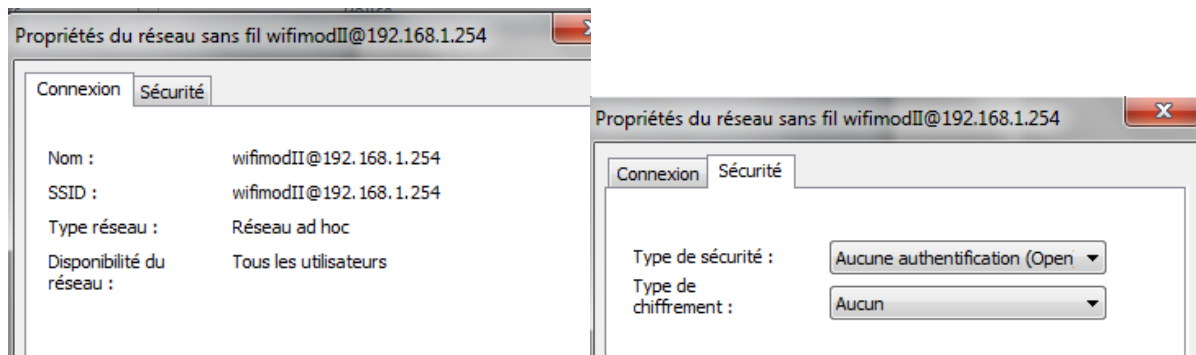
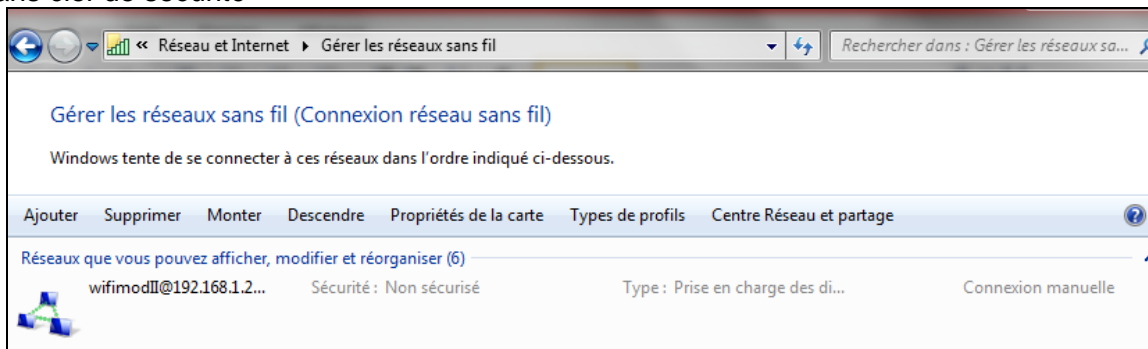
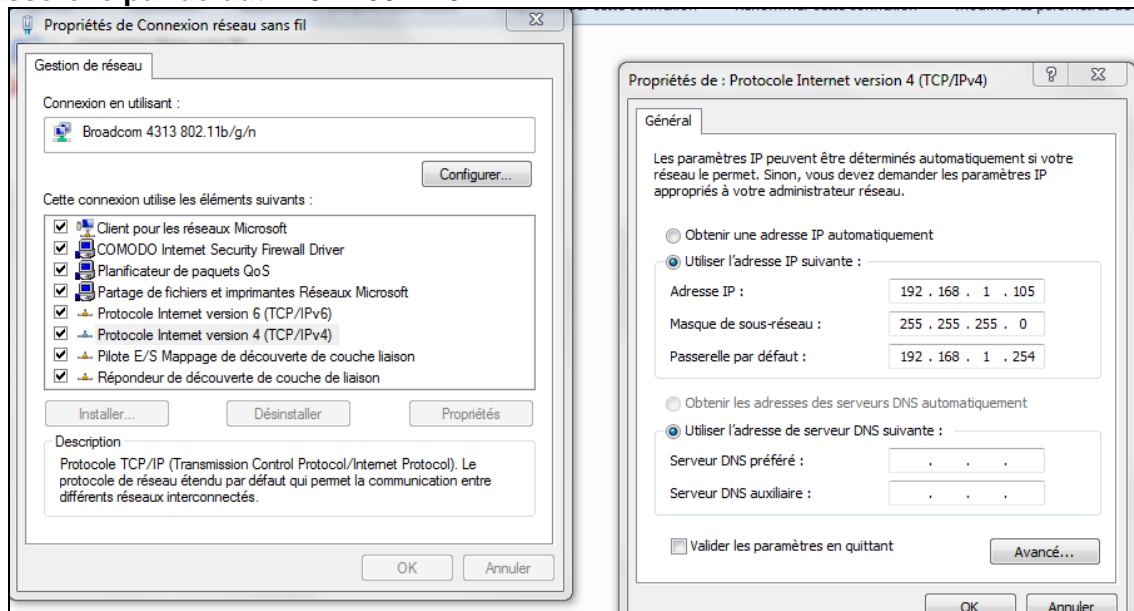


