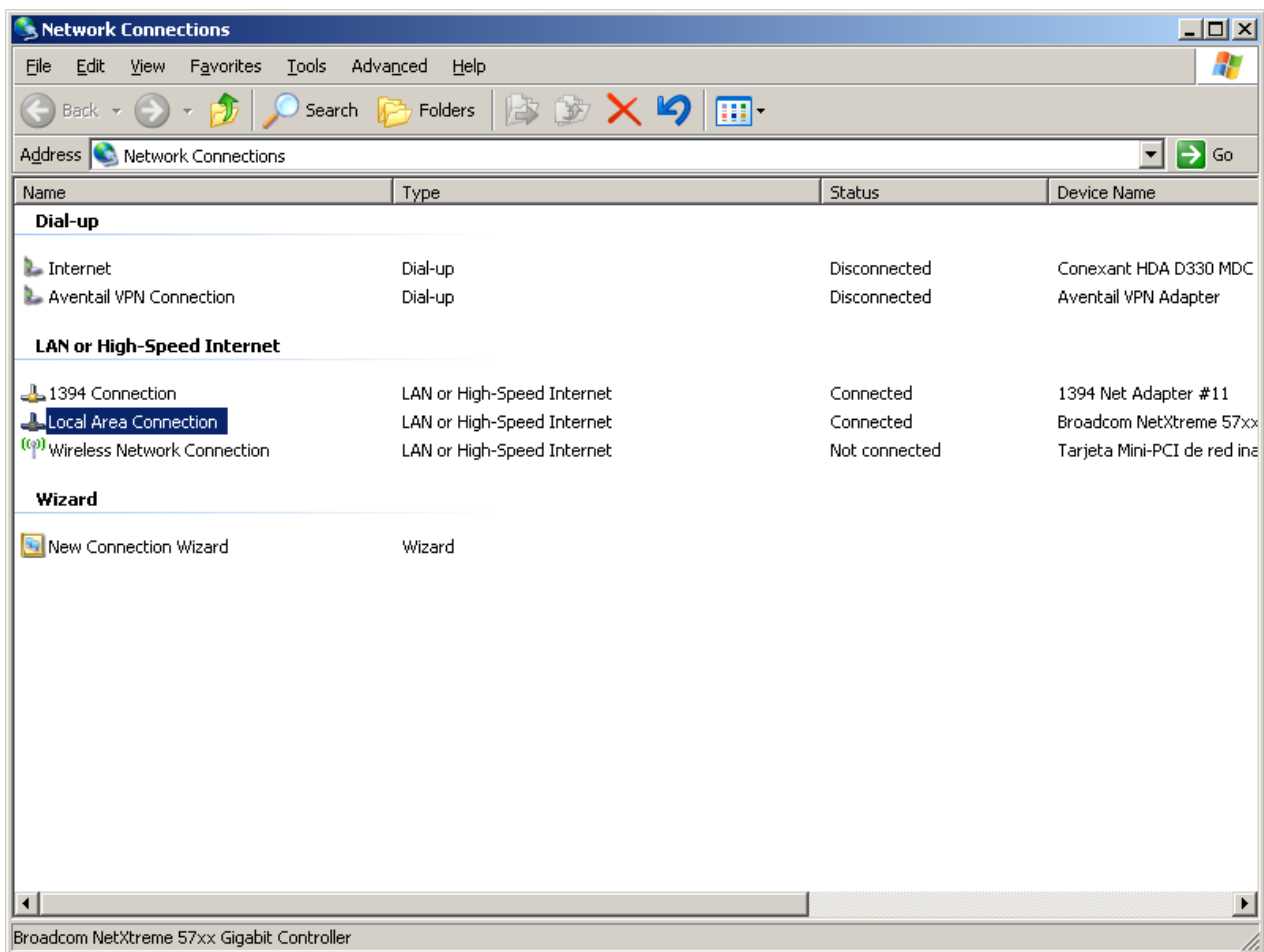


## Ajustements pour Ethernet sur le PC (pour Windows XP)

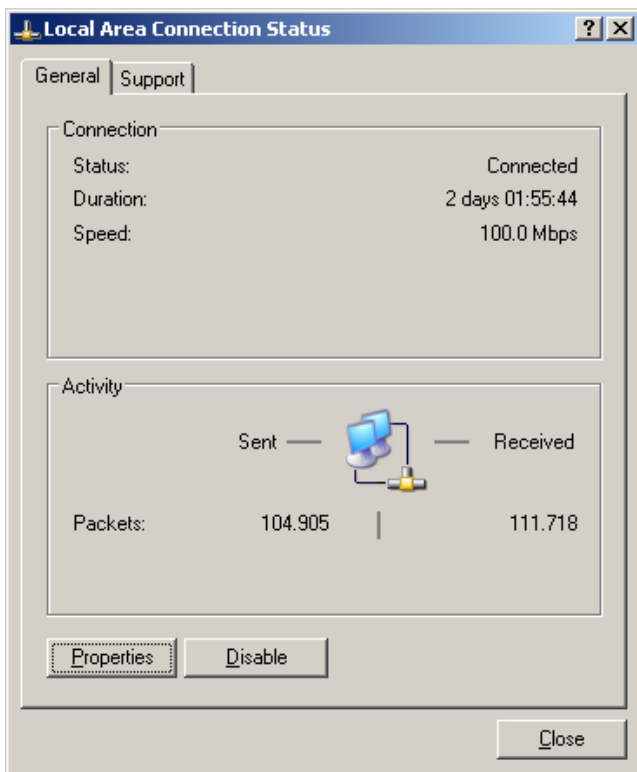
Dans l'écran de bureau du PC, en plaçant le curseur dans **[mon site de réseau (My Network Place)]** faire un "clic" avec le bouton-poussoir droit de la souris.

