

Procédures

Configuration IP sur Windows

1- À propos de la procédures :

2- Vue d'ensemble

3-Par les paramètres Windows :

À propos de la procédures :

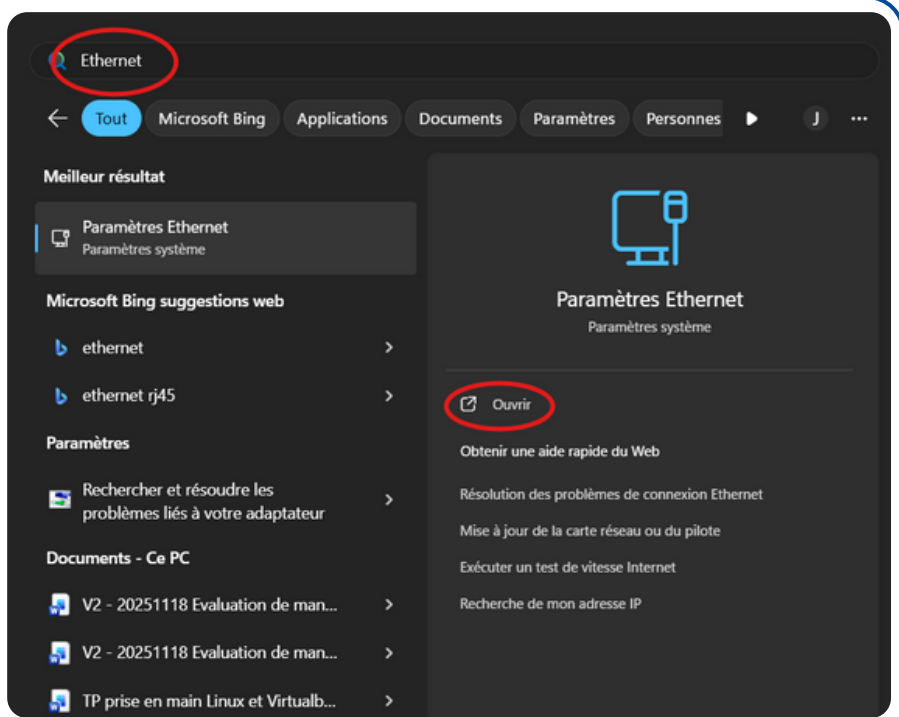
Cette procédure vous permettra de changer votre configuration réseau sur les différentes interfaces de votre carte réseau (wifi, Ethernet,etc)

Vue d'ensemble

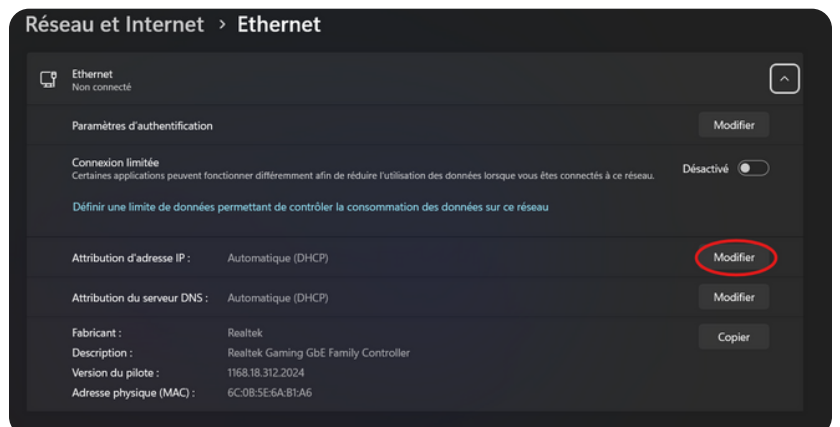
Je vais présenter une façons de modifier la configuration IP sur windows. Il existe d'autre moyen mais cela reste la plus facile.

Par les paramètres Windows :

Une fois Windows lancer le menu démarrer (bouton Windows) et rechercher à l'aide de la barre de recherche “Ethernet” :



Trouver la ligne nommer “Attribution d'adresse IP” avec modifier (DHCP par défaut) :



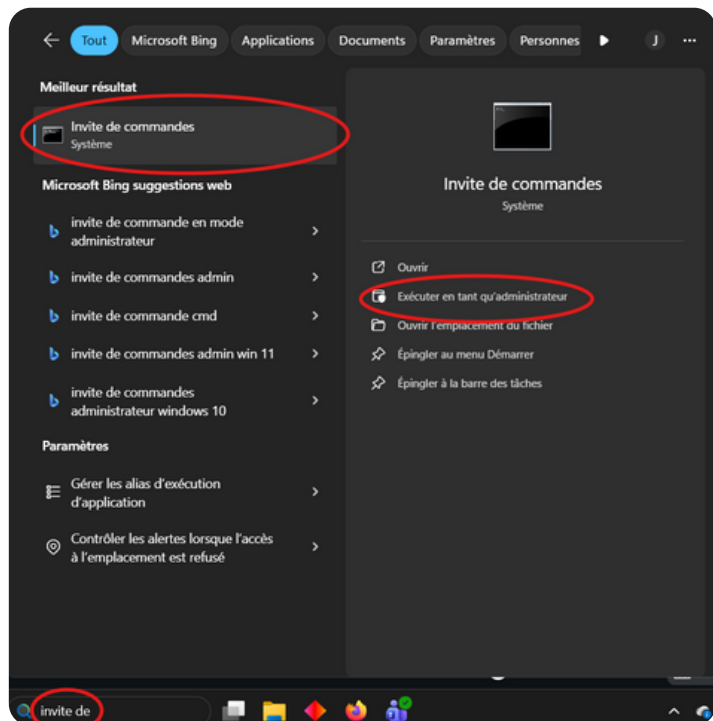
Résultat souhaitez :

Un menu s'ouvre, vous pouvez choisir soit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol qui permet d'obtenir un configuration du réseau automatiquement) ou Manuel qui permet de rentrer toutes les informations (IP, Masque, Passerelle, DNS, etc) à la main.

Vérification de l'adresse IP :

Pour vérifier que l'adresse IP a bien changé, il suffit d'ouvrir le menu Windows et de chercher "l'invite de commande" à l'aide de la barre de recherche.

Lancer l'invite de commande en mode administrateur si vous le pouvez.



Maintenant, tapez la commande "ipconfig" et vous devez voir plusieurs interface réseau (wifi, ethernet, etc.). L'interface que vous avez modifier doit être votre IP choisie.

```
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.  
C:\Users\agnus>ipconfig  
Configuration IP de Windows  
  
Carte Ethernet Ethernet 2 :  
  Suffrage DNS propre à la connexion. . . . . : fe80::508:73b0:7eea:65f7%13  
  Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::508:73b0:7eea:65f7%13  
  Adresse IPv4. . . . . : 192.168.56.1  
  Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0  
  Passerelle par défaut. . . . . :  
  
Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 1 :  
  Statut du média. . . . . : Média déconnecté  
  Suffrage DNS propre à la connexion. . . . . :  
  
Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 2 :  
  Statut du média. . . . . : Média déconnecté  
  Suffrage DNS propre à la connexion. . . . . :
```