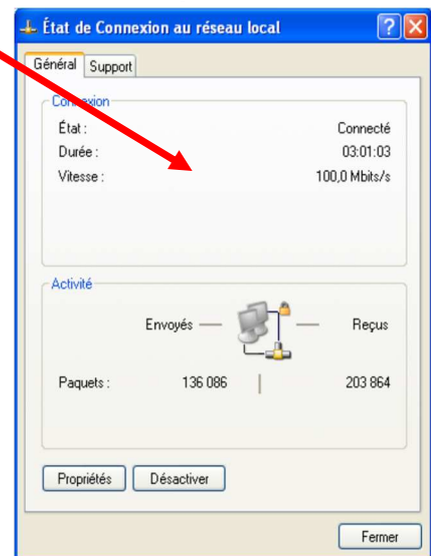
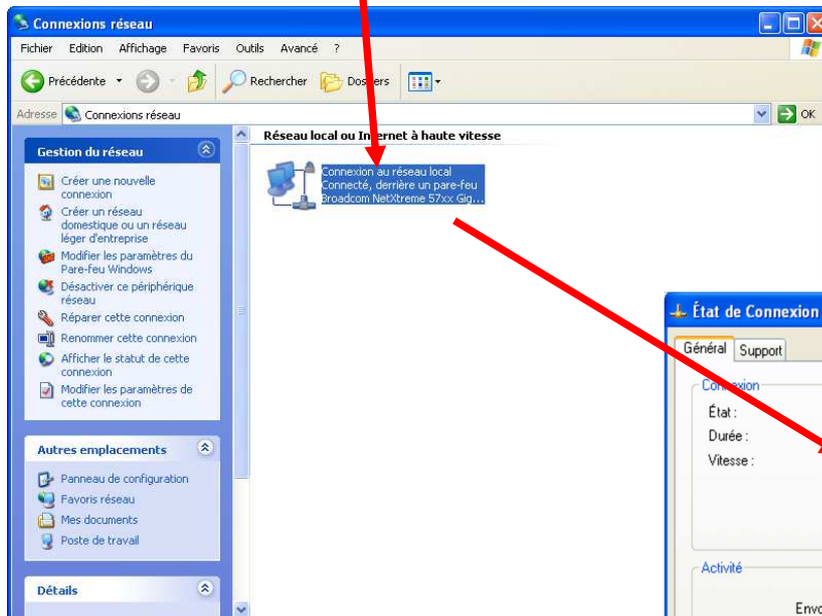
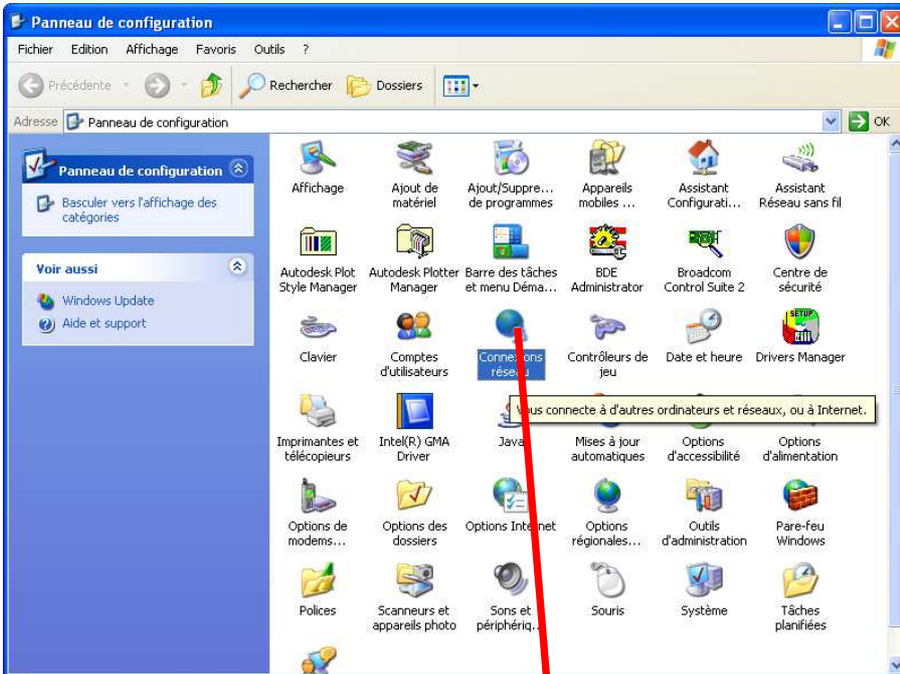
