

# 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/.*: //'<div data-bbox="71 638 333 655" data-label="Text">

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 Assistance DSI - https://assistancedsi.cnam.fr/ ``` ```


```

Serial Number

-----

D5C2070Z4B

← [Matériel](#)

From:

<https://assistancedsi.cnam.fr/> - **Assistance DSI**

Permanent link:

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

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

