

D-Link Quick Installation Guide

Ce produit peut s'installer à l'aide de n'importe quel navigateur du marché, par exemple Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 6.2.3.



DSL-504T
Routeur ADSL

Avant de commencer

Assurez-vous de disposer de tous les renseignements nécessaires avant de procéder à l'installation.

Vérifiez le contenu de votre coffret



Routeur ADSL DSL-504T ADSL



CD-ROM (contenant le manuel et le pilote USB)



Câble Ethernet (CAT5 UTP)



Câble téléphonique



**Adaptateur
d'alimentation**



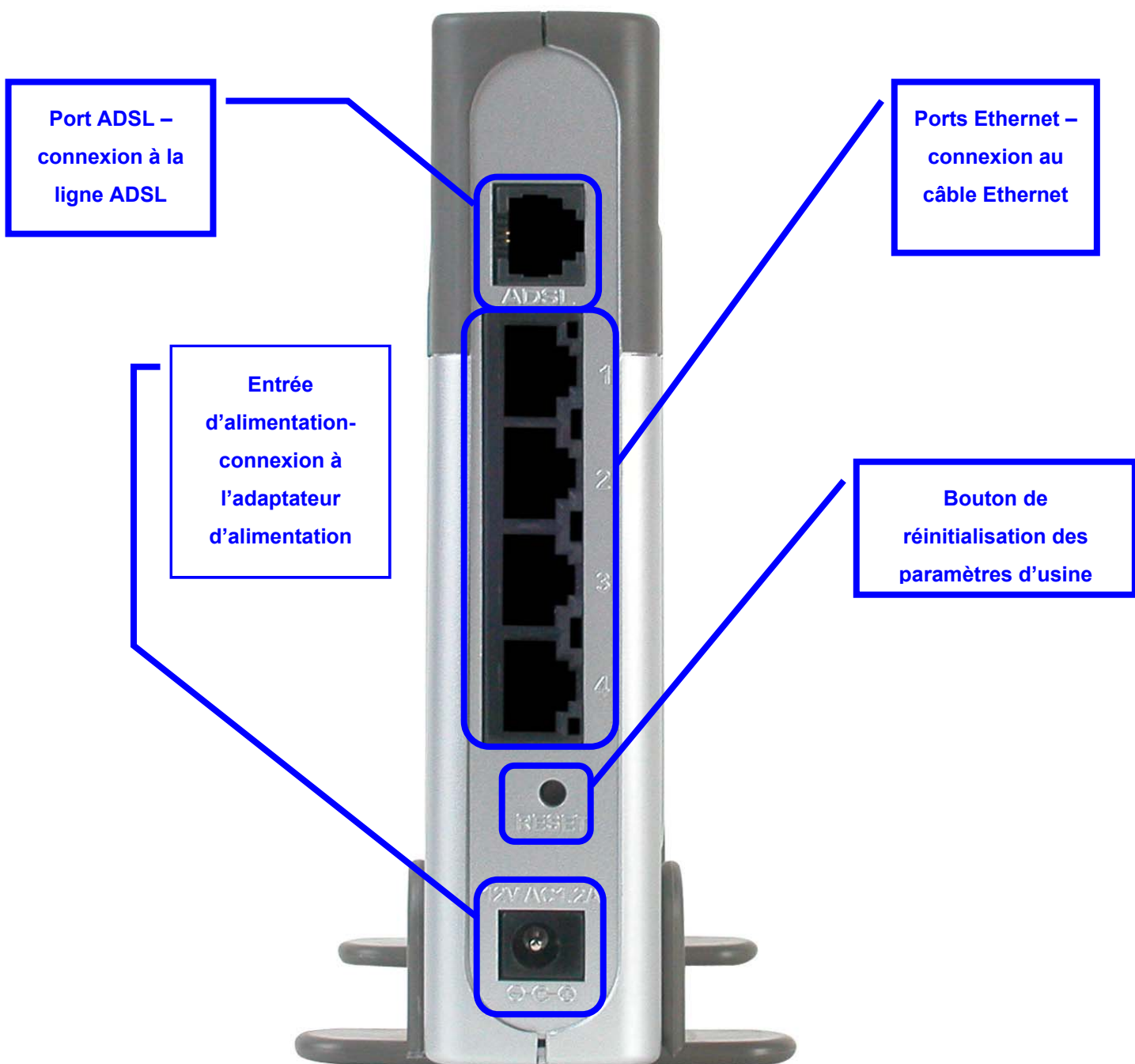
Il est recommandé de ne pas faire d'utiliser un adaptateur de tension différent, car cela présente un risque d'endommager le produit et d'annuler la garantie.

