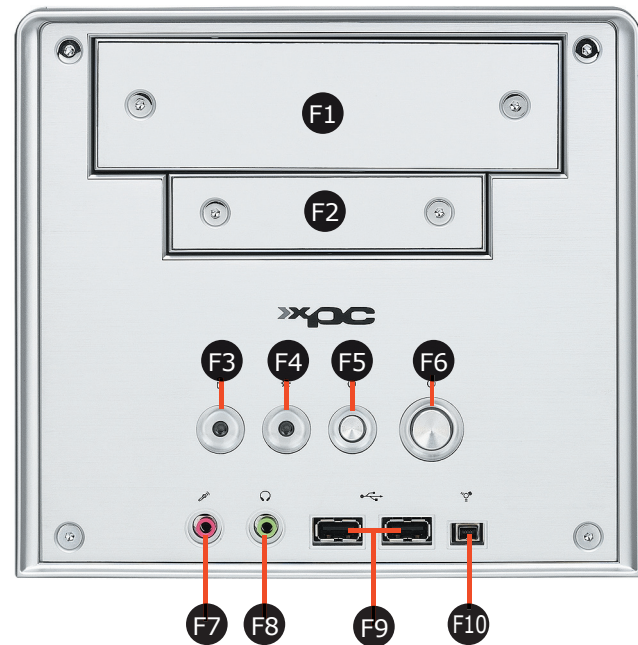
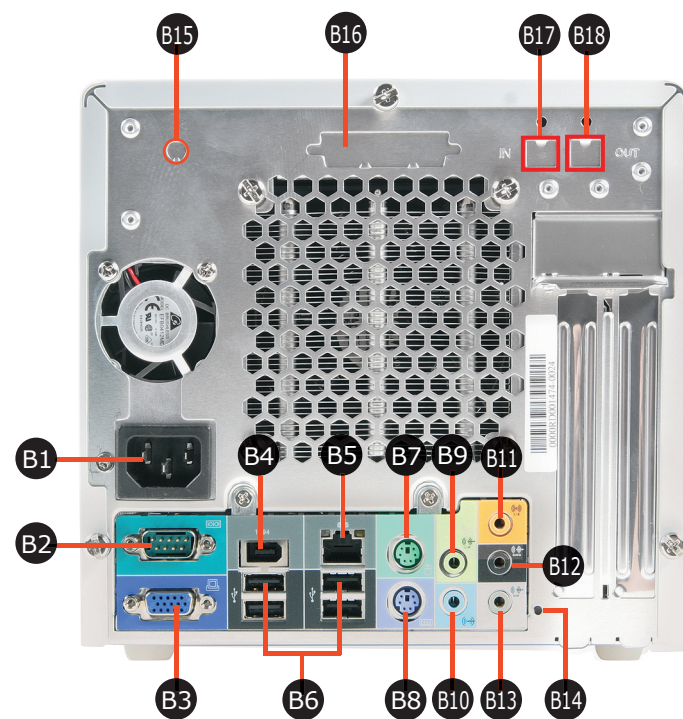


