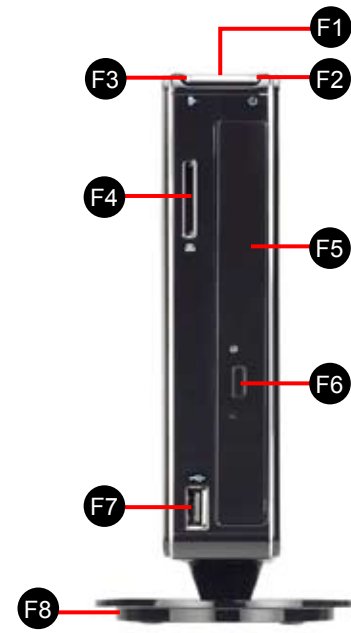


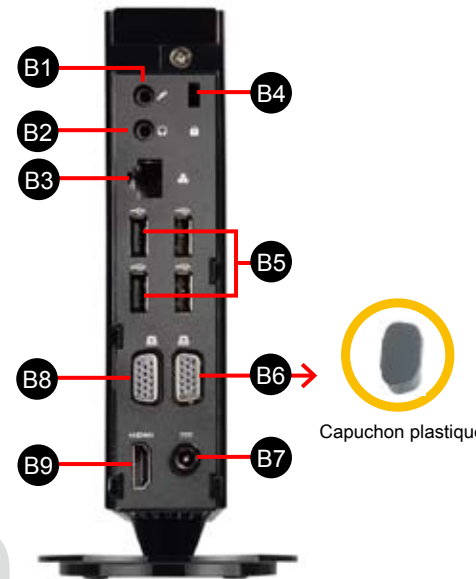
Panneau avant

- F1. Touche de démarrage
- F2. Indicateur d'alimentation
- F3. Indicateur disque dur
- F4. Lecteur cartes 4-en-1 SD/MMC/MS/MS Pro
- F5. Périphérique optique (second disque dur (optionnel))
- F6. Touche d'éjection du périphérique optique
- F7. Port USB 2.0
- F8. Pied pour support vertical



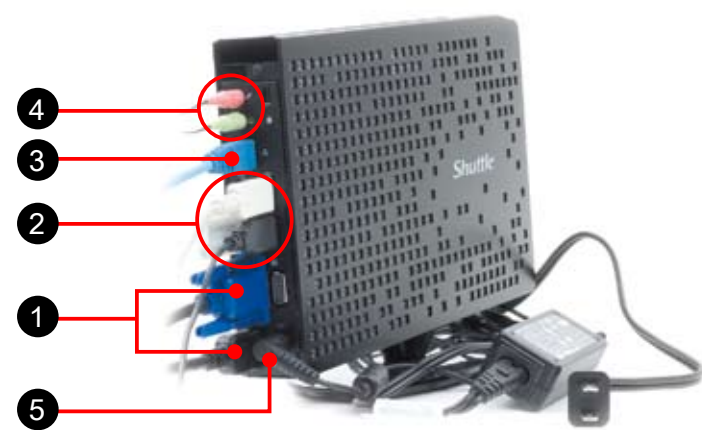
Panneau arrière

- B1. Entrée Micro
- B2. Sortie audio (Line-out)
- B3. Port LAN
- B4. Point d'attache Kensington
- B5. Ports USB 2.0
- B6. Sortie VGA
- B7. Port d'alimentation externe
- B8. Sortie VGA (optionnel)
- B9. Port HDMI



B6. Le port VGA B6 sera désactivé et condamné si le système intègre une solution graphique Nvidia ION

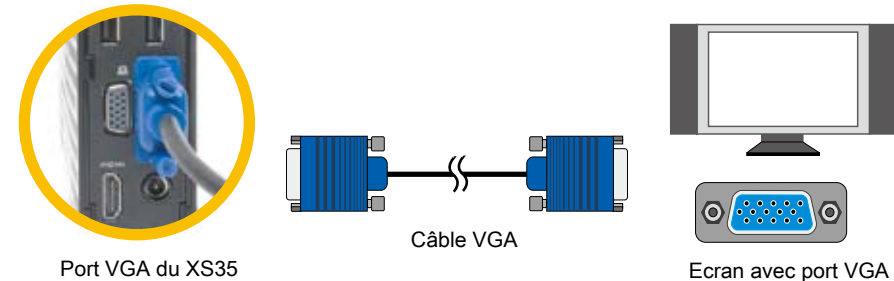
Monter et installer le système



1. Connecter un moniteur ou une TV LCD

Les connexions digitales et analogues servent à connecter des écrans d'ordinateur, des écrans plats, plasma, TV LCD ou tout autre écran.

