

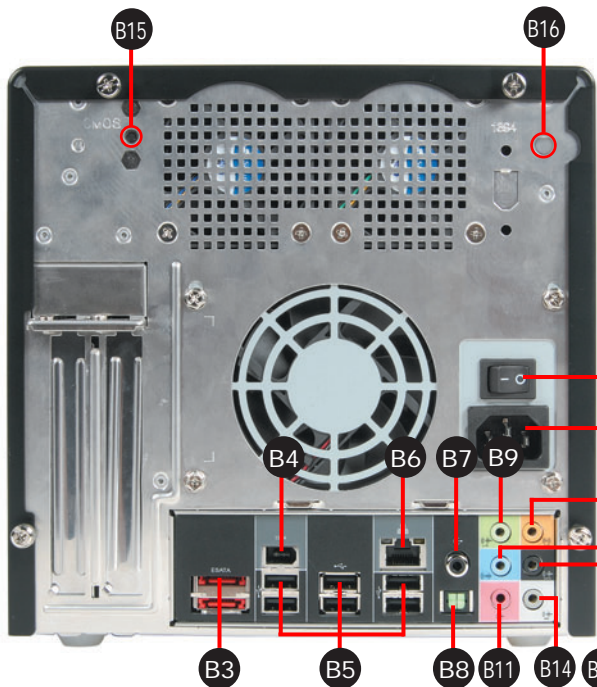
# Guide de mise en route rapide SP35P2 [Français]

## Panneau avant



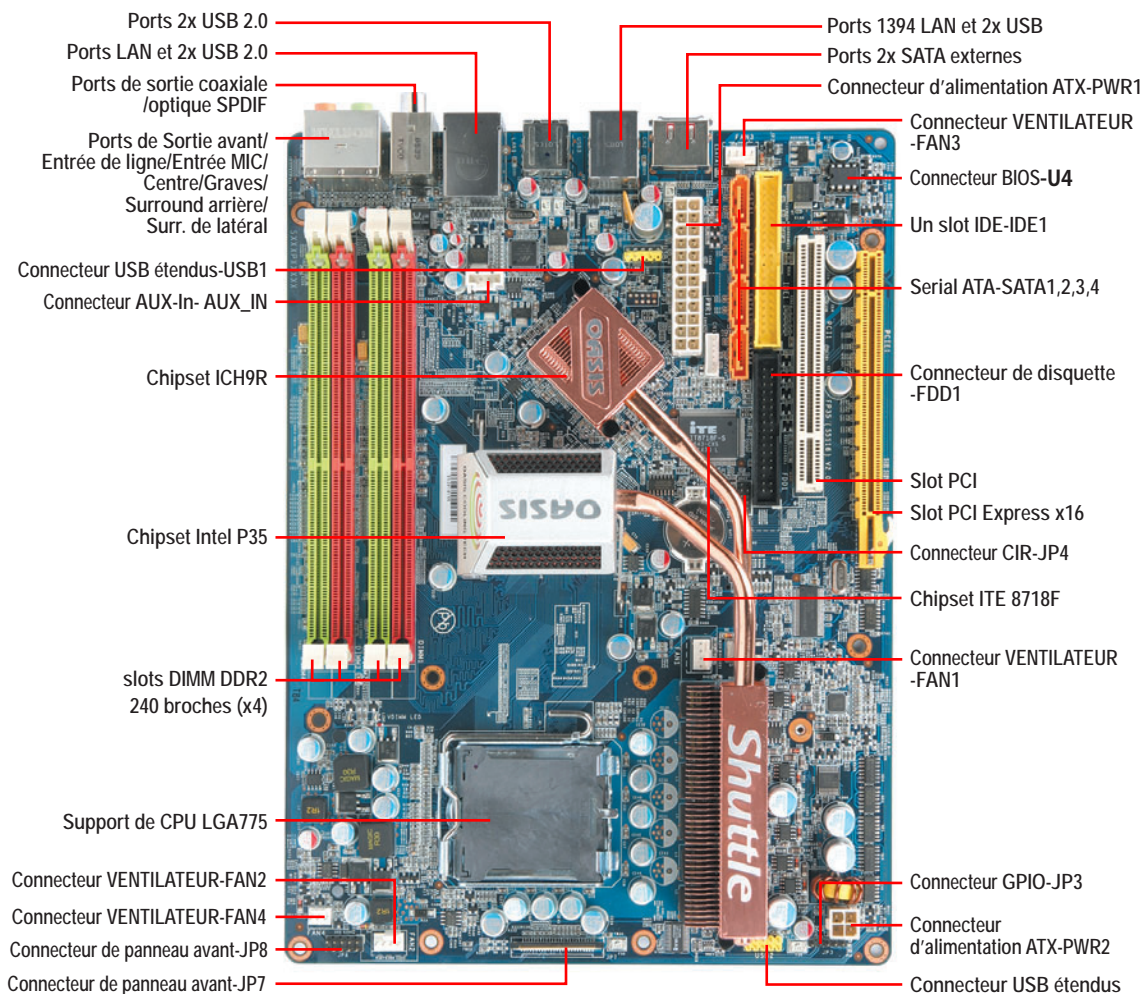
- F1. Baie de 5,25"
- F2. Baie de 3,5"
- F3. Bouton Ejecter
- F4. Témoign disque dur
- F5. Indicateur d'alimentation
- F6. Bouton d'alimentation
- F7. Entrée MIC
- F8. Prise Ecouteurs
- F9. Ports USB
- F10. Port Mini IEEE1394

