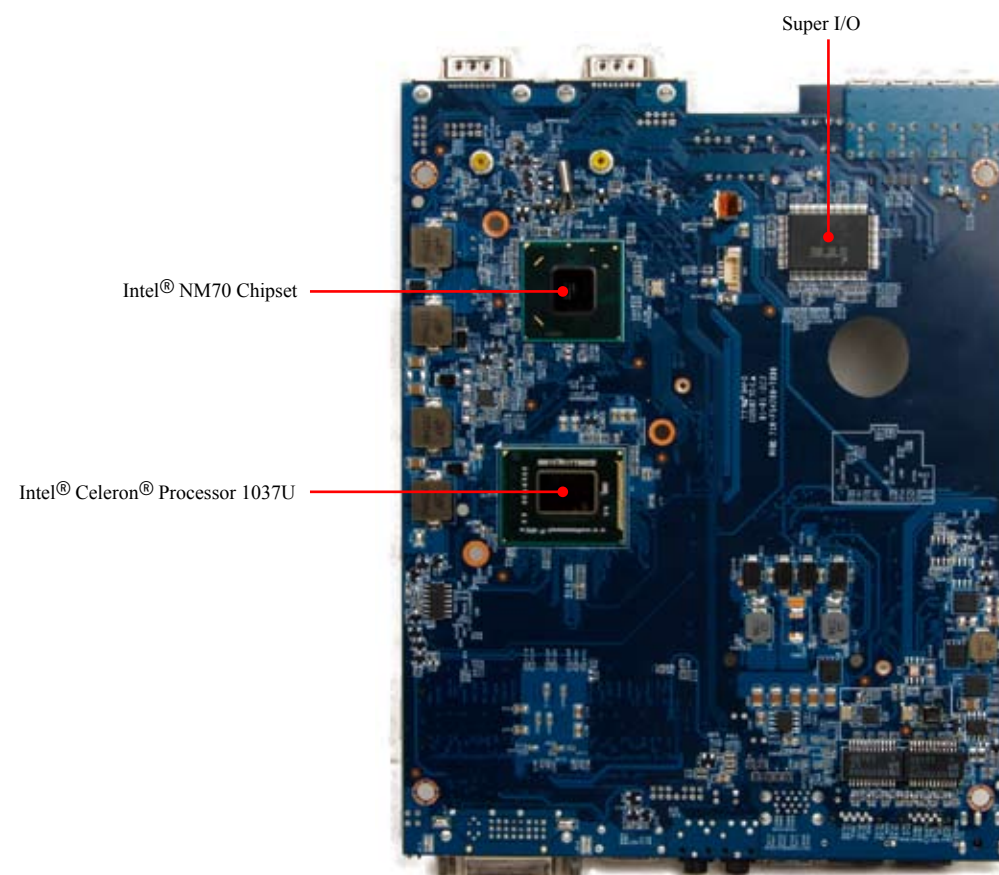
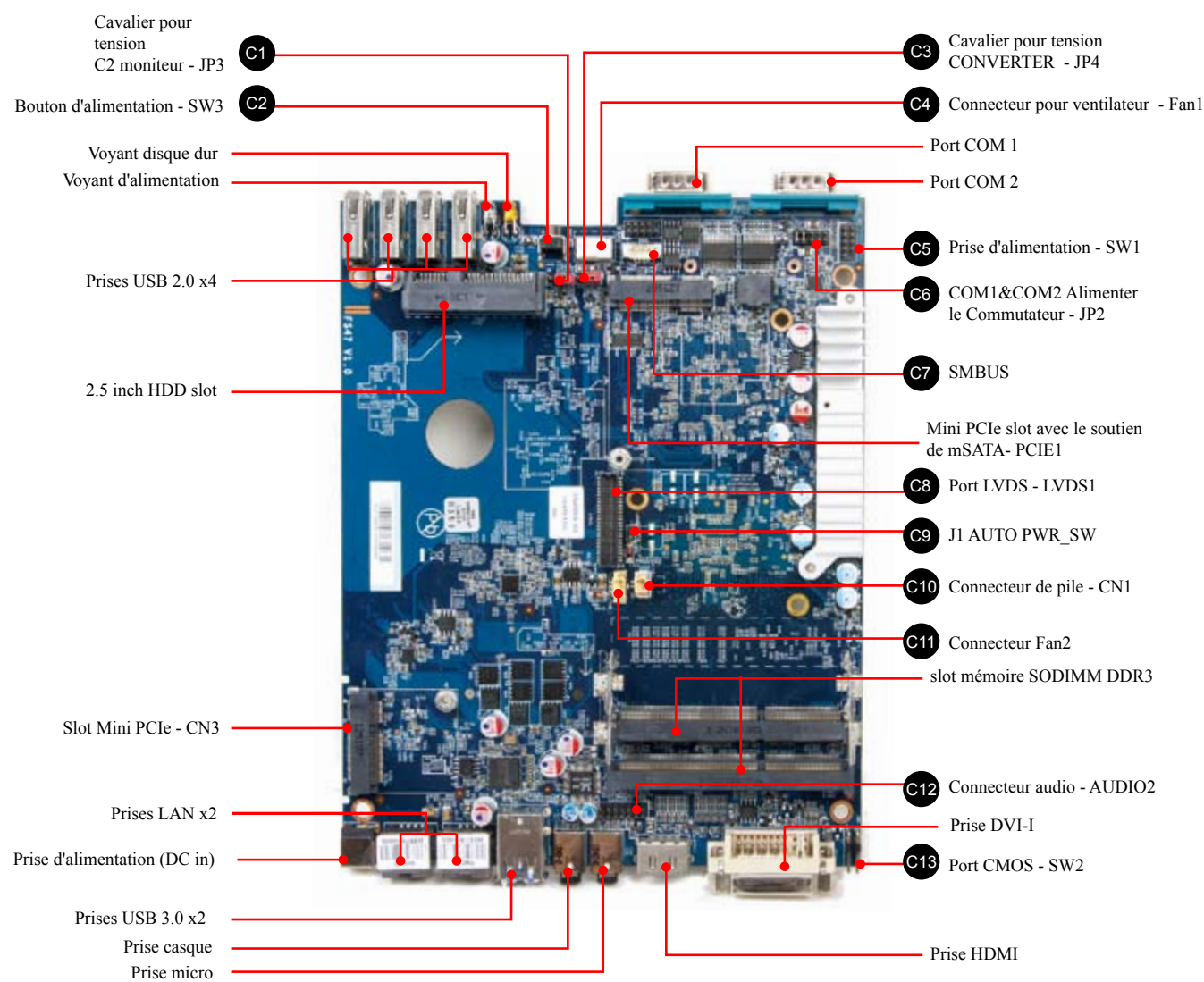


