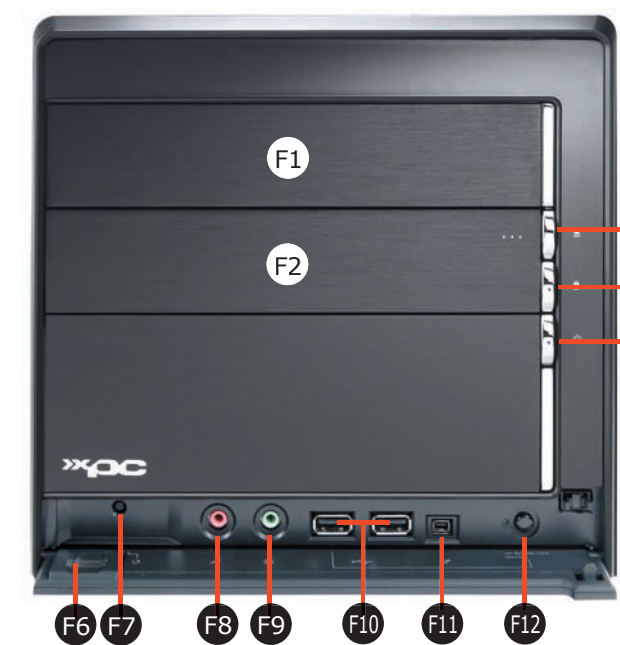


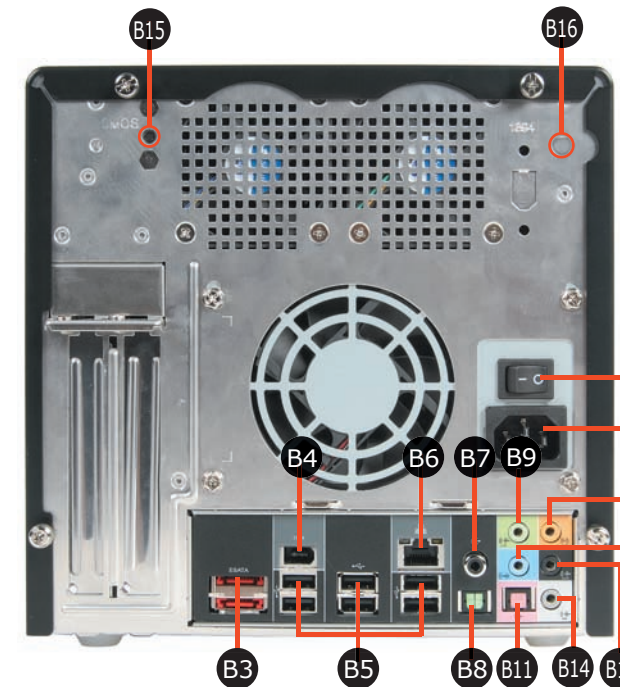
Guide de mise en route rapide SP35P2 Pro 【Français】

