujours pas.

A ce moment, j'hésite à faire mâchouiller le bazar par le chien histoire de le calmer un peu. Je me reprends et retente un dernier test, je branche la pile du module, je mets la Zibase en mode association, les LEDs s'allument et j'appuie ensuite plein de fois rapidement sur le bouton. Cela fonctionne, le module remonte dans la Zibase.



## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---



## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---



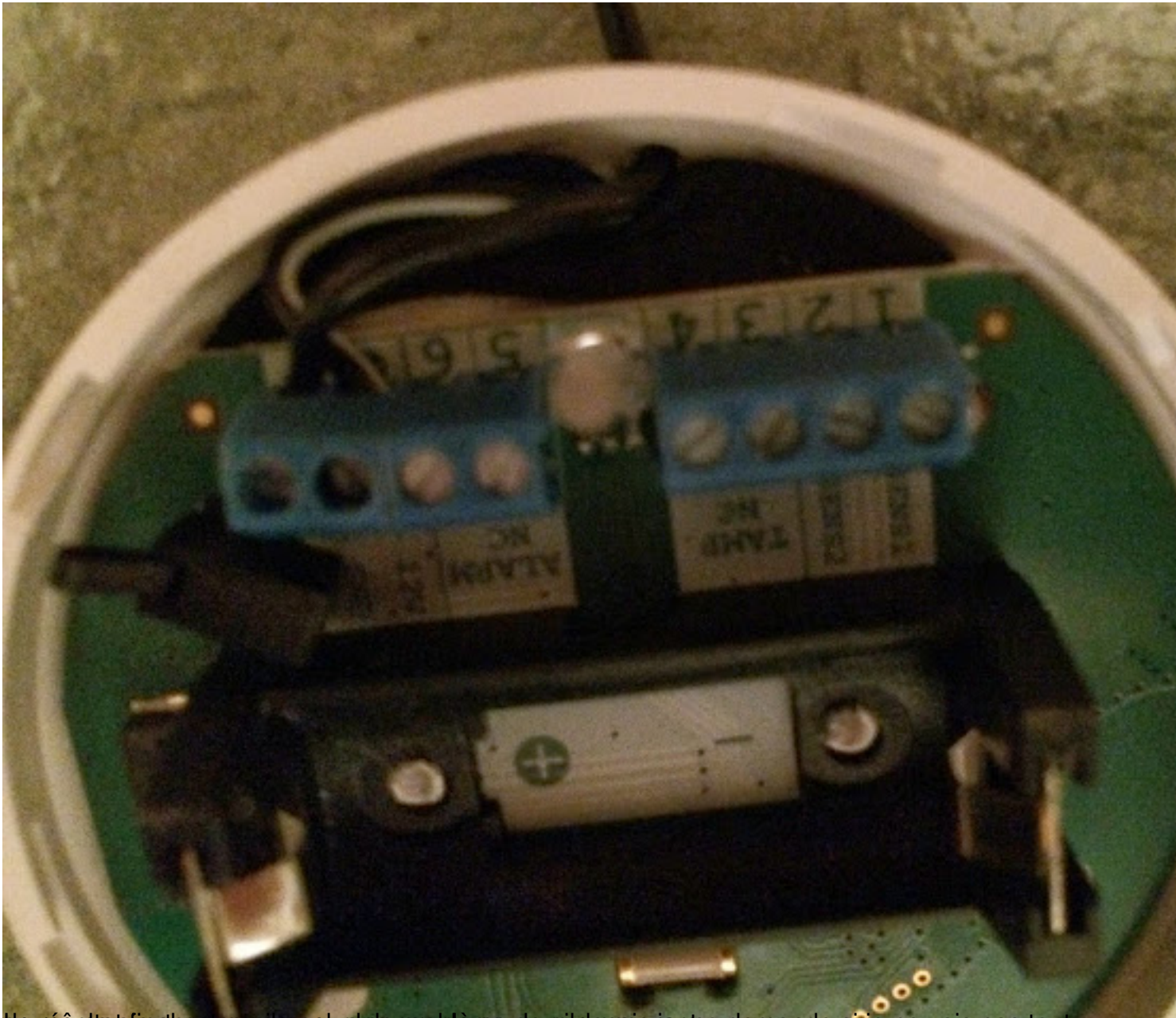
{jumi [\*34]}

## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---



de résultat est que plus le cas de coup de câble, je demande si je ne vais pas tout

## Retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro

Écrit par Cmoi20

Jeudi, 20 Mars 2014 06:00 - Mis à jour Mercredi, 19 Mars 2014 23:09

---



Le retour d'expérience sur le Flood Sensor de Fibaro est disponible sur le site de Fibaro à l'adresse suivante : <http://www.fibaro.com/fr/fr/retour-d-experience-sur-le-flood-sensor>