Si l'un des éléments ci-dessus est manquant, contactez votre revendeur.

1

Connexion du routeur à votre ordinateur

- A.** Commencez par connecter l'adaptateur d'alimentation au **récepteur** situé sur le panneau arrière du DSL-504T, puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans une prise murale ou une nourrice. Le voyant d'alimentation **s'ALLUME** pour vous indiquer que le système fonctionne correctement.
- B.** Introduisez une extrémité du câble dans n'importe lequel des **ports Ethernet** situés sur le panneau arrière du DSL-504T, puis l'autre extrémité dans un **adaptateur Ethernet** ou un port Ethernet disponible de votre ordinateur.
- C.** Introduisez une extrémité du **câble téléphonique** dans le **port ADSL** situé sur le panneau arrière du routeur, puis l'autre dans la prise murale. Si vous devez installer un filtre low pass, suivez les instructions de votre FAI.



2

Configuration du routeur

Pour utiliser votre navigateur web pour accéder aux pages web qui permettent de configurer le routeur, vous devez avoir activé le paramètre « **Obtention automatique d'adresse IP** » de votre ordinateur. Autrement dit, vous devez modifier les paramètres réseau IP de votre ordinateur pour qu'il soit **client DHCP**. Si vous utilisez **Windows XP** et ne savez pas modifier vos paramètres réseau, passez à l'**Annexe A** et lisez les instructions qui y figurent. Vous pouvez également consulter le Manuel d'utilisation : vous y trouverez des instructions sur la manière de modifier les paramètres IP sur les ordinateurs fonctionnant sous système d'exploitation Windows.

Ouvrez votre navigateur web et tapez "http://192.168.1.1" dans la zone réservée à l'URL. Puis, appuyez sur la touche Entrée ou Retour.
La page de connexion s'affiche.

Tapez "admin" dans les champs réservés au Nom d'utilisateur et au Mot de passe.

Cliquez sur Connexion

2

Configuration du routeur (suite)

Une fois que vous êtes connecté, l'écran d'**accueil** s'affiche. Cliquez sur l'onglet **Configuration** pour aller au menu de configuration et configurer votre routeur.

The screenshot shows the D-Link ADSL Router web interface. At the top left is the D-Link logo with the tagline 'Building Networks for People'. The page title is 'ADSL Router'. A navigation bar contains tabs for 'Home', 'Setup', 'Advanced', 'Tools', 'Status', and 'Help'. The 'Setup' tab is highlighted in yellow and circled in blue. A callout box with a blue border and white background points to the 'Setup' tab, containing the text 'Cliquez sur Configuration' in blue and red. Below the navigation bar, there is a 'Logout' button and a 'Status Information' section. The status information is as follows:

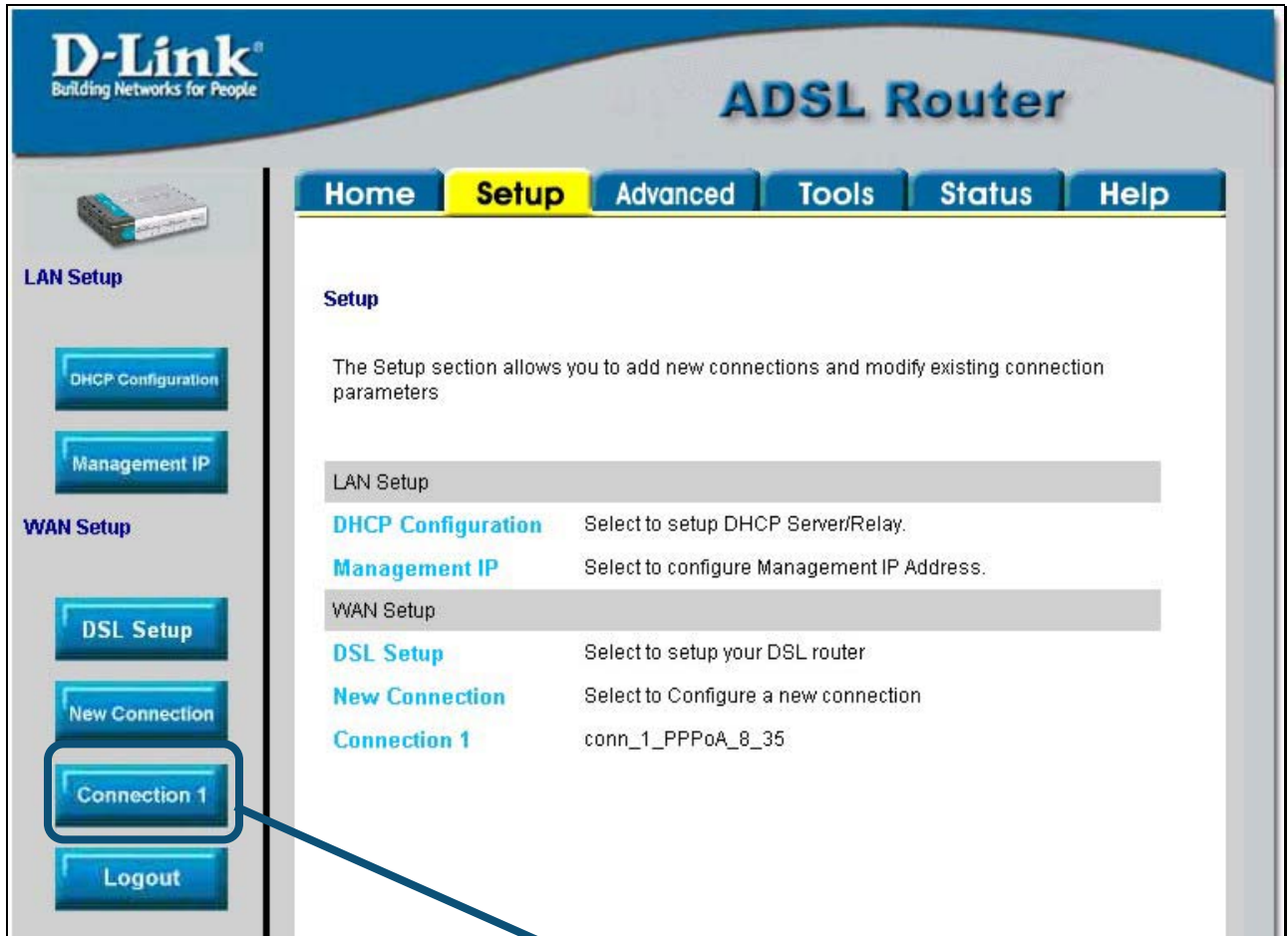
Status Information	
System Uptime	0 hour(s) 6 minute(s)
DSL Status	Disconnected
DSL Speed	0 Kbps Upstream, 0 Kbps Downstream
LAN IP Address	192.168.1.1
Ethernet	Connected
DHCP Server	Running
Software Version	V0.00B01T15.EU.2003.12.17

At the bottom of the status information section, there is a link that says 'Go to setup wizard'.

2

Configuration du routeur (suite)

Dans le menu Configuration, cliquez sur le bouton **Connexion 1** pour aller au menu de configuration de la connexion à Internet.