## Panneau arrière



- B1. Interrupteur d'alimentation
- B2. Prise d'alimentation AC
- B3. Ports Serial ATA externe
- B4. Port IEEE1394
- B5. Ports USB
- B6. Port LAN
- B7. Sortie SPDIF (Coaxiale)
- B8. Sortie SPDIF (Optique)
- B9. Sortie avant (G/D)
- B10. Port Entrée de ligne
- B11. Entrée MIC
- B12. Centre/ Graves
- B13. Surround arrière (G/D)
- B14. Surr. de latéral (G/D)
- B15. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B16. Perforation LAN sans fil

## Illustration de la carte mère



## Configurations des cavaliers

**Connecteur de panneau avant**

JP7

**Connecteurs de ventilateurs**

FAN\_SENSE +12V Ground

FAN\_CTRL 1

FAN 1,2,3

FAN 4

**Connecteur AUX-IN**

Attributions des broches (AUX\_IN):

- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right

**Connecteur GPIO**

Attributions des broches (JP3):

- 1=5V\_DUAL
- 2=KEY
- 3=GND
- 4=GPO24
- 5=GPIO27

**Connecteur de panneau avant**

Attributions des broches (JP8):

- 1=HDLDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=HD\_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT\_SEL
- 6=-PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

**Connecteur CIR**

Attributions des broches (JP4):

- 1=PIN26
- 2=5V\_DUAL
- 3=PIN30\_CIRTX
- 4=PIN85\_CIRRX
- 5=PIN27
- 6=PIN20
- 7=PIN21
- 8=PIN23
- 9=KEY
- 10=GND

**Connecteur USB étendus**

Attributions des broches (USB1):

- 1=USBPWR4
- 2=USBP11N
- 3=USBP11P
- 4=GND
- 5=KEY

Attributions des broches (USB2):

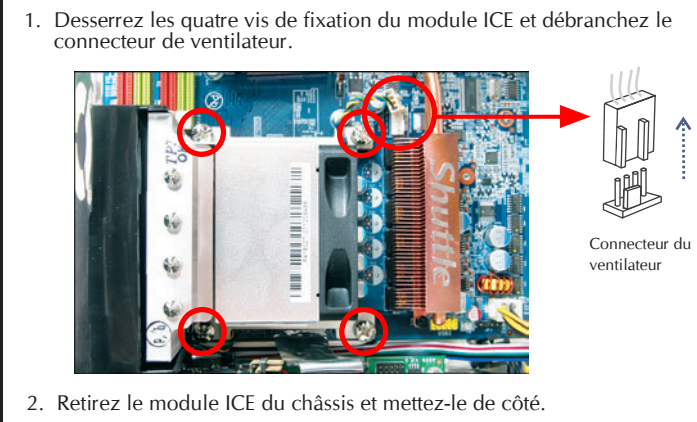
- 1=USBPWR3
- 2=USBPWR3
- 3=USBP5N
- 4=USBP1N
- 5=USBP5P
- 6=USBP1P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC

**Connecteur BIOS**

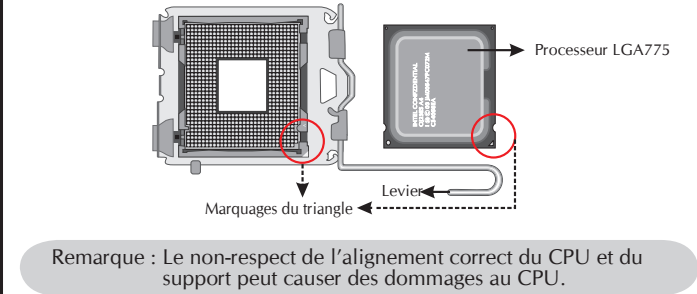
Attributions des broches (U4):

