

# Guide de mise en route rapide SN68PTG5 & SN68PTG6 Deluxe 【Français】

## SN68PTG5 Panneau avant



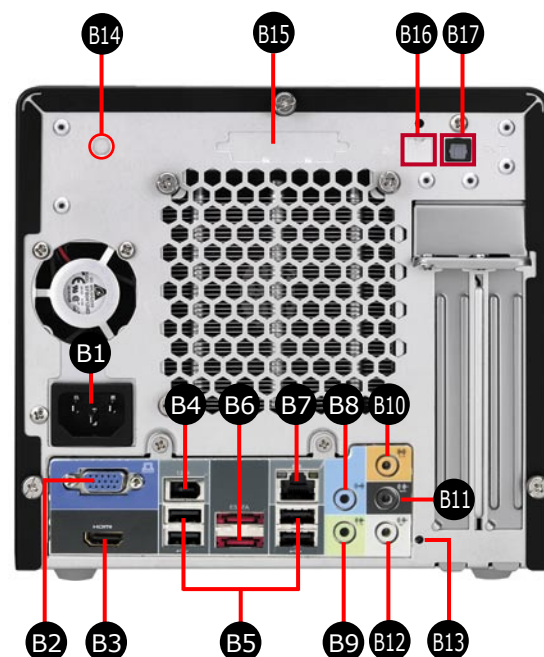
- F1. Bouton Ejecter
- F2. Baie de 5,25"
- F3. Baie de 3,5"
- F4. Interrupteur d'alimentation
- F5. Témoin disque dur
- F6. Indicateur d'alimentation
- F7. Interrupteur
- F8. Micro
- F9. Ecouteurs
- F10. Ports USB
- F11. Port Mini IEEE1394

## SN68PTG6 Deluxe Panneau avant



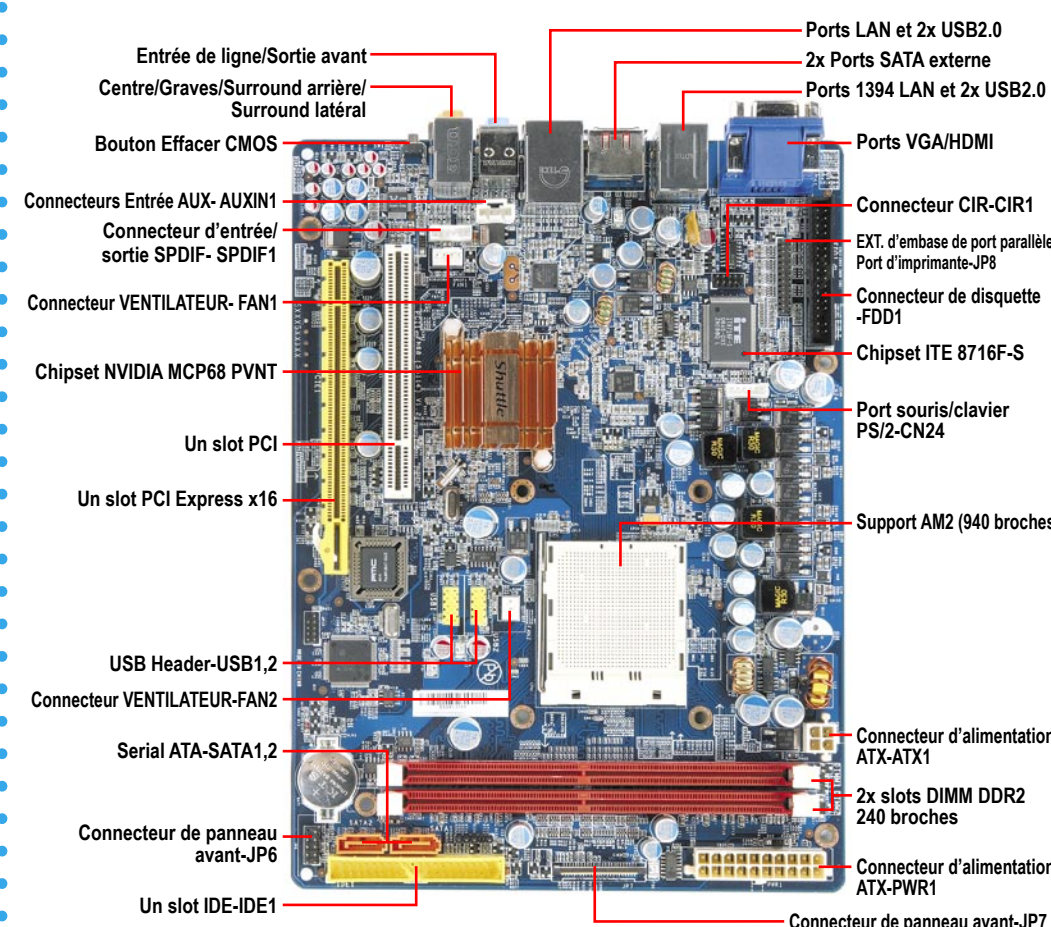
- F1. Bouton Ejecter
- F2. Baie de 5,25"
- F3. Baie de 3,5"
- F4. Interrupteur d'alimentation
- F5. Témoin disque dur
- F6. LED Bluetooth
- F7. LED WiFi
- F8. Scanner d'empreinte digitale
- F9. Marche/Arrêt Speed Link
- F10. Micro
- F11. Ecouteurs
- F12. Ports USB
- F13. Port Mini IEEE1394