➤ **Analogue:** permet de relier le PC à un écran ou une TV LCD.



➤ **Digital:** permet de connecter un écran plasma ou TV LDC en HDMI.

⚠ Le port HDMI est disponible en option (en fonction de la solution graphique)

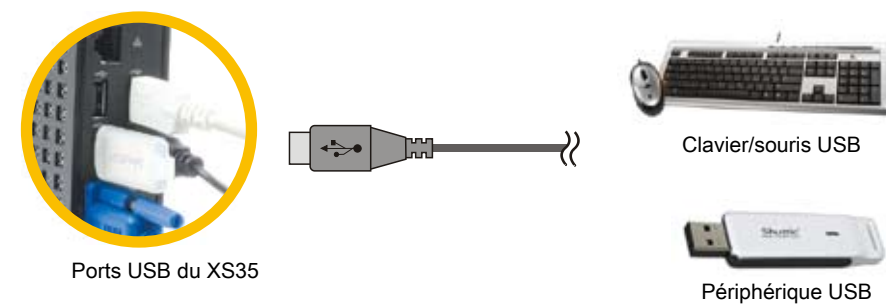


➤ **Connecter une TV HD ou un amplificateur externe via la sortie HDMI**

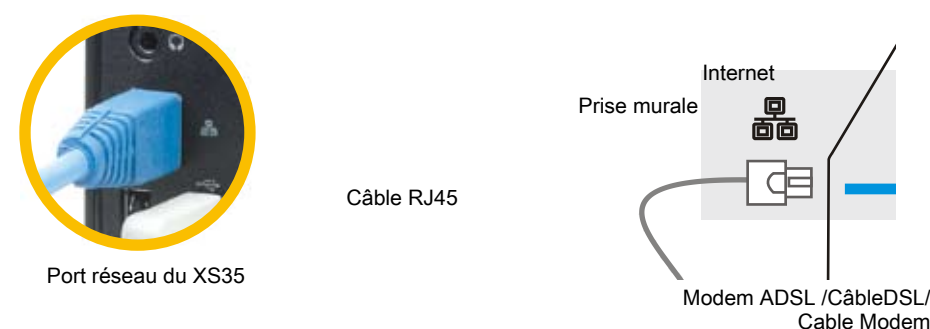
Le XS35 est compatible HDMI 1.3 et permet de transmettre les signaux audios et vidéos par le câble HDMI.



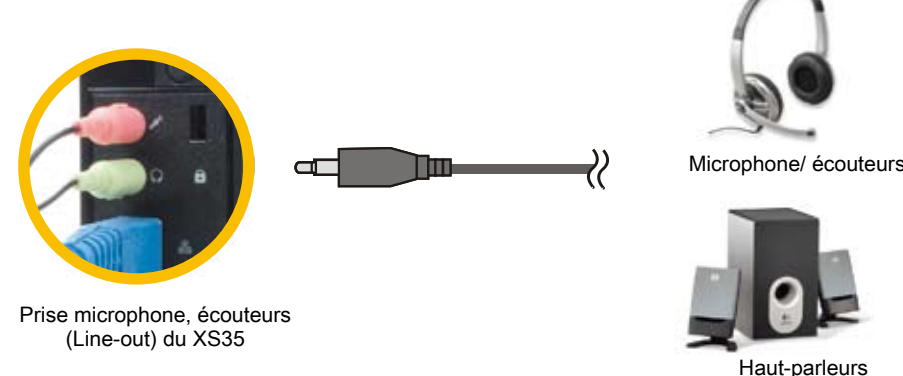
2. Connecter clavier/souris ou un périphérique USB



3. Connecter le réseau



4. Connecter les hauts-parleurs et le microphone



5. Connecter le câble d'alimentation



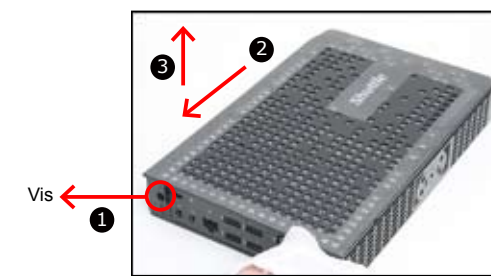
6. Allumer le système PC



A. Commencer l'installation

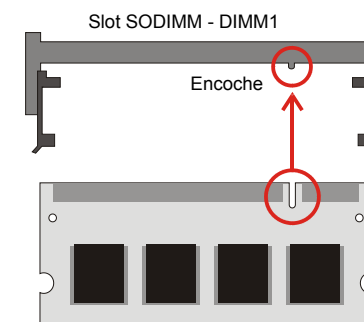
Remarque : Pour des raisons de sécurité, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

- Dévissez un vis du couvercle.
- Faites glisser le couvercle vers l'arrière et légèrement vers le haut.

