

Oh my config :

(Job 1) Configuration pour Josiane Rissaco:

Processeur : Nous vous conseillons comme processeur un Intel Core i3-12100F (3.3GHz / 4.3 GHz) . Nous avons choisi ce processeur car actuellement sur l'entrée de gamme il n'y a que très peu de concurrence du côté d'AMD qui se concentre principalement sur le milieu / haut de gamme.



Source :

<https://www.rueducommerce.fr/p-intel-core-i3-12100f-33-ghz--43-ghz-intel-3368704-18383.html?articleOfferId=34669174>

Prix : 116.99€



Disque dur : Nous avons choisi un SSD NVME de chez Samsung pour sa rapidité et sa connectique en PCI express 3.0 qui est exactement ce que notre CM prend en charge .

<https://www.ldlc.com/fiche/PB00410699.html>

Prix : 69.95€

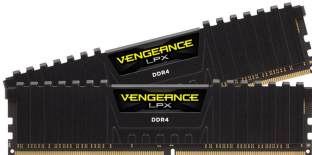
Carte mère : Pour la carte mère une Gigabyte H610M S2H DDR4 nous avons choisi cette CM (Carte Mère) car elle est compatible avec notre I3 12100F et le reste de nos composants.



Source :

https://www.ldlc.com/fiche/PB00486118.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=Google+Ads&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDI59SqwEjROS Tg9mF76wc3Y684JbvkvLRAqB9HdQs7C1o5gU8rhD7xoCbpEQAvD_BwE

Prix : 100.96€



Mémoire vive : En mémoire vive on vous recommande la Corsair Vengeance LPX Series Low Profiles 16 Go (2x 8 Go) DDR4 3200 MHz CL16 Nous avons choisi ce kit de RAM car nous avons deux barrettes avec une bonne vitesse pour un bon prix.

Source :

https://www.amazon.fr/Corsair-Vengeance-3200MHz-M%C3%A9moire-Performance/dp/B0143UM4TC/ref=asc_df_B0143UM4TC/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=194937646455&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=13393446419094024132&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&hvtargid=pla-195132833115&pssc=1 **70.99€**

Carte graphique : nous avons choisi une rx 6400 pour son petit prix de plus nous n'avons pas besoin de grande capacité graphique pour un pc de bureautique.



Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-radeon-rx-6400-pulse-gaming-4-gb-sapphire-3397300-18277.html?articleOfferId=36938786&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDIUjt unZAC2saHrQ7dZiQZrH5g549XokQbl39kurB3BZ0WNd1F_npBoClWUQAvD_BwE

Prix : 189.90€



Boîtier : Pour le boîtier un Zalman T6 suffira amplement niveau qualité prix et taille. tous le composant peuvent entrer nous n'en demandons pas plus pour cette config.

Source : <https://www.materiel.net/produit/201901230017.html>

Prix : **44.96€**

Alimentation : En alimentation une Textorm TX500+ la puissance est nécessaire pour tous les composants choisis pour cette config et nous avons même un peu de marge.



Source : <https://www.ldlc-pro.com/fiche/PB00226783.html>

Prix : **56.95€**



Clé wifi : Et une petite carte réseau tp-link Archer T3U rentable qualité prix car la carte mère n'a pas de connectique wifi.

Source :

<https://www.amazon.fr/TP-Link-Archer-T3U-adaptateur-compatible/dp/B07M69276N>

Prix : **18.99€**

Prix total : 669.69€

(Job2) Configuration pour Alan Scespass :



Processeur : AMD Ryzen 5 5600

Explication : A l'heure actuelle le AMD Ryzen 5 5600 est le meilleur rapport performance prix que nous pouvons trouver pour le gaming.

Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-ryzen-5-5600-4435-ghz-amd-3378378-18381.html?articleOfferId=33609840&awc=6901_1662974273_2968cfc37ccb2e0e7b9a42f3bd7ee342&utm_medium=affiliation&utm_source=619495&utm_content=lien-profond&utm_campaign=Awin-public

Prix : 199.99€

Carte mère : MSI MAG B550 TOMAHAWK

Explication : Nous avons choisi cette carte mère pour son chipset AM4 compatible avec le processeur. Mais aussi pour ces connectiques (PCI express 3.0 et 4.0). Cette carte mère dispose aussi de 4 slots de barrettes de RAM ce qui laisse de la place pour un potentiel upgrade.



Source :

https://www.rueducommerce.fr/produit/gigabyte-amd-b550m-ds3h-micro-atx-105941028?awc=6901_1662982077_9d95d0776c9f473f52aec46f01e7453b&utm_medium=affiliation&utm_source=619495&utm_content=lien-profond&utm_campaign=Awin-public

Prix : 94.40€

Disque dur : Lexar NM620 SSD 512Go



Explication : Nous avons fait le choix de ce SSD M.2 pour la réduction des temps de chargements en jeux. Ainsi que son prix qui reste abordable

Source :

https://www.amazon.fr/Interne-Lexar-Lecture-Passionn%C3%A9s-LNM620X512G-RN-NGG/dp/B093CN3P9V?_mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85C5%BD%C3%95C3%91&crd=28KDB96DQ0QD1&keywords=ssd+nvme&qid=1657261686&sprefix=ssd+nvme,aps,120&sr=8-17&linkCode=sl1&tag=fnkhar-21&linkId=76a2339183fd5edc6ddbe9434d69d416&language=fr_FR&ref=as_li_ss_tl

Prix: 49.99€

Mémoire vive : Klevv Bolt X 16 Go kit (8 Go x 2)



Explication : Nous vous conseillons de prendre 2 barrettes de RAM Klevv Bolt de 8 Go qui suffiront amplement pour la fluidité des jeux. De plus, nous avons choisi une CM disposant de 4 slots afin de pouvoir en rajouter à l'avenir .

Source :

https://www.amazon.fr/M%C3%A9moire-DDR4-Mise-Niveau-3200/dp/B082414XGV?_mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85C5%BD%C3%95C3%91&crd=2RS0HHK04HIEX&keywords=ddr4&qid=1657436491&sprefix=ddr4,aps,101&sr=8-23&linkCode=sl1&tag=fnkhar-21&linkId=eb5c53233ea566f3196a9c0b0af2d747&language=fr_FR&ref=as_li_ss_tl

Prix : 64.07€



Carte Graphique : Sapphire AMD Radeon RX 6700 10GB GDDR6

Explication : La Radeon RX 6700 est un très bon choix pour jouer en 144Hz sans perte de FPS. Elle a le meilleur rapport prix /puissance de sa gamme ce qui en fait un très bon choix .

Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-amd-radeon-rx-6700-gaming-oc-10go-sapphire-3405288-18277.html?awc=6901_1662980852_7f955d3e1a65937dc642828237a71d4f

Prix : 399.90€

Alimentation : Corsair tx 550m semi modulaire 80+ gold

Explication : Nous avons choisis cette alimentation car elle répond au besoin énergétique de notre config sans trop de déperdition de plus cette alimentation est semi modulaire ce qui offrira un meilleur air flow dans notre boitier



source :

https://www.rueducommerce.fr/p-corsair-tx550m-smod-80gold-corsair-3368458-18247.html?articleOfferId=30005024&awc=6948_1662982319_f20750f582453d13c8a0ad5b0cb36ccf&cid=affil&cm_mmc=zanoxpb_-619495

Prix : 79.90€



Boitier : Boitier Oversteel Aeris

Explication : Nous choisissons ce boîtier pour son air flow ce qui permettra à notre config de moins chauffer lors de grosse session. De plus deux ventilateurs fourni mais nous pouvons encore en ajouter un si le besoin s'en fait ressentir

Source :

https://www.amazon.fr/Oversteel-AERIS-Bo%C3%A4tier-NAT-OV-CS-AERIS-W-Blanc/dp/B09HRCGW5V?_mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crd=2HWJ1YFZV35B7&keywords=oversteel&qid=1660205718&sprefix=oversteel,aps,113&sr=8-3&linkCode=sl1&tag=fnkhar-21&linkId=5d31f8fd0dbb706e18498f6ccd02b33c&language=fr_FR&ref_=as_li_ss_tl