- 1=SPL\_CS0-
- 2=SPL\_MISO
- 3=SPL\_WP-
- 4=GND
- 5=SPL\_MOSI
- 6=SPL\_CLK
- 7=SPL\_HOLD-
- 8=SPL\_VDD

## B. Installation du CPU et de l'ICE



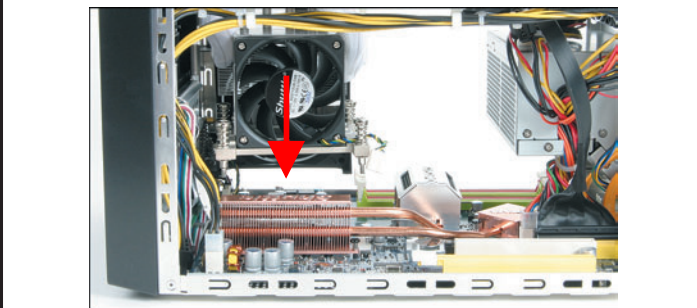
1. Desserrez les quatre vis de fixation du module ICE et débranchez le connecteur de ventilateur.
2. Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
3. Retirez le couvercle protecteur. Déverrouillez et soulevez d'abord le levier du socket, puis ouvrez la plaque de chargement (prenez soin de ne pas toucher les broches de support pendant cette procédure).
4. Orientez le CPU et le socket, en alignant le triangle jaune sur le coin du CPU avec le triangle sur le support. Assurez-vous que le CPU est parfaitement horizontal et insérez-le dans le support. Fermez la plaque de chargement, abaissez le levier de support du CPU et verrouillez en place.



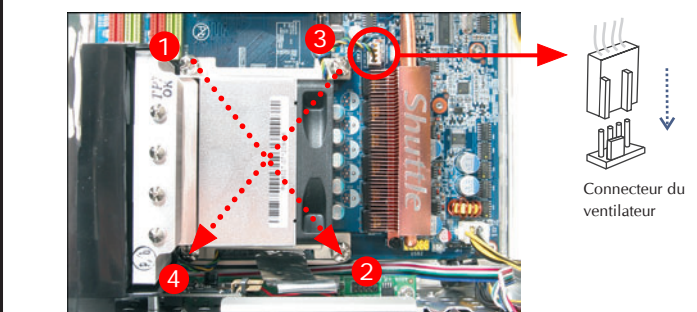
- Remarque : Ce socket à 775 broches est fragile et facilement endommageable. Procédez toujours avec une grande précaution lors de l'installation d'un CPU et limitez le nombre de changement de CPU.
- Remarque : Le non-respect de l'alignement correct du CPU et du support peut causer des dommages au CPU.



5. Étalez une couche régulière de composé thermique sur la matrice du CPU.
6. Placez le module ICE en haut de la matrice de l'UC et faites correspondre les vis avec les trous sur la carte mère.



7. Vissez le module ICE sur la carte mère. Notez de pousser vers le bas sur le coin diagonal opposé pendant que vous serrez chaque vis et connectez le connecteur du ventilateur.

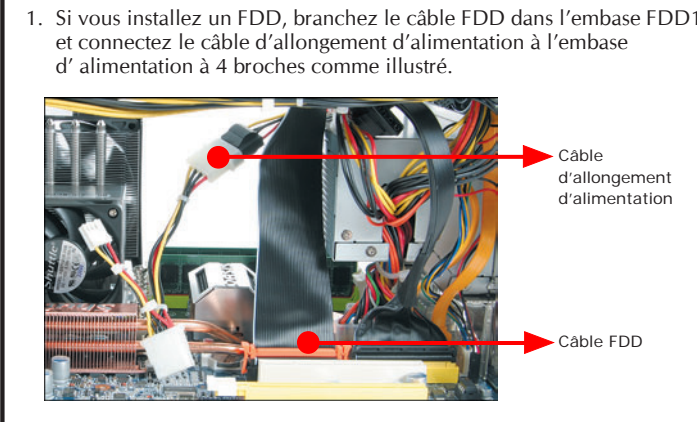


## C. Installation DDR2

1. Déverrouillez le loquet DIMM.
2. Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche de la fente DIMM. Glissez le découpage du module DDR2 avec l'encoche de la fente DIMM.
3. Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.



