

## Table des matières



**Public** : tout public

# Trouver le numéro de série de son ordinateur

Pour identifier de manière sûre un équipement, utiliser son numéro de série. Il est généralement étiqueté sur l'équipement. Il se lit aussi, la procédure diffère suivant le système.

## Linux

Sous Linux, noter la sortie de la commande (à lancer sous root) :

```
# dmidecode -s system-serial-number  
GEBN78100D18
```

Parfois, il faut utiliser baseboard-serial-number ou chassis-serial-number suivant le constructeur.

## macOS

Sous macOS, ouvrir /System/Applications/Utilities/Terminal.app et noter la sortie de la commande :

```
$ system_profiler | sed '/Serial Number (system)!d; s/.*: //'  
C0DCW2LTLM7H
```

La commande prend du temps.

## Windows

Sous Windows avant 11, ouvrir un terminal (cmd.exe) et noter la sortie de la commande :

```
C:\> wmic bios get serialnumber  
Serial Number  
D5C2070Z4B
```

Sous Windows 11, ouvrir PowerShell et noter la sortie de la commande :

```
PS C:\> Get-WmiObject -Class Win32_BIOS | Select-Object -Property  
SerialNumber
```

Serial Number

-----

D5C2070Z4B

[← Matériel](#)

From:

<https://assistedcsi.cnam.fr/> - Assistance DSI



Permanent link:

<https://assistedcsi.cnam.fr/kb/1003>

Last update: **2025/09/11 12:49**