Premièrement créé un réseau ad'hoc sur votre pc.  
Le SSID du réseau doit être: wifimodII@192.168.1.254  
Sans clef de sécurité



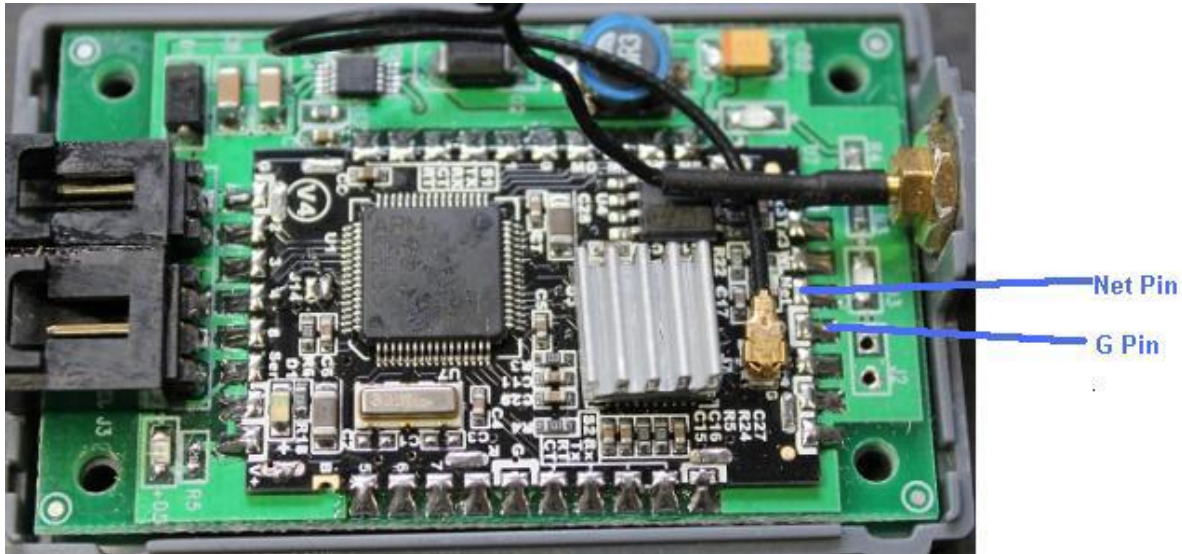
Maintenant vous devez configurer vos paramètres réseau TCP/IPv4, avec ces informations :

Adresse IP : 192.168.1.105  
Masque de sous réseau : 255.255.255.0  
Passerelle par défaut : 192.168.1.254



Votre PC va attendre la connexion ad'hoc

Maintenant ouvrez le module wifi sans la connexion data et sans alimentation



**Maintenant faite un contact entre Net pin et G pin (soudure 4 et 5 en partant du bas, coté opposé à l'alimentation et data)**

Le contacte doit être franc (il peut y avoir du vernis...)

Durant le court circuit, brancher l'alimentation (mais pas le câble data).

Une LED verte doit clignoter durant 2 à 3 secondes puis rester fixe.

Vous pouvez arrêter le court circuit, la carte est démarrer en mode défaut.

Le PC doit s'être connecté sur le réseau ad'hoc aidez le si il ne la pas fait seul, en effectuent un rafraichissement des réseaux wifi, et en choisissant de vous connectez au réseau ad'hoc: wifimodII@192.168.1.254.

Dans un navigateur, sur votre PC, taper l'url: **192.168.1.254**.

Une fenêtre vous demandera le « name and password » : "admin", "admin".

Vous aurez alors cet écran:



Cliquer sur Setup et remettez ces paramètres:

# wifimodII

Release your creativity...

