

1. Introduction

Pré requis :

- Un ordinateur

Lorsque vous suivez ce document, le CPE doit être installé sur le toit et aligné sur l'azimut indiqué.

2. Connexion

2.1. Connexion réseau

Dans un premier temps mettre l'ordinateur en DHCP. Pour cela, suivre la procédure suivante :

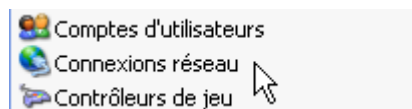
- Allez dans le menu « Démarrer »



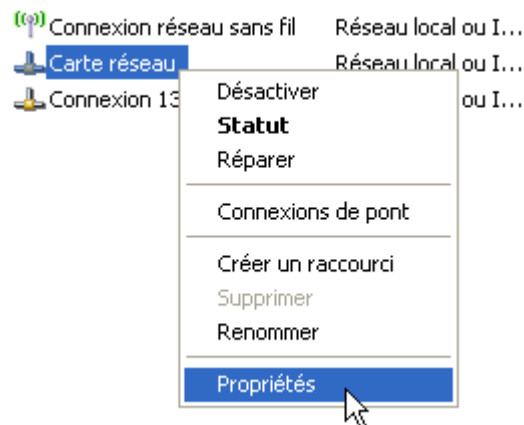
- « Panneau de configuration »



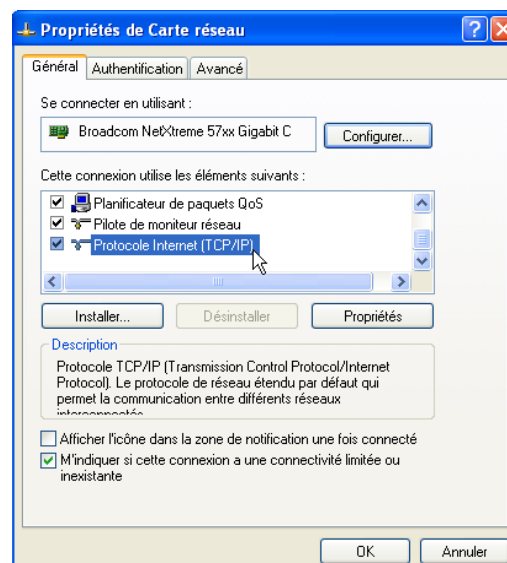
- « Connexions réseau »



- Clic droit, « Propriétés » sur la carte réseau que vous utilisez

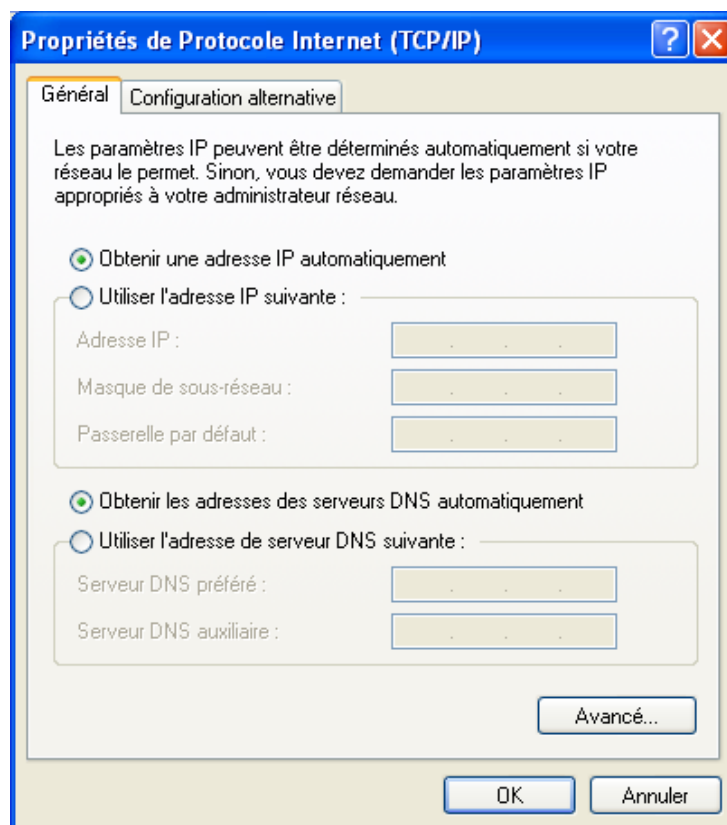


- Protocole Internet (TCP/IP), double clic



- Puis adressez votre poste en DHCP.

