

**D-Link®**

# Guide d'installation rapide

Ce produit est compatible avec les navigateurs Web suivants : Internet Explorer version 6 ou supérieure et Netscape Navigator version 6.2.3 ou supérieure.



**DSL-320T**  
Modem ADSL

## Avant de commencer

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que vous disposez de toutes les informations et de l'équipement nécessaires.

## Vérification du contenu de l'emballage



**Modem ADSL DSL-320T**



**CD-ROM (contenant le manuel utilisateur)**



**Câble Ethernet (UTP CAT. 5)**



**Câble téléphonique**



**Adaptateur secteur**



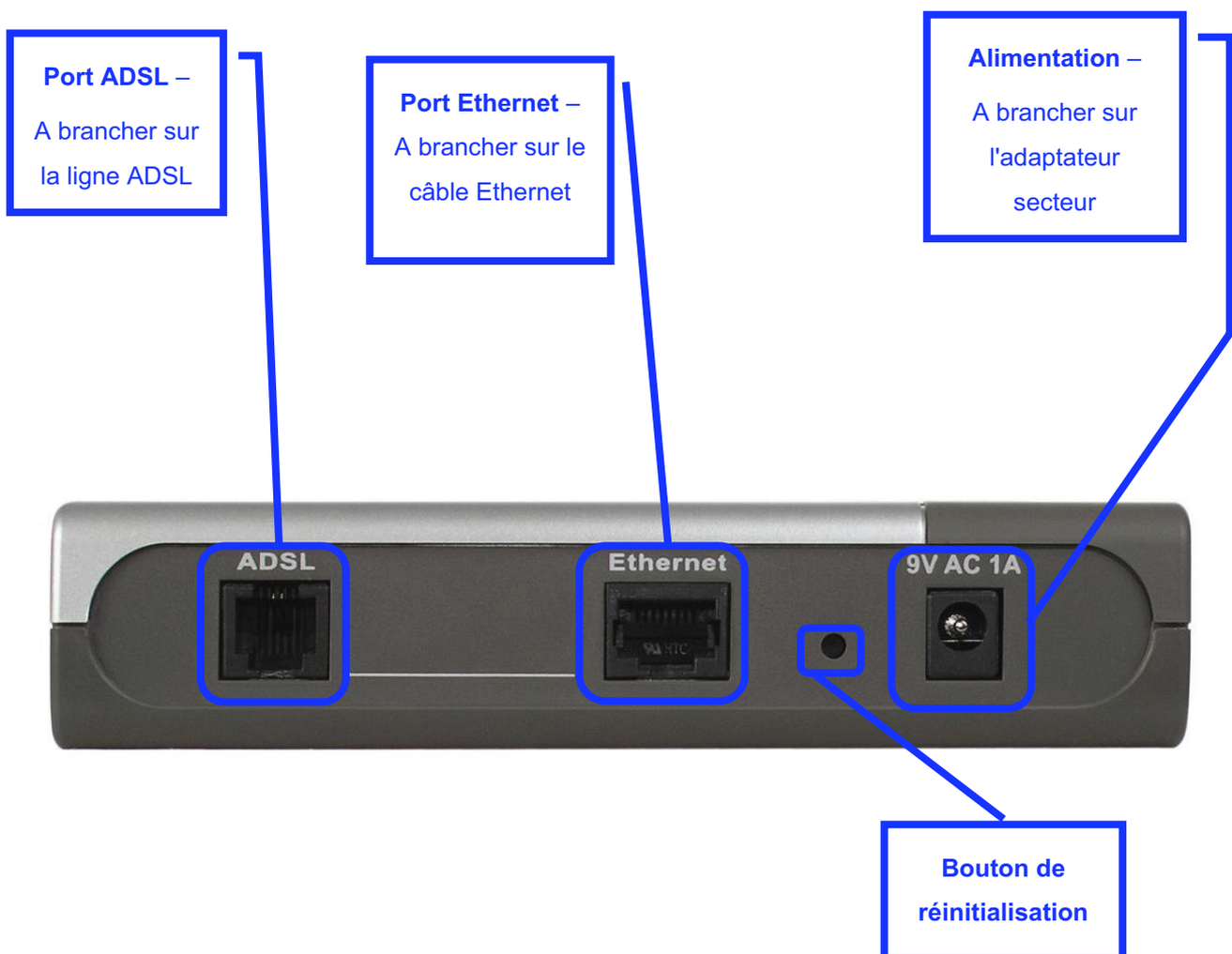
L'utilisation d'une alimentation électrique d'une tension différente risque d'endommager ce produit et entraînera la nullité de la garantie.

