

Port principal / annexe : 9201  
Nom utilisateur : Aucun  
Mot de passe : Aucun  
Page d'accueil : <http://wap.sfr.net>

### **Wap GPRS**

Nom du Profil : WAP SFR GPRS  
Point d'accès : wapsfr  
Nom utilisateur : Aucun  
Mot de passe : Aucun  
Adresse IP Principale : 195.115.025.129  
Numéro de port : 9201  
Page d'accueil : <http://wap.sfr.net>

### **MMS SFR**

Nom du Profil : MMS SFR GPRS  
Point d'accès : mmssfr  
Nom utilisateur : aucun  
Mot de passe : aucun  
Passerelle : 010.151.000.001  
Serveur messages : <http://mms1>

### **Web SFR**

Nom : WEB SFR GPRS  
Point d'accès : websfr  
Nom utilisateur : Aucun  
Mot de passe : Aucun  
Protocole réseau utilisé : TCP/IP  
Adresse IP : Attribuée par le serveur  
DNS primaire : 172.20.2.10  
DNS secondaire : 194.6.128.4

## **Bouygues**

### **Bouygues GSM**

Nom de connexion : Bouygues GSM  
Page d'accueil : <http://wap.bouygtel.fr/>  
Porteuse de données : GSM  
Numéro d'appel : +33660639639  
Adresse IP : 212.208.044.125  
Type d'appel : Analogique  
Nom d'utilisateur : wap  
Mot de passe : wapwap

### **Bouygues GPRS**

Nom de connexion : Bouygues GSM  
Page d'accueil : <http://wap.bouygtel.fr/>  
Porteuse de données : GSM  
Numéro d'appel : +33660639639  
Adresse IP : 212.208.044.125  
Type d'appel : Analogique  
Nom d'utilisateur : wap  
Mot de passe : wapwap

### **Bouygues MMS**

Nom de connexion : Bouygues MMS  
Page d'accueil : <http://mms.bouyguestelecom.fr/mms/wapenc>  
Porteuse données : GPRS  
point d'accès :, mmsbouygtel.com  
Adresse IP : 062.201.137.017  
Nom d'utilisateur : ne rien mettre  
Mot de passe : ne rien mettre

### **Bouygues Web**

Nom de connexion : Bouygues Web  
Page d'accueil : <http://wap.bouygtel.fr>  
Point accès : ebouygtel.com  
Adresse IP : 062.201.137.017  
Nom d'utilisateur : ne rien mettre  
Mot de passe : ne rien mettre

## **25. COMMENT MODIFIER SON CÂBLE USB POUR FLASHER LE FIRMWARE.**

Ce tuto s'adresse à des utilisateurs avertis et permet notamment de modifier son firmware, par exemple corriger les mots Français approximatifs etc.

Attention après modification votre câble ne permet plus le chargement batterie il est préférable d'en avoir un second ou de souder un câble plus long et d'y incorporer un petit interrupteur à 2 positions « charge » ou « flash ».

### **A LIRE EN PREMIER:**

Je décline toute responsabilité contre tout dommage que cette modification pourrait provoquer à votre matériel. Vous seul êtes responsable de vos actes.

Il a été testé sur HiPhone I32 modèle 168+ et cela fonctionne.

Si vous possédez un téléphone différent, cela peut ne pas fonctionner.

### **Matériel Nécessaire:**

- votre HiPhone
- un câble USB
- un fer à souder à panne fine
- de l'étain
- du fil très fin (kynar ou nappe IDE ça fonctionne aussi très bien)
- un couteau à dénuder