## Panneau arrière



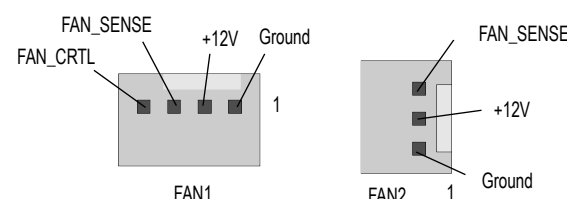
- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Port VGA
- B3. Port HDMI
- B4. Port IEEE1394
- B5. Ports USB2.0
- B6. Ports SATA externe
- B7. Port LAN
- B8. Port Entrée de ligne
- B9. Sortie avant (G/D)
- B10. Centre/ Graves
- B11. Surround arrière (G/D)
- B12. Surround latéral (G/D)
- B13. Bouton Clear CMOS (Reset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

## Illustration de la carte mère



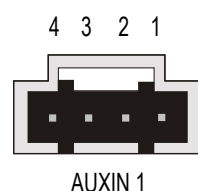
## Configurations des cavaliers

### Connecteurs de ventilateurs



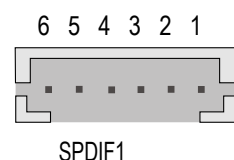
### Connecteurs Entrée AUX

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



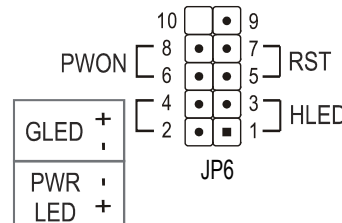
### Connecteurs d'entrée/sortie SPDIF

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



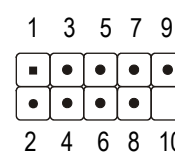
### Connecteurs de panneau avant

- Attributions des broches (JP6):
- 1=HDL LED\_PU
  - 2=GLED A
  - 3=HDL LED
  - 4=GLED B
  - 5=Reset\_SW
  - 6=Power\_SW
  - 7=GND
  - 8=GND
  - 9=NC
  - 10=KEY



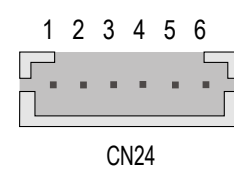
### Connecteur CIR

- Attributions des broches (CIR1):
- 1=SIO\_8716\_PIN26
  - 2=5V\_DUAL
  - 3=SIO\_8716\_PIN30
  - 4=SIO\_8716\_PIN85
  - 5=SIO\_8716\_PIN27
  - 6=SIO\_8716\_PIN20
  - 7=SIO\_8716\_PIN21
  - 8=SIO\_8716\_PIN23
  - 9=KEY
  - 10=GND



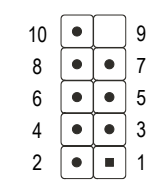
### Port souris/clavier PS/2

- Attributions des broches:
- 1=KDAT
  - 2=KCLK
  - 3=5V\_DUAL
  - 4=GND
  - 5=MDAT
  - 6=MCLK



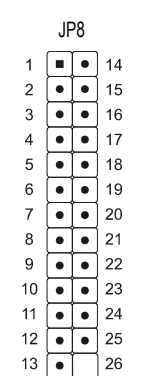
### Connecteurs USB étendus

- Attributions des broches (USB1, USB2):
- 1=USBPWR0
  - 2=USBPWR1
  - 3=USB\_FP\_P0-
  - 4=USB\_FP\_P1-
  - 5=USB\_FP\_P0+
  - 6=USB\_FP\_P1+
  - 7=GND
  - 8=GND
  - 9=KEY
  - 10=USB\_FP\_OCO



### 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 sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

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

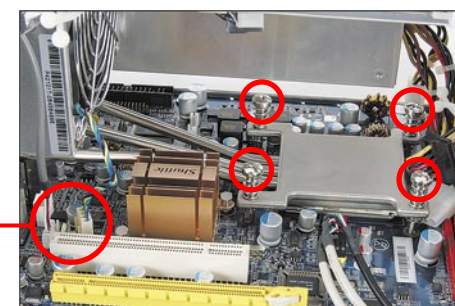


3. Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.

