## Comment assigner manuellement une adresse IP à mon ordinateur sur un système Windows 2000

Nous vous invitons à vous rendre dans « *Démarrer/ Paramètres* » et ici choisissez « *Panneau de Configuration* ». Dans le Panneau de Configuration vous devez sélectionner l'icône « *Connexions réseau et accès à distance* ».



Ici identifiez votre connexion. Pour cela vous choisissez le réseau avec un clic simple et vous verrez apparaître le nom de votre périphérique sur la partie gauche de la fenêtre. Pour un périphérique Hercules vous devez lire « *Hercules Wireless G* ... ». Faites un clic droit dessus et choisissez « *Propriétés* ».



Dans la fenêtre « *Propriétés de Connexion au réseau local* » qui s'affiche, choisissez l'onglet « *Général* ». Après avoir sélectionné « *Internet Protocol TCP/IP* », appuyez sur le bouton « *Propriétés* ».

Propriétés de Connexion au réseau local	? ×
Général Partage	
Se connecter en utilisant :	
B Hercules Wireless G PCMCIA	
<u>C</u> onfigurer	
Les composants selectionnes sont utilises par cette connexion :	
Client for Microsoft Networks  Section 2	
Internet Protocol (TCP/IP)	
Installer <u>D</u> ésinstaller <u>P</u> ropriétés	
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	
Afficher une icône dans la Barre des tâches une fois connecté	
OK Ar	nnuler

Dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche vous devez cocher l'option « *Utiliser l'adresse IP suivante* » pour saisir une adresse IP de votre choix. Comme adresse IP nous vous recommandons de choisir « *192.168.1.x* » (remplacez le « *x* » avec un chiffre entre 2 et 254) et pour la Masque de sous-réseau « *255.255.255.0* ».

Pour la Passerelle par Défaut veuillez entrer « *192.168.1.1* » (l'adresse par défaut du modem routeur Hercules).

Propriétés de Internet Protocol (TCP/IP)	? ×	
Général		
Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.		
O Obtenir une adresse IP automatiquement		
Utiliser l'adresse IP suivante :	1	
Adresse <u>I</u> P : 192 . 168 . 1 . 3		
Masque de <u>s</u> ous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0		
Passerelle par <u>d</u> éfaut : [192 . 168 . 1 . 1]		
C Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement		
O Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :	[]	
Serveur DNS pré <u>f</u> éré :		
Serve <u>u</u> r DNS auxiliaire :		
<u>Avancé</u>		
OK Ar	nnuler	