



**TP-LINK<sup>®</sup>**

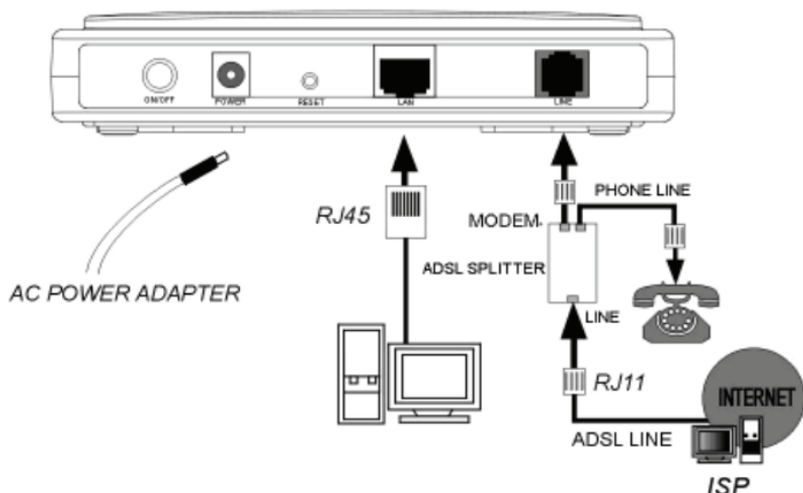
## **Guide d'installation rapide**

**TD-8610/TD-8810/TD-8811/TD-8840/TD-8841**

**External ADSL2+ Modem/Router**

## 1. Configuration de l'ordinateur

- 1) Connecter le modem/ routeur ADSL comme ceci .



- 2) Changer l'adresse IP de votre PC : ouvrir les Propriétés TCP/IP de la carte LAN du PC, entrer l'adresse IP suivante : 192.168.1\* (1 peut être n'importe quelle valeur comprise entre 2 et 254), le masque de sous-réseau suivant : 255.255.255.0 et la passerelle suivante : 192.168.1.1. Le DNS sera fourni par votre FAI (Fournisseur d'accès Internet)

## 2. Login

Copier l'Utilitaire du Modem/ routeur ADSL depuis le CD fourni avec l'appareil vers votre disque dur. Puis, double cliquez sur l'icône logiciel et la page de login s'affiche



L'adresse IP par défaut est la suivante: **192.168.1.1**, Le nom d'utilisateur est le suivant : **admin**, Le mot de Passe est le suivant : **admin**

Appuyer sur Login, pour accéder à l'interface de login. Il y a deux modules dans le menu : **Current Status** et **Quick Setup** [Etat en cours et Paramétrage rapide] Les valeurs par défaut sont affichées en bas.

### 3. Quick Setup [Paramétrage Rapide]

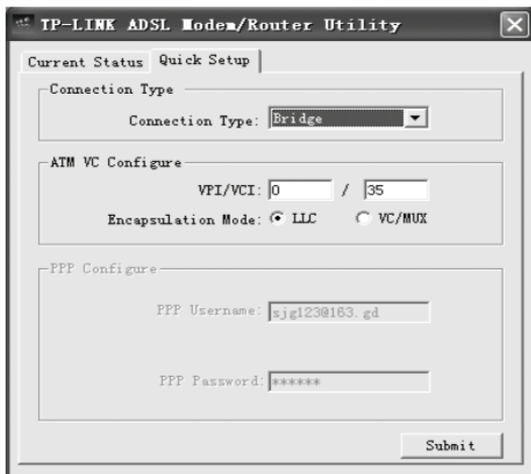
Aller sur **Quick Setup** pour accéder au menu de paramétrage rapide.

Si vous avez acheté l'appareil Modem, il faut entrer les valeurs VPI/VPC qui sont données par votre Fournisseur d'Accès Internet. Cliquer sur le bouton Submit pour faire la configuration du modem. Puis, utiliser le logiciel d'appel téléphonique WinPoet ou EnterNet pour accéder à Internet

Si vous avez acheté l'appareil Routeur, il faut choisir le type de connexion (Bridge, PPPoE, PPPoA, MER ou IPoA) qui est précisé par votre FAI.

