

Connexion sans fil instantanée (Cette méthode permet la connexion au mode Point d'accès par défaut. Si vous souhaitez configurer le mode Point d'accès ou sélectionner un autre mode, rendez-vous sur l'Interface de gestion Web avancée.)

Pour Windows XP



issez la cl uez sur Co	é réseau puis validez. nnexion .	3	Si « Connecté sur la copie o connexion au réussi.	a » s'affiche comme l'écran suivante, la réseau sans fil a
			12 Witches Hetwark Connection 4	× ×
xion reseau sans fit			Environde Harvan	Choisir un réseau sans fil
aau 'TP-LINK_2046F2' néce u dé WPA). Inéseau vous aide à empé la dé, puis cliquez sur Cor geu :	ssite une dé réseau (également appelée clé cher les intrus de se connecter à ce réseau. resión.		Contraction to Attraction Contraction to Attraction Contraction to Attraction Contraction States approximation Web Instance (attraction) Web Instance (attraction)	Others are all fields (bit) bits (bits (bits)). Terms (bits) Terms (

3

Connexion Annuler

Emilian de Haras	Choisir un reseau sans fil	
🔹 Arturkov ta kranite obraza	Opere us ja filoset den ichis si denna pas van senedar parte nopus sident pla didentitere.	is a status same 11 i
🔮 Carlipper or observation if pair is nation-ocum paths -	0.000 79.1000.001472	Converte 12
	2. Among same distant Office	- Bite
	0.000 ###	
Notes apparentics	Phone service and advent	liter
	0.000 TP-1P4_502300	
$\frac{1}{2} \mathcal{U}$. The different function of the state of	There are two shared	
(a) Holf in the second data is set in	0.010 17-174_00211	
	First section short	(Itm
	Data data 685	
	2 Address and Tablevill OPINS	a) III a
	Data Pensary, 199417	
	C Among Land Tradewind (1975)	, lin

Pour Windows 7

Connecter.

Actuellement connecté à :

ess Network Co

Hetwork Accès Internet

TP-LINK 2046F2

Connexion automatique

TP-LINK_002319

AutoTest

TP-LINK Zhan

Cliquez sur l'icône 📲 au bas de 1 votre bureau. Cliquez sur le bouton Actualiser, puis sélectionnez le réseau de votre choix. Cliquez sur

Ouvrir le Centre Réseau et partage

\$4

<u>C</u>onnecter

al

31

all

20 0

Saisissez la clé de sécurité. Cliquez sur 2 OK.

onnexion à un rése	au	×
rez la clé de sé	curité du réseau.	
Ié de <u>s</u> écurité :	•••••	
	Masquer les caractères	
	OK	Annuler



Si « **Connecté** » s'affiche comme

sur la copie d'écran suivante, la

connexion au réseau sans fil a

3

réussi.

Remargue:

- 1. En mode Point d'accès, la fonction de pré-chiffrement est ouverte par défaut et la clé réseau/de sécurité correspond au mot de passe sur l'étiquette.
- 2. Le mot de passe est sensible à la casse.Le SSID par défaut du réseau est TP-LINK_xxxxxx. (Le code TP-LINK_xxxxxx correspond au SSID sur l'étiquette.)

Configuration PC

1

Allez dans Démarrer > Panneau de configuration > Afficher l'état et la gestion du réseau > Modifier les paramètres de la carte. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur « Connexion réseau sans fil », puis sélectionnez « Propriétés ».

Connexi	ion	réseau sans fil
Micros 🖲	9	Désactiver Statut
		Créer un raccourci
		Supprimer
6	Ð	Renommer
e	9	Propriétés

Double-cliquez sur « Protocole 2 Internet version 4 (TCP/IPv4) » dans la liste.

