

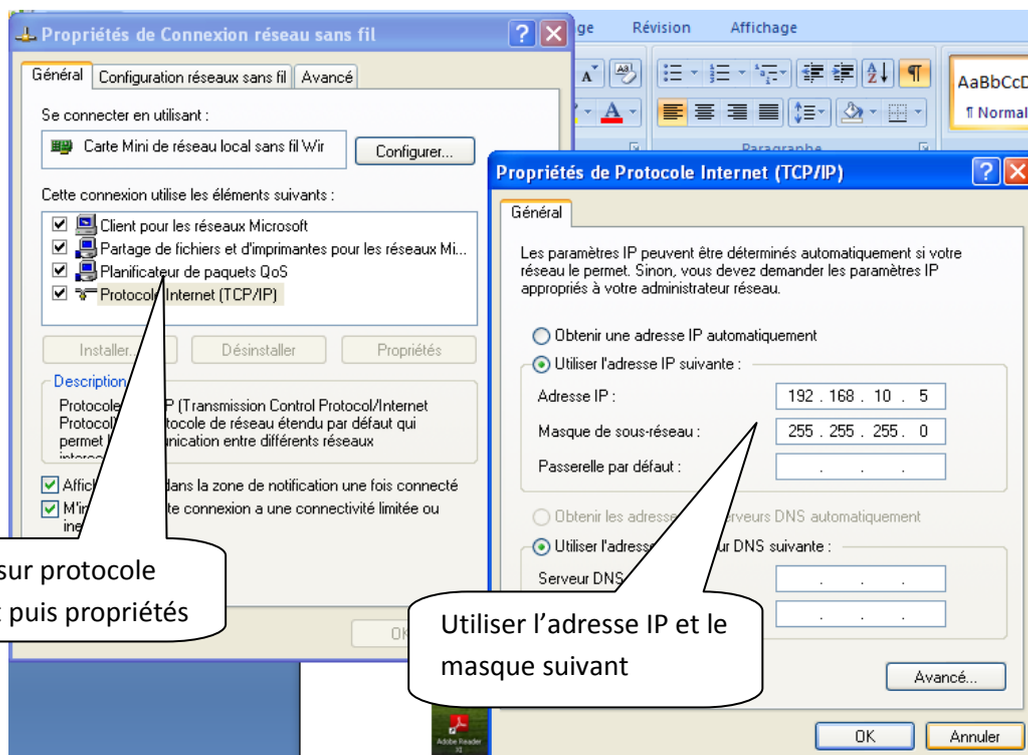
Initialisation du rovio

- Appuyer 3 fois sur ON/OFF

La Lumière doit clignoter rouge puis verte (et non être orange)

Affecter une adresse IP à l'ordinateur

- Démarrer/Tous les programmes/connexions/connexion réseau sans fil/propriétés.



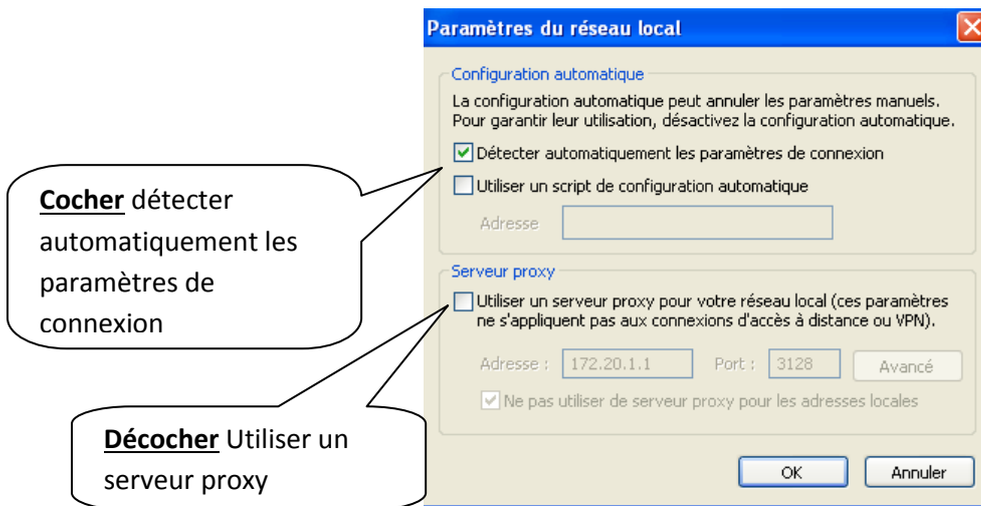
The image shows two overlapping Windows XP dialog boxes. The background window is 'Propriétés de Connexion réseau sans fil' (Wireless Network Connection Properties), with the 'Avancé' (Advanced) tab selected. It shows a list of network protocols, with 'Protocole Internet (TCP/IP)' checked. The foreground window is 'Propriétés de Protocole Internet (TCP/IP)' (Internet Protocol (TCP/IP) Properties), with the 'Général' (General) tab selected. It shows the option 'Utiliser l'adresse IP suivante' (Use the following IP address) selected, with the IP address '192.168.10.5' and subnet mask '255.255.255.0' entered. Two callout boxes with arrows point to the 'Protocole Internet (TCP/IP)' checkbox in the background window and the IP address and subnet mask fields in the foreground window.