Panneau avant



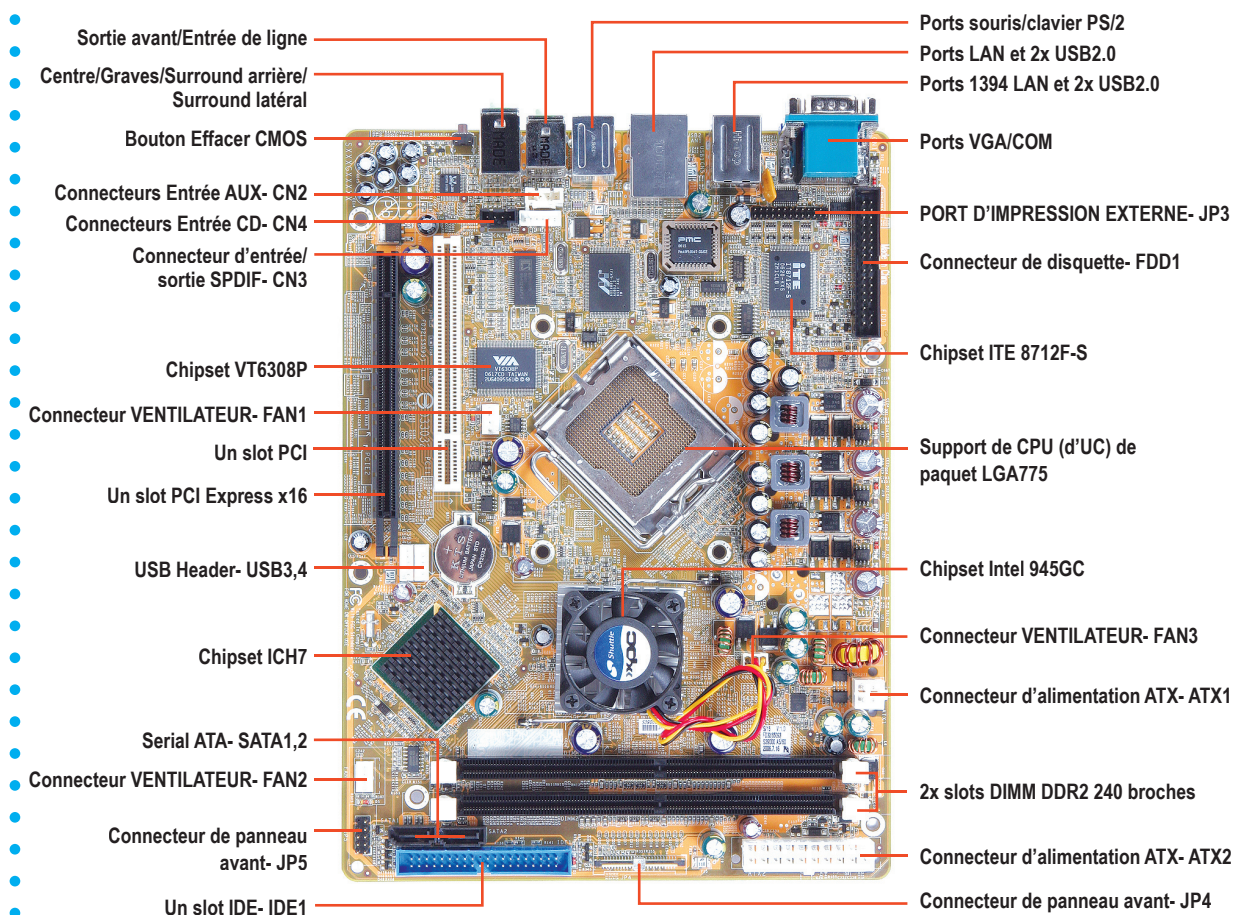
- F1. Baie 5,25"
- F2. Baie 3,5"
- F3. Témoin disque dur
- F4. Indicateur d'alimentation
- F5. Bouton Reset
- F6. Bouton Réinitialiser
- F7. Micro
- F8. Ecouteurs
- F9. Ports USB2.0
- F10. Port Mini IEEE1394

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation CA
- B2. Port COM
- B3. Port VGA
- B4. Port IEEE1394
- B5. Port LAN
- B6. Ports USB2.0
- B7. Port souris PS/2
- B8. Port clavier PS/2
- B9. Sortie avant (G/D)
- B10. Port Entrée de ligne
- B11. Centre/ Graves
- B12. Surround arrière (G/D)
- B13. Surround latéral(G/D)
- B14. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B15. Perforation LAN sans fil
- B16. Perforation port parallèle
- B17. Entrée SPDIF (Optique)
- B18. Sortie SPDIF (Optique)

Illustration de la carte mère

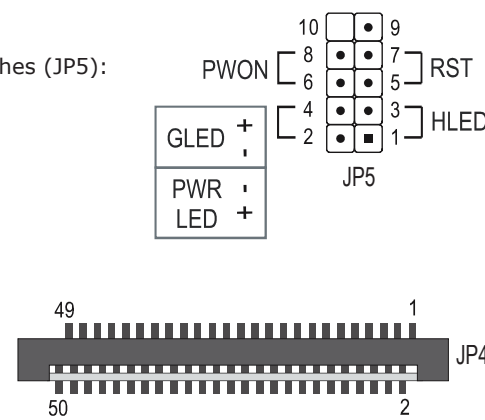


Configurations des cavaliers

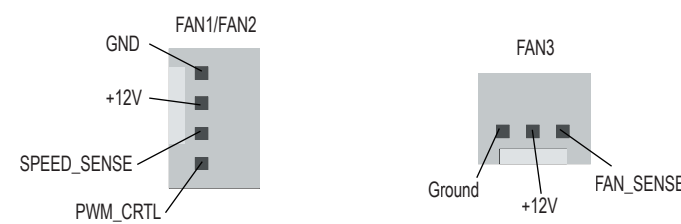
Connecteur de panneau avant

Attributions des broches (JP5):

- 1=HLED_PU
- 2=GLED
- 3=HLED
- 4=GLED
- 5=Reset_SW
- 6=Power_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