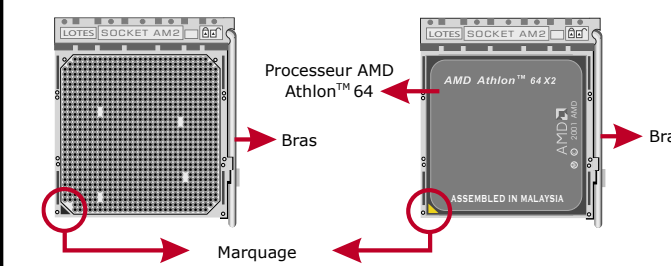


## B. Installation du processeur et du ICE

1. Démontez les boulons moletés du ventilateur ICE sur le dos du châssis.
2. Débranchez l'alimentation du ventilateur. Dévissez les quatre vis de fixation du module ICE.



3. Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
4. Soulevez le levier du socle du processeur à 90 degrés.
5. Alignez le triangle jaune sur le coin du processeur avec le triangle sur le coin du socle et insérez doucement le processeur dans le socle. Abaissez le levier du socle du processeur.



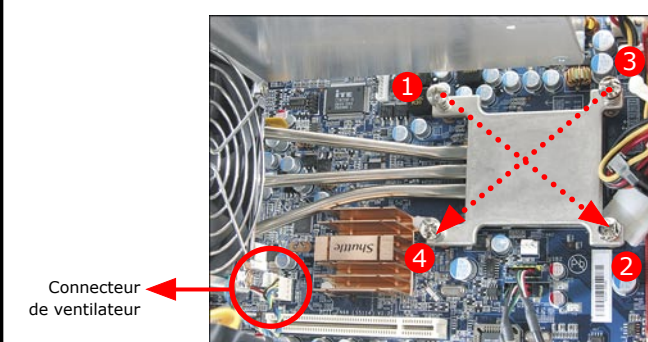
Remarque : Une orientation incorrecte peut endommager le processeur.

6. Appliquez une mince couche de pâte thermique sur la surface du processeur.



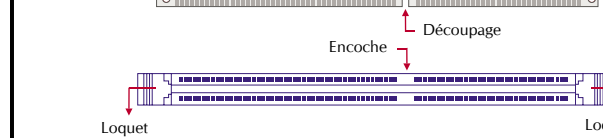
Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

7. Placez le module ICE sur le processeur et alignez les vis à ressort avec les orifices de montage sur la carte mère.
8. Vissez le module ICE sur la carte mère. Pensez à bien appuyer sur le coin diagonalement opposé lorsque vous fixez chaque vis.
9. Branchez le connecteur d'alimentation du ventilateur.



## C. Installation DDR2

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

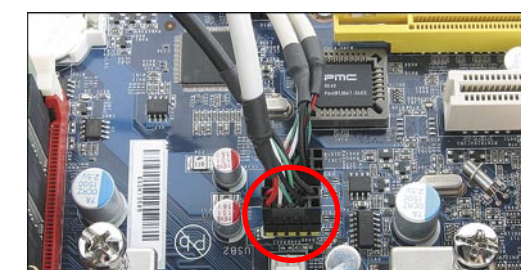


3. Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.

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

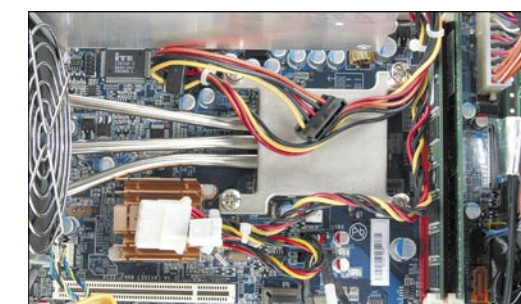
## D. Installation du rack et des câbles

1. Branchez le câble USB du lecteur de carte dans l'embase USB étendus.



Remarque : Veuillez laisser le fil rouge (1ère broche) près de la gauche.

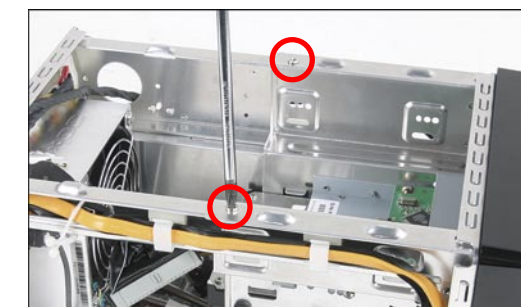
2. Desserrez le verrou coulissant et séparer le câble d'alimentation HDD.