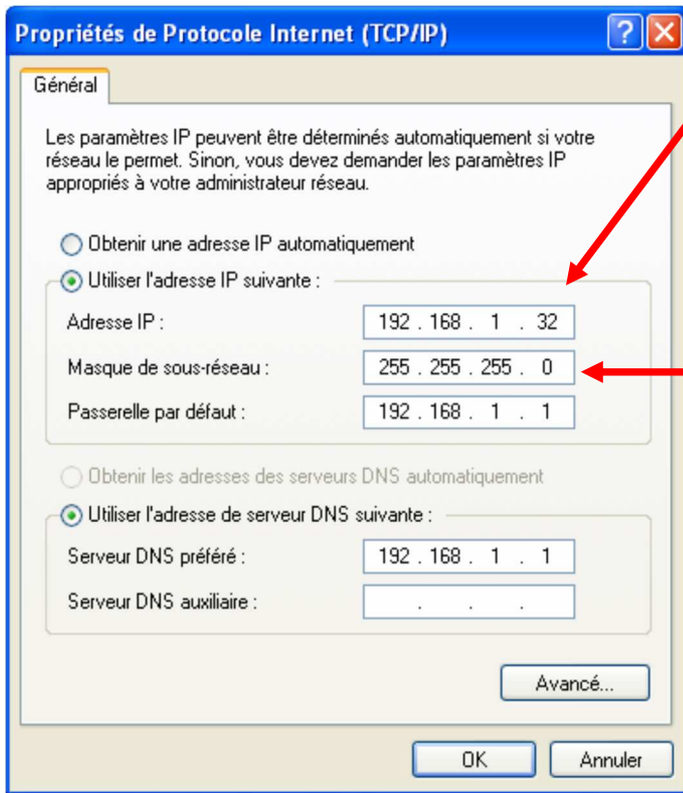
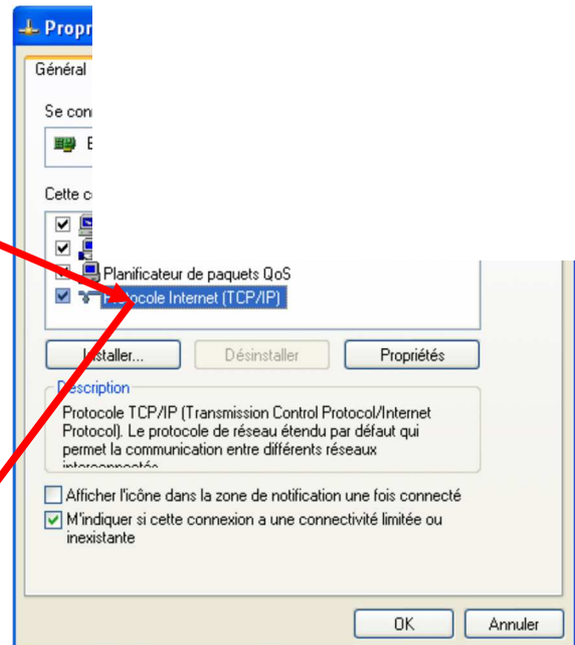
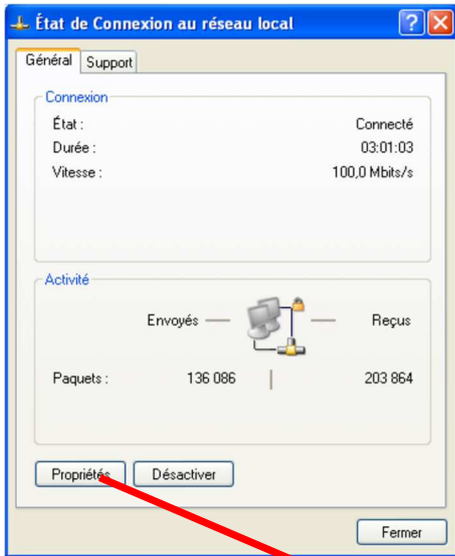