- F1. Prises USB2.0 x4
- F2. Voyant d'alimentation
- F3. Voyant disque dur
- F4. Bouton d'alimentation
- F5. COM 1 :
Supporte RS232/RS422/RS485
- F6. COM 2 :
Supporte RS232
- F7. Lecteur de carte SD


- B1. Prise C-MOS
- B2. Prise DVI-I
- B3. Prise HDMI
- B4. Prise micro
- B5. Prise casque
- B6. Prises USB3.0 x2
- B7. Prise LAN x2
- B8. Prise alimentation DC



- C1** Cavalier pour tension pour tensionneur

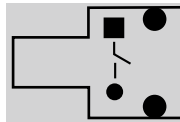
Affectation des broches (JP3):

1=+3.3V
2=Panel_VDD



C2 Bouton d'alimentation

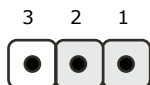
Affectation des broches (SW3)



C3 Cavalier pour tension CONVERTER

Affectation des broches (JP4):

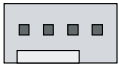
1=+12V
2=INV_PWR_SRC



C4 Connecteur pour ventilateur_1

Affectation des broches (FAN1):

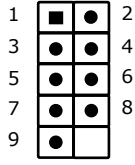
1=Ground
2=+12V
3=SPEED_SENSE
4=PWM_CTRL



C5 Prise d'alimentation

Affectation des broches (SW1):

1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND

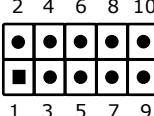


C6 COM1 & COM2 Alimentation le Commutateur

JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is VCC
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

Pin Assignments (JP2):


1=-XRI1
2=COM_-XRI1
3=-XRI2
4=COM_-XRI2
5=+5V
6=+5V
7=COM1_PWR
8=COM2_PWR
9=+12V
10=+12V



C7 SMBUS

Affectation des broches:

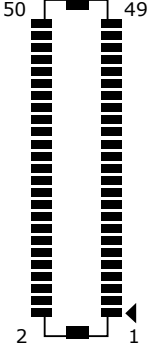
1=SMBCLK_SB
2=SMBDATA_SB
3=+5V
4=GND



C8 Port LVDS

Affectation des broches (LVDS1):


1=N/C
2=Converter-PWR
3=N/C
4=Converter-PWR
5=N/C
6=Converter-PWR
7=GND
8=Converter-PWR
9=N/C
10=GND
11=GND
12=LVDS_DDAT
13=PWMO
14=LVDS_DCLK
15=GND
16=Panel_VDD
17=BKLTEN
18=Panel_VDD
19=PWMO
20=Panel_VDD
21=GND
22=GND
23=LVDS_A3P
24=LVDS_B3P
25=LVDS_A3N
26=LVDS_B3N
27=GND
28=GND
29=LVDS_ACK_P
30=LVDS_BCK_P



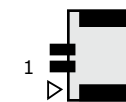
C9 J1 AUTO PWR_SW

Affectation des broches:

SHORT=Disabled
OPEN=Enabled



- Affectation des broches
(CN1):
1=V_BAT
2=GND



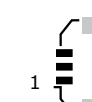
- Affectation des
broches (Audio2):

- brochies (Audio2):
- 1=PULL AGND
 - 2=LINE-R
 - 3=N/C
 - 4=LINE-L
 - 5=PULL AGND
 - 6=FRONT_L
 - 7=N/C
 - 8=PRONT_SENSE
 - 9=PULL AGND
 - 10=FRONT_R

- 11=BK_AUDIO-JD
12=MIC1_R
13=AGND
14=MIC1_L

13	11	9	7	5	3	1
●	●	●		●	●	■
●	●	●	●	●	●	●
14	12	10	8	6	4	2

- Affectation des broches:
- 1=-FANIO2
 - 2=GND
 - 3=FANPFM2



- Affectation des broches
(SW2):

- 1=PWRSW-
2=+5V
3=GND

2	4
●	●
■	●
1	3


➤ Informations de sécurité

Lire les précautions d'usage avant l'installation d'un Shuttle XPC.

ATTENTION

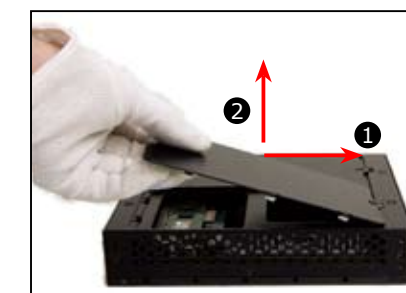
Ne pas remplacer correctement la pile peut endommager l'ordinateur.
Remplacez uniquement par la même ou un équivalent comme
recommandé par Shuttle. Débarrassez-vous des piles usagées d'après
les instructions du constructeur.

A. Commencer l'installation

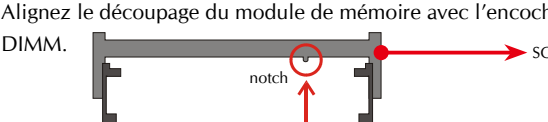
-  Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

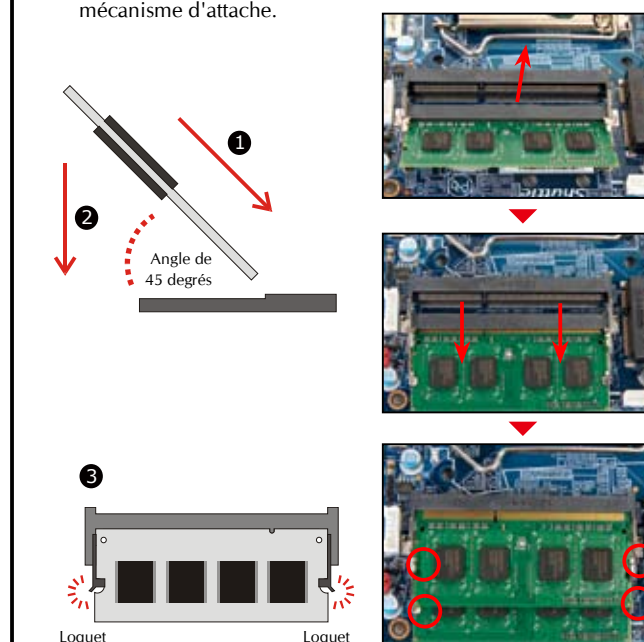


2. Glissez le couvercle vers l'arrière et le haut.



B. Installation de la mémoire vive

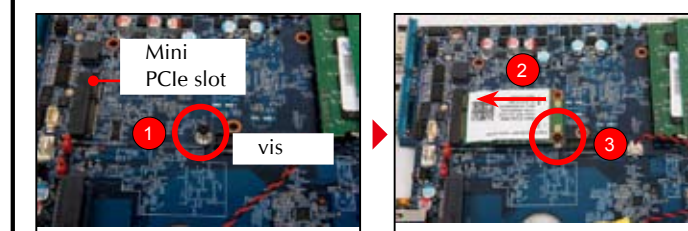
1. Localisez le slot mémoire SODIMM sur la carte mère.
 2. Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot SODIMM.
- 
3. Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.
 4. Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.



5. Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré

C. Installation de composants

1. Retirez la vis en premier (voir image). Insérez la carte Mini PCIe dans le slot prévu à cet effet et fixer la avec une vis.



2. Dévissez le support HDD du châssis



3. Placez le disque dur dans le rack et fixez avec des vis au côté.



4. Mettez le disque dur dans le châssis et faites le glisser jusqu'à qu'il soit connecté aux connecteurs SATA.



5. Fixez-la fermement avec la vis correspondante.





D. Fin de l'installation

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



2. Terminé

-  Veuillez charger les valeurs optimisées dans le BIOS
-  Position de fonctionnement:
- 1) L'appareil ne doit être utilisé que de façon verticale (Port DVI vers le haut).
 - 2) Veuillez utiliser le socle ou le support Vesa livré avec la machine.