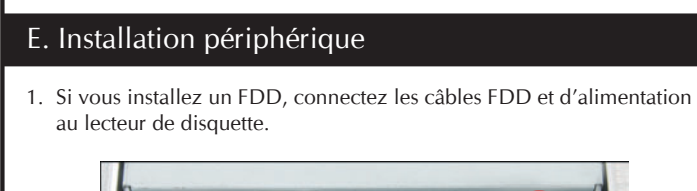
## D. Installation de câble et de rack



1. Si vous installez un FDD, branchez le câble FDD dans l'embase FDD1 et connectez le câble d'allongement d'alimentation à l'embase d'alimentation à 4 broches comme illustré.
2. Placez le HDD/FDD dans le rack et sécurisez avec des vis du côté.
3. Placez le rack dans le châssis.



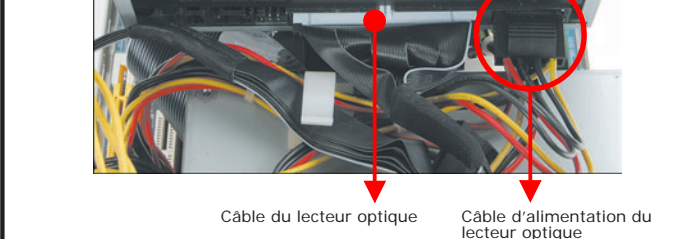
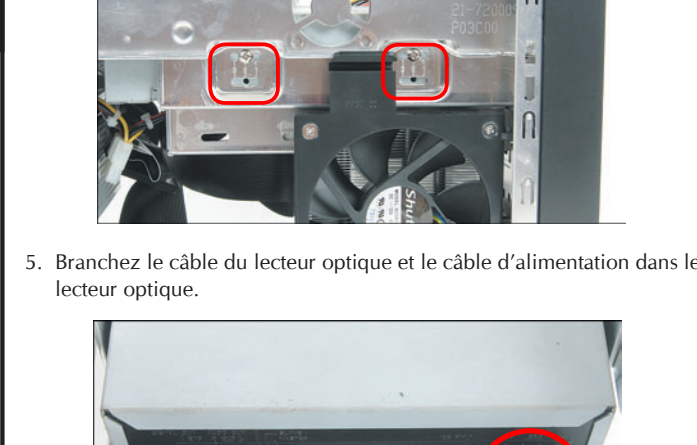
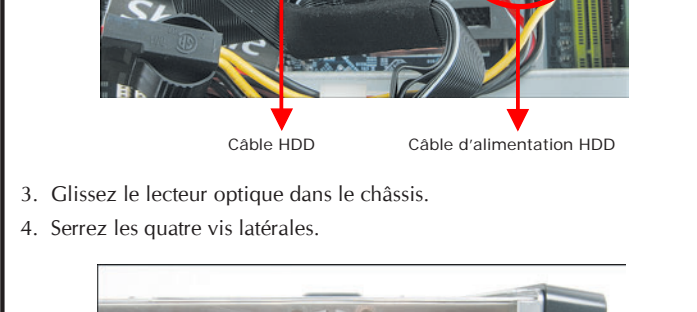
- Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de composé dissipateur de chaleur.



1. Si vous installez un FDD, connectez les câbles FDD et d'alimentation au lecteur de disquette.
2. Si vous installez un HDD IDE, connectez les câbles HDD IDE et d'alimentation au HDD.

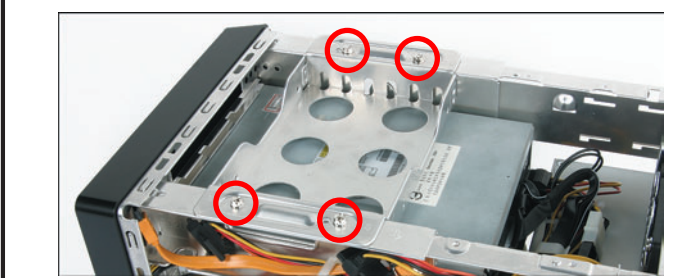


3. Glissez le lecteur optique dans le châssis.
4. Serrez les quatre vis latérales.



Remarque : Si vous n'allez plus installer de HDD Serial ATA, allez à l'étape 6, sinon allez à l'étape 7.

