

IPCONFIG sous DOS windows xp

UTILISATION :

```
ipconfig [/? | /all | /renew [carte] | /release [carte] |  
        /flushdns | /displaydns | /registerdns |  
        /showclassid carte |  
        /setclassid carte [ID de classe] ]
```

où :

carte Nom de connexion

 (caractères génériques * et ? autorisés, voir les exemples)

Options :

```
/?            Affiche ce message d'aide.  
  
/all          Affiche toutes les informations de configuration.  
  
/release     Libère l'adresse IP pour la carte spécifiée.  
  
/renew       Renouvelle l'adresse IP pour la carte spécifiée.  
  
/flushdns    Vide le cache de la résolution DNS.  
  
/registerdns  Actualise tous les baux DHCP et réinscrit les noms DNS.  
  
/displaydns  Affiche le contenu du cache de la résolution DNS.  
  
/showclassid Affiche tous les ID de classe DHCP autorisés pour la carte.  
  
/setclassid  Modifie l'ID de classe DHCP.
```

Par défaut, seuls l'adresse IP, le masque de sous-réseau et

la passerelle par défaut pour chaque carte liée à TCP/IP sont affichés.

Pour la libération et le renouvellement, si aucun nom de carte n'est spécifié,

les baux d'adresse IP pour toutes les cartes liées à TCP/IP seront

libérés ou renouvelés.

Pour SetClassID, si aucun ID de classe n'est spécifié, l'ID de classe est supprimé.

Exemples :

```
> ipconfig                ... Affiche les informations

> ipconfig /all          ... Affiche les informations détaillées

> ipconfig /renew        ... Renouvelle toutes les cartes

> ipconfig /renew EL*    ... Renouvelle toute connexion dont le nom
                           commence par EL

> ipconfig /release *Local* ... Libère les connexions correspondantes,
                           par exemple "Connexion au réseau local 1" ou
                           "Connexion au réseau local 2"
```