Gestion de reseau Partage	
Connexion en utilisant :	
🔮 Microsoft Virtual WIR Miniport Adapter A	5
	Configurer
Cette connexion utilise les éléments suivants :	
Clent pour les réseaux Microsoft	
Planficateur de paquets GoS	
Partage de fichiera et imprimantes Bés	eaux Microsoft
Protocole Internet version 6 (TCP/IPv	ର
Protocole Internet version 4 (TCP/IPv	4)
M Plote E/S Mappage de découverte d	e couche liaison
178	de liaison
 M Répondeur de découverte de couche 	
 A Répondeur de découverte de couche 	
A Bépondeur de découverte de couche	
Aspondeur de découverte de couche Installer Désinstalle	Propriétés
Arrow Répondeur de découverte de couche Installer Désinstalle Description	Propriétés
Alipondeur de découverte de couche Instalier Désiratalle Description Protocole TCP/IP (Transmission Control Prot	Propriétria
Alepondeur de découverte de couche Installer Désinstalle Protocole TCP/IP (Transmission Control Pro protocole de réseu, élendu par défaut qui	Propriétés
A Répondeur de découverte de couche Installer Désinutatio Description Protocole TCP /IP (Transmission Control Prot protocole de éleau chandu qui p merts réseur infercomentés.	Propriétés locol/Internet Protocol). Le emet la communication entre diffé

Saisissez l'adresse IP 192.168.0.x (x est compris entre 1 et 253), puis le Masque de sous-réseau : 255.255.255.0. Entrez l'adresse IP LAN du routeur (par défaut : 192.168.0.254) dans le champ « Passerelle par défaut ». Cliquez sur **OK**.

Général Les paramètres IP peuvent être di éseau le permet. Sinon, vous deve appropriés à votre administrateur	Éterminés automatiquement si vot zz demander les paramètres IP réseau.
Obtenir une adresse IP autor	natiquement
Utiliser l'adresse IP suivante :	<u> </u>
Adresse IP :	192 . 168 . 0 . 20
Masque de sous-réseau :	255 .255 .255 . 0
Passerelle par défaut :	192 . 168 . 0 . 254
III Obtenir les adresses des serv	yeurs DNS automatiquement
Utilser l'adresse de serveur D	INS suivante :
Serveur DNS préféré :	
Serveur DNS auxiliaire :	
Valider les paramètres en qu	ittant Avancé

2 Se connecter au réseau

Cliquez sur l'icône 📲 au bas de 1 votre bureau. Cliquez sur le bouton Actualiser, puis sélectionnez le réseau de votre choix. Cliquez sur Connecter.

Actuellement connecté à Network Accès Internet	: 🏤	-
Wireless Network Connec	tion 4 🔺	
TP-LINK_2046F2	1000	1
Connexion automatique	<u>C</u> onnecter	
TP-LINK_002319	lle.	
AutoTest	Sal.	
TP-LINK_Zhang		÷

2 Saisissez la **Clé de sécurité**. Cliquez sur **OK**.

Si « Connecté » s'affiche comme sur la copie d'écran suivante, la connexion au réseau sans fil a réussi.

n connexion à un rése	au 🔍	Actuellement connecté à :	49
Entrez la clé de si	écurité du réseau.	TP-LINK_2046F2	
Clé de <u>s</u> écurité :	•••••	Pas d'accès Internet	
	Masquer les caractères		
		Wireless Network Connection	on 4 🔺
	OK Annuler	TP-LINK_2046F2	Connecté
		TP-LINK_4B6CF2	1000
		TP-LINK_C35EC9	.10
		TD 1307 71 110	al.
		Ouvrir le Centre Résea	iu et partage

3

Remarque:

- 1. Le SSID par défaut du réseau est **TP-LINK_XXXXXX**. (Le code TP-LINK_XXXXXX correspond au SSID sur l'étiquette.)
- 2. En mode Point d'accès, la fonction de pré-chiffrement est ouverte par défaut et la Clé de sécurité correspond au Mot de passe sur l'étiquette. Le mot de passe est sensible à la casse.