*En l'absence de l'un des éléments ci-dessus, contactez votre revendeur.*

# 1

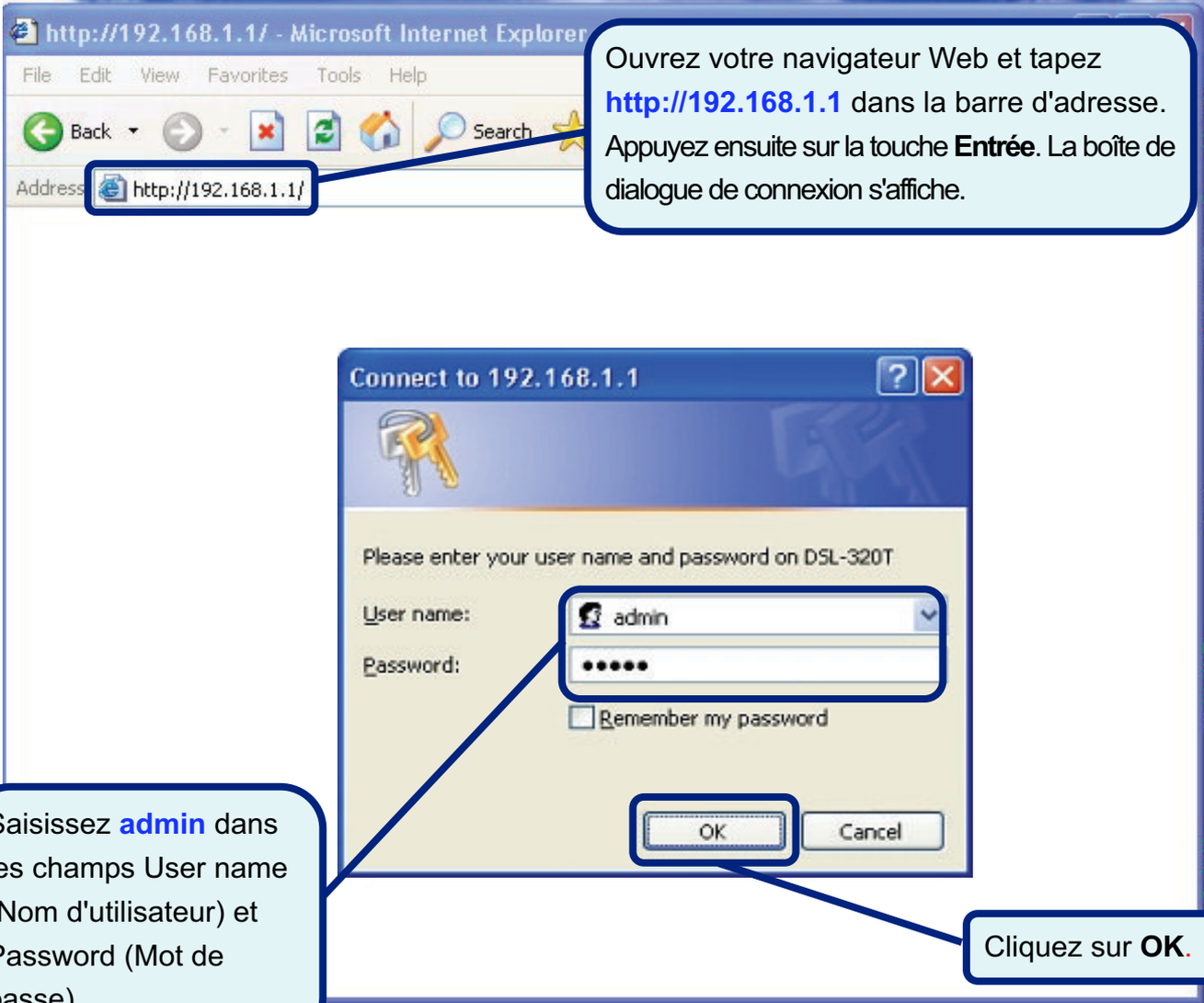
## Connexion du modem à votre ordinateur

- A.** Branchez d'abord l'une des extrémités de l'adaptateur secteur sur la prise située sur le panneau arrière du DSL-320T, puis l'autre sur une prise murale ou multiple. Le voyant d'alimentation s'allume pour indiquer que le système fonctionne correctement.
- B.** Branchez l'une des extrémités du câble Ethernet sur le port Ethernet situé sur le panneau arrière du DSL-320T et l'autre extrémité sur un adaptateur Ethernet ou un port Ethernet disponible de votre ordinateur.



## 2 Configuration du modem

Pour accéder aux pages Web d'installation du modem via votre navigateur Web, vous devez configurer votre ordinateur sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**. En d'autres termes, vous devez modifier les paramètres réseau IP de votre ordinateur pour qu'il devienne un **client DHCP**. Si vous utilisez **Windows XP** et ne savez pas comment modifier vos paramètres réseau, vous pouvez passer directement aux instructions de l'**annexe**. Vous pouvez également vous reporter au manuel utilisateur pour apprendre à modifier les paramètres IP des ordinateurs fonctionnant sous Windows.



The image shows a Microsoft Internet Explorer browser window with the address bar containing `http://192.168.1.1/`. A callout box points to the address bar with the text: "Ouvrez votre navigateur Web et tapez `http://192.168.1.1` dans la barre d'adresse. Appuyez ensuite sur la touche **Entrée**. La boîte de dialogue de connexion s'affiche." Below the browser window is a "Connect to 192.168.1.1" dialog box. It contains the text "Please enter your user name and password on DSL-320T". The "User name:" field has "admin" entered, and the "Password:" field has six dots. There is a checkbox for "Remember my password" which is unchecked. At the bottom are "OK" and "Cancel" buttons. A callout box points to the "User name" field with the text: "Saisissez `admin` dans les champs User name (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe)." Another callout box points to the "OK" button with the text: "Cliquez sur **OK**."