Cliquer sur protocole Internet puis propriétés

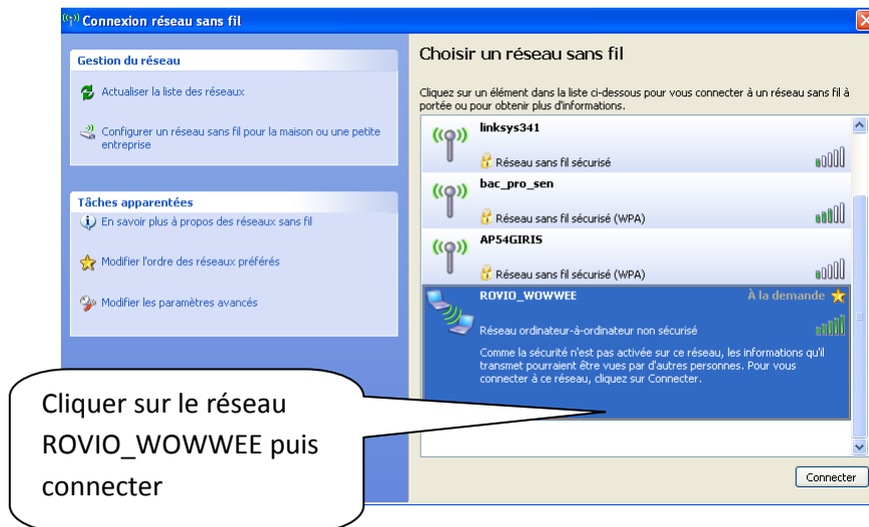
Utiliser l'adresse IP et le masque suivant

Paramétrer le réseau local

- Tous les programmes/panneau de configuration/options internet/connexions/paramètres réseau



- Dans les réseaux sans fil, se connecter au réseau wowwee



Tester la communication entre l'ordinateur et le rovio. Pour ceci, faire un ping de l'adresse du rovio.

Démarrer/Exécuter/cmd puis taper ping 192.168.10.18, cette adresse est l'adresse affectée au rovio lors d'une initialisation

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrateur>ping 192.168.10.18

Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.10.18 avec 32 octets de données :

Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=4 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=4 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=2 ms TTL=255
Réponse de 192.168.10.18 : octets=32 temps=3 ms TTL=255

Statistiques Ping pour 192.168.10.18:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte
    Durée approximative des boucles en millisecondes :
        Minimum = 2ms, Maximum = 4ms, Moyenne = 3ms

C:\Documents and Settings\Administrateur>_
  
```

L'ordinateur envoie 4 octets de test.
Si vous avez bien paramétré votre réseau, le robot doit vous répondre.

Prise en main du robot rovio

- Dans votre navigateur Mozilla firefox, entrer l'adresse IP du robot



Votre robot est maintenant paramétré.