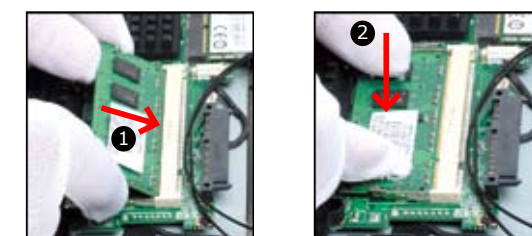
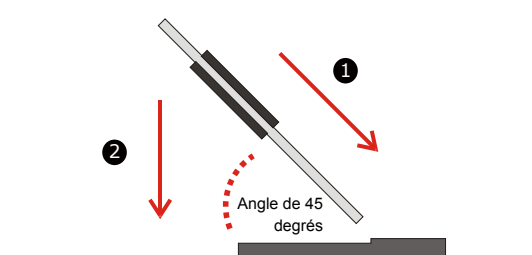


B. Installation de la mémoire vive

- Localisez le slot mémoire SODIMM (DIMM1) sur la carte mère
- Alignez le découpage du module de mémoire avec l'encoche du slot DIMM.

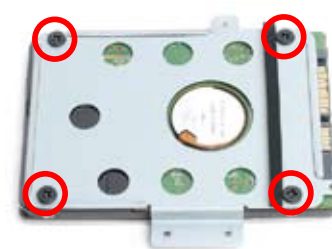


- Insérez le module de mémoire délicatement dans l'encoche avec un angle de 45 degrés.
- Appuyez sur le module vers le bas jusqu'à enclenchement dans le mécanisme d'attache.

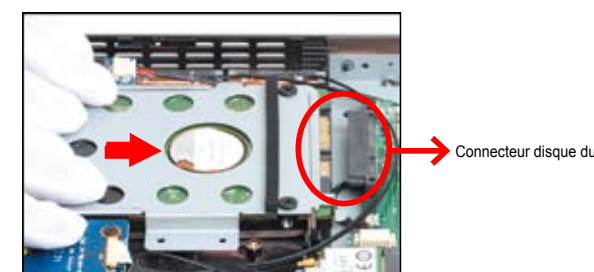


C. Installation du disque dur

- Fixez le disque dur dans son berceau à l'aide de 4 vis.



- Installez le disque dur dans son berceau et poussez le dans la direction indiquée par la flèche rouge pour le connecter au connecteur disque dur comme indiqué sur l'image.



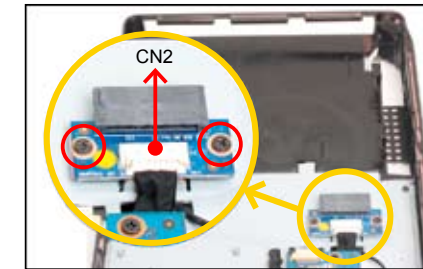
- Fixez le berceau du disque dur avec 3 vis.



D. Installation d'un périphérique optique ou d'un second disque dur

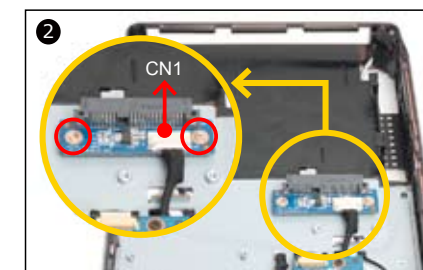
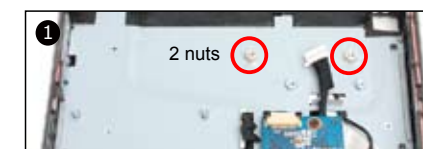
- Retournez le XS35 à l'envers et enlevez le second couvercle.
- Comme indiqué sur l'image, fixez la carte adaptateur périphérique optique/disque dur avec 2 vis et connectez le câble au port CN2/CN1.