Contact

Welcome Status **Setup** Sweb

## wifimodII setup

Click to reload configuration now in use.

This page is used for setting up parameters, click the "Reload" button to reload all the configuration module is now working on. Some settings are related, please follow the prompts.

**Name setting:**

|              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| Group name:  | <input type="text" value="wifimodIIGroup"/> | (3~16 ASCII) |
| Module Name: | <input type="text" value="wifimodII"/>      | (3~16 ASCII) |

**Service mode:**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Service mode:                         | <input type="text" value="SerialToUDP(UD)"/>  |
| DestIP:                               | <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> |
| Dest Domain (0~32 ASCII):             | <input type="text" value="yizuoshe.com"/>   |
| Dest port:                            | <input type="text" value="0"/> (0~65535)  |
| Action on TCP connection established: | <input type="text" value="Do nothing"/>   |
| Ping probe dest IP:                   | <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> |

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| sweb.cgi Auth Enable:                | <input type="checkbox"/> |
| webio.cgi Auth Enable:               | <input type="checkbox"/> |
| HTTP service at 8080(default is 80): | <input type="checkbox"/> |

**Network:**

|                   |                                     |                                  |                                  |                                  |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| IP obtain method: | <input type="text" value="Static"/> |                                  |                                  |                                  |
| Local IP:         | <input type="text" value="192"/>    | <input type="text" value="168"/> | <input type="text" value="1"/>   | <input type="text" value="254"/> |
| Mask:             | <input type="text" value="255"/>    | <input type="text" value="255"/> | <input type="text" value="255"/> | <input type="text" value="0"/>   |
| Gateway:          | <input type="text" value="192"/>    | <input type="text" value="168"/> | <input type="text" value="1"/>   | <input type="text" value="1"/>   |
| DNS:              | <input type="text" value="192"/>    | <input type="text" value="168"/> | <input type="text" value="1"/>   | <input type="text" value="1"/>   |

**IP addr:192.168.1.254**

**Group name:** wifimodIIGroup  
**Module name:** wifimodII  
**RAM:** Curr:42% Max:74%  
**CPU:** 14%(1331193/8886000)  
**MAC addr:** 40:2C:F4:B1:F2:7F  
**Run time:** 0h 8m 12s  
**SN:** 0000100121001693  
**Firmware:** 9.4.5

-Auto

Paramètre wifi d'origine :

SSID : XS-X6-xxxxx (xxxx= votre numéro de série)

WLAN mode : infrastructure

La clef de sécurité d'origine été : 82890430 été psk.

Cliquer sur le bouton Save, puis debranchez et rebrancher l'alim pour rebooter.

© 2010 YIZUOSHE | Design by: YIZUOSHE | template by styleshout.com

SerialPort:

Serial Access Port:  (1~65535)

Hold Time:  (10~60000 ms)

Load Max:  (16~1460 bytes)

Baudrate:

Word Length:  8Bits  9Bits

Stop Bits:  0.5Bit  1Bit  1.5Bits  2Bits

Data Parity:   Odd  Even

FlowCtrl:

Tips:+

Wireless:

SSID:  (max 32 ASCII)

WLAN mode:

Roaming:  (-90~-50,0 means disable)

Probe threshold:  **DO NOT change this value,UNLESS you know what you are doing.**

Tips:+

Security:

psk:   show

Click this will save user's new configuration, but it will not take effect until system reset.

Configuration Management:

User Config can be backed up and restored here. Note: Config file DO NOT include user's password information.

Back up:

Restore:

Note: Function config & User name/password should be saved independently.

User name and password:

|                   |                                    |              |
|-------------------|------------------------------------|--------------|
| User Name:        | <input type="text" value="admin"/> | (3~16 ASCII) |
| Password:         | <input type="password"/>           | (3~16 ASCII) |
| Password confirm: | <input type="password"/>           |              |

**Note:**  
After saving the configuration, a reset must be performed to make the config work.

User storage management

**File system image restore(BE CAREFUL)+**

upload file to "/sweb"  
(file name must be ASCII chars, max length is 8 bytes, file suffix not more than 3 bytes.)

Select file

Click to list files in "/sweb"

**Firmware update(BE CAREFUL)+**

Vous serez alors revenu comme a l'arriver de votre YS-X6.

A partir de ce moment il est tous a fait imaginable de configurer le wifi, comme bon vous semble.

Mode ad'hoc, changer la classe d'IP du module...