Voici ce que vous devez obtenir comme fenêtre :



Une fois que le PC est configuré en DHCP, vous pouvez cliquer sur « ok ».

2.2. Connexion du CPE

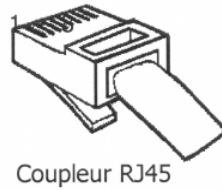
Branchez le bloc d'alimentation électrique fourni avec le CPE puis connectez le câble RJ45 fourni entre le CPE et le port **OUT** du bloc d'alimentation. La LED « Connect » située sur le Bloc d'alimentation doit alors passer au VERT.



ATTENTION : le CPE est alimenté via le câble Ethernet RJ45. Si la LED « Connect » du bloc d'alimentation n'est pas verte, vous vous êtes trompé de port RJ45 sur le bloc d'alimentation.

2.3. Connexion du PC au CPE

Munissez-vous du câble RJ45 droit :

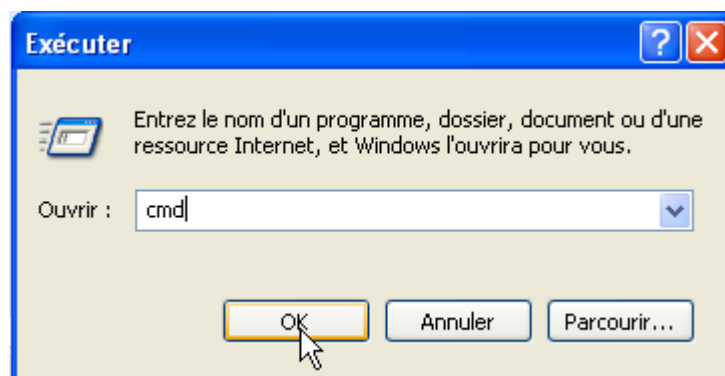


Reliez le câble Ethernet entre le PC et le port RJ45 **IN** du bloc d'alimentation. Dès lors le PC doit récupérer une adresse IP allouée par le CPE.



Afin de vérifier que le CPE a bien alloué une adresse IP au PC, suivre la procédure suivante :

- Allez dans le menu « Démarrer »
- « Exécuter »
- Taper « cmd », puis cliquer sur « OK »



- Une invite de commande MSDOS s'ouvre
- Taper « ipconfig », et vérifier que le PC a bien récupéré une adresse IP comme le montre le screen ci-dessous (L'adresse IP doit être du type 192.168.2.100).

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

C:\Documents and Settings\Administrateur>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local 2:

    Statut du média . . . . . : Média déconnecté

Carte Ethernet Connexion au réseau local:

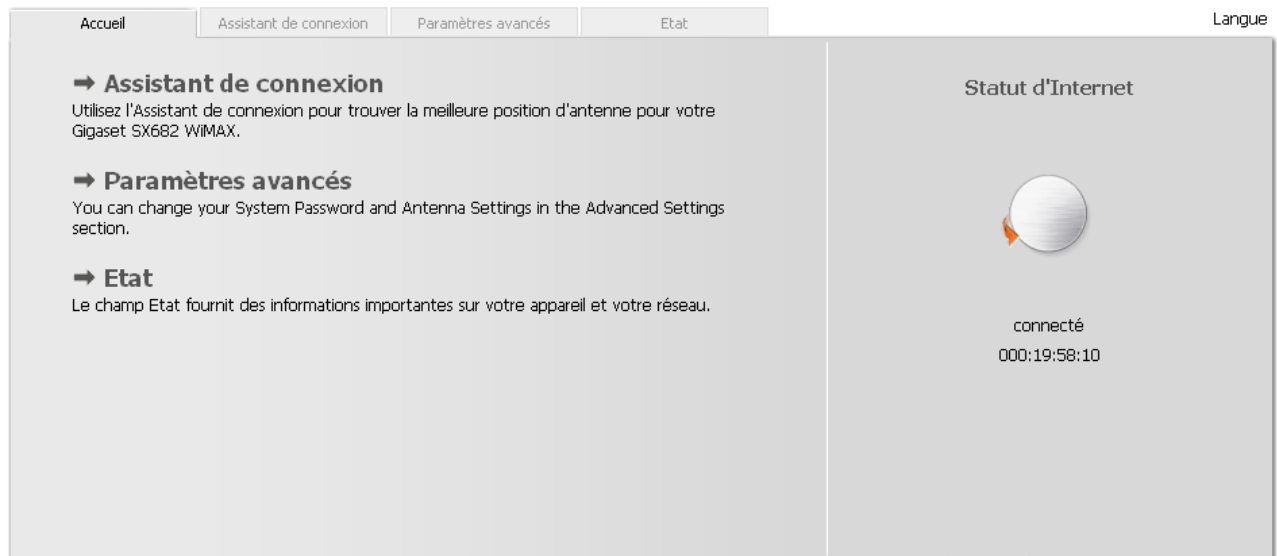
    Suffixe DNS propre à la connexion : gigaset.com
    Adresse IP. . . . . : 192.168.2.100
    Masque de sous-réseau . . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut . . . . . : 192.168.2.1