Prix : 51.20€

Prix total : 939.45€

(Job 3) Configuration pour Celestin Lirritry :



Processeur : Intel i7 12700k

Explication : Nous avons choisi ce processeur pour ces 12 coeur (8 Performance-core et 4 efficient-core) ce qui le rend particulièrement performant dans des tâches lourdes et gourmandes (streaming/montage vidéos/photo) , Ainsi qu'en multitâches

Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-processeur-intel-core-i7-12700k-12-coeurs-8p4e-socket-lga1700-chipset-serie-600-tdp-125w-bx8071512700k-intel-2010721710-18383.html?articleOfferId=28634484&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDFOSFCjNzsawA6LsHNr2f7uzPmZQlj0ske-MRmfY0H58MS8A27C-lhoCDnQQAvD_BwE

Prix : 459.99€

Ventirad : Noctua NH-D9L, Ventirad CPU Format Double Tour

Explication : Pour ce genre de processeur haut de gamme et souvent très énergivore il est recommandé de prendre un ventirad autre que celui directement fourni dans la boîte car souvent peu performant. Prendre un autre ventirad réduira la chauffe de votre processeur et augmentera sa durée de vie. Noctua est l'un des leaders du marché dans les composants dédiés au refroidissement de composant électronique (ventilateur, patte thermique, ventirad) c'est pourquoi notre choix s'est naturellement porté sur cette marque.

Source :

https://www.amazon.fr/noctua-NH-D9L-ventilateur-refroidisseur-radiateur/dp/B00PIPCFX2/ref=asc_df_B00PIPCFX2/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=194958518570&hvpos=&hvnetw=g&hvrand=12793431151189728989&hvpo ne=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcm dl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&h vtargid=pla-95425151340&p sc=1

Prix : 54.90€

Carte mere : Gigabyte Z690 Gaming DDR5

Explication : Nous avons choisis cette CM (Carte Mère) car elle est compatible avec de la DDR5 ce qui a mon avis n'est pas super intéressant (car la technologie DDR5 est encore une émergente le gain de fréquences par rapport a de la DDR4 n'est pas très important de plus en tant que technologie émergente la DDR5 coûte encore très cher) mais choisir de la DDR5 a l'heure actuel offrira la possibilité de changer sa RAM dans quelques années sans avoir besoin de changer toute la carte mère.



Source :

https://www.amazon.fr/GIGABYTE-Z690-Gaming-DDR5-Carte/dp/B09LDCZ5C2/ref=asc_df_B09LDCZ5C2/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=554955679190&hvpone=&hvnetw=g&hvrnd=13257367810299850537&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&hvtargid=pla-1593515731154&psc=1

Prix : **265.20€**

Disque dur : Samsung 980 PRO



Explication : Nous avons fait le choix de ce SSD NVME car il est en PCIE 4.0 qui sera compatible avec votre processeur et votre carte mère. de plus il dispose 1TO de stockage

Source :

<https://www.cddiscount.com/informatique/ssd/samsung-ssd-interne-980-pro-1to-m-2-nvme/f-10703-auc8806090295546.html#mpos=0%7Ccd>

Prix : **156.88€**

Mémoire vive : Corsair vengeance DDR5 2x16GO 5200 Mhz



Explication : Nous avons choisi ce kit RAM pour la technologie DDR5 et sa fréquence mais aussi pour son prix qui reste “abordable” pour de la DDR5

Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-vengeance-2x16go-ddr5-5200-mhz--cas-40-noir-corsair-3358202-18377.html?articleOfferId=28265602&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDPzdS_dTVBJ_y1zNj_UJ-A_e7G1AcAtla8pFOM9Uxl_MY8Yz9uFfkxoCiykQAvD_BwE

Prix : **264.90€**

Carte Graphique : Nvidia RTX 3080



Explication : Nous avons choisi cette carte graphique car elle est dotée d’un encodeur vidéo nativement intégré ce qui soulagera le processeur lors du stream. De plus elle offre d'excellente performance même avec plusieurs écrans.

