



# Les partitions de disque OEM

Les partitions de disque OEM sont des partitions avec un type spécial.

Elles permettent aux assembleurs de stocker les fichiers pour la restauration d'usine.

Ces dernières peuvent prendre plusieurs Go.

Vous pouvez demander à quoi elles servent et si on peut les supprimer.

Voici quelques informations autour de ces partitions OEM.



# Introduction

OEM signifie **Original Equipment Manufacturer**.

Il s'agit donc de fabricants de PC.

En effet les assembleurs de PC (Asus, Lenovo, Dell, HP, etc) proposent des PC clés en main.

Windows est inclus dedans avec [une licence OEM](#).

Mais lorsque Windows plante, il faut pouvoir [réinitialiser l'ordinateur d'usine](#).

Cela afin de remettre tout à zéro et repartir sur une version de Windows tel qu'à l'achat.

Pour ce faire, ces PC sont munis d'une partition de disque type OEM.

Celle-ci stocke les fichiers de restauration pour [remettre Windows à zéro](#).

Enfin rappelons que Windows 10 possède sa propre partition de récupération. Celle-ci permet de démarrer sur les options de récupération.

A partir de là, on peut accéder à [l'invite de commandes](#), [restaurer Windows](#) ou [réinitialiser le PC](#).

## Qu'est-ce qu'une partition OEM

Il s'agit donc d'un type spécial qui n'a rien à voir avec les partitions de disque où vous stockez vos données.

En effet, celles-ci sont invisibles de [l'explorateur de fichiers](#) et de Windows.

Par contre, on peut voir les partitions OEM depuis [les](#)

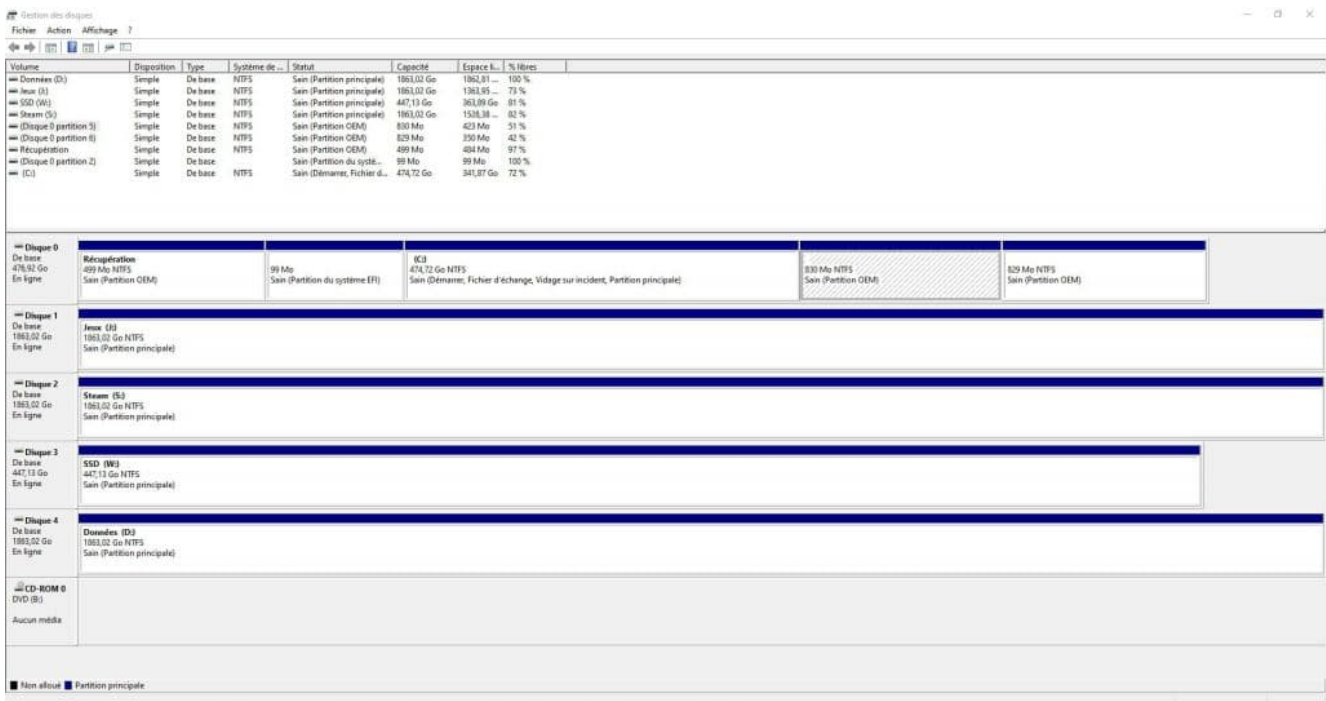
## utilitaires de gestions de disque.