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

3. Vérification du fonctionnement du CPE

Ouvrir un navigateur WEB, puis taper l'adresse suivante dans la barre d'adresse :

<http://192.168.2.1/>



SIEMENS

Une fois arrivé sur l'interface « **Accueil** » du CPE vous devez voir à droite de l'écran le statut du CPE. Pour passer à l'étape suivante, le statut du CPE doit être sur « **connecté** ».

En revanche, si le statut n'est pas dans un état « **connecté** » vérifiez dans un premier temps l'alignement de votre CPE.

Si après vérification de l'alignement, votre CPE ne se trouve toujours pas dans un statut « **connecté** », veuillez contacter le service client.

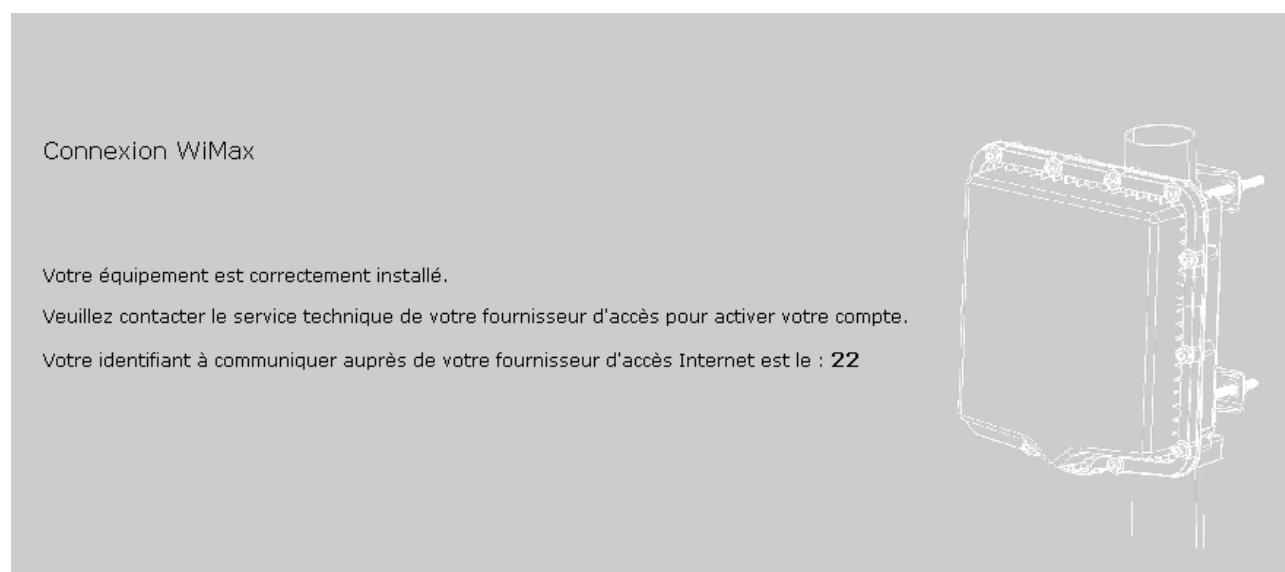
4. Test de surf

Ouvrir un navigateur WEB, puis taper l'adresse suivante dans la barre d'adresse :

<http://www.google.fr>

4.1. Le surf ne fonctionne pas

Si la page www.google.fr ne s'affiche pas, mais que vous tombez automatiquement sur la page suivante :



Contactez votre Fournisseur d'Accès Internet en lui indiquant votre identifiant.

4.2. Le surf fonctionne

Si la page www.google.fr s'affiche, votre CPE est correctement aligné et votre compte est activé.

Votre installation est désormais terminée et fonctionnelle.