Panneau avant



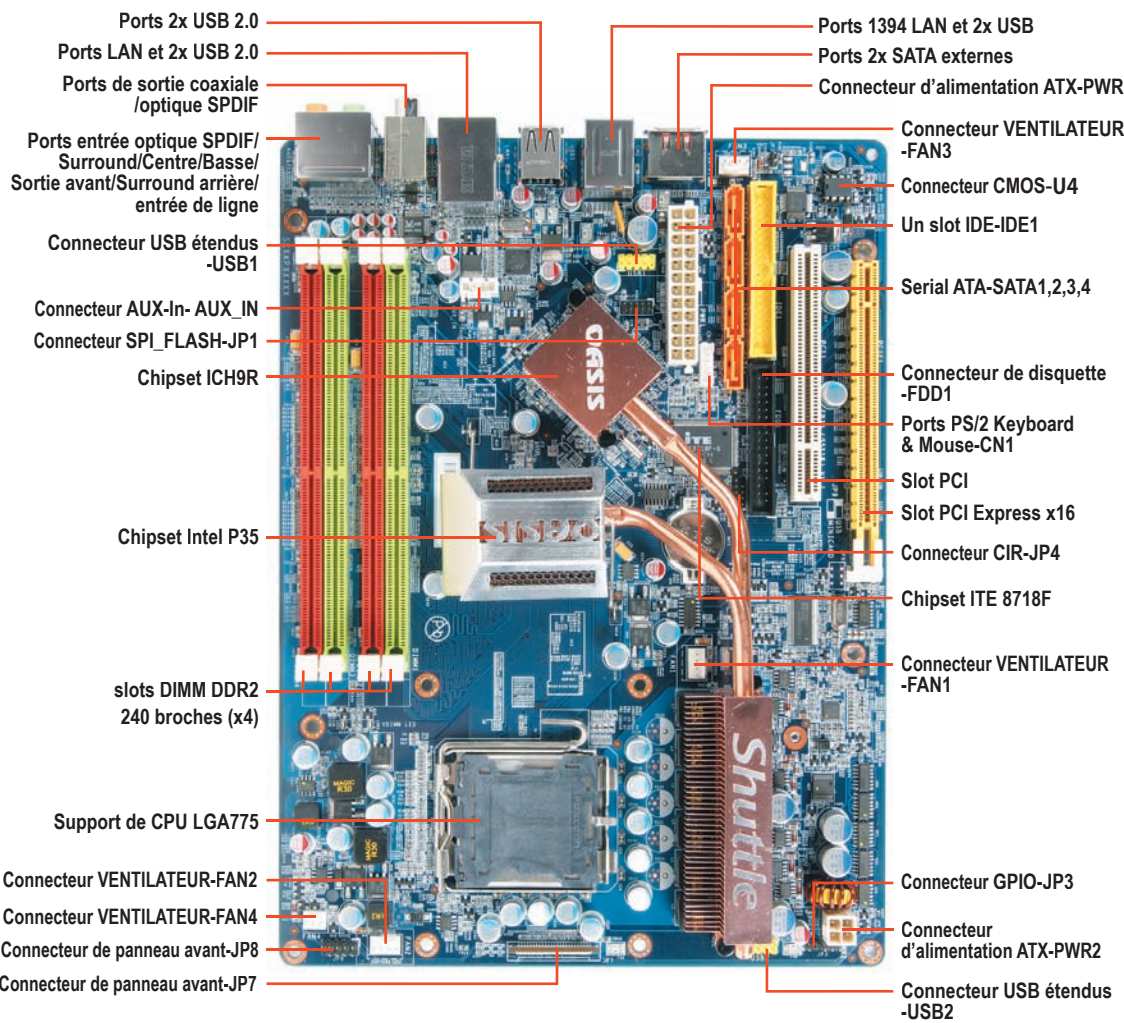
- F1. Baie de 5,25"
- F2. Baie de 3,5"
- F3. Bouton Ejecter
- F4. Témoin disque dur
- F5. Indicateur d'alimentation
- F6. Scanner d'empreinte digitale
- F7. Bouton d'alimentation
- F8. Prise Micro
- F9. Prise Ecouteurs
- F10. Ports USB
- F11. Port Mini IEEE1394
- F12. Marche/Arrêt Speed Link

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 SPDIF (Optique)
- 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

