

## F5D7633 | Configuration Modem Routeur

### Etape 1 |

Connectez le M/R sur l'alimentation 220v et connectez le cable ADSL rj11 derriere le modem routeur

### Etape 2 |

Connectez un PC sur le routeur avec un cable Ethernet rj45

### Etape 3 |

Ouvrez une page Internet Explorer



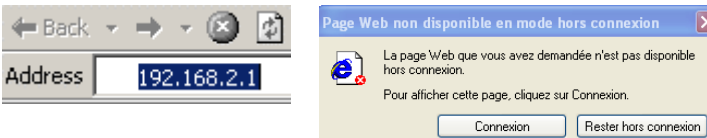
### Etape 4 |

Cliquez sur Outils>Option Internet>Connection, cocher "Ne jamais établir de connexions" puis cliquez sur "paramètre réseau" et cocher seulement la 1ere case "détecter automatiquement...".Validez toutes les fenetres

### Etape 5 |

Dans la barre d'adresse internet tapez: 192.168.2.1 et validez

L'interface Belkin du modem routeur apparait, eventuellement cliquez sur "connexion"



Si l'interface du routeur n'apparaît pas, allez a l'etape 5bis

### Etape 6 |

Il n'y a pas de mot de passe, cliquez sur "submit"

Password

### Etape 7 |

Verifiez que le status ADSL est "No Defect" dans la colonne de gauche du tableau

ADSL	
Type	Fast
Status	No Defect
	Downstream Upstream
Data rate	2272 288

Si vous avez « No link »: Allez a l'etape 7bis

### Etape 8 |

Cliquez sur: Connection Type (menu)

## Etape 9 |

<b>AOL</b> (...@aol.com) <b>Wanadoo</b> (fti/...) <b>9telecom</b> (...@neuf.fr)	<b>PPOE</b> Nom d'utilisateur; login connection Mot de passe Vpi/vci = 8/35 Idle time= 0 Encapsulation = LLC Decochez Dial on demand
<b>Tiscali</b> (...@tiscali.hautdebit) <b>Skynet</b> (...@SKYNET) <b>Tele2</b> (...@tele2.fr) <b>Free</b> (...@freeadsl) <b>Club-internet</b> (...@clubadsl1) <b>Cegetel</b> (...cegetel.net)	<b>PPOA</b> Nom d'utilisateur; login connection Mot de passe Vpi/vci = 8/35 Encapsulation = Vc/Mux Decochez Dial on demand

Vérifiez vos identifiants de connexions avec votre FAI et fonction de votre FAI sélectionnez PPOE ou PPOA

## Etape 10 |

Cliquez sur "Next" puis « save and reboot » et attendez 1min

Next

Save/Reboot

## Etape 11 |

Sur la page Wan DNS cliquez sur "home" en haut à droite

Home | Wizard |

## Etape 12 |

Dans le tableau sur la colonne de gauche vérifiez que le status ADSL soit « No Defect »

ADSL	
Type	Fast
Status	No Defect
	Downstream    Upstream
Data rate	2272                      288

Cela peut prendre jusqu'à 2 minutes

Vous pouvez rafraîchir la page en cliquant sur « home » de temps en temps.

## Etape 13 |

A PARTIR DU MOMENT OU LES DIODES SUR LE ROUTEUR 'TEL' ET 'MONDE' SONT VERTES FIXES (2 DIODES A DROITE SUR LE ROUTEUR), LE ROUTEUR EST BIEN CONFIGURÉ – Vérifiez que vous avez Internet

Internet Status: **Connected**

OU

Internet Status: **No Connection**

Ouvrez une page internet explorer pour déclencher l'ouverture de la connexion Internet

## Etape 14 |

Si les diodes du routeur ne sont toujours pas fixes après 3/4 min et Monde flash

Retournez à l'étape 8 en essayant l'autre solution

Internet Status: **No Connection**

+ diode tel

## 5 Bis |

Probleme de connection entre votre pc et le routeur

- l'IP du PC doit être en DHCP automatique
- Désactivez tous vos par feux
- Faites un reset su routeur en appuyant 10sec avec un trombone derrière le routeur.

**\* Pour plus de détail consulter le document ci dessous**

## 7 Bis |

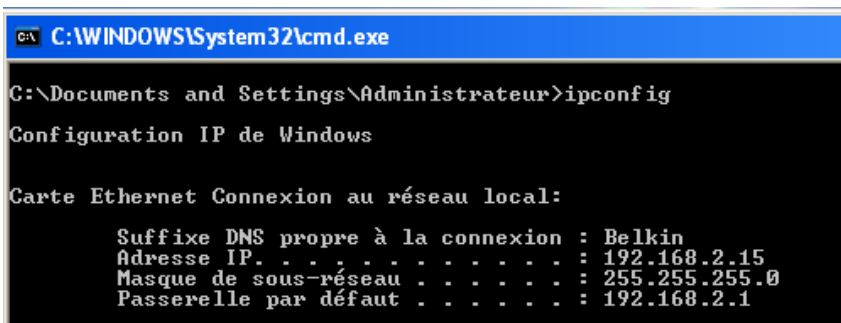
ADSL disconnected veut dire que le routeur ne recoit pas de signal ADSL de votre FAI

