

# Le Disque dur

## Périphérique de stockage

Chaque ordinateur est équipé d'un disque dur.  
Généralement appelé : **Windows (C)**.

Il est utilisé pour stocker :

Le **Système d'exploitation W 11**

Les **Applications**

Et aussi, toutes les données personnelles :

Texte  
• .txt

Document  
• .pdf

Image  
• .jpg

Vidéo  
• .avi

Musique  
• .mp3

etc...

## À quoi correspond sa capacité ?

La capacité du Disque dur, est calculée en :

**Go** (Gigaoctet) et **To** (Téraoctet).

Il peut stocker une grande quantité de données, allant de quelques centaines de Gigaoctets (**Go**) à plusieurs Téraoctets (**To**). Selon l'équipement.

## SSD

signifie **Solid State Drive** : Disque dur, utilisant des puces de mémoire flash.  
Nouvelle génération. Plus rapide ; Performances élevées.

Capacités standards : 128 Go ; 256 Go ; 512 Go ; 1 To ; 4 To et plus...

## Lors de l'achat d'un PC équipé d'un SSD

Quelques critères importants, à prendre en compte pour faire le meilleur choix.

### Capacité du SSD :

Pour un usage standard, un SSD de 512 Go.

Pour des fichiers volumineux ou des jeux (*Gamer*), envisager 1 To ou plus.

### Mémoire vive (RAM) :

Stockage temporaire

Une bonne combinaison SSD et RAM est essentielle.

8 Go / 12 Go de RAM pour un usage normal,

16 Go et plus pour des activités intensives.

### Processeur :

Un processeur (comme les séries Intel Core i5 / i7 ou AMD Ryzen 5 / 7) de base, conviendra.

### Vérifier :

Les ports USB disponibles  USB Type A  USB Type C etc...

Pour ajouter des équipements : Souris ; Clé USB ; etc...

La taille de l'écran, au minimum 15,6 pouce.

La carte graphique (si vous jouez ou faites de la création graphique).



## La taille des écrans

Elle est très souvent exprimée en pouce (**1 pouce = 2,54 cm**).

Elle correspond à la mesure de la **diagonale de l'écran**.

ex

3,5	pouces	=	8,9	cm
7	"	=	17,8	cm
15,6	"	=	39,6	cm
17	"	=	43,2	cm
32	"	=	81,3	cm
42	"	=	106,7	cm

Etc...

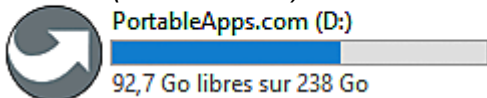
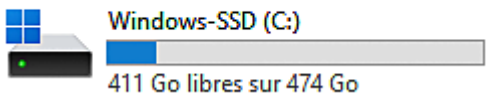


## À quoi sert la fonction : Ce PC ?

Anciennement Poste de travail, elle permet d'accéder aux équipements de l'ordinateur.



▼ Périphériques et lecteurs



Et de vérifier  
l'état du stockage

**Stockage des  
Dossiers et Fichiers \***

**Système d'exploitation  
Applications**

\* Pour plus de fluidité

