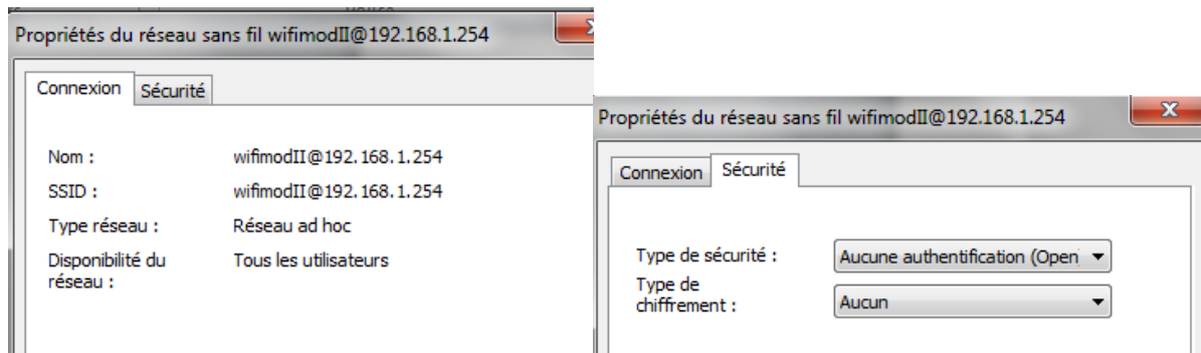
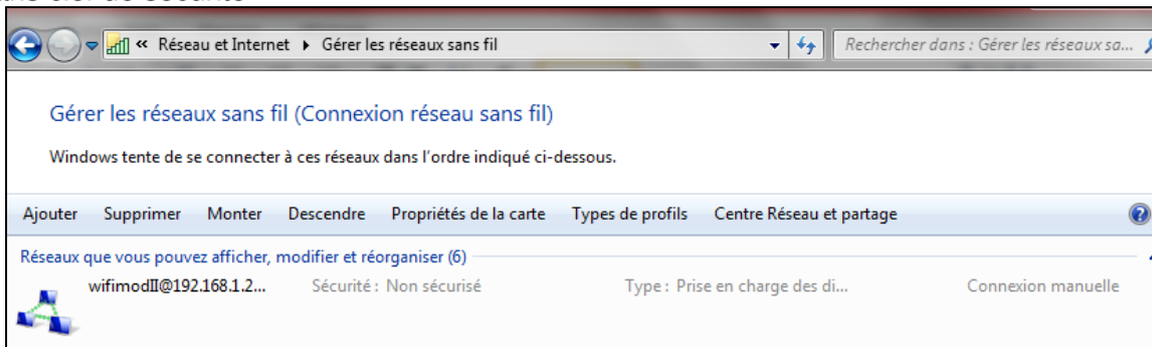
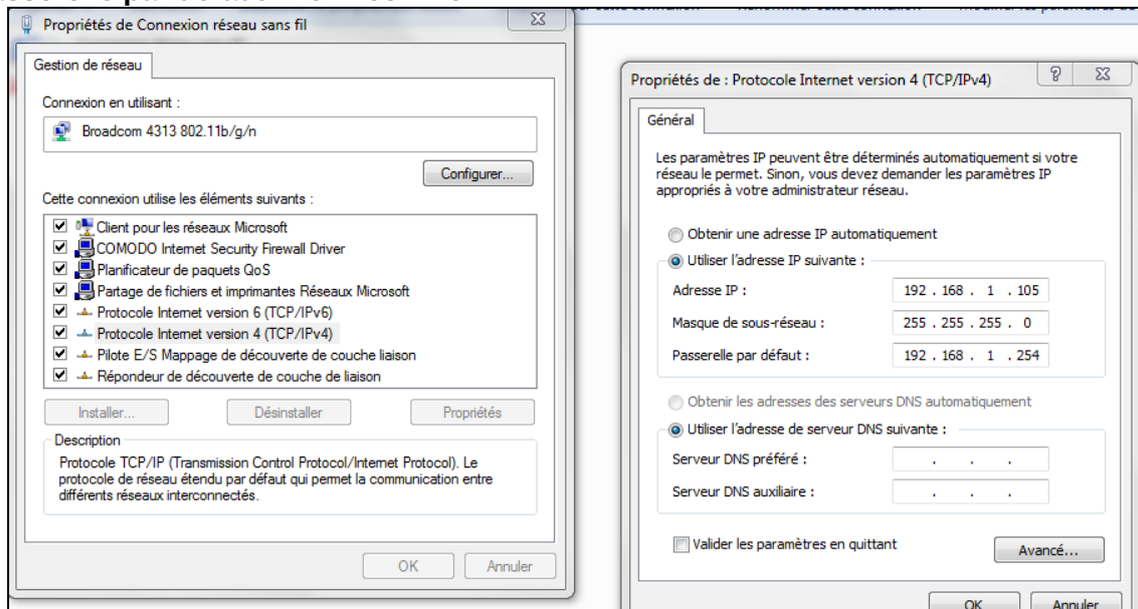