➤ Pour le périphérique optique : installez la carte adaptateur pour périphérique optique



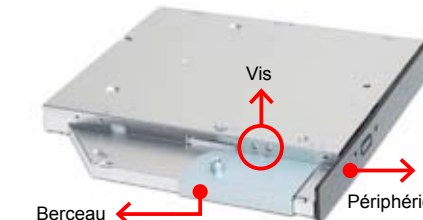
➤ Pour le second disque dur : installez la carte adaptateur pour disque dur

⚠ Si vous installez un second disque dur, commencez par resserrez les deux écrous

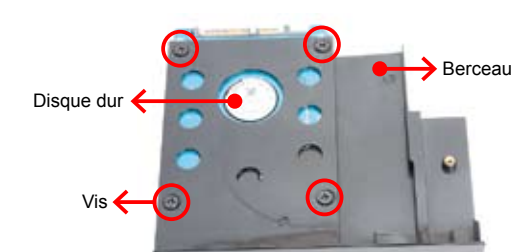


- Fixez le disque dur dans son berceau à l'aide de vis.

➤ Pour le périphérique optique

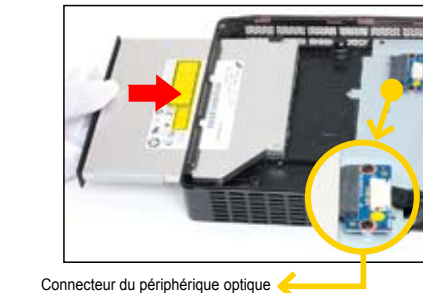


➤ Pour un second disque dur

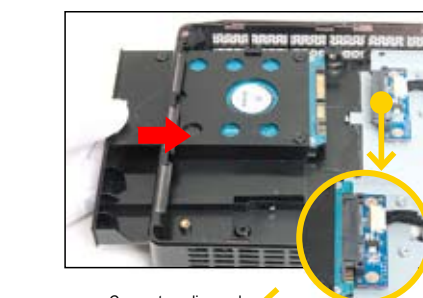


- Installez le disque dur dans son berceau et poussez le dans la direction indiquée par la flèche rouge pour le connecter au connecteur disque dur comme indiqué sur l'image.

➤ Pour le périphérique optique



➤ Pour un second disque dur

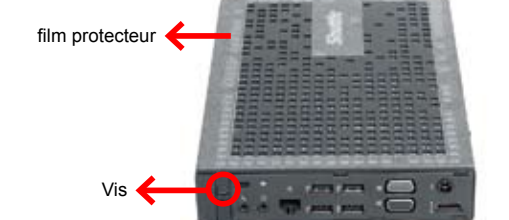


- Retournez le XS35 à l'envers et fixez le berceau du périphérique optique/disque sur supplémentaire à l'aide d'une vis.



E. Pour finir

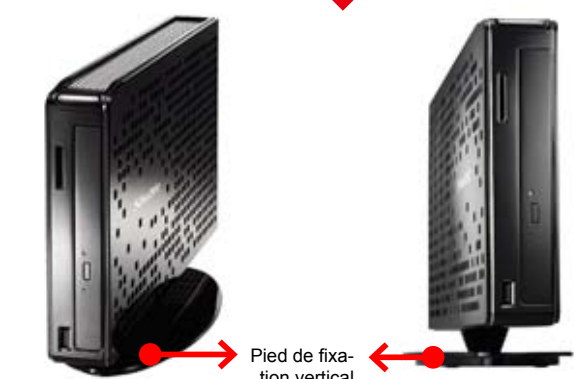
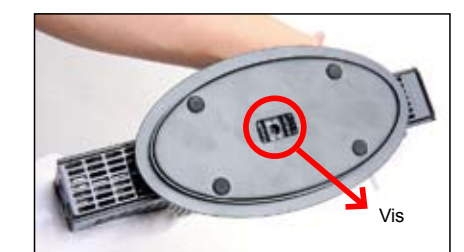
- Remplacer le couvercle et fixez à l'aide d'une vis.



- Retirez alors le film protecteur.

➤ Mettre en place le pied vertical

Installez le pied vertical et vérifiez qu'il est correctement aligné avant de serrer les vis.



Informations de sécurité

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

ATTENTION

Ne pas replacer 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.

Etat de conformité du laser

Le lecteur de disque optique dans ce PC est un produit à laser. Le label de classification du lecteur laser est situé sur le lecteur.

Produit laser de classe 1

Attention : Radiations laser à l'ouverture. Eviter l'exposition au faisceau laser.