- Connectez le cable rj11 ADSL au routeur
- Verifiez que vous avez 1 filtre par prise telephonique
- Deconnectez votre ancien modem de la ligne ADSL
- Verifiez la connection ADSL avec votre FAI

## Detail de l'Étape 5 Bis |

■ Vous n'avez pas accès a l'interface du M/R : 192.168.2.1 :

- Vérifiez les adresses IP:
  - Cliquez sur *Démarrer>Exécuter* tapez 'cmd' (2000/XP) ou 'command' (98/ME)
  - Une fenêtre noire apparaît (DOS)
  - Tapez : 'ipconfig' et validez



```
C:\WINDOWS\System32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrateur>ipconfig
Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local:
    Suffixe DNS propre à la connexion : Belkin
    Adresse IP. . . . . : 192.168.2.15
    Masque de sous-réseau . . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut . . . . . : 192.168.2.1
```

Réponse idéale :  
*Suffixe DNS propre a la connexion : Belkin*  
*Adresse ip = 192.168.2.x (X entre 2 et 254)*  
*Sous réseau : 255.255.255.0*  
*Passerelle : 192.168.2.1*

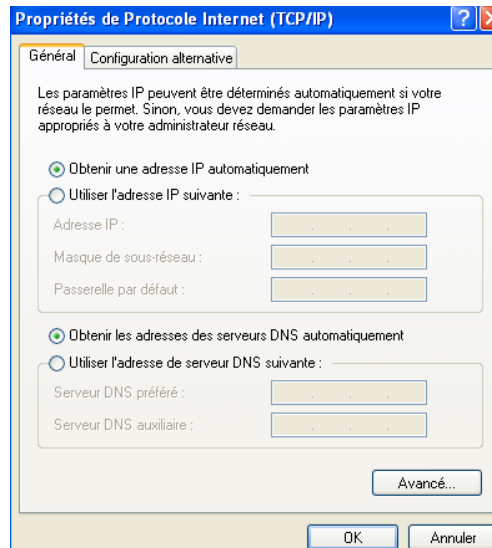
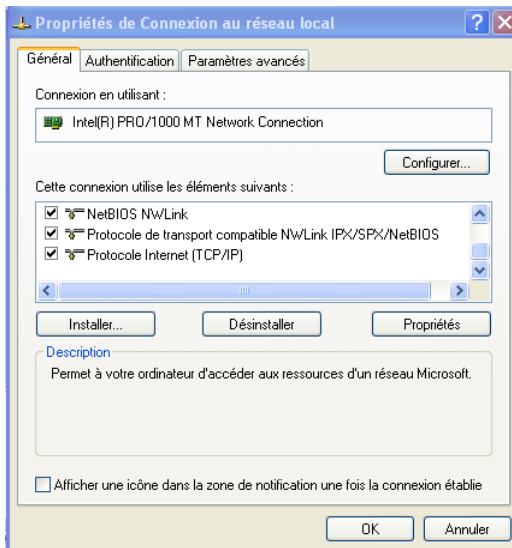
## 2 Possibilités |

- Si l'adresse IP est dans le style 192.168.1.x ou 10.0.0.x c'est que l'adresse IP de votre ordinateur est statique il faut la mettre en dynamique (automatique).

Il faut savoir que c'est votre modem routeur qui va attribuer une adresse IP a tous a vos ordinateurs du réseau.

Procédez comme ceci :

- *Démarrer>panneau de configuration>connexions réseau*
- Sélectionner la carte réseau que vous utilisez (locale ou sans fil) cliquez sur le bouton de droite et 'propriété', une fenêtre s'ouvre avec des éléments cochés
- Sélectionnez dans la liste le « protocole Internet TCP/IP » et cliquez sur le bouton propriété.
- Une fenêtre s'ouvre cochez la case « IP automatique» et laissez les DNS en automatique



- Si vous avez une adresse IP du type : Auto-configuration d'adresse IP 169.254.x.x ou 0.0.0.0 c'est que vous avez :

- Un problème de connexion avec le M/R...  
Est-ce que votre carte réseau est correctement installée ?
- Vous avez certainement un PAR FEU qui empêche le M/R de communiquer avec votre ordinateur....  
donc il ne va pas pouvoir donner une adresse IP a votre pc...  
Sachez que vous êtes protégé avec le par feu interne du M/R il est donc INUTILE d'avoir des par feu sur vos ordinateurs. Vérifiez les par feu de Windows XP, Norton Internet Security Tools, Securitout, ZoneAlarm, Bit Defender etc....désinstallez les si possible. Si vous avez un par feu le M/R ne va pas pouvoir vous attribuez une adresse IP.

- Vous avez un pont réseau...  
Vérifiez ici : *Démarrer>panneau de configuration>connexion réseau*

Si vous avez des ponts réseaux : SUPPRIMEZ-LES