

Le Disque dur

Péphérique 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



SSD

Windows (C)

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,

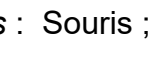
16 Go et plus pour des activités intensives.

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.



▼ Péphériques et lecteurs



Windows-SSD (C:)

411 Go libres sur 474 Go



(DD externe)

PortableApps.com (D:)

92,7 Go libres sur 238 Go

Système d'exploitation
Applications

Et de vérifier
l'état du stockage

Stockage des
Dossiers et Fichiers *