# configuration XBee

## Contents

Références	1
Requirements	2
Configurer le module Xbee	2
Configurer module maître	2
Configurer module esclace	3



Configuration des modules XBee pour une utilisation sur avec le protocole JPL.

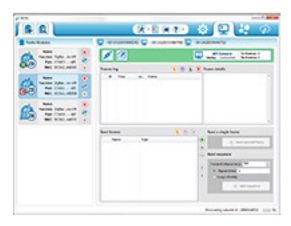
## Références

- explications détaillés pour en savoir plus en français de la configuration : http://mchobby.be/wiki/index.php?title=Arduino\_Wireless\_Shield\_XBee\_802.15.4
- •
- •

## Requirements



- http://openthebox.org
- Arduino Uno
- Arduino Wireless Proto Shield
- XBee S1 de digi http://www.digi.com/products/wireless-wired-embedded-solutions/zigbee-rf-modules/xctu
- XCTU Logiciel pour configurer les modules xbee (facultatif, pour vérifier la configuration)



# Configurer le module Xbee

Dans un réseau XBee pour OpenTheBox, il y a un maître coté OpenTheBox (Raspberry by) et n esclaves qui portent les prototypes d'objets communicants. Pour fonctionner les modules doivent être sur le même **canal** et sur le même **PANID**. Par défaut, on ne touche rien d'autre sur la configuration.

### Configurer module maître

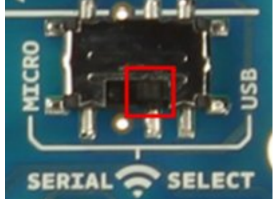
Pour le maître, il faut un sketch vide sur le microcontrolleur:

#### Installation

```
/** Sketch pour le maître
  * A flasher en enlevant le module XBee.
  **/
void setup() {
}

void loop() {
}
```

Remettre le module XBee, puis mettre le bouton en position USB



 $brancher\ sur\ OpenThe Box.$ 

#### Configurer module esclace

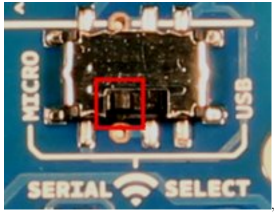
Pour le maître, il faut un sketch vide sur le microcontrolleur:

In stallation

```
/** Sketch pour le maître
  * A flasher en enlevant le module XBee.
  **/
void setup() {
}

void loop() {
}
```

Remettre le module XBee, puis mettre le bouton en position USB



, brancher sur OpenTheBox.