Source :

https://store.nvidia.com/fr-fr/geforce/store/gpu/?page=1&limit=9&locale=fr-fr&category=GPU&gpu=RTX%203080&gpu_filter=RTX%203090%20Ti~6,RTX%203090~18,RTX%203080%20Ti~7,RTX%203080~16,RTX%203070~9,RTX%203070%20Ti~2,RTX%203060%20Ti~14,RTX%203060~11,RTX%203050%20Ti~0,RTX%203050~2,RTX%202080~0,RTX%202070%20SUPER~0,RTX%202070~0,RTX%202060%20SUPER~2,RTX%202060~3,GTX%201660%20Ti~2,GTX%201660%20SUPER~7,GTX%201660~2,GTX%201650%20Ti~0,GTX%201650%20SUPER~1,GTX%201650~10

Prix : 759€



Boitier : Lian Li Lancool-215 Midi Tower Noir, Transparent

Explication : Nous avons choisi car il a la capacité d'accueillir notre 3080 (carte graphique), ainsi que notre carte mère au format ATX. De plus il offre bonne circulation de l'air grâce à la mèche en façade et des ventilateur fourni directement avec le boitier

Source :

<https://www.amazon.fr/dp/B08LG6LGP8?tag=confgame-21&linkCode=ogi&th=1&psc=1>

Prix : 89.90€

Alimentation : Corsair RM850 850W 80+ Gold

Explication : Nous avons choisi cette alimentation car elle répond aux besoins énergétiques de notre config en évitant d'avoir trop de déperdition de plus c'est une alimentation modulaire ce qui améliore grandement le flux d'air de notre boitier.

Source:

https://www.cdiscount.com/informatique/composants-informatique/corsair-bloc-d-alimentation-rm-series-rm850-850w/f-10701-cp9020235eu.html?idOffre=1179266288#cm_rr=FP:11475347:SW:CAR&sw=b39b0b9a5f2e571fe592612756766c456b2daddcb6602eb04a53df000a8dd7a2fa1acccc7d851059cf86998a5464430c8e458a814a44f0c6f672de7433086e9e1895ddcd7f987b690e50f0a57340b11cc7498584f3d2cb10420e8a8c3a14890f7f75421a59a1ddc6e9fc06e40becc83261412405cec2f4f3e034c1fd57592e38

Prix : 178.26€

Clavier : Corsair k55 RGB PRO

Explication : Nous choisissons ce clavier car il dispose de six touches macro à programmer ce qui peut être d'une grande utilité lors du montage vidéo.



Source :

https://www.boulanger.com/ref/1160229?xtor=SEC-1294-GOO&xts=171153&origin=pla&kwd=&utm_medium=liens_sponsorises&utm_source=google_shopping&utm_campaign=informatique-tablette&utm_medium=liens_sponsorises&utm_source=google&utm_campaign=GS-Micro-Informatique-Tablette-Peripherique-PC-et-Tablette-Tablette-Graphique-Stylet&utm_content=02-MICRO&utm_term=0250&%3Fkard%3D1&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDMEjK1FhdteyYhvwIzPn00wtImIkbpoeJ3TCeO12FTHaatlcc7LJnxoC1wkQAvD_BwE&gclid=220912173847661811&kVslid=220912173847665147&?kard=1

Prix : 52.99€

Souris : Corsair Harpoon RGB PRO



Explication : Niveau périphérique nous avons fait le choix de rester chez Corsair ce qui simplifiera la personnalisation de chaque périphérique via un unique logiciel constructeur. Cette souris dispose de boutons supplémentaires au niveau du pouce et sous la molette ce qui permet toujours plus d'efficacité.