Ouvrez votre navigateur Web et tapez `http://192.168.1.1` dans la barre d'adresse. Appuyez ensuite sur la touche **Entrée**. La boîte de dialogue de connexion s'affiche.

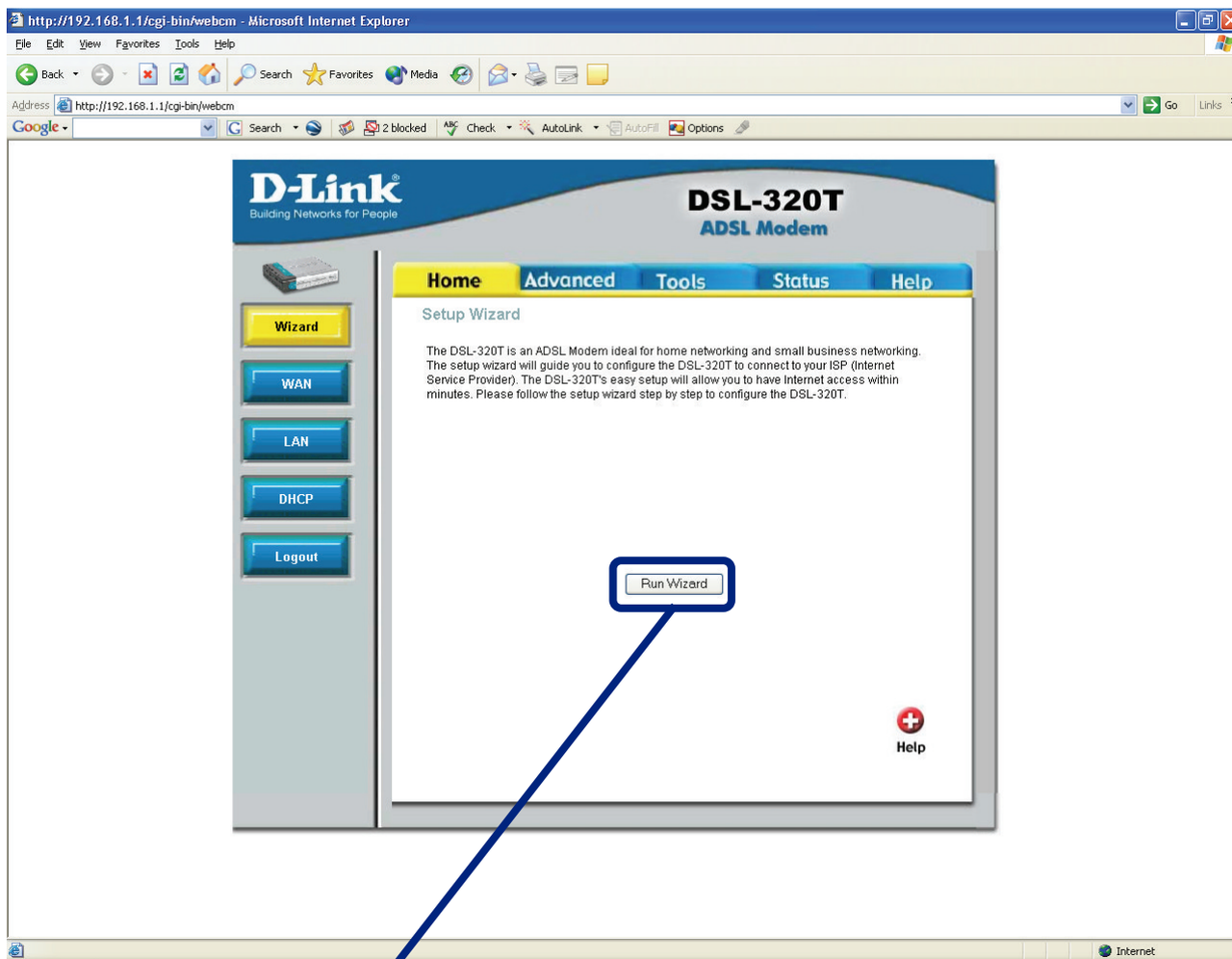
Saisissez `admin` dans les champs User name (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe).

Cliquez sur **OK**.

# 2

## Configuration du modem (suite)

Une fois la connexion établie, l'onglet **Home (Accueil)** présentant la fenêtre **Setup Wizard (Assistant de configuration)** s'ouvre. La plupart des utilisateurs pourront établir la connexion ADSL à leur FAI grâce à cet Assistant. Pour le lancer, cliquez sur le bouton **Run Wizard (Exécuter l'assistant)** situé au milieu de la page Web. La première fenêtre instantanée **Setup Wizard (Assistant de configuration)** s'ouvre.



Cliquez sur le bouton **Run Wizard (Exécuter l'assistant)**.