Cliquez sur
Connexion 1

2

Configuration du routeur (suite)

Dans le menu **Connexion 1**, tapez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** qui permettent de vérifier l'identité de votre compte chez votre FAI. Il est possible que vous deviez modifier le **Type** d'encapsulation PPP utilisé pour votre connexion. Il est également possible que vous deviez modifier la valeur de **VPI** ou de **VCI**. Si ces paramètres doivent être modifiés, votre FAI vous communiquera les valeurs à introduire. Une fois que vous avez saisi toutes les informations, cliquez sur le bouton **Appliquer**. Pour enregistrer les modifications apportées à Connexion 1, cliquez sur l'onglet **Outils** et suivez les instructions de la page suivante.

A. Tapez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe correspondant à votre compte.

B. Contrôlez le Type d'encapsulation PPP, VPI: et VCI: - si ces valeurs ne sont pas les bonnes, modifiez-les en fonction des indications de votre FAI.

C. Après avoir saisi les informations relatives à votre compte, cliquez sur le bouton Appliquer.

D. Cliquez sur Outils après avoir appliqué les nouveaux paramètres.

2

Configuration du routeur (suite)

A présent, sauvegardez vos modifications. La fonction Enregistrer s'accède à partir du menu des Commandes système, que vous faites apparaître en cliquant sur le bouton **Commandes système**.

The screenshot shows the D-Link ADSL Router configuration interface. The top navigation bar includes Home, Setup, Advanced, Tools (highlighted), Status, and Help. A left sidebar contains buttons for System Commands, Remote Log, User Management, Update Gateway, Ping Test, Modem Test, and Logout. The main content area is titled 'Tools' and contains a list of options with descriptions:

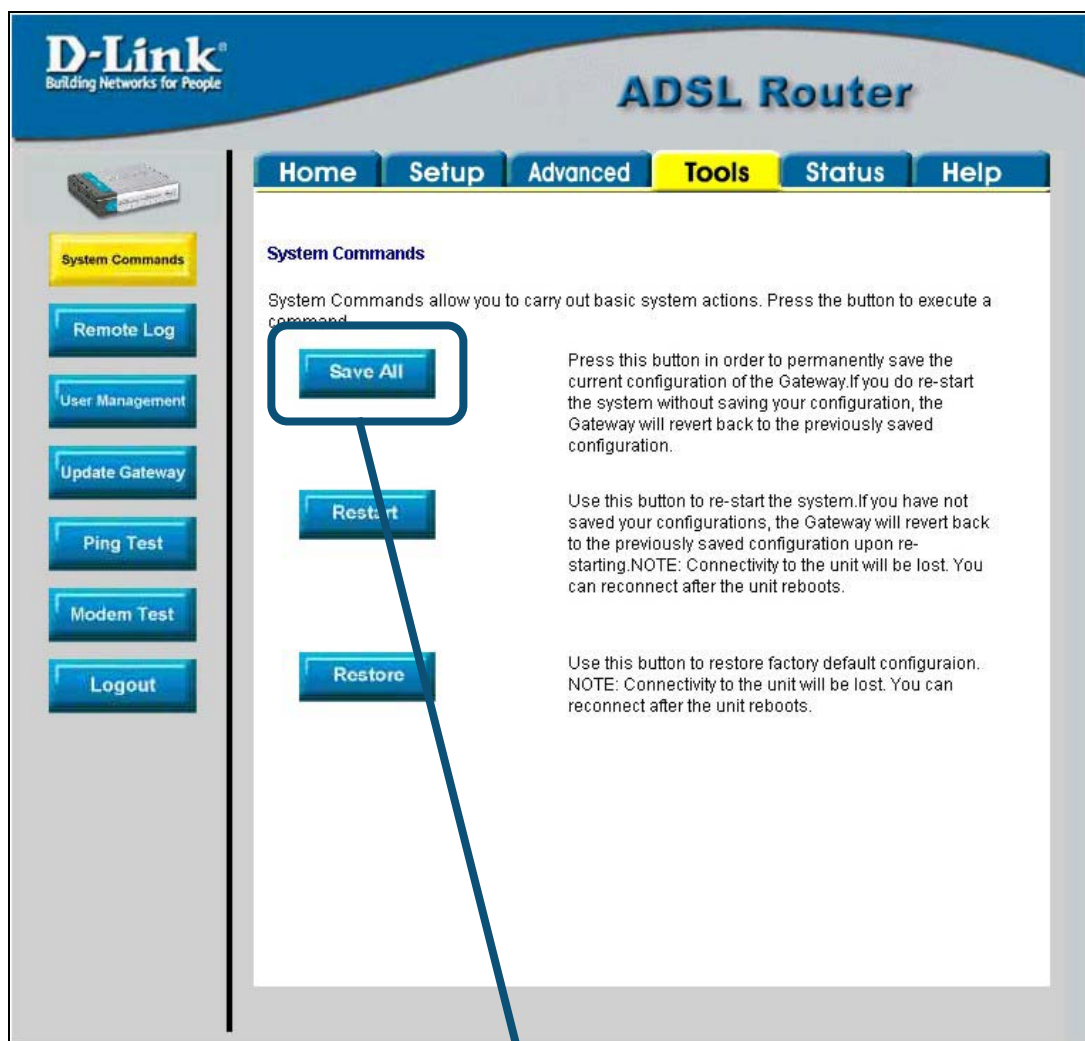
Option	Description
System Commands	Select to Save the current configuration, Restart the gateway and Restore to factory defaults.
Remote Log	Select to setup Remote Log Information.
User Management	Select to configure User name and password.
Update Gateway	Select to upgrade the Gateway Firmware.
Ping Test	Select to run a Ping Test.
Modem Test	Select to Check whether the Modem with a specific Connection is properly connected to the Network.