Après sélectionner **[Propriétés]** (Properties) avec le bouton gauche de la souris, apparaissent toutes les réseaux de connexion disponibles sur le PC.

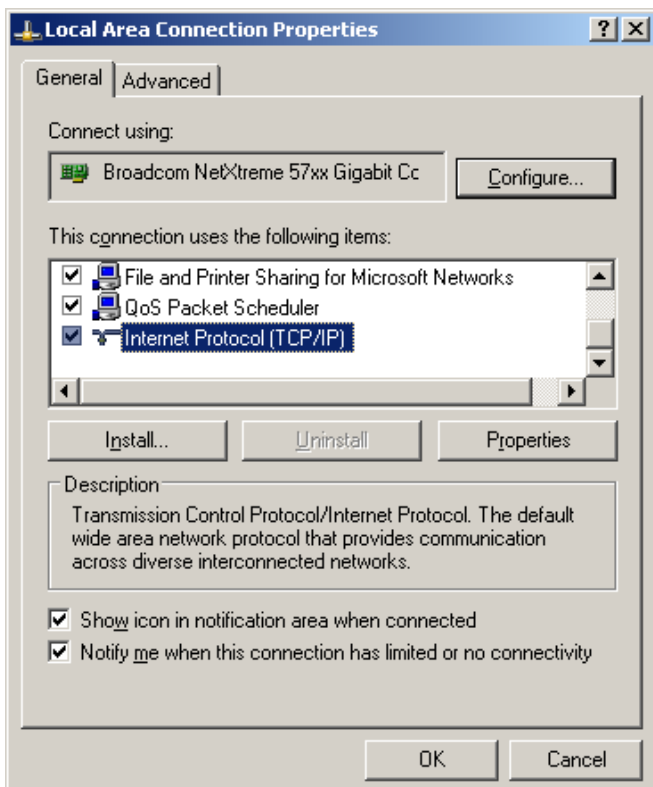
Sélectionner avec un double "click" dans le bouton-poussoir gauche de la souris dans **[raccordement local]** (Local Area connection).



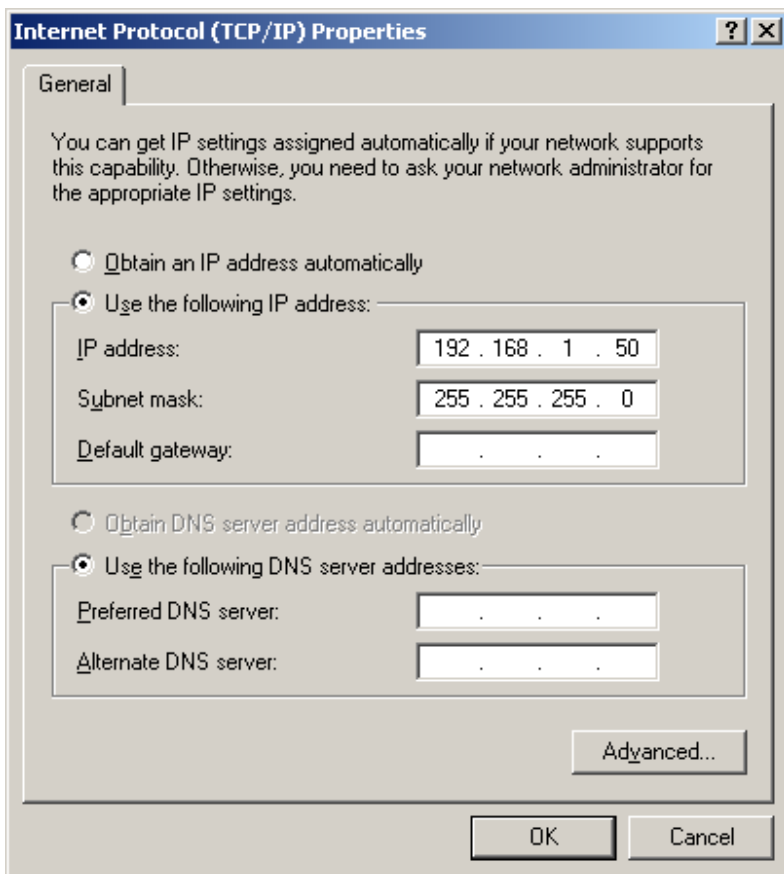
Le sélectionner " **Connexion de réseau local**" avec un double "click" de la souris, l'affichage de l'état de la connexion :



Sélectionner [Propriétés] (Properties) et affiche une liste de différents protocoles de connexion disponibles avec la carte de réseau local.



Sélectionner **[Protocole Internet TCP/IP]** (Internet Protocol - TCP/IP) dans la liste et cliquez sur **[Propriétés]** (Properties). :



Sélectionner la "Adresse IP" et "Masque de sous-réseau" appropriée,

Par exemple :

Adresse IP (IP Address) : **192.168.1.50**

Masque sous-réseau (Subnet Mask) : **255.255.255.0**

Appuyez sur "OK" pour confirmer la configuration.

Si le PC est déjà connecté au réseau de l'usine etc., doit adapter les CNCs au réseau en ajustant l'Adresse IP (IP Address) et Masque sous-réseau (Subnet Mask) du CNC au réseau établi antérieurement.