# 2

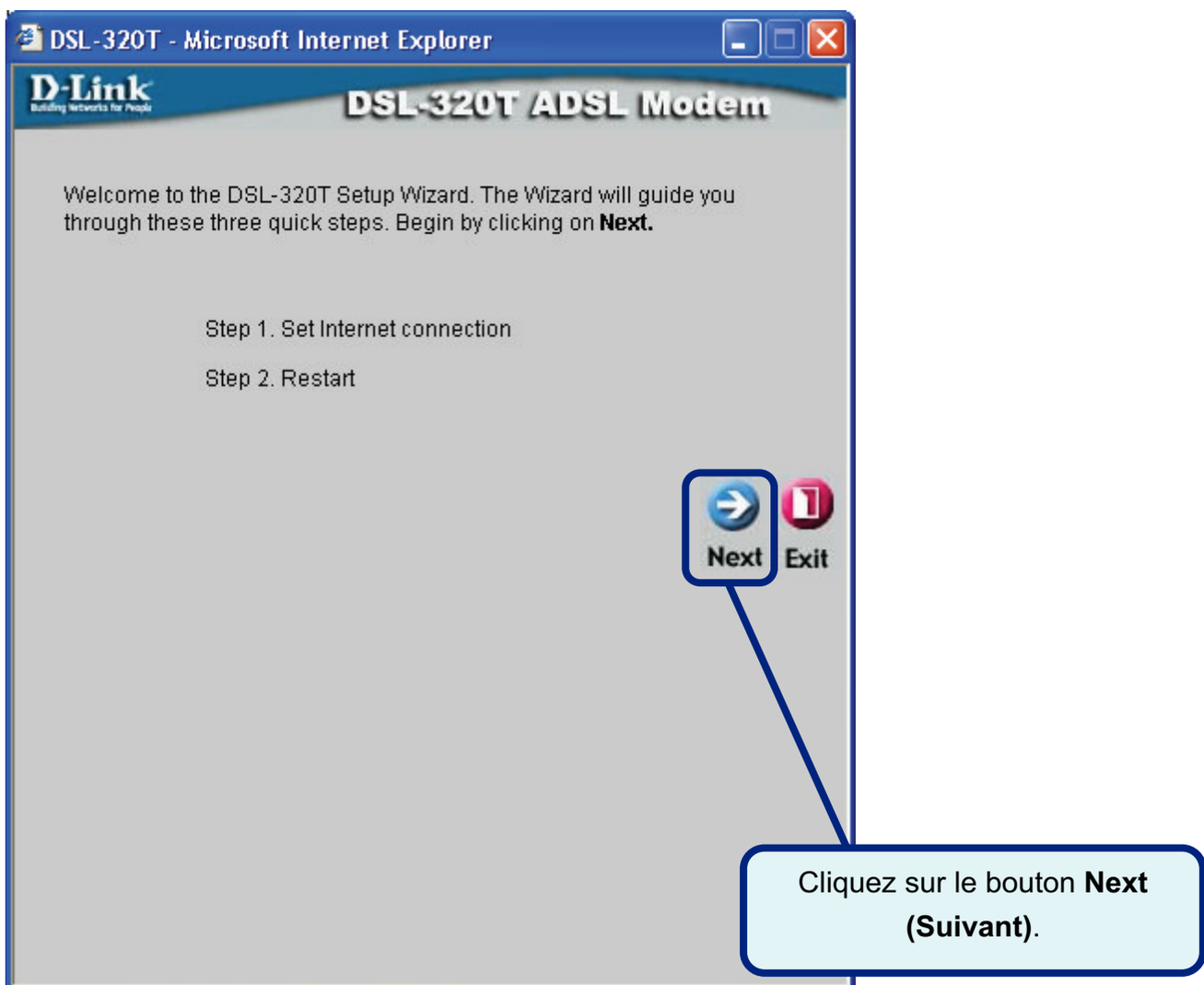
## Configuration du modem (suite)

La procédure Setup Wizard (Assistant de configuration) comprend deux étapes principales :

1. Définir la connexion Internet
2. Redémarrer le modem

Pour configurer la connexion Internet, vous devez saisir les informations de votre FAI. Si vous n'avez pas reçu d'informations relatives au type de connexion, entres autres les numéros VPI et VCI, vous ne pourrez pas procéder à l'installation.

La première fenêtre de l'assistant de configuration résume les étapes nécessaires à la configuration. Pour commencer la configuration, cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**.



# 2

## Configuration du modem (suite)

La première étape consiste à **sélectionner le type de connexion Internet** pour l'interface WAN. Pour ce faire, utilisez les informations de votre FAI. Si vous les ignorez, quittez l'assistant de configuration, puis contactez votre FAI. Dans le cas contraire, cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**. La fenêtre de l'assistant de configuration dépend alors du type de connexion sélectionné. Les types de connexion disponibles dans l'assistant de configuration sont **PPPoE/PPPoA**, **Static IP Address (Adresse IP statique)** et **Bridge Mode (Mode pont)**. Suivez les instructions ci-dessous pour le type de connexion que vous utilisez.

DSL-320T - Microsoft Internet Explorer

**D-Link**  
Building Networks for People

### DSL-320T ADSL Modem

#### Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

- PPPoE/PPPoA  
Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
- Static IP Address  
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
- Bridge Mode  
Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

Back Next Exit

Sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour votre service ADSL.

Cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**.

## 2

## Configuration du modem (suite)

### Connexion de type PPPoE/PPPoA

Si vous avez sélectionné le type de connexion **PPPoE/PPPoA** dans la fenêtre précédente, la fenêtre ci-dessous s'affiche. Renseignez les champs **User Name (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)** à l'aide des informations permettant d'identifier et de vérifier votre compte auprès de votre FAI. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros **VPI** et **VCI**, entrez les nouvelles valeurs. Sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour l'encapsulation spécifique à votre service. Cliquez sur **Next (Suivant)** lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre Setup Completed (Configuration terminée).