Cliquez sur **Commandes système** pour visualiser le menu qui permet d'enregistrer vos modifications.

2

Configuration du routeur (suite)

Pour enregistrer les nouveaux paramètres, cliquez sur le bouton **Enregistrer tout** du menu **Commandes système**. Les modifications sont enregistrées au bout de quelques secondes. Si vous attendez quelques secondes supplémentaires, le routeur établit automatiquement la connexion à Internet.



Cliquez sur **Enregistrer tout** pour enregistrer les nouveaux paramètres.

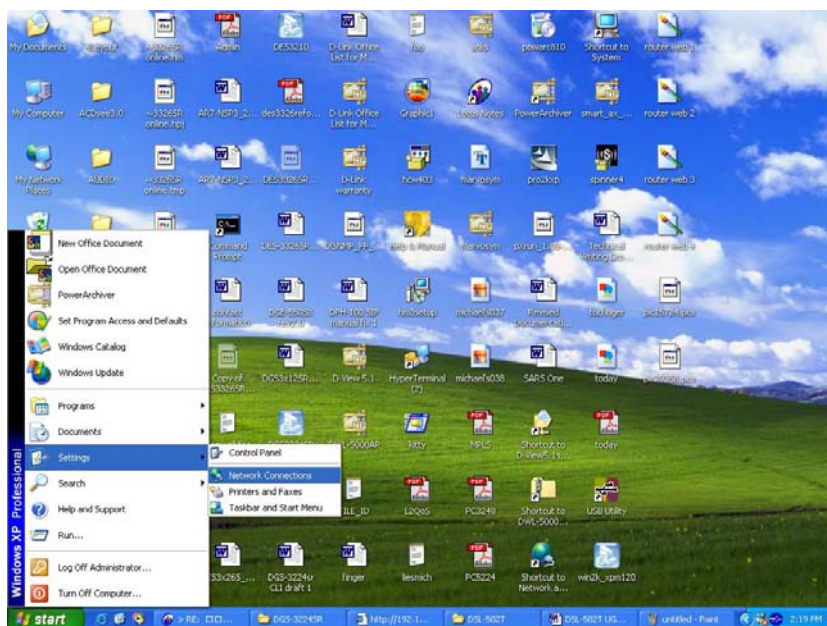
Attendez quelques secondes l'établissement de la connexion à Internet. Vous pouvez ensuite surfer à l'aide de votre navigateur.