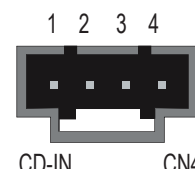


Connecteurs de ventilateurs

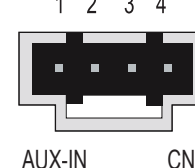


Connecteurs Entrée CD (CN4), Entrée AUX (CN2)

Attributions des broches:
1=CD-in Left
2=Ground
3=Ground
4=CD-in Right

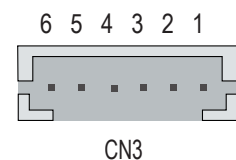


Attributions des broches:
1=AUX-in Left
2=Ground
3=Ground
4=AUX-in Right



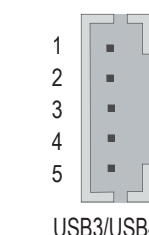
Connecteurs d'entrée/sortie SPDIF

Attributions des broches:
1=SPDIF IN
2=GND
3=VCC
4=GND
5=VCC
6=SPDIF OUT



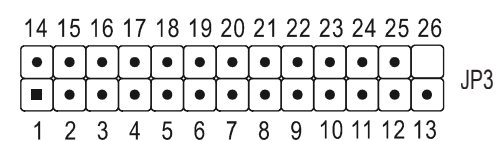
Connecteurs USB étendus

Attributions des broches:
1=GND
2=GND
3=USB+
4=USB-
5=5VSB



EXT. d'embase de port parallèle Port d'imprimante

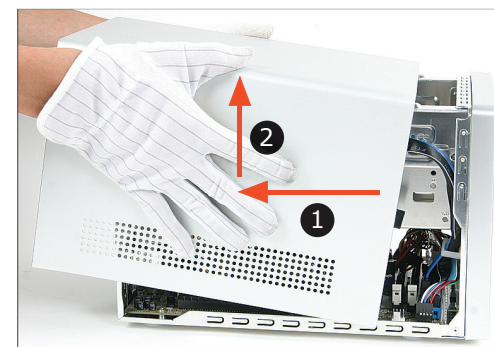
Attributions des broches:
1=PSTB 2=PD0 3=PD1 4=PD2
5=PD3 6=PD4 7=PD5 8=PD6
9=PD7 10=P_ACK 11=P_BUSY 12=P_PE
13=P_SLCT 14=PAUTOFD 15=P_ERR 16=PINIT
17=PSLCTIN 18=GND 19=GND 20=GND
21=GND 22=GND 23=GND 24=GND
25=GND 26=KEY



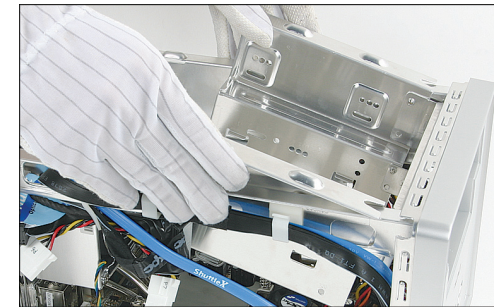
A. Commencer l'installation

Remarque : Pour des raisons de sûreté, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

- Dévissez 3 vis du couvercle.
- Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



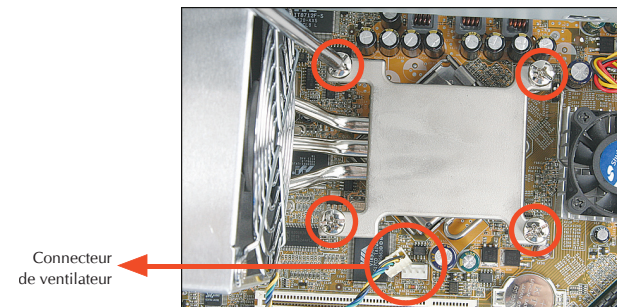
- Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



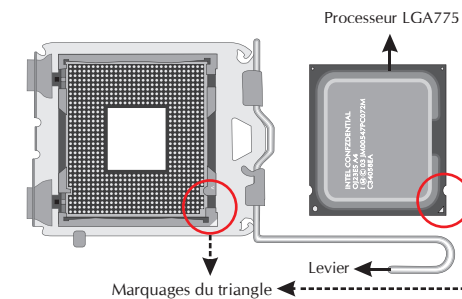
- Dévissez et retirez les couvercles de baie avant.

B. Installation du processeur et du ICE

- Desserrez les quatre vis cruciformes du ventilateur ICE à l'arrière du châssis et débranchez le connecteur de ventilateur.
- Desserrez les quatre vis de fixation du module ICE.



- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
- Tirez à 90° degrés sur le levier du support du processeur.
- Faites correspondre le triangle jaune sur un coin du processeur avec le triangle sur le coin du support et insérez doucement le processeur dans le support et poussez le levier du support du processeur.