The screenshot shows the configuration interface for a D-Link DSL-320T ADSL Modem. The browser window title is 'DSL-320T - Microsoft Internet Explorer'. The page header includes the D-Link logo and the text 'DSL-320T ADSL Modem'. The main heading is 'Set PPPoE / PPPoA'. Below this, there is a prompt: 'Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.'

The configuration fields are as follows:

- User Name: username
- Password: [masked with dots]
- VPI: 8
- VCI: 35
- Connection Type: PPPoE LLC (selected from a dropdown menu)

At the bottom, there are three buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), and 'Exit' (stop sign). The 'Next' button is highlighted with a blue box and a callout box.

Callout boxes provide instructions:

- Top right: Renseignez les champs **User Name (Nom d'utilisateur)** et **Password (Mot de passe)** à l'aide des informations de votre compte FAI.
- Middle right: Modifiez les numéros **VPI** et **VCI** selon les instructions de votre FAI. Tapez les nouvelles valeurs dans les champs ci-contre.
- Bottom right: Sélectionnez le **type de connexion** indiqué par votre FAI.
- Bottom center: Cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**. La fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)** s'affiche.

# 2

## Configuration du modem (suite)

### Connexion de type Static IP Address (Adresse IP statique)

Si vous avez sélectionné le type de connexion **Static IP Address (Adresse IP statique)**, modifiez les champs **IP Address (Adresse IP)**, **Subnet Mask (Masque de sous-réseau)**, **ISP Gateway Address (Adresse de la passerelle du FAI)**, **Primary DNS Address (Adresse DNS principale)** [adresse IP du serveur DNS principal] et (le cas échéant) **Secondary DNS Address (Adresse IP secondaire)** [adresse IP du serveur DNS secondaire] du WAN selon les instructions de votre FAI. Sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour l'encapsulation. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros **VPI** et **VCI**, entrez les nouvelles valeurs. Cliquez sur **Next (Suivant)** lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)**.

The screenshot shows the 'Set Static IP Address' configuration page in a Microsoft Internet Explorer browser window. The page title is 'DSL-320T ADSL' and the sub-title is 'Set Static IP Address'. The instructions at the top read: 'Enter the static IP information provided to you by your ISP. Click Next to continue.' The form contains the following fields:

- VPI: 8
- VCI: 35
- IP Address: 0.0.0.0
- Subnet Mask: (empty)
- ISP Gateway Address: (empty)
- ARP Server Address: 0.0.0.0
- Primary DNS Address: 168.95.1.1
- Secondary DNS Address: (empty)
- Connection Type: 1483 Routed IP LLC (dropdown menu)

At the bottom of the form are three buttons: 'Back' (left arrow), 'Next' (right arrow), and 'Exit' (stop sign).

Callout boxes provide the following instructions:

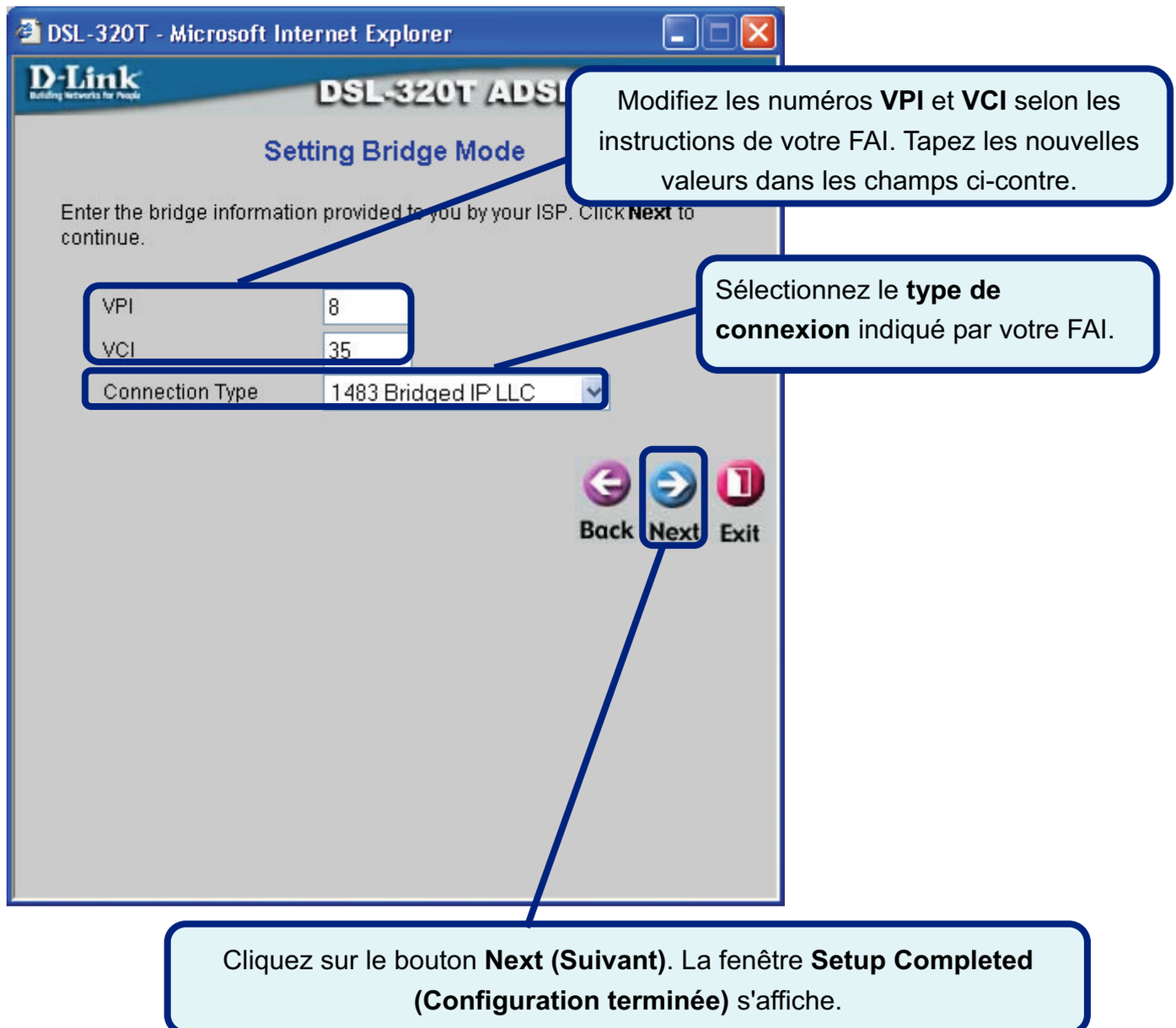
- Top box: 'Modifiez les numéros **VPI** et **VCI** selon les instructions de votre FAI. Tapez les nouvelles valeurs dans les champs ci-contre.'
- Middle box: 'Saisissez les adresses IP correspondantes dans les champs **IP Address (Adresse IP)** du WAN, **Subnet Mask (Masque de sous-réseau)** du WAN, **ISP Gateway Address (Adresse de la passerelle du FAI)**, **ARP Server Address (Adresse du serveur ARP)**, **Primary DNS Address (Adresse DNS principale)** et **Secondary DNS Address (Adresse DNS secondaire)**.'
- Bottom box: 'Sélectionnez le **type de connexion** indiqué par votre FAI.'
- Bottom-most box: 'Cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**. La fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)** s'affiche.'

# 2

## Configuration du modem (suite)

### Connexion de type Bridge (Pont)

Si vous avez sélectionné le type de connexion Bridge (Pont), sélectionnez le **type de connexion** utilisé pour l'encapsulation. Si vous avez reçu l'instruction de modifier les numéros **VPI** et **VCI**, entrez les nouvelles valeurs. Cliquez sur **Next (Suivant)** lorsque vous êtes prêt à passer à la fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)**.



Modifiez les numéros **VPI** et **VCI** selon les instructions de votre FAI. Tapez les nouvelles valeurs dans les champs ci-contre.

Sélectionnez le **type de connexion** indiqué par votre FAI.

Cliquez sur le bouton **Next (Suivant)**. La fenêtre **Setup Completed (Configuration terminée)** s'affiche.

# 2

## Configuration du modem (suite)

### Setup Completed (Configuration terminée)

Tous les paramètres de connexion ADSL sont à présent définis. Cliquez sur **Restart (Redémarrer)** pour enregistrer les nouveaux paramètres et redémarrer le modem. Cette dernière opération prend environ deux minutes.

Cliquez sur **Restart (Redémarrer)**.

La fenêtre ci-contre s'affiche lors du processus d'enregistrement et de redémarrage. **N'éteignez surtout pas le modem tant que cette fenêtre est ouverte.**

# Annexe

Pour savoir comment définir les autres paramètres ou pour obtenir des informations supplémentaires, reportez-vous aux onglets **Advanced (Avancé)**, **Tools (Outils)** ou **Status (État)** sur l'interface de gestion Web, ou au manuel utilisateur disponible sur le CD-ROM.

