

# Matériel

## Adresses MAC

Pour obtenir les adresses mac des équipements réseaux, lancer la commande suivante dans une console :

```
getmac -v
```

## Mémoire

```
wmic MEMORYCHIP
```

[Haut de page](#)

## Disque dur

### Partitionnement disque

```
diskpart
DISKPART> list disk

 N° disque  Statut          Taille   Libre    Dyn  GPT
 -----  -----  -----  -----  -----  -----
 Disque 0    En ligne       476 G octets    0 octets      *
```

```
DISKPART> select disk 0

Le disque 0 est maintenant le disque sélectionné.
```

```
DISKPART> list partition
```

N° partition	Type	Taille	Décalage
Partition 1	Système	499 M	1024 K
Partition 2	Réservé	128 M	500 M
Partition 3	Principale	471 G	628 M
Partition 4	Récupération	4881 M	472 G

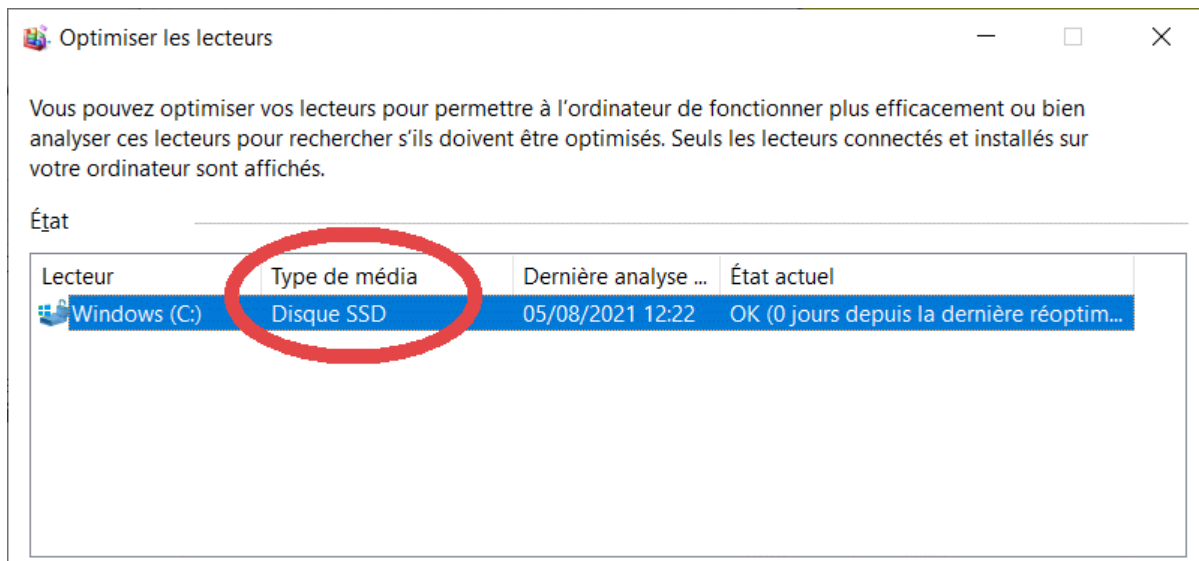
DISKPART> list volume

N°	volume	Ltr	Nom	Fs	Type	Taille	Statut	Info
---	---	---	---	---	---	---	---	---
Volume 0		C	Windows	NTFS	Partition	471 G	Sain	
Démarrage								
Volume 1			Recovery	NTFS	Partition	4881 M	Sain	
Volume 2			BOOT	FAT32	Partition	499 M	Sain	
Système								

## Vérifier la présence d'un disque SSD

Pour savoir si un disque est un SSD :

- [WinS](#) pour rechercher « défragmenter ».
- Vérifier dans la colonne type de média « Disque SSD »



## Défaillance disque dur

### Vérification paramètres disque

Utiliser l'utilitaire [CrystalDiskInfo](#)

### Récupération données sur disque défectueux

Utiliser l'utilitaire [TestDisk](#)

[Haut de page](#)

From:  
<https://wiki.iot-ac.s.fr/> - **Wiki**



Permanent link:  
<https://wiki.iot-ac.s.fr/doku.php?id=all:bibles:windows:materiel>

Last update: **2024/06/14 11:10**