3 Configurer le routeur

1	Lancez votre navigateur Internet, saisissez 192.168.0.254 dans la barre d'adresse, puis appuyez sur Entrée . Saisissez ensuite l'identifiant et le mot de passe par défaut : admin (les deux en lettres minuscules). Cliquez sur OK .	2	Une fois connecté, vous pouvez cliquer sur le menu Installation rapide pour configurer rapidement votre routeur. Cliquez sur Next (Suivant).	3	Sélectionnez le mode de for cliquez sur Next (Suivant).	nctionnement de votre choix, puis
	Connect to 192.168.0.254		Quick Setup The quick setup will tell you how to configure the basic network parameters. To continue, please click the Next button. To exit, please click the Exit button.		Quick Setup - Working Mode AP: AP Mode Router: Router: Repeater: Bridge: Bridge: Bridge: Client: Client: Back	e ode
4	Configurez les réglages sans fil selon le mode choisi. (Le Routeur prend en charge cinq mode de fonctionnement. Nous vous en présentor	is trois d	dans cette section : Point d'accès, Routeur et Répéteur. Pour les modes Ponts et Client,	veuillez vo	ous reporter au Manuel d'utilisat	ion disponible sur le CD de ressources.)
1	de Point d'accès	2	Cliquez sur Reboot (Redémarrer) afin que les paramètres soient pris en compte sur le routeur. Quick Setup - Finish Congratulationsi The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. The change of wireless config will not take effect until the Router reboot. Back Reboot		Remarque: Une fois que vous aure réseau en suivant l'étape • Se reconnecter au résea vous devez saisir le mot de valider la connexion.	z redémarré, reconnectez-vous au 4 : Reconfigurer le PC et l'étape 5 : nu. Si la Sécurité sans fil est activée, • passe que vous venez de créer pour
М	ode Routeur					
	Définissez les paramètres de connexion sans fil. Nous vous recommandons de renommer un SSID, puis de sélectionner un type de sécurité et de saisir un mot de passe.	a) b)	Si le mode PPPoE est sélectionné, veuillez saisir l'identifiant et le mot de passe qui vous ont été donnés par votre fournisseur d'accès. Attention, ces champs sont sensibles à la casse. Cliquez ensuite sur Next (Suivant). Quick Setup - PPPoE User Name: Password: Back Next Si le mode IP dynamique est sélectionné, l'adresse IP du routeur est fournie automatiquement par le serveur DHCP ou le fournisseur d'accès. Aucune configuration n'est nécessaire et vous pouvez poursuivre la configuration sans fil.	3	Cliquez sur Reboot (Redémai pris en compte sur le routeur. Cuick Setup - Finish Congratulations! The Router is now cor please click ofther menus if necessary. The change of wirkless config will not take effectur Back Remarque: Une fois que vous aurez rr réseau en suivant l'étape 4 :1	rrer) afin que les paramètres soient metting you to the Internet. For detail settings, te the Produce releast Resout Reconfigurer le PC et l'étape 5 :
2	Sélectionnez le type de connexion WAN de votre choix, puis cliquez sur Next(Suivant). Ouick Setup - WAN Connection Type The Quick Setup - WAN Connection hype driven point OPPoint - for this connection, you will need your account name and password from your USP. O paramic P - Your ISP uses a DHCP service to assign your Router an IP address when connecting to the Intermet. Studic IP - This type of connection uses a permanent, fixed (study) P address that your ISP assigned. Back Next	()	Shife indoce in standage estimated for addessering estimation in a standage estimation in a standage estimation in a standage estimation in a standage estimated for		Se reconnecter au réseau. vous devez saisir le mot de pa valider la connexion.	Si la Sécurité sans fil est activée, sse que vous venez de créer pour
М(1	Dde Répéteur Cliquez sur le bouton Liste pour afficher les réseaux sans fil disponibles.	z le SSIE iis cliqu	D du réseau que vous souhaitez ez sur Connect (Connecter).	nent com sans fil. z le mot c	nplété dans les 4 Sélectionnez les de passe. Cliquez	Cliquez sur Reboot (Redémarrer) afin que les paramètres soient pris en compte sur le routeur.
	AP List Outlick Setup - Wireless Client AP Count SRD Negree Variantian Variantiantiantiantiantiantiantiantiantiant	SSID CMCC_EDI Network-LT SID TP-LINK_E E TP-LINK_E TP-LINK_E TP-LINK_A TP-LINK_P TP-LINK_P TP-LINK_P	Book Referen	mple 00-10-0F-11-22-33 by to conform local law. Inference.	-33 K The weekess password)	Outek Setup - Finish Congratulations! The Router is now connecting you to the Internet. For detail settings, please click other menus if necessary. The charge of weekes code you not take effect with the Router reboot. Back Reboot.

