

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

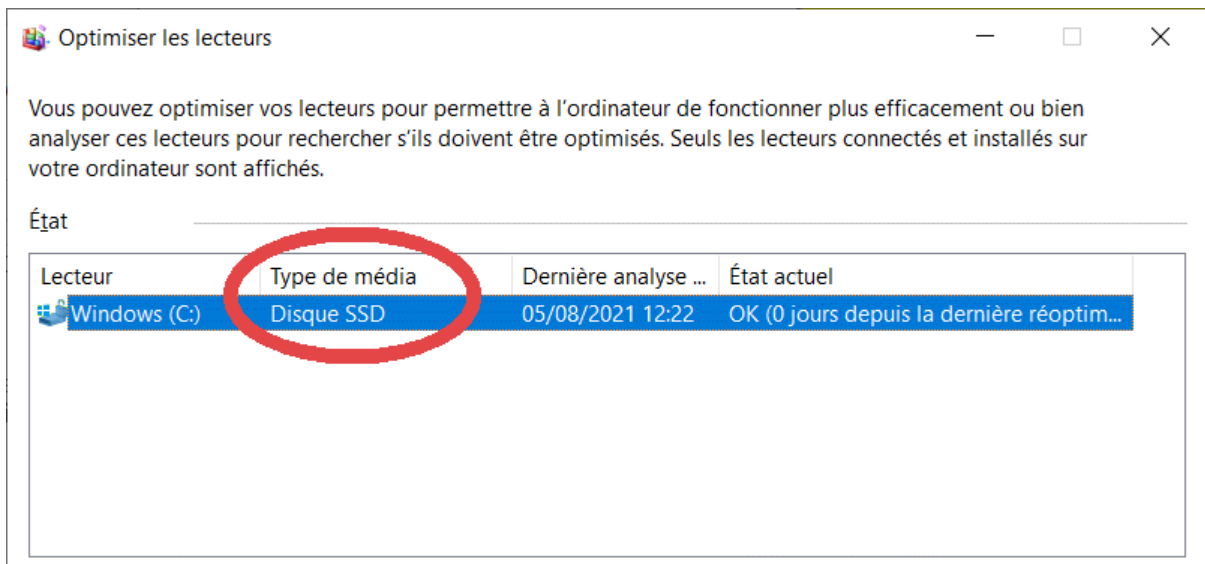
```
DISKPART> list volume
```

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

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-acs.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.iot-acs.fr/doku.php?id=all:bibles:windows:materiel>

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

