

## Table des matières



**Public** : tout public

# Trouver l'adresse IPv4 de son ordinateur

← [Connexion filaire](#)

L'adresse IPv4 se présente toujours sous la forme de quatre nombres séparés par des points et compris entre 0 et 255.

Pour trouver son adresse IPv4 :

## Linux

Sous Linux, ouvrir un terminal et voir la sortie de la commande `ip addr` qui liste les adresses des interfaces :

```
$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens192: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether c5:7c:9d:b4:af:b2 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 163.17....20/22 brd 163.17....255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

NB : ça n'est jamais l'interface `lo` qui est concernée.

## macOS

Sous macOS, ouvrir **Réglages système** > **Réseau**, choisir l'interface ; voir **Adresse IP**.

USB 10/100/1000 LAN 2

IPv4 configuré: Via DHCP

Adresse IP: 163.173.84.88

Masque de sous-réseau: 255.255.252.0

Routeur: 163.173.84.1

Serveurs DNS: 163.173.48.6, 163.173.48.8, 163.173.152.60

Domaines de recherche: cnam.fr

Supprimer le service... Désactiver ?

## Windows

Sélectionner **Démarrer** > **Paramètres** > **Réseau & Internet** > **Ethernet**.

Sous **Propriétés**, rechercher l'adresse IP en regard de l'**adresse IPv4**.

Attribution d'adresse IP :	Automatique (DHCP)	<input type="button" value="Modifier"/>
Attribution du serveur DNS :	Automatique (DHCP)	<input type="button" value="Modifier"/>
Vitesse de connexion (Réception/Transmission) :	1000/1000 (Mbps)	<input type="button" value="Copier"/>
Adresse IPv6 locale du lien :	fe80::9c57:a4f1:1408:a920%10	
Adresse IPv4 :	163.173.84.88	<input type="button" value=""/>
Serveurs DNS IPv4 :	163.173.48.6 (non chiffré) 163.173.48.8 (non chiffré) 163.173.152.60 (non chiffré)	
Suffixe DNS principal :	cnam.fr	
Fabricant :	Intel	
Description :	Intel(R) Ethernet Connection (6) I219-LM	
Version du pilote :	12.19.0.18	
Adresse physique (MAC) :	A4-BB-6D-E7-1A-51	

[← Connexion filaire](#)

From:  
<https://assistedcsi.cnam.fr/> - **Assistance DSi**



Permanent link:  
<https://assistedcsi.cnam.fr/kb/1102>

Last update: **2024/11/12 10:00**