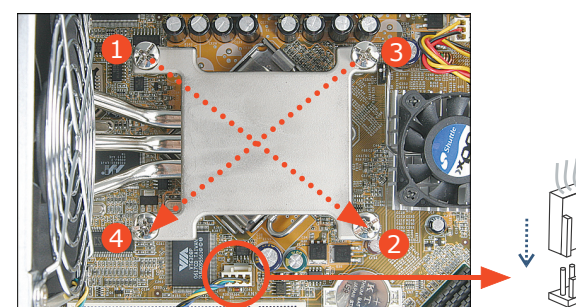
Remarque : Le non-respect de l'alignement correct du CPU et du support peut causer des dommages au CPU.

- Étalez une couche régulière de composé thermique sur la matrice du processeur.

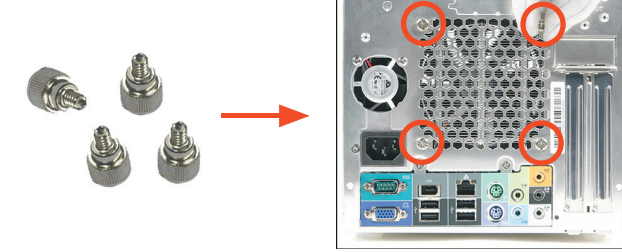


Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de composé dissipateur de chaleur.

- Vissez le module ICE sur la carte mère. Notez de pousser sur le coin diagonal opposé pendant que vous serrez chaque vis.
- Connectez le connecteur du ventilateur.

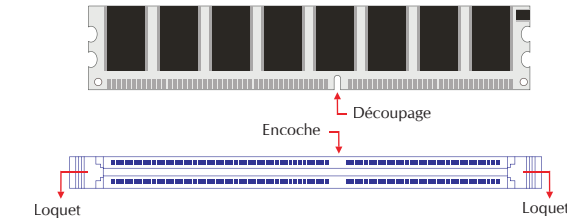


- Serrez le ventilateur intelligent au châssis avec quatre vis.



C. Installation DDR2

- Déverrouillez le loquet DIMM.
- Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche du slot DIMM.



- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.

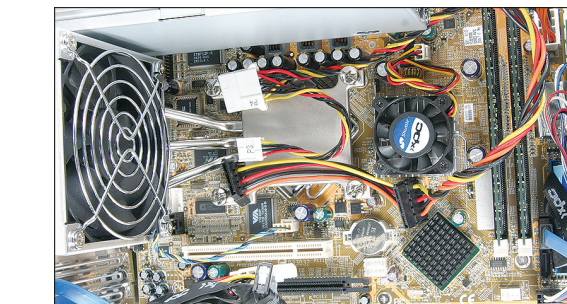
Remarque : Répétez pour installer des modules DDR2 supplémentaires si désiré.

D. Installation du rack et des câbles

- Branchez le câble FDD dans l'embase FDD1.



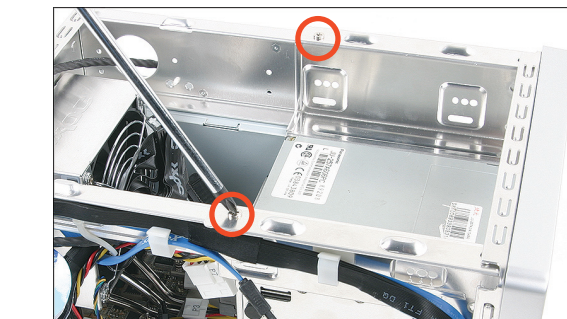
- Pliez le câble FDD sous l'alimentation électrique.
- Fixez le câble FDD au rail d'alimentation et de châssis avec le ruban adhésif fourni.
- Desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation HDD/FDD.



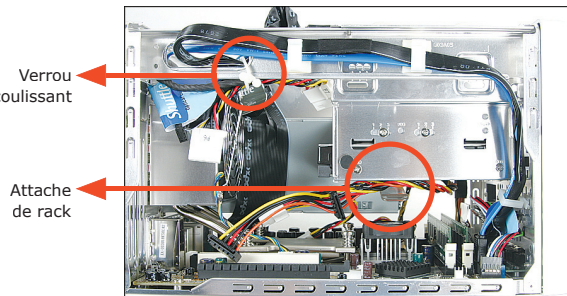
- Placez le HDD/FDD dans le rack et sécurisez avec des vis latérales.



- Placez le rack dans le châssis et serrez le rack.