Voici un exemple ci-dessous avec une capture d'écran de la gestion des disques de Windows.

On voit que le disque 0 possède deux partitions OEM enfin de disque.

Voici le détail complet :

- **Partition de récupération** – c'est la partition de Windows 10 qui permet de démarrer sur les options de dépannage et de récupération.
- La **Partition EFI** qui stocke les fichiers de démarrage pour les PC UEFI.
- **Partition C** – La partition système de Windows
- **Les partitions OEM**



Volume	Disposition	Type	Système de ...	Status	Capacité	Espace l...	% libres
--- Données (D:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition principale)	1063,02 Go	1062,01	100 %
--- Ieun (E)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition principale)	1063,02 Go	1363,95	79 %
--- SSD (W)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition principale)	447,13 Go	363,09 Go	81 %
--- Stream (S)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition principale)	1063,02 Go	1538,38	82 %
--- (Disque 0 partition 1)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)	830 Mo	423 Mo	51 %
--- (Disque 0 partition 1)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)	829 Mo	350 Mo	42 %
--- Récupération	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)	489 Mo	484 Mo	97 %
--- (Disque 0 partition 2)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition du systè...	99 Mo	99 Mo	100 %
--- (C:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Démarrage, Fichier d...	474,72 Go	343,87 Go	72 %