Connecteurs de ventilateurs

Connecteur AUX-IN

Connecteur GPIO

Connecteur de panneau avant

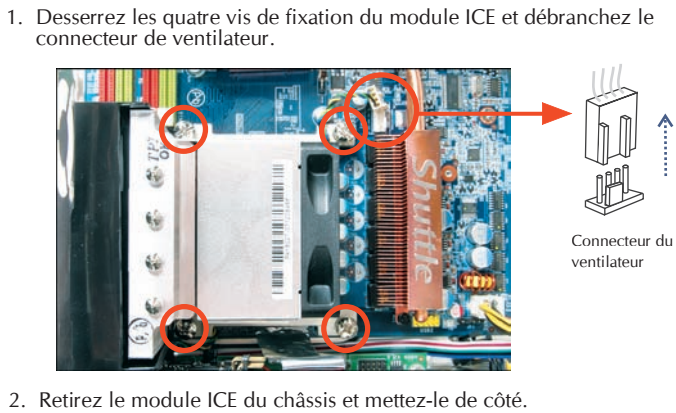
Connecteur CIR

Connecteur USB étendus

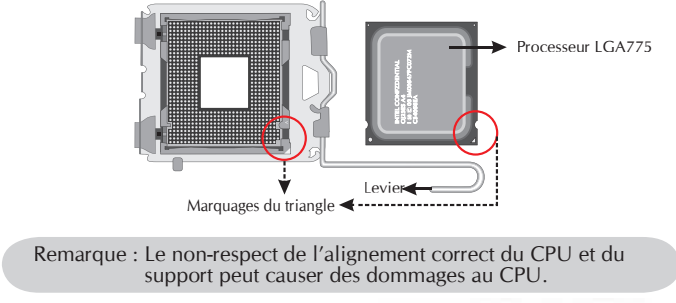
Ports PS/2 Keyboard & Mouse

Connecteur BIOS

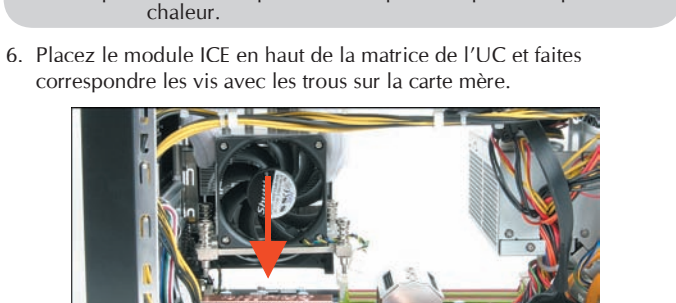
B. Installation du CPU et de l'ICE



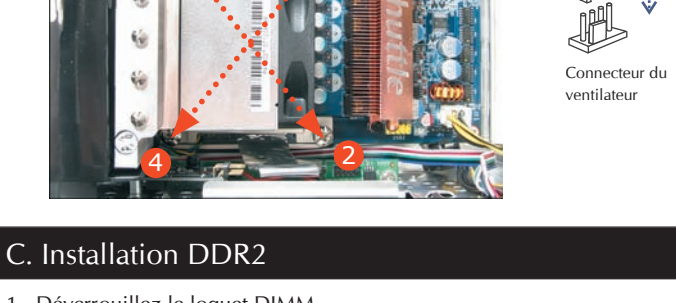
- Desserrez les quatre vis de fixation du module ICE et débranchez le connecteur de ventilateur.
- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
- Retirez le couvercle protecteur. Déverrouillez et soulevez d'abord le levier du socket, puis ouvrez la plaque de chargement (prenez soin de ne pas toucher les broches de support pendant cette procédure).
- 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-la dans le support. Fermez la plaque de chargement, abaissez le levier de support du CPU et verrouillez en place.



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

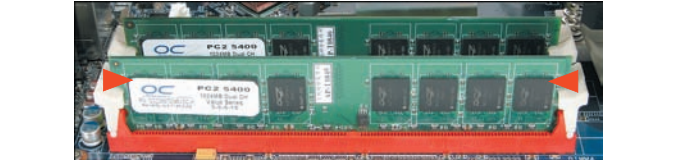


- Vissez le module ICE sur la carte mère. Notez de pousser vers le bas sur le coin diagonal opposé pendant que vous serrez chaque vis et connectez le connecteur du ventilateur.