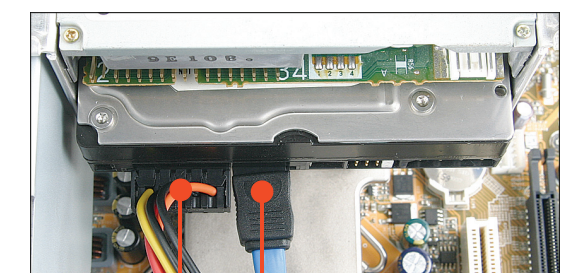


- Placez les câbles d'alimentation dans l'attache de rack située sur le côté inférieur du support de rack puis serrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.

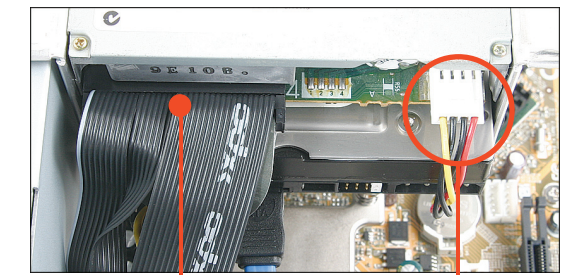


E. Installation périphérique

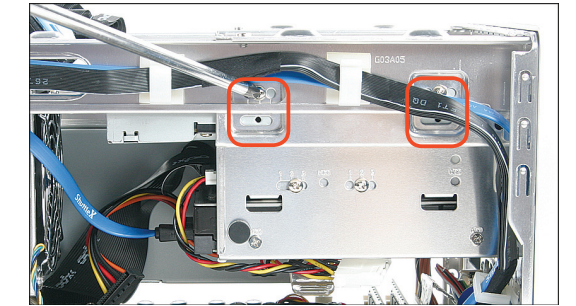
- Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation au HDD.



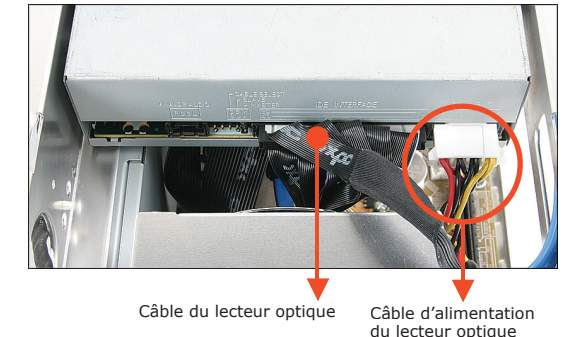
- Si vous installez un FDD, connectez les câbles FDD et d'alimentation au lecteur de disquette.



- Glissez le lecteur optique dans le châssis.
- Serrez les quatre vis latérales.

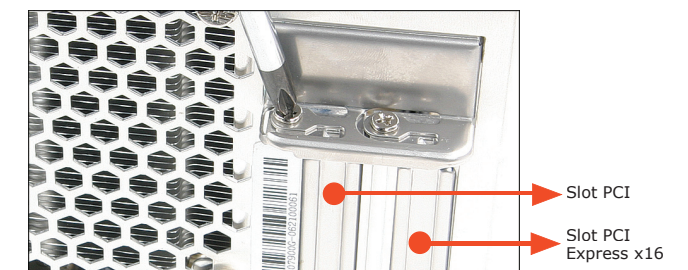


- Branchez le câble du lecteur optique et le câble d'alimentation dans le lecteur optique.

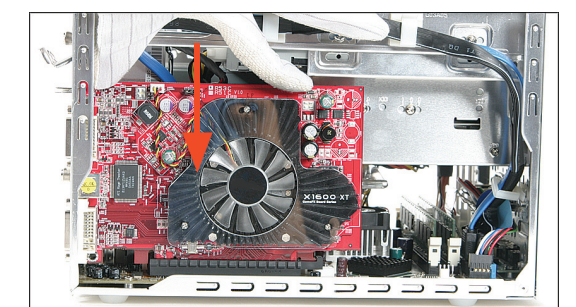


F. Installation des accessoires

- Desserrez les vis du support de slot d'extension. Retirez le support de panneau arrière et mettez-le de côté.



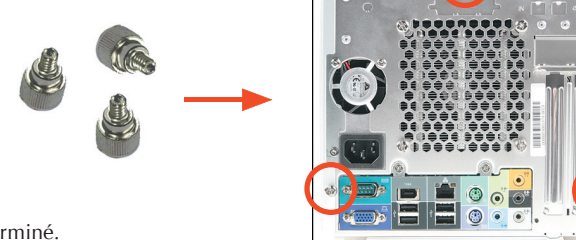
- Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



- Sécurisez le support.

G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et serrez les vis.



- Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.