Source :

https://www.amazon.fr/Corsair-Rechargeable-Technologie-Slipstream-R%C3%A9tro%C3%A9clairage/dp/B07RDQBFXY/ref=asc_df_B07L2X4ZBX/?tag=&linkCode=df0&hvadid=314093279020&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=9873187004061057739&hvpone=&hvptwo=&hvgmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&hvtargid=pla-611550079088&ref=&adgrpid=66524012870&th=1

Prix : 29.99€

Ecran : 2x Écran PC Gamer LG 24GN650-B

Explication : écran de 144hz très bien pour la fluidité, sur un pied amovible qui permet de monter ou descendre l'écran et aussi de le mettre en vertical qui est excellent pour afficher le chat d'un stream sur le côté.



Source :

[https://www.boulanger.com/ref/1174050?xtor=AL-6875-\[11\]-\[1395114058\]-\[deeplink\]&utm_medium=affiliation&utm_source=effinity&utm_campaign=11&utm_content=1395114058&eff_cpt=22690151](https://www.boulanger.com/ref/1174050?xtor=AL-6875-[11]-[1395114058]-[deeplink]&utm_medium=affiliation&utm_source=effinity&utm_campaign=11&utm_content=1395114058&eff_cpt=22690151)

Prix : **179.99€** Unité les deux pour **359.98€**



Micro : TONOR Microphone à Condensateur

Explication : Nous avons fait le choix de ce micro pour sa qualité sonore qui sera bien supérieure à celle d'un micro casque. De plus, son pied amovible offre un plus grand confort lors de l'utilisation.

Source :

https://www.amazon.fr/Microphone-Condensateur-Enregistrement-Ordinateur-Conversation/dp/B07NMJ84FW/ref=asc_df_B07NMJ84FW/?tag=googshopfr-21&linkCode=df0&hvadid=314186790134&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=368938131508790596&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&hvtargid=pla-655200571382&psc=1&tag=&ref=&adgrpid=61965175109&hvpone=&hvptwo=&hvadid=314186790134&hvpos=&hvnetw=g&hvrnd=368938131508790596&hvqmt=&hvdev=c&hvdvcmdl=&hvlocint=&hvlocphy=9055000&hvtargid=pla-655200571382

Prix : **69.99€**

Casque Audio : Beyerdynamic Casque DT770 PRO

Explication : Le casque Beyerdynamic DT770 PRO est un casque quasiment parfait. C'est d'ailleurs le casque le plus populaire pour les podcasts, la musique, les émissions de radio ou encore le streaming. On peut le voir sur la tête du youtuber streamer Kameto ou dans les vidéos de Squeezie (qui est le 1er youtuber français) par exemple. Il offre un confort incomparable avec ses mousses en velours et ses grandes oreillettes larges et profondes.



Source :

https://www.amazon.fr/gp/product/B0016MNAAI/ref=as_li_qf_asin_il_tl?ie=UTF8&tag=olmix31-21&creative=6746&linkCode=as2&creativeASIN=B0016MNAAI&linkId=c8933daea026a8ff2be59c7787994472

Prix : 179€



Webcam : Webcam razer Kiyo

Explication : L'éclairage fait souvent défaut au streamer débutant, qui se retrouve ainsi avec une image peu nette et détaillée lors de ses sessions nocturnes. En intégrant directement une source lumineuse à base de LED, la caméra de Razer vise à améliorer la situation, sans pour autant dénaturer votre logement avec des soft-box ou autres éclairages parapluie. La Kiyo intègre un très bon capteur vidéo, capable de filmer en 30 images/seconde en 1080p et jusqu'à 60 images/seconde en 720p.