Premièrement créé un réseau ad'hoc sur votre pc.  
Le SSID du réseau doit être: wifimodII@192.168.1.254  
Sans clef de sécurité



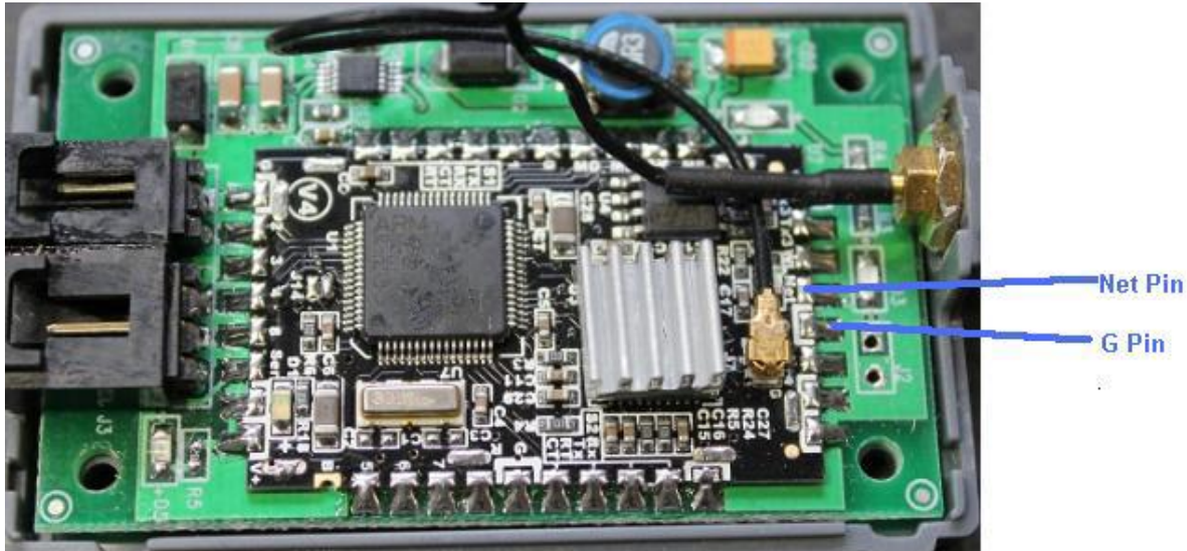
Maintenant vous devez configurer vos paramètres réseau TCP/IPv4, avec ces informations :

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:

wifimodII

192.168.1.254/index\_en.htm

中文 | Contact

**wifimodII**  
ZeroTech Customized Version.

Welcome Status Setup Swab

**Thanks for choosing wifimodII!**

WifimodII lets the serial devices connect to the wifi mobile or Internet via wireless LAN (IEEE802.11b/g). To communicate with mobile phone or on internet, devices should use TCP/IP protocol, so wifimodII processes the converting serial data to TCP/IP.

wifimodII support HTTP server functions and provides web configuration interface.

Additionally, it provides 1 MegaBytes user space, which can be used to store page files. User can easily upload customized pages to wifimodII module.

In addition to traditional UDP\TCP\TCPS Net2Serial usage, wifimodII support SWEB (serial to web) mode, which provide a very handy way for controlling serial port via javascript in web pages.

You can define application-specific home page, click to [Demo](#)

**IP addr: 192.168.1.254**

**Group name:**  
wifimodIIGroup

**Module name:**  
wifimodII

**RAM:**  
Curr: 50% Max: 82%

**CPU:**  
14% (1323403/8886000)

**MAC addr:**  
00:50:43:02:FE:01

**Run time:**  
0h 0m 50s

**SN:**  
0000100121002177

**Firmware:**  
9.4.5

Fresh  -Auto

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:   
webio.cgi Auth Enable:   
HTTP service at 8080(default is 80):

**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:	<input type="text" value="55555"/>	(1~65535)
Hold Time:	<input type="text" value="50"/>	(10~60000 ms)
Load Max:	<input type="text" value="200"/>	(16~1460 bytes)
Baudrate:	<input type="text" value="115200"/>	
Word Length:	<input checked="" type="radio"/> 8Bits <input type="radio"/> 9Bits	
Stop Bits:	<input type="radio"/> 0.5Bit <input checked="" type="radio"/> 1Bit <input type="radio"/> 1.5Bits <input type="radio"/> 2Bits	
Data Parity:	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even	
FlowCtrl:	<input type="text" value="None(0)"/>	

Tips:+

Wireless:

SSID:	<input type="text" value="YS-X6-10225"/>	(max 32 ASCII)
WLAN mode:	<input type="text" value="Infrastructure"/>	
Roaming	<input type="text" value="0"/>	(-90~-50,0 means disable)
Probe threshold:	<b>DO NOT change this value,UNLESS you know what you are doing.</b>	

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:	<input type="button" value="Right click save to..."/>
Restore:	<input type="text"/> <input type="button" value="Bladeren..."/>
	<input type="button" value="Upload"/>

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...