

## Configuration de votre Pocket PC version 2000 pour une connexion à distance en mode GPRS

1) Cliquez sur **Démarrer**, **Paramètres**, puis sur **Connexions**. Allez ensuite à **Modem**, point de départ de la procédure de configuration à effectuer.

Cliquez sur **Nouvelle connexion** pour ouvrir un nouveau fichier de paramètres.

Recopier les paramètres ci-contre

**Paramètres** 11:39

**gprs**

Entrez un nom de connexion:  
SFR GPRS

Sélectionnez un modem:  
Modem IrDA générique

Débit en bauds:  
19200

Avancé...

Annuler Précéd. Suivant

123 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ° + Sup  
← → A Z E R T Y U I O P £ ¥  
⊙ Q S D F G H J K L M %  
↑ W X C V B N ? . / \$ ←  
Ctl â ë μ # ↓ ↑ ← →  
Édition X

**Paramètres** 14:42 ok

**Avancé**

**Paramètres de connexion**

Bits données: 8

Parité: Aucun(e)

Bits d'arrêt: 1

Contrôle flux: Matériel

**Terminal**

Utiliser terminal avant la connexion

Utiliser terminal après la connexion

Entrer manuell. commande de num.

Paramètres des ports TCP/IP Serveurs

2) Puis cliquez sur **avancé...**  
Recopiez les paramètres ci-contre  
cliquez sur l'onglet **Serveurs**

3) Recopiez les paramètres ci-contre

**Paramètres** 15:14 **ok**

**Avancé**

Utiliser adresses allouées par serveur  
 Utiliser adresse de serveur spécifique

DNS:

Autre DNS:

WINS:

Autre WINS:

TCP/IP Serveurs de nom

**Paramètres** 14:42 **ok**

**Avancé**

Utiliser adresse IP allouée par serveur  
 Utiliser adresse IP spécifique

Utiliser Slip  
 Utiliser la compression logicielle  
 Utiliser la compression d'en-tête IP

Paramètres des ports TCP/IP Serveurs

123	[ ] { }	7 8 9	# % =	←
^ , . < >	4 5 6	+ - *	/	
± ° : \	1 2 3	↓ ↑	← →	
\$ ¢ € £ ¥	( 0 )	→	Espace	←

4) Vérifiez les paramètres suivants sur l'onglet **TCP/IP**

Cliquez sur "**OK**" puis sur "**Suivant**"

5) Ensuite, entrez le numéro de téléphone à composer qui est le **\*99#**. Veillez à bien effacer l'indicatif local et l'indicatif pays.

cliquez sur "**Suivant**"

**Paramètres** 14:43

**SFR GPRS**

Indicatif pays:

Indicatif local:

N° de tél:

**Annuler** **Précéd.** **Suivant**

123 & é " ' ( - è \_ ç à ) = ←  
 \* a z e r t y u i o p \$ €  
 @ q s d f g h j k l m ù  
 ^ w x c v b n , ; : ! ←  
 Ctl â ë \* @ ↓ ↑ ← →

Édition ✕

**Options d'appel** 15:45 **ok**

Emplacement:  **Nouveau...** **Supprimer**

**Paramètres régionaux**

Indicatif local:   Par tonalités

Indicatif pays:   Par impulsions

Dés. signal d'appel; Appeler:

**Modes de numérotation...**

Édition

6) Recopiez les paramètres ci-contre.  
 La chaîne de connexion "+CBST=710,1" est une chaîne de commandes normalisée

Cliquez sur "Terminer"

7) Cliquez sur la connexion que vous venez de créer



8) Ensuite entrez votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** pour pouvoir établir la connexion.

Afin de ne pas avoir à entrer le mot de passe à chaque fois, cochez la case **Enregistrer le mot de passe**.

9) Avant de lancer la connexion, cliquez sur le bouton "**Opt. d'appel..**".  
Supprimez la valeur indiquée dans "**indicatif local**" et "**indicatif pays**"

Options d'appel 15:45 ok

Emplacement: mobile

Nouveau... Supprimer

**Paramètres régionaux**

Indicatif local:   Par tonalités

Indicatif pays:   Par impulsions

Dés. signal d'appel; Appeler: [dropdown]

Modes de numérotation...

Édition

Options d'appel 15:45 ok

**Modes de numérotation**

Pour les appels locaux:  
[G]

Pour les appels longue distance:  
[G]

Pour les appels internationaux:  
[G]

(E,e = Indicatif de pays; F,f = Indicatif régional; G,g = Numéro)

123 & é " ' ( - è \_ ç à ) = ←  
" → a z e r t y u i o p \$ €  
ô q s d f g h j k l m ù  
↑ w x c v b n , ; : ! ←  
Ctl â ë \* @ ↓ ↑ ← →

Édition

10) Cliquez sur "**Modes de numérotations...**"  
Indiquez " G " en tant que Mode de numérotation pour les appels locaux, nationaux et internationaux.

Enregistrez les nouveaux modes de numérotations en cliquant sur **OK**.

Maintenant que vos paramètres de numérotation GPRS sont définis, vous pouvez établir une nouvelle connexion avec SFR GPRS

Attendez quelques secondes que le numéro soit composé, et que la connexion soit établie. Le tour est joué : **vous êtes connecté à Internet !**