#### 3.1 Mode Bridge

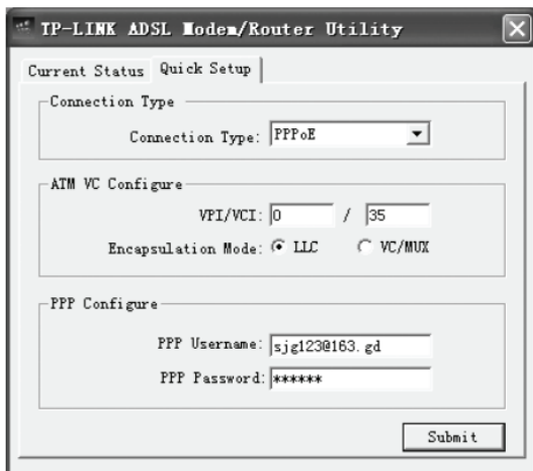
- 1) Si vous optez pour ce mode, entrer la valeur VPI/VCI et choisir le mode Encapsulé, qui est donné par votre FAI. Cliquer sur le bouton **Submit**.



- 2) Exécuter le programme d'appel téléphonique (WinPoet ou EnterNet) pour faire un appel virtuel.

### 3.2 Mode PPPoE

Si vous optez pour ce mode, choisir le mode Encapsulé et entrer la valeur VPI/VPC, le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous sont fournis par votre FAI. Cliquer sur **Submit**



**Note:**

Procéder de la même manière pour la configuration en mode **PPPoA**.

### 3.3 Mode MER

Si vous optez pour ce mode, choisir le mode Encapsulé et entrer la valeur VPI/VCI, l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et le nom du serveur DNS du WAN qui vous sont donnés par votre FAI. Puis, cliquer sur **Submit**.

TP-LINK ADSL Modem/Router Utility

Current Status Quick Setup

Connection Type

Connection Type: MER

ATM VC Configure

VPI/VCI: 0 / 35

Encapsulation Mode:  LLC  VC/MUX

WAN Configure

Obtain an IP address automatically

WAN IP Address: 192.168.1.1

WAN Subnet Mask: 255.255.255.0

Obtain default gateway automatically

Default Gateway: 192.168.1.1

Obtain DNS server addresses automatically

DNS: 222.88.88.5

Secondary DNS (choice): 222.88.88.10

Submit

#### Note:

la configuration est similaire pour le mode **IPOA**.

## 4. Menu Current Status

Le Modem/ Routeur ADSL va redémarrer quand la configuration sera complète, attendre un petit moment que cette phase soit terminée.

Choisir **Current Status** dans le menu Fonctions et cliquer sur **Rafraichir** pour vérifier le statut en cours.

Les informations sur l'état de la connexion ne s'actualise pas automatiquement, penser à appuyer sur **Refresh** lorsque vous souhaitez vérifier le statut de votre appareil. Si cela ne fonctionne pas, confirmez votre configuration et recommencez.

## 5. Restauration des paramètres par défaut du Modem/ Routeur ADSL

Utiliser le bouton Reset pour restaurer les paramètres par défaut. Il se trouve à l'arrière de l'appareil. D'abord, éteindre le Modem Routeur. Puis, appuyer sur le bouton Reset et allumer de nouveau l'appareil, en conservant le bouton appuyé pendant environ 5 secondes. Enfin, relâcher le bouton et attendre le reboot du modem routeur.

## **Droits de reproduction et marque déposée**

Les spécificités techniques sont susceptibles de changer sans préavis.

**TP-LINK®** est une marque déposée de TP-LINK TECHNOLOGIES CO, LTD. Les autres marques de fabrique et noms de produits sont des marques de fabrique ou marques déposées des fabricants respectifs.

Les descriptifs techniques ne peuvent pas être reproduits en entier ou en partie, sous aucune forme que ce soit, telles que traductions, modifications ou adaptations sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO, LTD. Copyright © 2008 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Tous droits réservés.

**<http://www.tp-link.com>**