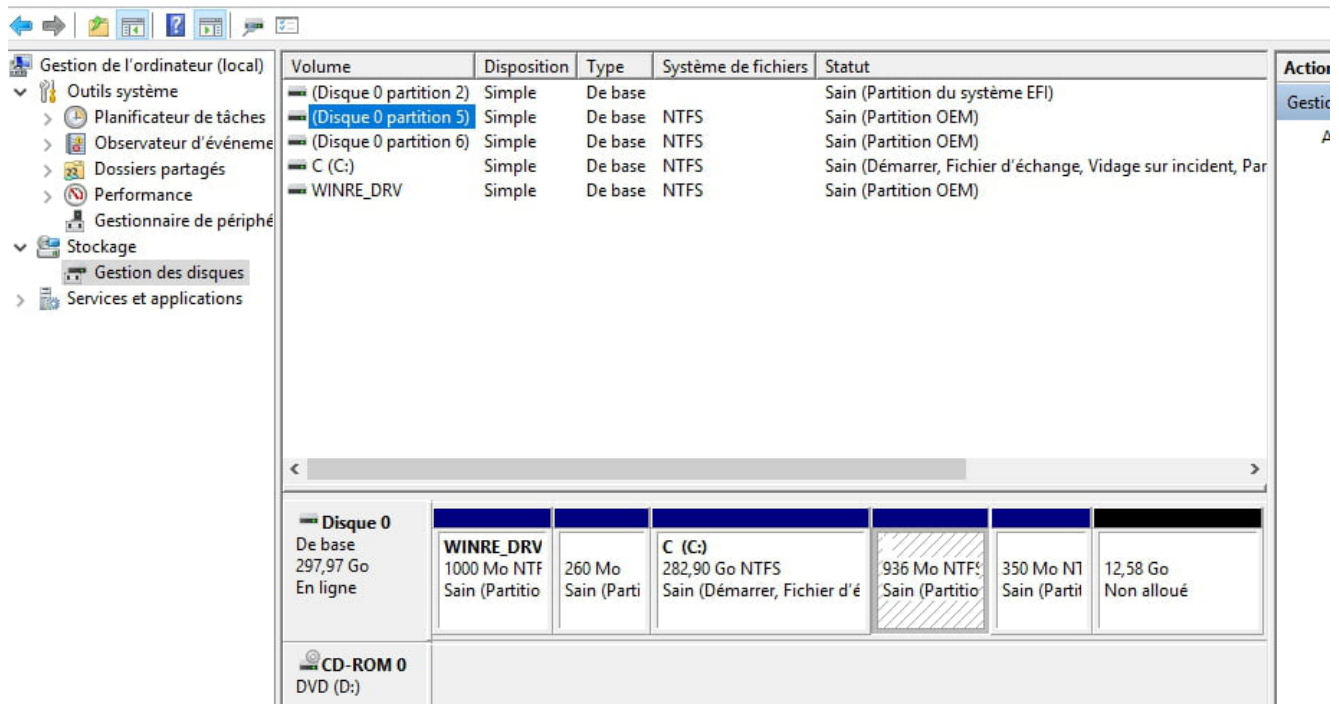
  

Disque 0	Disque 1	Disque 2	Disque 3	Disque 4	CD-ROM 0
De base 476,93 Go En ligne	De base 1063,02 Go En ligne	De base 1063,02 Go En ligne	De base 447,13 Go En ligne	De base 1063,02 Go En ligne	DVD (B) Aucun média
Récupération 489 Mo NTFS Sain (Partition OEM)	Jeux (E) 1063,02 Go NTFS Sain (Partition principale)	Stream (S) 1063,02 Go NTFS Sain (Partition principale)	SSD (W) 447,13 Go NTFS Sain (Partition principale)	Données (D:) 1063,02 Go NTFS Sain (Partition principale)	

■ Non alloué ■ Partition principale

La taille varie d'un assembleur à l'autre, cela peut aller 8 à 20 Go.

Mais il n'est pas anormal d'avoir plusieurs OEM.  
Par exemple ci-dessous, on a une première partition WINRE\_DRV.  
Puis la partition 5 et 6 en OEM.



Volume	Disposition	Type	Système de fichiers	Statut
(Disque 0 partition 2)	Simple	De base		Sain (Partition du système EFI)
(Disque 0 partition 5)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)
(Disque 0 partition 6)	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)
C (C:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Démarrer, Fichier d'échange, Vidage sur incident, Par
WINRE_DRV	Simple	De base	NTFS	Sain (Partition OEM)

Disque 0	WINRE_DRV	260 Mo	C (C:)	936 Mo NTFS	350 Mo NT	12,58 Go
De base 297,97 Go En ligne	1000 Mo NTFS Sain (Partitio	Sain (Parti	282,90 Go NTFS Sain (Démarrer, Fichier d'é	Sain (Partitio	Sain (Partit	Non alloué

## Peut-on supprimer les partitions OEM ?

Ces dernières prennent beaucoup de place et vous pouvez chercher à les supprimer.

Si vous le faites, vous ne pourrez plus restaurer d'usine Windows.

Vous allez donc devoir installer Windows à partir d'une clé USB ou effectuer votre propre [sauvegarde de Windows](#).

Dans le cas de Windows 7, cela peut s'avérer problématique.

En effet, il peut s'avérer difficile de réinstaller ce dernier.

De plus, la restauration d'usine active votre copie de Windows.

Avec Windows 10, cela est moins gênant.

En effet, ce dernier a sa propre restauration d'usine.

De plus le [téléchargement des ISO](#) est gratuit.

L'avantage est que vous partez d'une version de Windows nue.

En effet, les Windows des assembleurs sont bourrés de [bloatwares](#).

Ainsi si vous comptez utiliser votre propre [image système](#) ou [installer Windows 10](#) par une clé USB alors vous pouvez la supprimer.

Enfin la gestion de disque de Windows ne permet pas de supprimer une partition OEM.

Il faudra passer par un utilitaire annexe tel que [Minitool Partition Wizard](#) ou [Eases Partition Manager](#).

## Liens

- [Partitionner et formater un disque sous Windows](#)
- [Partition disque sur Windows \(GPT/MBR\)](#)
- [Comment cloner son disque dur](#)
- [Erreur disque et système de fichiers](#)
- [Optimisation disque / NTFS](#)