# ANNEXE 1

## Procédure pour modifier l'adresse IP de la carte réseau de l'ordinateur





Fixer l'adresse IP ainsi que le masque de sous réseau (255.255.255.0) et la passerelle par défaut (192.168.92.1) Les serveur DNS à la même adresse que la passerelle

**Rappel :**  
Tous les équipements du même réseau doivent être dans le même domaine IP et avoir le même masque sous réseau.

**ANNEXE 2 : CONFIGXIP****2.2-4 Adressage****Ajout de connexions**

Pour indiquer les stations distantes communiquant avec l'équipement local, il est nécessaire de renseigner dans la liste des **Connexions installées**, leurs adresses X-WAY et IP.

L'utilisateur saisit :

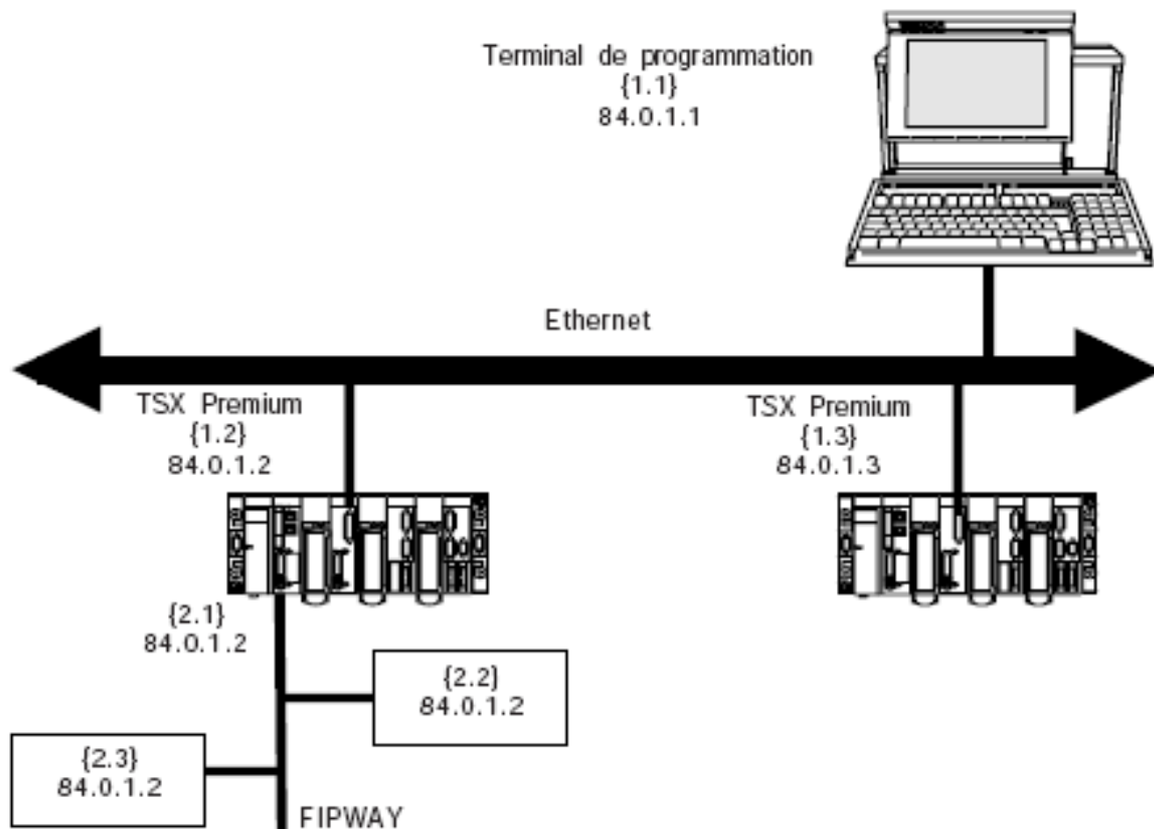
- dans le champ **Station**, le nom associé à la station distante,
- dans le champ **Adresse X-WAY**, l'adresse X-WAY de l'équipement distant (réseau-station),
- dans le champ **Adresse IP**, l'adresse IP de la station distante.

Valider la sélection par le bouton **Ajouter**.