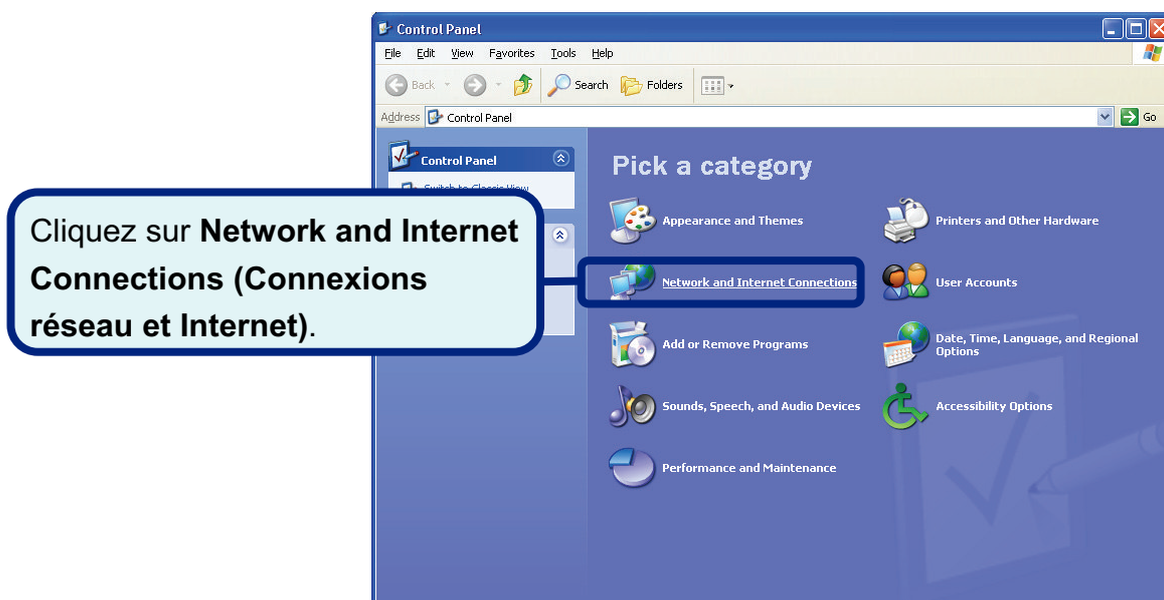
## Configuration des paramètres IP sous Windows XP

Sous Windows XP, les étapes de configuration d'un ordinateur comme client DHCP sont les suivantes :

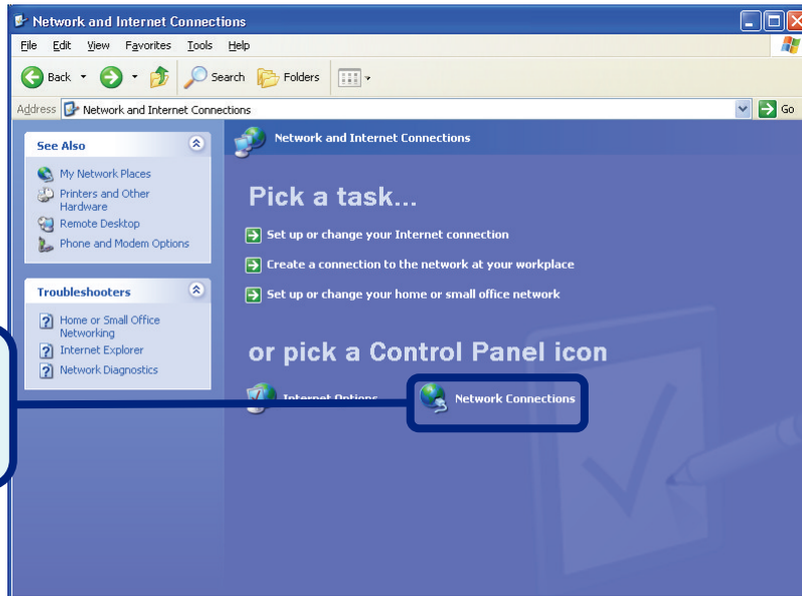
1. Dans le menu **Start (Démarrer)** sur le bureau, sélectionnez **Control Panel (Panneau de configuration)**.



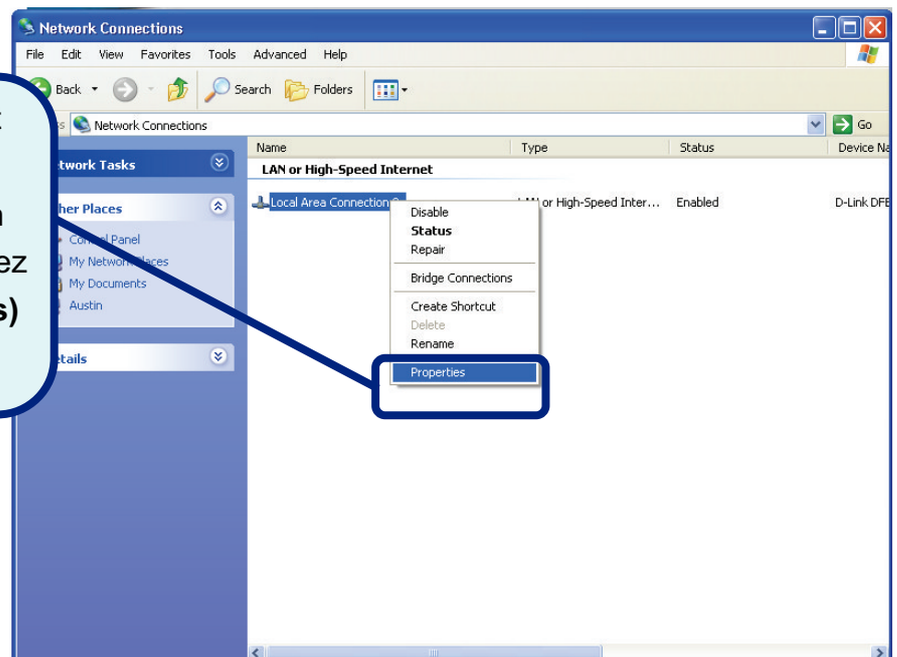
2. Dans la fenêtre **Control Panel (Panneau de configuration)**, cliquez sur **Network and Internet Connections (Connexions réseau et Internet)**.