Source :

[https://www.boulanger.com/ref/1105117?lgw_code=15556-000000000001105117&xtor=AL-6875-\[43\]-\[1395104086\]-\[300x250\]-\[-\]&utm_medium=affiliation&utm_source=effinity&utm_campaign=43&utm_content=1395104086&eff_cpt=22487934&eff_sub1=EF_GK_AF_TP__3050795281____609_23__](https://www.boulanger.com/ref/1105117?lgw_code=15556-000000000001105117&xtor=AL-6875-[43]-[1395104086]-[300x250]-[-]&utm_medium=affiliation&utm_source=effinity&utm_campaign=43&utm_content=1395104086&eff_cpt=22487934&eff_sub1=EF_GK_AF_TP__3050795281____609_23__)

Prix : 59.99€

Prix total : 2980.15€

(Job 4) Configuration pour Alan Scespass :



Processeur : Processeur AMD Ryzen 9 5950X

Explication : Le AMD Ryzen 9 5950X est le meilleur processeur actuel pour du gaming il dispose d'une fréquence allant de 3.4GHz jusqu'à 4.9GHz et un cache L2 et L3 des respectivement 8MB et 64MB

Source :

https://fr.shopping.rakuten.com/mfp/6747819/processeurs-amd-ryzen-de-5eme-generation?pid=5606064933&t=3590029&eff_cpt=13087834&eff_sub1=vkT6jpx1u7DZz0iAl315Xw&eff_sub2=3019&bbaid=7885736222

Prix : **579.99€**

Ventirad : Noctua NH-D15

Explication : Pour ce genre de processeur haut de gamme et souvent très énergivore il est recommandé de prendre un ventirad autre que celui directement fourni dans la boîte car souvent peu performant. Prendre un autre ventirad réduira la chauffe de votre processeur et augmentera sa durée de vie. Noctua est l'un des leaders du marché dans les composants dédiés au refroidissement de composant électronique (ventilateur, patte thermique, ventirad) c'est pourquoi notre choix s'est naturellement porté sur cette marque.



Source

https://www.amazon.fr/Noctua-NH-D15-Refroidisseur-NF-A15-Ventilateur/dp/B00L7UZMAK/ref=sr_1_1_sspa?adgrpid=83254784088&gclid=CjwKCAjw1ICZBhAzEiwAFfv

[FhIGW6zMkXv8Lb lkn2LRJ4xpFl5PowZmzCx5PkkqCDCvIXnmYstAHxoCPH0QAvD BwE &hvadid=601526466196&hvdev=c&hvlocphy=9055000&hvnetw=g&hvqmt=e&hvrnd=11379621878462018313&hvtargid=kwd-331153319684&hydadcr=7971 2270131&keywords=noctua+-+nh-d15&qid=1663062533&sr=8-1-spons&psc=1](https://www.materiel.net/produit/202112090012.html)

Prix : 130.99€



Carte mere : Gigabyte Z690 Aorus Tachyon

Explication : La carte mère Z690 AORUS TACHYON est la concrétisation du savoir-faire Gigabyte mis au service de l'overclocking. Elle fait partie de la série 600, sur socket 1700, et a été conçue pour accueillir les performances des processeurs Intel core 12ème génération. Gigabyte a mis son expertise au service de capacités de refroidissement excellentes avec la présence de dissipateurs mais surtout d'un éventail de fonctionnalités connectiques : USB 3.2 Gen 2x2, réseau LAN 2,5 Gb/s, WiFi 6ax... Que ce soit pour vos transferts de données, votre stockage ou vos

performances en jeu : rapidité et fluidité sont de mises !

Source : <https://www.materiel.net/produit/202112090012.html>

Prix : 639.95€

Disque dur : SAMSUNG - SSD Interne - 980 PRO - 1To



Explication : Ce disque dur a une capacité de stockage de 1TO ce qui est parfait pour les jeux de maintenant qui requiert beaucoup de place.
Il accélère aussi la vitesse de chargement des jeux.

Source :

<https://www.cdiscount.com/informatique/ssd/samsung-ssd-interne-980-pro-1to-m-2-nvme/f-10703-auc8806090295546.html#mpos=0|cd>

Prix : **156.88€**

Mémoire vive : 2x Corsair - VENGEANCE 2x16Go - DDR5 5200 Mhz



Explication : les 4 barrettes de ram de 16Go permettent de faire tourner facilement n'importe quel jeux et les 5200 Mhz permettent d'exécuter des tâches complexes plus rapidement que jamais.