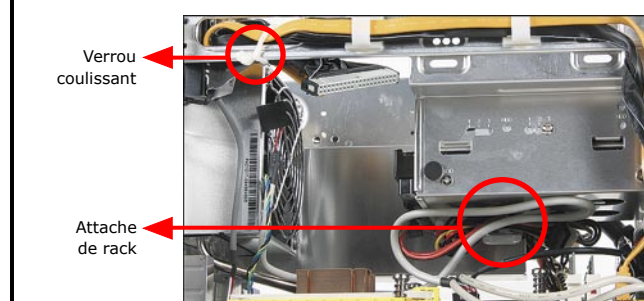
3. Placez le disque dur/lecteur de carte dans le rack et fixez avec les vis latérales.



4. Placez le rack dans le châssis et resserrez le rack.

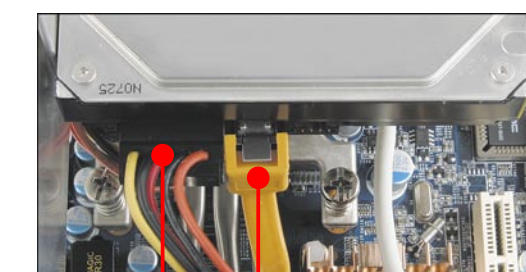


5. Placez les câbles d'alimentation dans l'attache de rack située sur le côté inférieur du support de rack puis desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.

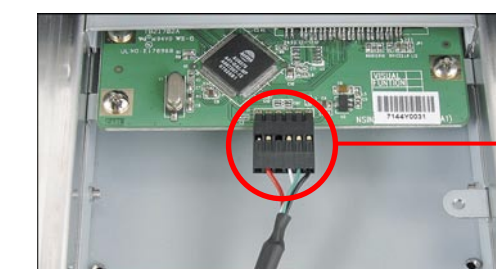


## E. Installation périphérique

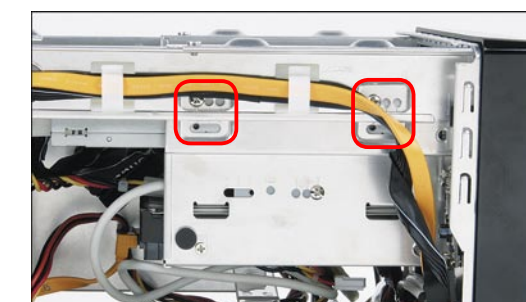
1. Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation au HDD.



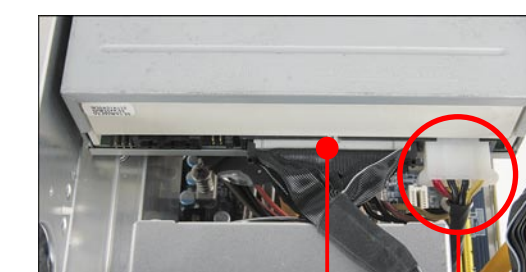
2. Connectez le câble USB du lecteur de carte au lecteur de carte.



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

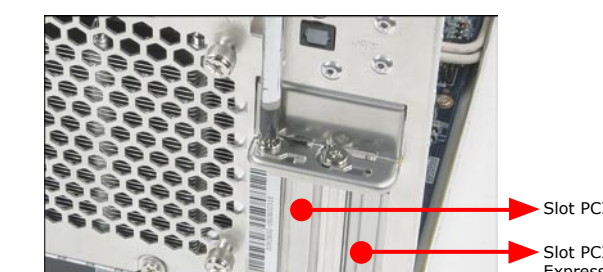


5. Branchez le câble du lecteur optique et le câble d'alimentation dans le lecteur optique.

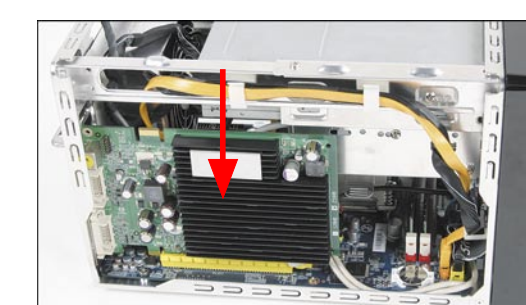


## F. Installation des accessoires

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



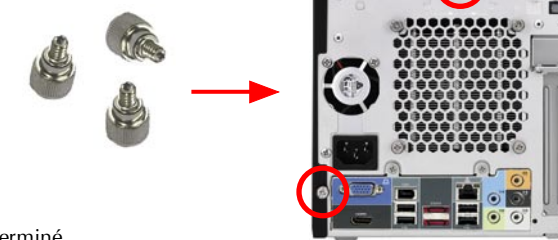
2. Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



3. Sécurisez le support.

## G. Terminé

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



2. Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.