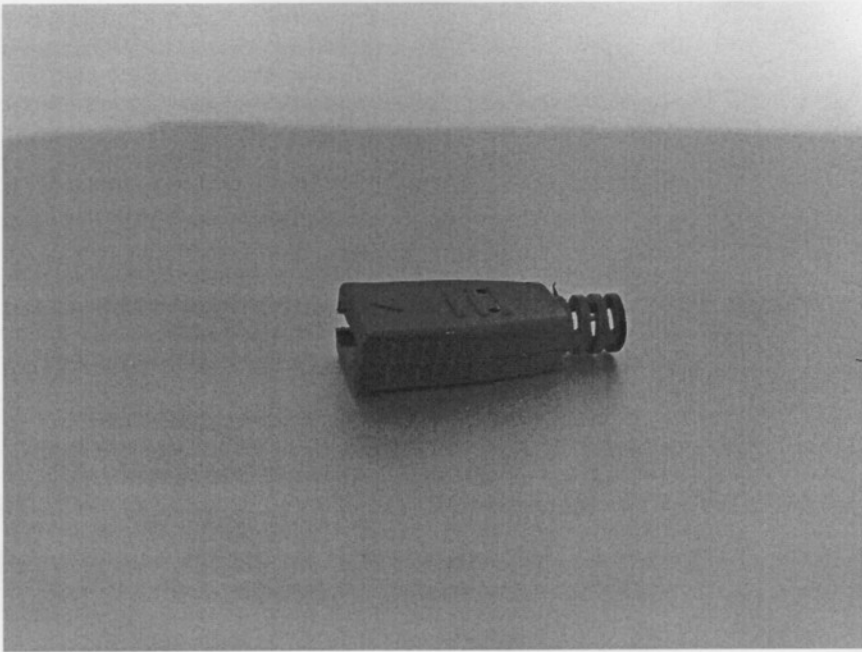
### **Etape 1:**

Il faut enlever le capot plastique qui recouvre la prise coté téléphone.

Puis coupez le long de la prise sur le coté, pas plus de 2 millimètres de profondeur sinon vous risquez de couper les câbles.

Il faut donc y aller tout doucement en faisant attention.

Photo 1

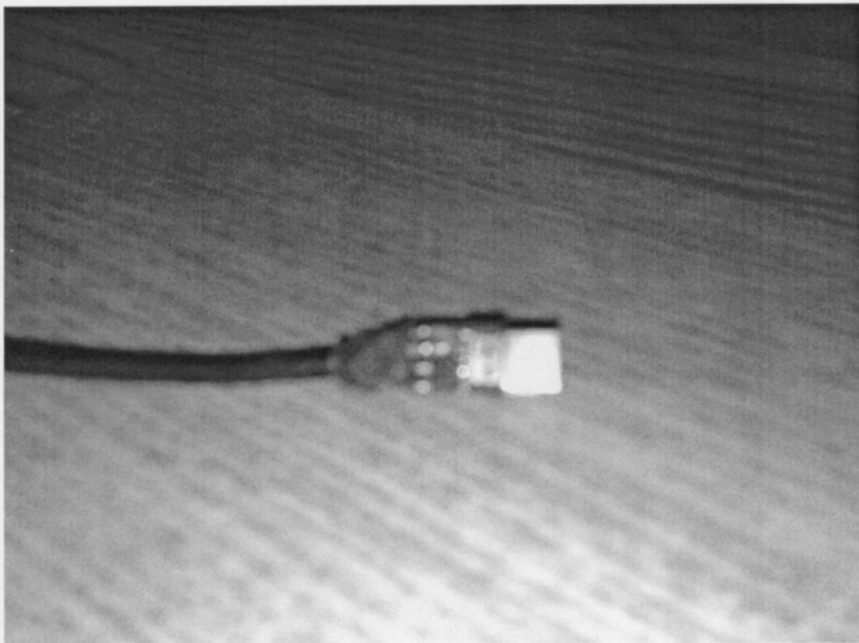


Gardez le plastique, car il faudra le remettre en place ensuite.

Etape 2:

Une fois démonté, on peut apercevoir les câbles et un circuit imprimé vert qui sont recouverts d'une sorte de colle noire bizarre mais qui part bien si on l'enlève doucement. Attention de ne pas arracher les câbles.

PHOTO 2



La photo 3 montre la prise une fois la colle enlevée.