Source :

https://www.rueducommerce.fr/p-vengeance-2x16go-ddr5-5200-mhz--cas-40-noir-corsair-3358202-18377.html?articleOfferId=28265602&gclid=CjwKCAjwsfuYBhAZEiwA5a6CDPzdS_dTVBJ_y1zNj_UJ-A_e7G1AcAtla8pFOM9Uxl_MY8Yz9uFfkxoCiykQAvD_BwE

Prix : **264.90€ le Kit donc 529.90€ les deux kit.**

Carte Graphique : Gamme GeForce RTX 3090 TI



Explication : Les GeForce RTX 3090 Ti et 3090 sont des cartes graphiques incroyablement puissantes offrant des performances de niveau TITAN. Optimisées par Ampère, l'architecture NVIDIA RTX de deuxième génération, ces cartes graphiques de haute technologie sont dotées d'une multitude de cœurs RT et Tensor, et elles embarquent de nouveaux multi processeurs de flux pour des performances d'IA et de ray tracing deux fois plus élevées. Vivez l'expérience ultime avec 24 Go de mémoire G6X et une puissance incomparable pour les joueurs et les créateurs.

Source :

<https://www.cdiscount.com/informatique/cartes-graphiques/asus-tuf-geforce-r-rtx-3090-ti-o24g-gaming/f-10767-asu4711081655916.html?idOffre=2154124590#mpos=0|mp>

Prix : 1905€



Boitier : Mars Gaming MCEX

Explication : Grand boîtier permettant d'avoir un watercooling (refroidissement liquide) et surtout de rentrer tous les composants nécessaires(3090 TI inclus).

Source :

<https://www.cdiscount.com/informatique/boitiers-pc-alimentations/mars-gaming-mcex-boitier-gamer-blanc-e-atx-3-v/f-10766-mar4710562758702.html?idOffre=1306033079#desc>

Prix : 66.50€

Alimentation : CORSAIR Bloc d'alimentation ATX RM1000x 80 PLUS Gold

Explication : Cette alimentation est équipée d'une protection contre la surchauffe qui permet d'avoir de longue session de jeux, elle à une protection contre les surtensions et court-circuit qui évite d'endommager les composants du pc.



Source :

https://www.cdiscount.com/informatique/boitiers-pc-alimentations/corsair-bloc-d-alimentation-atx-rm1000x-80-plus-go/f-10766-cp9020201eu.html?idOffre=1036397062#cm_rr=FP:11475347:SW:CAR&sw=b39b0b9a5f2e571fe592612756766c456b2daddcb6602eb04a53df000a8dd7a2fa1acccc7d851059cf86998a5464430c8e458a814a44f0c6f672de7433086e9e1895ddcd7f987b690e50f0a57340b11c567ae0d56e9d23882ec605faa57c21cc7e76172c5ae64b0b9c9306a54b904aa164fd1534c4e030c3784a62680745be70

Prix : 246.89€

Total : 4255.92€

(Bonus) NAS Roger Anauxmos :

NAS : QNAP HS-264-8G



Explication : Nous avons fait le choix de ce serveur NAS car il est équipé de deux ports ethernet de 2.5GbE. Il est possible d'atteindre des vitesses de transfert jusqu'à 5 Gbit/s en configurant l'agrégation de ports . Ce qui rend ce serveur NAS très intéressant jumelée à deux SSD car nous ne serons pas limités par la vitesse du port ethernet. Ces deux emplacements de disque laissent la possibilité à l'utilisateur de mettre en place un raid de type 1 afin de ne jamais perdre ces données.

Source : <https://shop.hardware.fr/fiche/AR202202160074.html>

Prix : 657.95€

Disque dur : Crucial BX500 - 2 To x2

Explication : Le serveur NAS que nous avons choisi ne possède pas de disque dur intégré, du coup nous vous recommandons Crucial BX500 qui possède 2 To chacun, ce qui est amplement suffisant pour stocker tous les films que l'on souhaite. Très bon qualité prix au passage ;)

Source : <https://www.materiel.net/produit/201911250101.html>

Prix : 199.96€ x2 (399,92€)

Total : 1057,87€