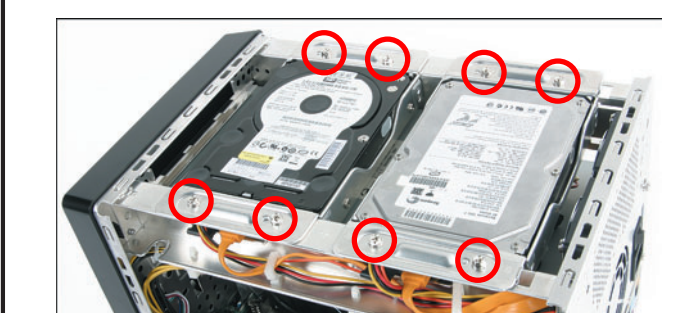
6. Placez le rack du Serial ATA HDD dans le châssis et resserrez le rack.



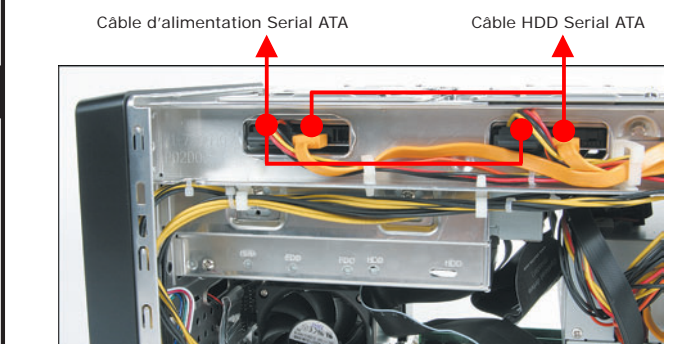
7. Placez le HDD Serial ATA dans le rack HDD Serial ATA et sécurisez avec des vis du côté.



8. Placez le rack du Serial ATA HDD dans le châssis et resserrez le rack. Répétez pour installer un autre HDD Serial ATA.

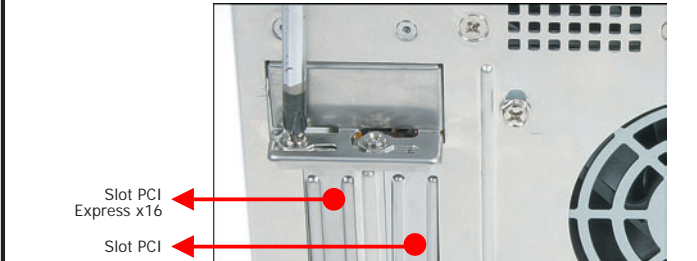


9. Connectez les câbles HDD Serial ATA et d'alimentation au HDD.



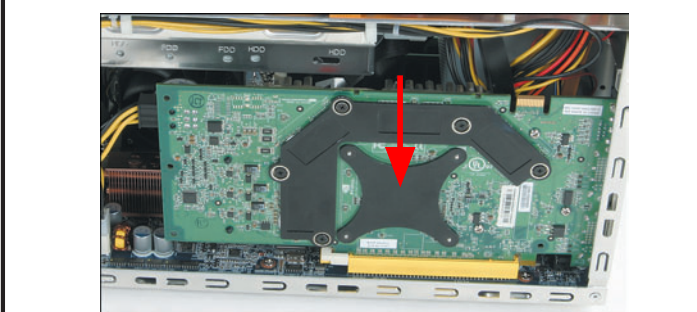
## F. Installation des accessoires

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



Remarque: La taille maximum acceptable de la carte d'affichage est de 266.43mm x 98.30mm x 36.00mm.

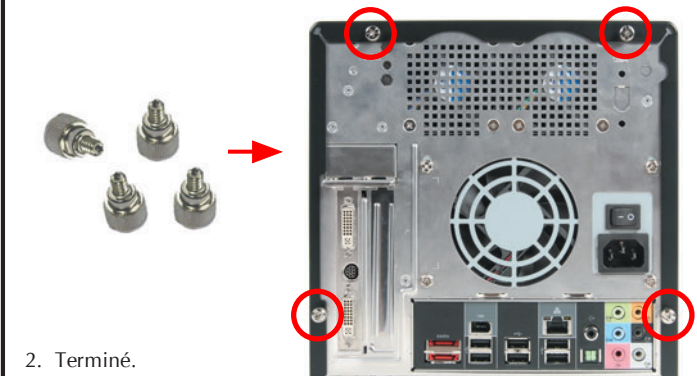
2. Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



3. Sécurisez le support.

## G. Terminé

1. Remettez en place le couvercle et resserrez les vis à oreilles.



2. Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.