Annexe

Pour connaître les autres paramètres ou obtenir de plus amples informations, reportez-vous aux onglets **Avancés**, **Outils** et **Statut** de l'interface de gestion web. Vous pouvez également consulter le manuel qui figure sur le CD-ROM.

Configuration des paramètres IP sous Windows XP

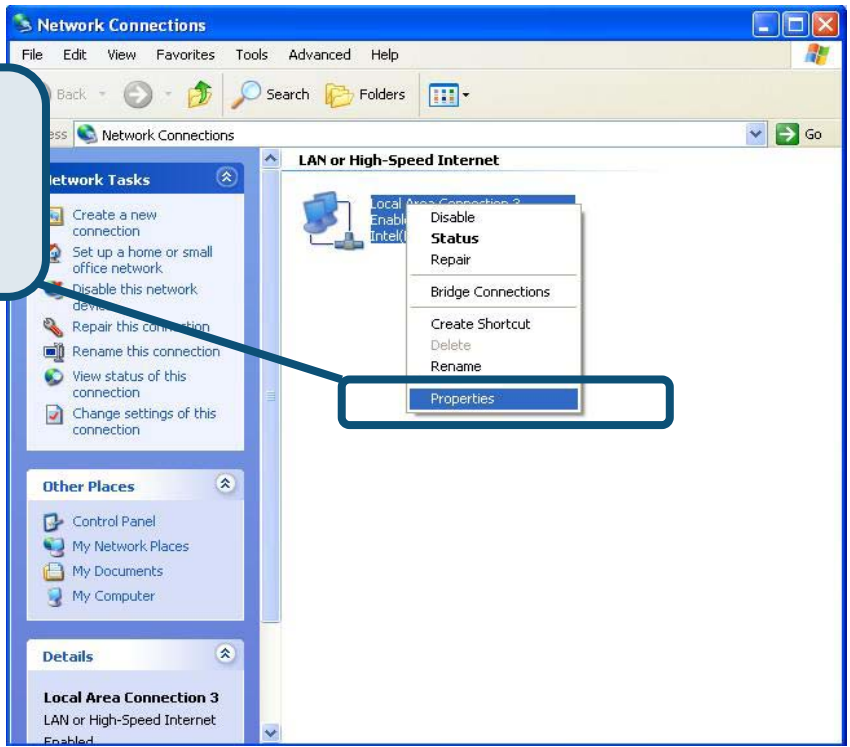
Suivez la procédure ci-dessous pour configurer un ordinateur qui tourne sous Windows XP de



manière à ce qu'il devienne client DHCP.

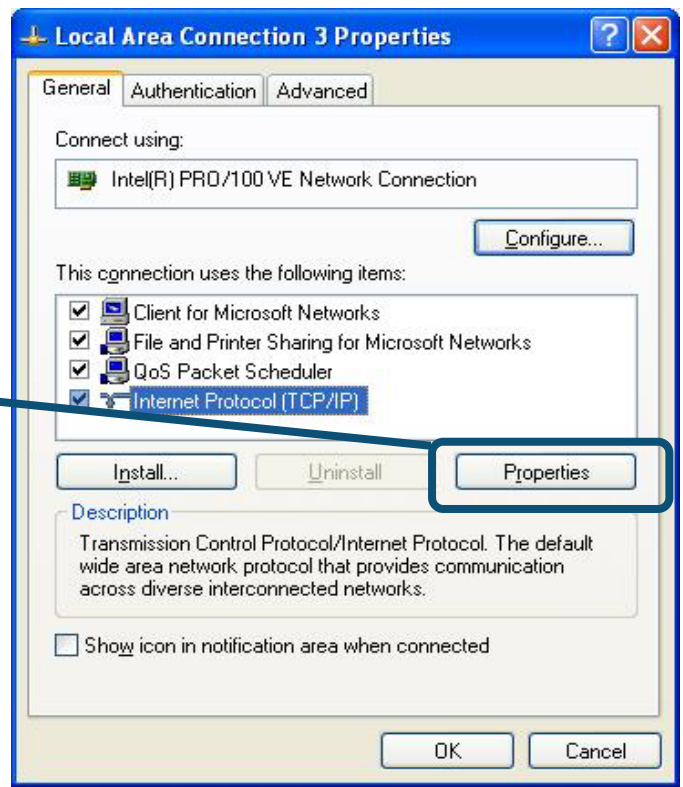
1. A partir du menu **Démarrer** de votre bureau, allez à **Paramètres**, puis cliquez sur **Connexions réseau**.
2. Dans la fenêtre **Connexions réseau**, faites un clic droit sur **LAN** (connexion locale), puis cliquez sur **Propriétés**.