**Notes:**

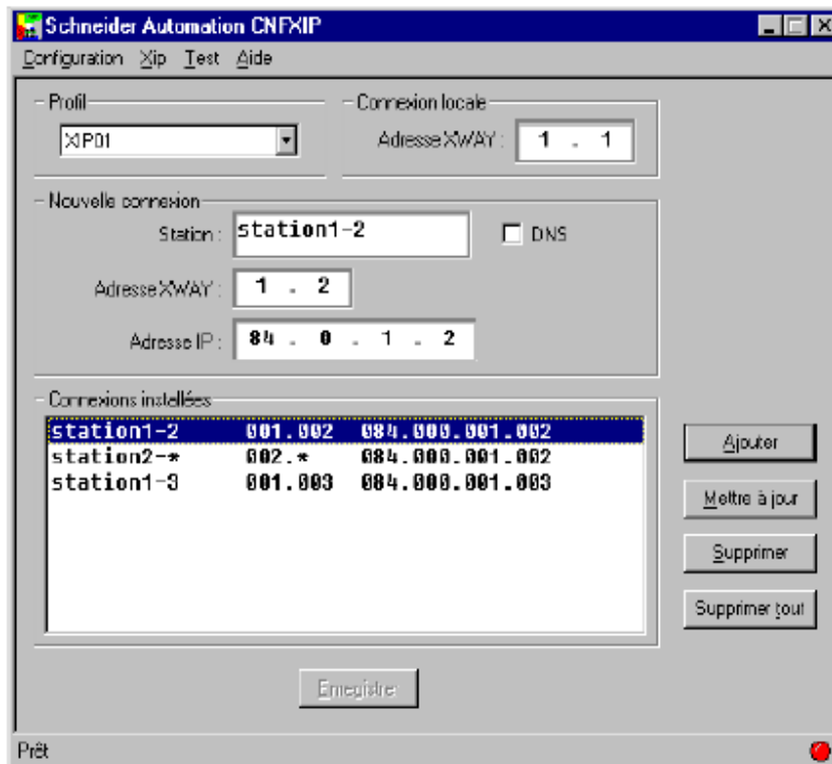
DNS (Domain Name Server) : serveur qui attribue automatiquement les adresses IP.

Si le réseau est muni d'un DNS, il est possible d'adresser directement les stations en sélectionnant la case DNS.

**Exemple d'adressage**

**ANNEXE 2 : CONFIGXIP**

Pour l'exemple de réseau, la configuration du driver XIP se présente de la manière suivante :

**Suppression de connexions**

Pour supprimer une station, sélectionner la station concernée dans la liste puis valider la suppression par **Supprimer**.

Le bouton **Supprimer tout** permet d'effacer toutes les connexions de la liste.

**Modification d'une adresse**

Sélectionner la station concernée dans la liste puis modifier les champs concernés. Valider l'opération par le bouton **Mettre à jour**.

**Enregistrement des modifications**

Pour enregistrer le profil, sélectionner **Enregistrer**.

**ANNEXE 2 : CONFIGXIP****2.2-5 Mise en service**

A partir de l'écran de configuration, il est possible pour l'utilisateur de mettre en service le driver XIP.

Il suffit de sélectionner la commande **Démarrer** du menu **Xip**. L'exécution de la commande correspond au profil courant.

Le témoin de travail devient vert pour signifier que le driver XIP est démarré.

Après la mise en service du driver XIP, il est possible par le même menu d'exécuter, les commandes suivantes :

- **Arrêter** (stop le driver),
- **Initialiser** (permet de prendre en compte les paramètres du profil courant, correspond aux commandes **Arrêter** puis **Démarrer**).

**Note:**

La commande **Initialiser** est utile si l'utilisateur désire redémarrer le driver avec de nouvelles valeurs enregistrées.

---

**2.2-6 Tests**

L'outil de configuration permet de tester la communication avec les stations distantes.

Deux types de tests sont mis à la disposition de l'utilisateur :

- la requête **PING** qui permet de tester la communication TCP/IP (test réseau de bas niveau),
- la requête **MIROIR** qui permet de tester la communication X-WAY (test applicatif).

Les options des requêtes sont accessible par la commande **Option** du menu **Test** et permettent de modifier le nombre de requêtes émises à chaque test, la taille en octet d'une requête, le Timeout en seconde.