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

00	🕫 🚮 « Réseau et Inte	ernet 🕨 Gérer le	s réseaux sans fil		✓ ⁴ → Recherch	er dans : Gérer les réseaux sa 🌡
Gére	er les réseaux sans	s fil (Connexi ter à ces réseaux	on réseau sans : dans l'ordre indiqué	fil) ė ci-dessous.		
Ajouter	Supprimer Monter	r Descendre	Propriétés de la ca	rte Types de profils	Centre Réseau et partage	0
Réseaux q	ue vous pouvez affiche wifimodII@192.168.1.2.	er, modifier et rée Sécurité :	organiser (6) Non sécurisé	Type : Pri	se en charge des di	Connexion manuelle



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

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

	Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
Connexion en utilisant :	
Broadcom 4313 802.11b/g/n	Général
Cette connexion utilise les éléments suivants :	Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.
Client pour les réseaux Microsoft Composition de page de la composition de la comp	Obtenir une adresse IP automatiquement O Utiliser l'adresse IP suivante :
 Image: A standard of paquets quos Image: A sta	Adresse IP : 192 . 168 . 1 . 105
A Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6) A Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)	Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 0
A Pilote E/S Mappage de découverte de couche liaison A Répondeur de découverte de couche de liaison	Passerelle par défaut : 192 . 168 . 1 . 254
Installer Désinstaller Propriétés	Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement
Description	Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le	Serveur DNS préféré :
	Serveur DNS auxiliaire :
protocole de réseau étendu par défaut qui permet la communication entre différents réseaux interconnectés.	

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:

vifimodII setup Click to reload configeration now in use. Reload This page is used for setting up parameters, click the "Reload" button reload all the configuration module is now working on. Some settings re related, please follow the prompts. Name setting: Group name: wifimodIIGroup (3–16 ASCII) Module wifimodII (3–16 ASCII) Module wifimodII (3–16 ASCII) Tipe:+ Service mode: Service SerialTOUDP(UD) Dest Domain (0–32 ASCII) (0–32 ASCII)	IP addr:192.168.1.21 Group name: wifimodIIGroup Module name: wifimodII RAM: Curr:42% Max:74% CPU: 14%(1331193/8886000) MAC addr: 40:20:F4:101:F2:7F Run time: 0h 8m 12s SN: 0000100121001693 Firmware: 9.4.5
Click to reload configeration now in use. Reload This page is used for setting up parameters, click the "Reload" button to reload all the configuration module is now working on. Some settings re related, please follow the prompts. Name setting: Group name: wifimodIIGroup (3-16 ASCII) Module Name: wifimodIII (3-16 ASCII) Tipe:+ Service mode: Service SerialTOUDP(UD) Dest Domain (0-32 ASCII); yizuoshe.com (0-32 ASCII)	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 Fresh □ -Auto
Name setting: Group name: wifimodIIGroup (3~16 ASCII) Module wifimodII (3~16 ASCII) Tips:+ Service mode: Service SerialTOUDP(UD* DestDomain (0~32 ASCII); yizuoshe.com (0~32 ASCII)	R.MH: Curr:42% Max:74% CPU: 14%(1331193/8886000) MAC addr: 40:20:F4:81:F2:7F Run time: 0h Sm 12s SM: 0000100121001693 Firmware: 9.4.5 Fresh □ -Auto
Group name: vrifimodIIGroup (3~16 ASCII) Module wrifimodII (3~16 ASCII) Name: vrifimodII (3~16 ASCII) Tips:+ Service mode: Service mode: DestDomain (0~32 ASCII); yizuoshe.com	14%(1331193/8886000) MAC addr: 40:2C:F4:81:F2:7F Run time: 0h 8m 12s SN: 0000100121001693 Firmware: 9.4.5 Fresh □ -Auto
Tips:+ Service SerialToUDP(UD. DestP: 0.0.0.0 Dest Domain (0-32 ASCII) ASCII):	Not note: Not minimize SN: 0000100121001693 Firmware: 9.4.5 Fresh -Auto
Service mode: Service SerialToUDP(UD DestIP: 0, 0, 0 Dest Domain (0~32 ASCII): Service (0~32 ASCII)	Firmware: 9.4.5 Fresh - Auto
Service SerialToUDP(UD*) DestIP: 0 0 0 Dest Domain (0~32 yizuoshe.com (0~32 ASCII)	Fresh -Auto
Dest port: 0 (0~65535) Action on TCP Do nothing established: Ping probe dest IP: 0, 0, 0	
sweb.cgi Auth Enable:	
HTTP service at 8080(default is 80):	
прът	
Network:	
IP obtain method: Static ▼ Local IP: 192, 158, 1, 254 Mask: 255, 255, 255, 0 Gateway: 192, 158, 1, 1 DNS: 192, 158, 1, 1	

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 s<u>ur le bouton Save, puis debranchez et rebrancher l'alim pour rebooter.</u>

	SerialPort: Serial Access Port: Hold Time: Load Max: Baudrate: Word Length: Stop Bits: Data Parity: FlowCtrl:	SS5555 (1~65535) 50 (10~60000 ms) 200 (16~1460 bytes) 115200 • ● 8Bits C 9Bits C 0.5Bit ● 1Bit C 1.5Bits C 2Bits © C Odd C Even None(0) None(0) •	© 2010 YIZUOSHE Design by: YIZUOSHE template by styleshout.com
	Wireless:		
	SSID: WLAN mode: Roaming Probe threshold:	VS-X6-10225 (max 32 ASCII) Infrasteucture (
		Tips:+	
	Security:	WPA\RSN PSK	
	psk:	show	
	Click this will save	Save user's new configeration,but it will not take effect until system reset	n.
	Configeration Manag	ement:	
1	User Config can NOT include user's p	be backed up and restored here. Note:Config file DO assword information.	1
	Back up:	Right click save to	
	Restore:	Bladeren Upload	
i	Note:Function co ndependently.	onfig & User name/password should be saved	

Use	r name and password:
	User Name: admin (3~16 ASCII) Password: (3~16 ASCII) Password confirm:
	Password Sa
m	Note: After saving the configuration, a reset must be preformed to ake the config work. System Reset
Use	r storage management File system image restore(BE CAREFUL)+
up (fi m Se	oload file to "/sweb" lle name must be ASCII chars, max length is 8 bytes, file suffix not ore than 3 bytes.) elect file Bladeren upload
Refi	resh file list 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...