Comment partager la connexion Internet en utilisant des périphériques Hercules WiFi G depuis un système Windows 2000 vers un système Windows XP (connexion de type Ad-Hoc) ?

Veuillez suivre ces manipulations :

Depuis l'ordinateur sur lequel vous avez installé la connexion Internet, équipé de **Windows 2000**, veuillez vous rendre dans « *Panneau de configuration* » et choisir «*Connexion Network & Dial-Up*». Faites un clic droit sur votre connexion Internet et choisissez « *Propriétés* ».

opriétés de Connexion au réseau local 3	? ×
Général Partage	
Se connecter en utilisant :	
VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter	
<u>C</u> onfigurer	
 Elient pour les réseaux Microsoft Elient pour les réseaux Microsoft Elient pour les réseaux Micr Elient pour les réseaux Microsoft Elient pour les réseau	
Installer <u>D</u> ésinstaller <u>P</u> ropriétés	
Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Le protocole de réseau étendu par défaut qui permet la communication entre différents réseaux interconnectés.	
Afficher une icône dans la Barre des tâches une fois connecté	
ОК	Annuler

Ici, cliquez sur l'onglet « *Partager* » et cochez la case « *Activer le Partage de Connexion pour ce périphérique* » puis choisissez la connexion « *Hercules Wireless G* » dans la liste déroulante « *Pour le réseau local* ».

Veuillez valider cette opération en appuyant sur « OK ».

Propriétés de Connexion au réseau local 3	? ×
Général Partage	
Le Partage de connexion Internet permet à d'autres ordinateurs de votre L 🔐 réseau local d'accéder à des ressources externes via cette connexion.	
Accès partagé	
Les opérations sur le réseau local peuvent être momentanément interrompues	s
Activer le Partage de connexion Internet pour cette connexion	
Pour le réseau local :	
Connexion au réseau local	
Connexion au réseau local Connexion au réseau local 2	
Paramètre	s
OK Annu	ller

Astuce:

Pour vérifier laquelle des connexions est Hercules WiFi G, depuis «Connexion Network & Dial-Up», sélectez les connexions une à une pour voir le nom de la carte réseau dans la partie gauche de la fenêtre.



Depuis le même ordinateur, dans « *Panneau de Configuration* », « *Connexion Network* & *Dial-Up*» veuillez faire un clic droit sur la connexion « *Hercules Wireless G* », puis choisir « *Propriétés* ».

Dans le premier onglet « *Général* » veuillez sélectionner « *Protocole Internet (TCP/IP)* » puis cliquez sur le bouton « *Propriétés* ». Vous devez saisir maintenant manuellement l'adresse IP pour votre connexion WiFi. Pour l'adresse IP veuillez entrer: 192.168.0.1. Pour la Masque de sous réseau: 255.255.255.0

Propriétés de Protocole Internet (TC	EP/IP)	? ×
Général		
Les paramètres IP peuvent être déterm réseau le permet. Sinon, vous devez de appropriés à votre administrateur résea	inés automatiquement si votre emander les paramètres IP u.	
O Obtenir une adresse IP automatiq	juement	
🕞 🕞 Utiliser l'adresse IP suivante : —		
Adresse <u>I</u> P :	192.168.0.1	
Masque de <u>s</u> ous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0	
Passerelle par <u>d</u> éfaut :	1 1 2 E	
C Obtenir les adresses des serveurs	s DNS automatiquement	
🕞 Utiliser l'adresse de serveur DNS	suivante :	
Serveur DNS pré <u>f</u> éré :		
Serve <u>u</u> r DNS auxiliaire :	• • •	
	<u>A</u> vancé.	
	OK Anr	nuler

Veuillez laisser libre la case pour la *Passerelle par Défaut*. Validez les modifications en appuyant sur « *OK* ».

Depuis l'ordinateur que vous désirez connecter au réseau, avec **Windows XP**, veuillez vous rendre dans « *Panneau de Configuration* » et ouvrir « *Connexions Réseau* ».



Choisissez votre connexion WiFi avec un clic droit et sélectionnez « *Propriétés* ». Dans le premier onglet veuillez choisir « *Protocole Internet (TCP/IP)* » et cliquez sur « *Propriétés* ».

erieral Avance			
Se connecter en	utilisant :		
时 Hercules V	Vireless G PCI	Configurer	
Cette connexion	utilise les éléments suivants :	:	
🗹 🔒 Planifica	ateur de paquets QoS	~	
AEGIS F	Protocol (IEEE 802.1x) v3.0.1	0.5	
Protoco	le Internet (TCP/IP)		
<			
Installer	Désinstaller	Propriétés	
- Description			
Protocole TCP	VIP (Transmission Control Pr	rotocol/Internet	
Protocol). Le p	rotocole de réseau étendu p munication entre différents ré	par défaut qui	
pennecia com	s	SSCOUN	
interconnectór		n une fois connecté	
interconnectór Afficher l'icône	e dans la zone de notificatioi	in and tois connecte	
Afficher l'icône Mindiguer si c	e dans la zone de notificatioi :ette connexion a une conne	ectivité limitée ou	
Afficher l'icôn M'indiguer si c inexistante	e dans la zone de notificatioi :ette connexion a une conne	ectivité limitée ou	

Vous devez saisir manuellement l'adresse IP pour votre périphérique WiFi. Pour « *l'adresse IP* » vous devez entrer : 192.168.0.2. Pour la « *Masque de sous réseau* »: 255.255.255.0. Nous vous recommandons aussi de saisir comme adresse pour la « *Passerelle par Défaut* » : 192.168.0.1. Veuillez valider ensuite les modifications en appuyant sur "*OK*".

âénéral	
Les paramètres IP peuvent être dé réseau le permet. Sinon, vous deve appropriés à votre administrateur ré	terminés automatiquement si votre ez demander les paramètres IP iseau.
O <u>O</u> btenir une adresse IP autor	natiquement
🔊 Utiliser l'adresse IP suivante :	
Adresse <u>I</u> P :	192.168.0.2
Masque de <u>s</u> ous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par <u>d</u> éfaut :	192.168.0.1
 Obtenir les adresses des serv Utiliser l'adresse de serveur D Serveur DNS préféré : Serveur DNS auxiliaire : 	eurs DNS automatiquement NS suivante :
	Avancé

Après avoir effectué ces manipulations sur les deux ordinateurs vous devez les redémarrer.

Ainsi, votre connexion Internet est partagée et vous pouvez l'utiliser depuis les deux ordinateurs de votre réseau WiFi.

Attention:

Chez certains fournisseurs d'accès Internet, il se peut que la connexion ne s'effectue pas automatiquement. Dans ce cas, vous devez établir au préalable la connexion Internet sur l'ordinateur équipé du modem.