Faites un clic droit sur l'icône Connexion locale et sélectionnez l'option **Propriétés** du menu déroulant.



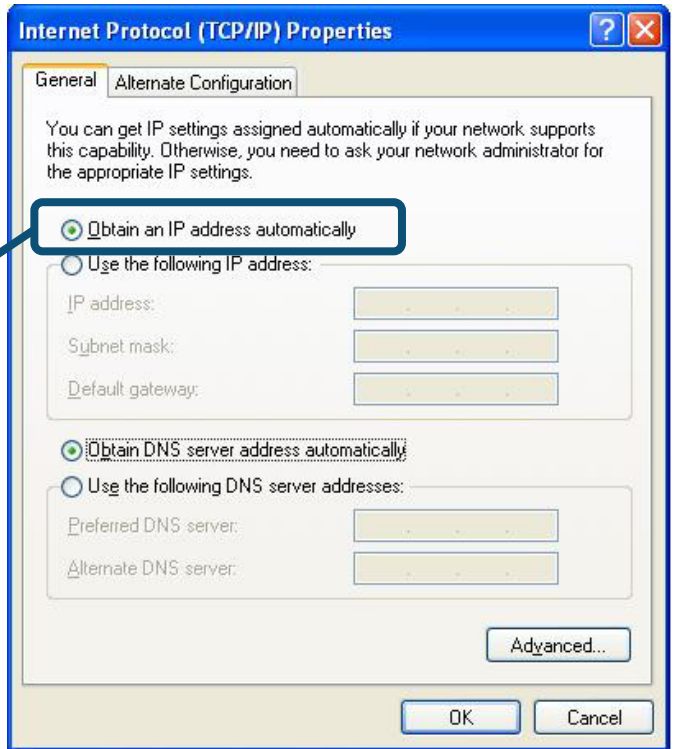
3. Dans l'onglet **Général** du menu **Propriétés de la connexion locale**, sélectionnez **Protocole Internet (TCP/IP)** sous « Cette connexion utilise les éléments suivants », en cliquant dessus une fois. Cliquez sur le bouton **Propriétés**.

Cliquez sur **Propriétés**



4. Sélectionnez « **Obtention automatique d'adresse IP** » en cliquant une fois dans l'anneau. Cliquez sur OK.

Sélectionnez Obtention automatique d'adresse IP dans la fenêtre Propriétés du protocole Internet (TCP/IP)



Votre ordinateur est à présent prêt à utiliser le serveur DHCP du routeur.

Support technique

Sur le site web de D-Link, vous trouverez des mises à jour logicielles, ainsi que de la documentation utilisateur.

Support technique destiné aux clients établis en Europe :

Support technique D-Link par téléphone

D-Link Europe (United Kingdom) Ltd

4th Floor, Merit House, Edgware Road, Colindale,

London NW9 5AB Royaume-Uni

TEL : 44-020-8731-5555 VENTES : 44-020-8731-5550

FAX : 44-020-8731-5511 VENTES : 44-020-8731-5551

BBS : 44 (0) 181-235-5511

Support technique D-Link par Internet :

URL : www.dlink.co.uk E-MAIL : info@dlink.co.uk