

# Assembler son PC

## Le matériel

J'achete sur internet chez : <https://www.grosbill.com/>

Le montage d'un PC nécessite un minimum de matériel. Il est donc important de vérifier que vous disposez de toutes les pièces nécessaires pour assembler votre PC. Vous pouvez même vous faire une check-list pour être sûr de n'avoir rien oublier.

Pour la partie boîtier, vous avez besoin :

1. Boîtier,
2. Alimentation et
3. Disque dur/SSD

Pour la partie carte-mère, vous avez besoin :

1. Carte-mère,
2. Processeur,
3. Ventirad (ventilateur du processeur),
4. Barrette de RAM (mémoire vive ou RAM) et
5. Carte graphique

Pour la partie montage, vous avez besoin :

1. Tournevis cruciforme de taille moyenne (si possible magnétisé),
2. Une pince coupante et
3. Colliers de serrages plastiques

## Montage PC : Préparation de la carte-mère

### Carte Mère

#### Asus TUF GAMING Z790 BTF WIFI

##### Caractéristiques principales

- Utilisation : <b>Gamer</b>	- Norme Mémoire RAM : <b>DDR5</b>	- Fréquence RAM : <b>6800MHz PC54400</b>	- Fréquence RAM : <b>4800MHz PC38400</b>	- Marque du chipset : <b>Intel</b>
- Socket : <b>INTEL LGA1700</b>	- LED : <b>Non RGB</b>	- Fréquence RAM : <b>6000MHz PC48000</b>	- Fréquence RAM : <b>5200MHz PC41600</b>	- Connecteurs carte mère : <b>Connecteur arrière</b>
- Chipset : <b>INTEL Z790</b>	- Nombre de Port M2 : <b>4</b>	- Fréquence RAM : <b>6200MHz PC49600</b>	- Fréquence RAM : <b>5600MHz PC44800</b>	- Couleur : <b>Noir</b>
- Format Carte-mère : <b>ATX</b>	- Nombre de Port SATA : <b>4</b>	- Fréquence RAM : <b>6400MHz PC51200</b>	- Vidéo intégrée : <b>Avec GPU</b>	- Couleur : <b>Gris</b>
- Connectivité : <b>Wifi</b>	- Capacité RAM : <b>192Go</b>	- Fréquence RAM : <b>6600MHz PC52800</b>	- Interface Disque : <b>SATA III</b>	
- Nombre de barrettes RAM : <b>4</b>	- Fréquence RAM : <b>7200MHz PC57600</b>	- Fréquence RAM : <b>7000MHz PC56000</b>	- Interface Disque : <b>M.2</b>	



## Processeur

### Intel Core i9-14900KF

#### ● Caractéristiques principales

- Gamme processeur : **Intel Core i9**
- Utilisation : **Gamer**
- Socket : **INTEL LGA1700**
- Nombre de coeur : **24 coeurs**
- Fréquence processeur : **de 6 à 6,49GHz**
- Vidéo intégrée : **Sans GPU**
- Système de refroidissement : **Sans ventilateur**
- Mémoire Cache : **36Mo**



## Ventirad

Deepcool AK620 DIGITAL PRO - Noir

# ● Caractéristiques principales

- LED : **RGB**
- Matériau : **Alu-Cuivre**
- Hauteur ventilateur CPU : **120 mm**
- Socket : **INTEL LGA1851**
- Socket : **INTEL LGA1200**
- Socket : **INTEL LGA1700**
- Socket : **AMD AM5**
- Socket : **AMD AM4**
- Couleur : **Noir**



## Memoire RAM

**G.Skill (2x32G DDR5 6000 PC48000)**

### ● Caractéristiques principales

- Capacité RAM : **64Go**
- Norme Mémoire RAM : **DDR5**
- Fréquence RAM : **6000MHz PC48000**
- Nombre de barrettes RAM : **2**
- Couleur : **Noir**
- LED : **RGB**
- Latence CAS : **30 ms**
- OC : **EXPO**