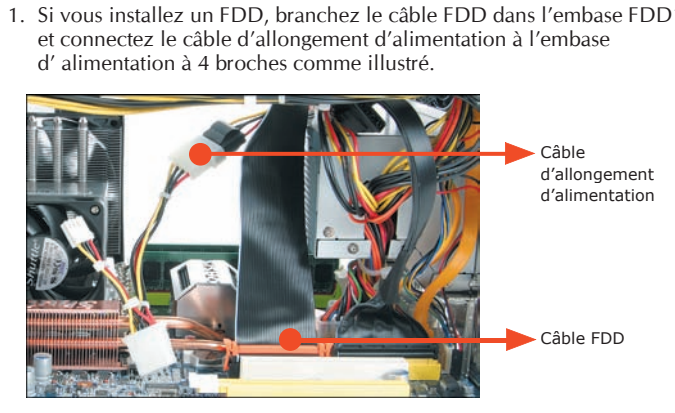


C. Installation DDR2

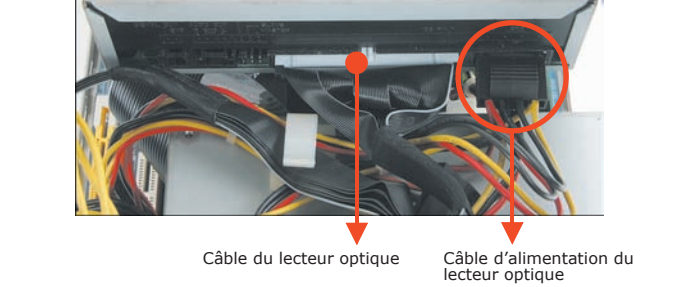
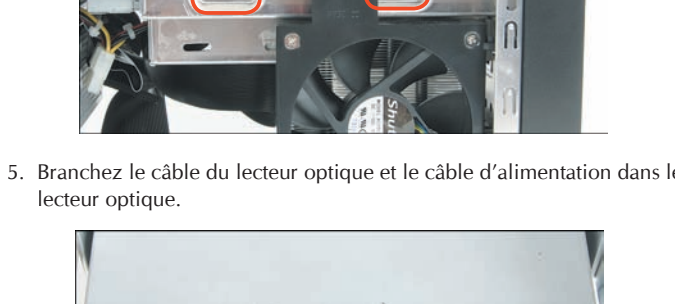
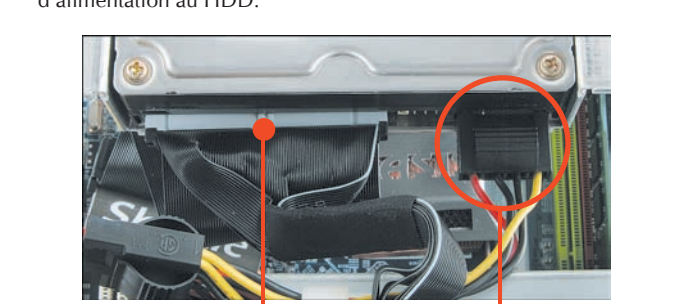
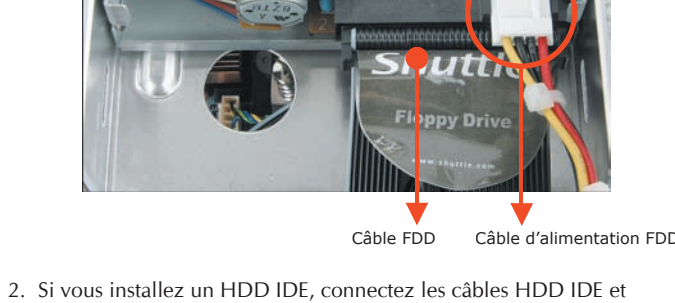
- Déverrouillez le loquet DIMM.
- Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche de la fente DIMM. Glissez le découpage du module DDR2 avec l'encoche de la fente DIMM.
- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.