3. Dans la fenêtre **Network and Internet Connections (Connexions réseau et Internet)**, cliquez sur **Network Connections (Connexions réseau)**.

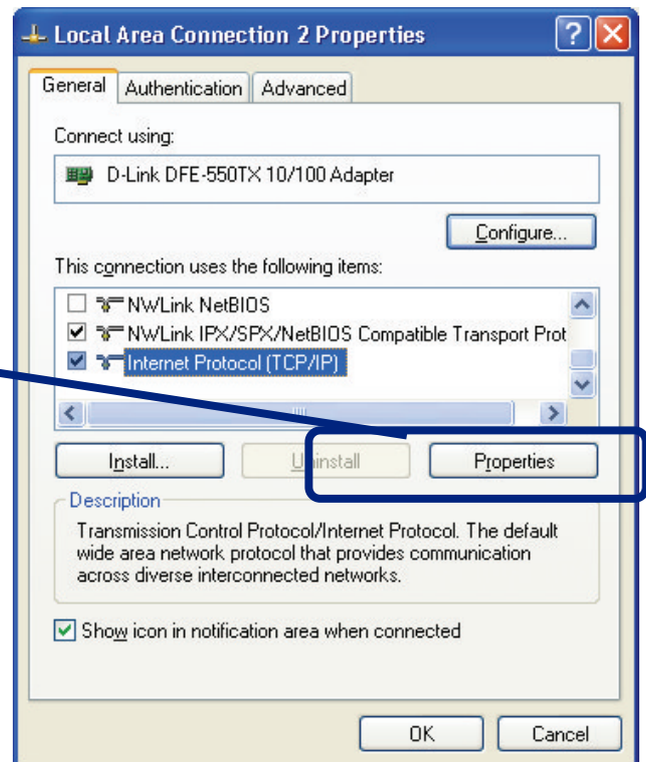


4. Dans la fenêtre **Network Connections (Connexions réseau)**, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur **Local Area Connection (Connexion au réseau local)**, puis cliquez sur **Properties (Propriétés)**.



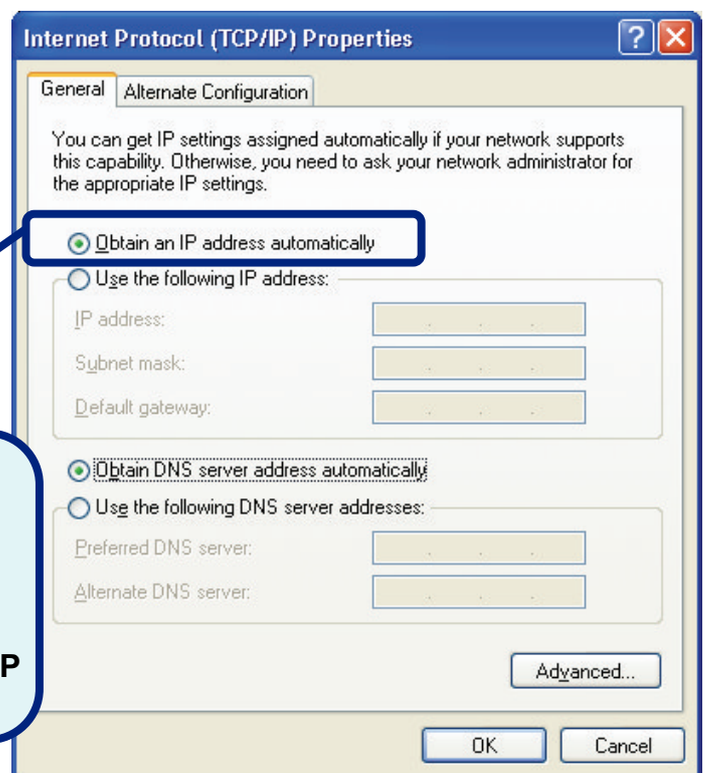
5. Dans l'onglet **General (Général)** de la fenêtre **Local Area Connection Properties (Propriétés de connexion au réseau local)**, sous la zone **This connection uses the following items: (Cette connexion utilise les éléments suivants :)**, cliquez sur **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocole Internet (TCP/IP))**, puis sur le bouton **Properties (Propriétés)**.

Cliquez sur **Properties (Propriétés)**.



6. Sélectionnez **Obtain an IP address automatically (Obtenir une adresse IP automatiquement)**, puis cliquez sur le bouton **OK**.

Dans la fenêtre **Internet Protocol (TCP/IP) Properties (Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP))**, sélectionnez **Obtain an IP address automatically (Obtenir une adresse IP automatiquement)**.



Votre ordinateur est prêt à utiliser le serveur DHCP du modem.

## Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Vous pouvez contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

### Support technique destiné aux clients établis en France:

**Assistance technique D-Link par téléphone :**

0 820 0803 03

**Assistance technique D-Link sur internet :**

<http://www.dlink.fr>

e-mail : [support@dlink.fr](mailto:support@dlink.fr)

### Support technique destiné aux clients établis au Canada :

**Assistance technique D-Link par téléphone :**

(800) 361-5265

Lun.-Ven. 7h30 à 21h00 HNE.

**Assistance technique D-Link sur internet :**

<http://support.dlink.ca>

e-mail : [support@dlink.ca](mailto:support@dlink.ca)

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People