au pe 5 : Se reconnecter au réseau. Si la Sécurité sans fil est activée, vous devez saisir le mot de passe que vous venez de créer pour valider la connexion.

4 Reconfigurer le PC

Suivez les étapes de la section 1 : Configurer le PC pour paramétrer l'adresse IP.

Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement et Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement. Cliquez sur OK pour achever le paramétrage.

Configuration alternativ	e				
es paramètres IP peuvent être seau le permet. Sinon, vous de ppropriés à votre administrateu	déterminés a vez demande r réseau.	uton er les	natiqu para	ement s nètres I	i votre r P
Obtenir une adresse IP aut	omatiquemer	ıt			
💮 Utiliser l'adresse IP suivante					
Adresse IP :					
Masque de sous-réseau :					
Passerelle par défaut :					
Obtenir les adresses des se	rveurs DNS a	autor	matiqu	ement	
O Utiliser l'adresse de serveur	DNS suivant	e :			
Serveur DNS préféré :					
Serveur DNS auxiliaire :					
🔲 Valider les paramètres en d	uittant			Ava	ancé

5 Se reconnecter au réseau

Quatre modes uniquement le permettent : Point d'accès, Routeur, Répéteur et Pont. En mode Répéteur, le SSID du TL-WR700N/TL-WR702N est le SSID du routeur auquel vous souhaitez vous connecter.

1 Cliquez sur le bouton Actualiser, puis sélectionnez le SSID du réseau qui a été paramétré à **l'étape 3 : Configurer le** routeur. Cliquez sur **Connecter**.



2 Si la Sécurité sans fil est activée, vous devez saisir la clé de sécurité que vous avez créée à **l'étape 3 : Configurer le routeur**. Cliquez sur **OK**.



Annexe: Dépannage

Back Nex

Que faire en cas d'oubli du mot de passe ?

- 1) Restauration des réglages d'usine par défaut du routeur. Si vous ne savez pas comment procéder, consultez la section : **Comment restaurer les réglages** d'usine par défaut de mon routeur ?
- 2) Si vous souhaitez vous connecter à la page Web d'administration, utilisez l'identifiant et le mot de passe par défaut : admin, admin.
- Si vous souhaitez vous connecter au réseau sans fil. utilisez le mot de passe par défaut figurant sur l'étiquette.
- 3) Tentez une nouvelle fois de configurer votre routeur à l'aide des étapes précédentes du Guide d'installation rapide.

2 Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez à l'aide d'une pointe sur le bouton Reset pendant 5 secondes au moins avant de le relâcher.



Remarque:

Pour en savoir plus sur la configuration avancée, veuillez consulter le manuel utilisateur fourni sur le CD de ressources.

Assistance Technique

- Pour obtenir une aide supplémentaire sur le dépannage, consultez l'adresse suivante : www.tp-link.com/support/faq.asp
- Pour télécharger les dernières versions du firmware, du pilote, de l'utilitaire et du manuel d'utilisation, consultez l'adresse suivante : www.tp-link.com/support/download.asp
- Pour tout autre type d'assistance technique, contactez-nous aux coordonnées ci-dessous :

International

Tél.:+86 755 26504400 E-mail : support@tp-link.com Horaires :24h/24 et 7j/7

USA/Canada

Numéro vert : +1 866 225 8139 E-mail : support.usa@tp-link.com Horaires : 24h/24 et 7j/7

Français

E-mail: support.fr@tp-link.com Tél: 0820 800 860 (0,118€ TTC/min depuis la métropole) du lundi au vendredi de 9h à 18h (hors jours fériés)

www.tp-link.com TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.