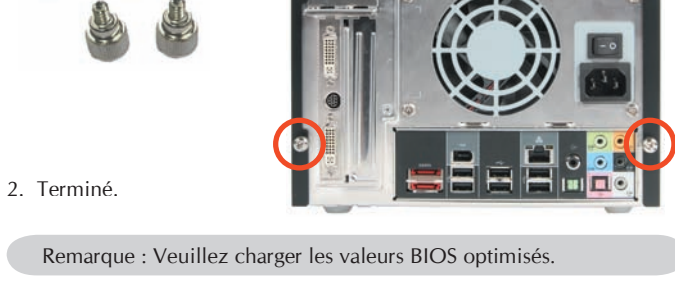
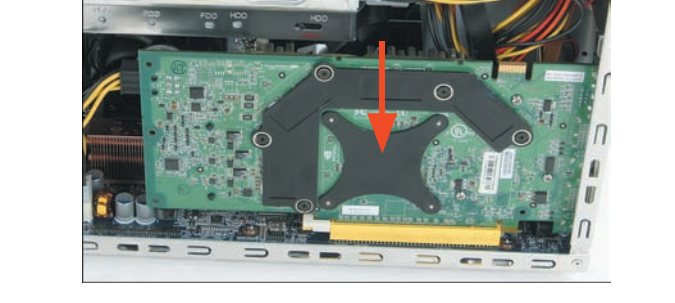
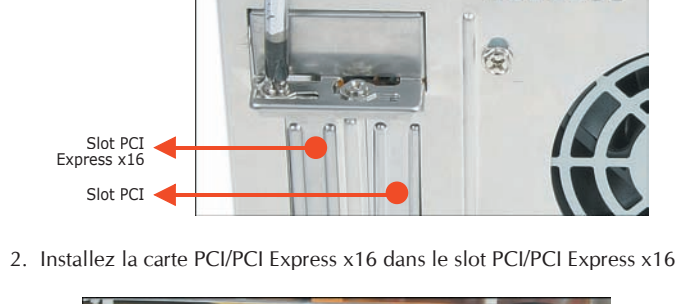
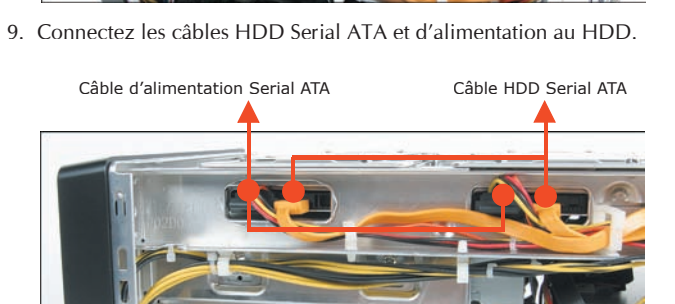
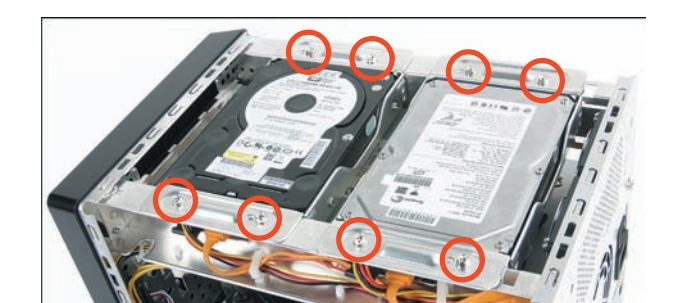
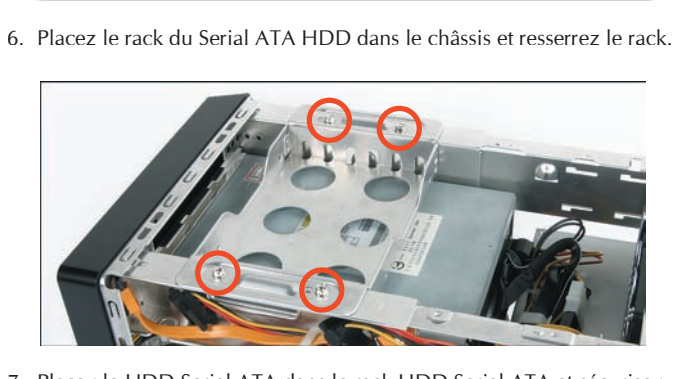
D. Installation de câble et de rack



- 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.
- Placez le HDD/FDD dans le rack et sécurisez avec des vis du côté.
- Placez le rack dans le châssis.



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



Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.