## Disque Sata SSD M2

Crucial T700 4To M.2

### ● Caractéristiques principales

- Capacité stockage : **4To**
- Interface Disque : **M.2**
- NVMe PCIe : **PCIe Gen5**
- PCIe carte d'Extension : **PCIe 5.0**
- Type de Refroidissement : **Radiateur**
- Vitesse de Lecture : **12400 Mo/s**
- Vitesse d'Écriture : **11800 Mo/s**



## Cables Sata

MCL Samar SATA III - 50cm

## ● Caractéristiques principales

- Type : **SATA III 6GB**
- Longueur : **50cm**
- Embout : **Droit**



### **Alimentation**

**MSI ATX 1000W - 80+ Gold - MPG A1000GS PCIE5 Noir**

# ● Caractéristiques principales

- Puissance : **10xx Watts**
- Certification : **80 PLUS Gold**
- Type de connexion : **Modulaire**
- Format alimentation PC : **ATX**
- LED : **Non RGB**
- Type de Refroidissement : **Actif**
- Couleur : **Noir**
- ATX 3.0 : **Oui**



## Cables

**CableMod Kit câbles tressés (White) CM-CAB-CKIT-N88KW-R**



## Boitier Tour

### Antec C8 Black - MT/Sans Alim/ATX

#### ● Caractéristiques principales

- Utilisation : **Gamer**
- Utilisation : **Pro**
- Format Carte-mère : **ATX**
- Format Carte-mère : **Micro-ATX**
- Format Carte-mère : **Mini-ITX**
- Format Carte-mère : **E-ATX**
- Format Chassis : **Grand Tour**
- Couleur : **Noir**
- Fenêtre latérale : **Vitrée**
- Matériau : **Verre trempé**
- Matériau : **Acier**
- Puissance : **Sans alimentation PC**
- Format alimentation PC : **ATX**
- Longueur GPU : **440 mm**
- Emplacement Façade 5 1/4 : **Sans Emplacement Façade 5 1/4**
- LED : **Non RGB**
- Hauteur ventilateur CPU : **175 mm**
- Connecteurs carte mère : **Connecteur standard**
- Panneau vitré : **Aquarium**



## Carte Graphique

**Asus Prime Radeon RX 9070 XT OC Edition 16GB GDDR6**

### ● Caractéristiques principales

- Utilisation : **Gamer**
- Constructeur GPU : **AMD**
- GPU : **AMD Radeon RX 9070 XT**
- Sorties vidéo GPU : **HDMI**
- Sorties vidéo GPU : **DisplayPort**
- Mémoire GPU : **16Go**
- Refroidissement : **Actif**
- Longueur GPU : **312 mm**
- Equerre PCI-E Low Profile : **Sans Low Profile**



## Montage

Maintenant que vous avez vérifié le matériel, vous allez préparer la carte-mère. Cela comprend l'assemblage du processeur, du ventirad et des barrettes de RAM, et du montage des éléments dans la tour, un ou plusieurs disques SSD M2, de l'alimentation, des connecteurs son, USB, et de la carte graphique si besoin

<https://www.justgeek.fr/montage-pc-le-guide-ultime-pour-assembler-son-pc-68626/>

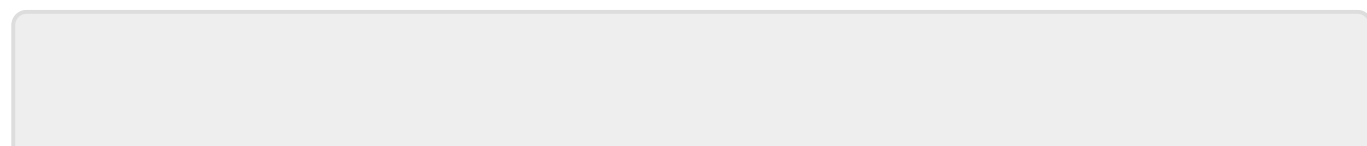
## Systeme d'exploitation

### Linux ( je préfère ....)

[Installer Linux](#)

### Windows

[Installer Windows](#)



From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=astuces:monterpc&rev=1752068073>

Last update: **2025/07/09 15:34**

