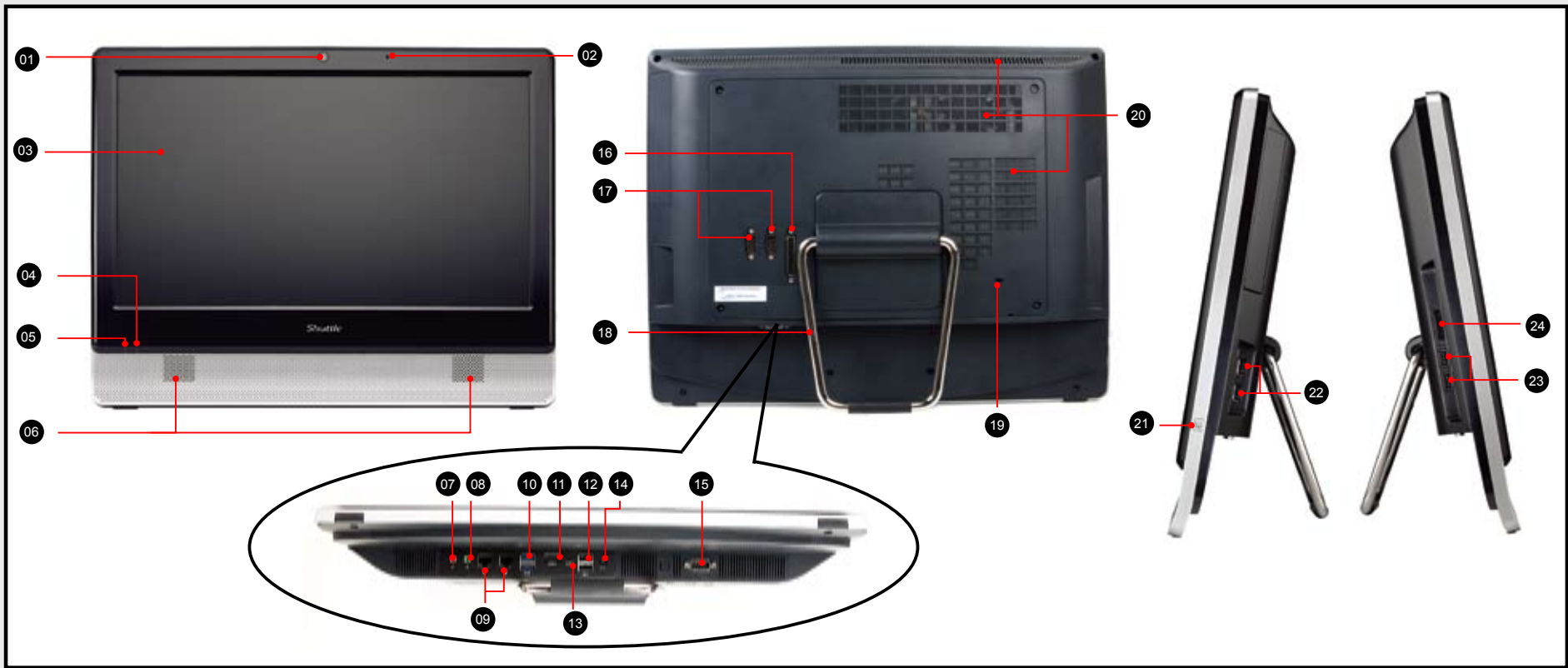




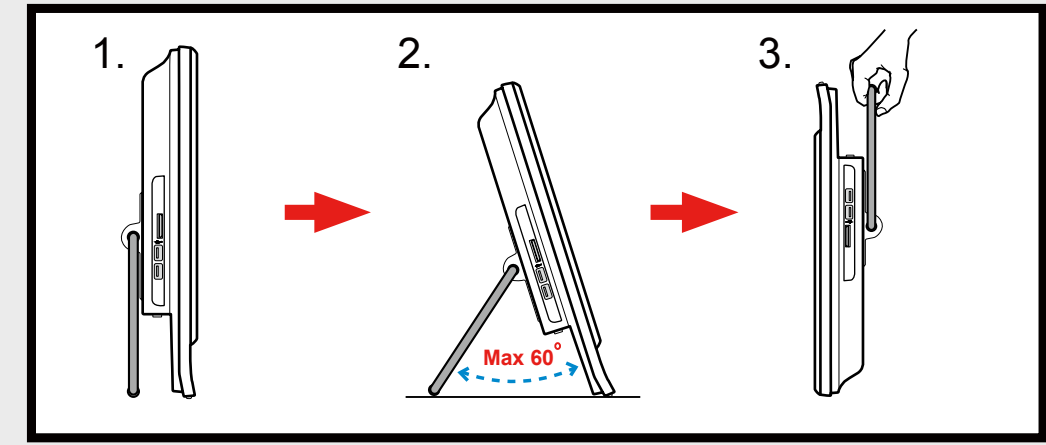
☛ Vue avant / arrière / latérale



- | | | | | |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 01 Webcam | 05 Indicateur d'alimentation | 10 Ports USB 3.0 | 15 Port COM | 20 Grilles d'aération |
| 02 Microphone | 06 Haut-parleur stéréo | 11 Port HDMI | 16 Port parallèle (optionnel) | 21 Bouton d'alimentation |
| 03 Écran LCD (optionnel)
(Mono/Multi/Non tactile) | 07 Entrée Micro | 12 Ports USB 2.0 | 17 Ports COM (optionnel) | 22 Ports USB 2.0 |
| 04 Témoin d'activité du disque dur | 08 Prise casque/Sortie audio | 13 Bouton d'effacer CMOS | 18 Pied/Poignée | 23 Ports USB 2.0 |
| | 09 Port réseau | 14 Prise d'alimentation | 19 Prise de sécurité Kensington® | 24 Lecteur cartes SD |

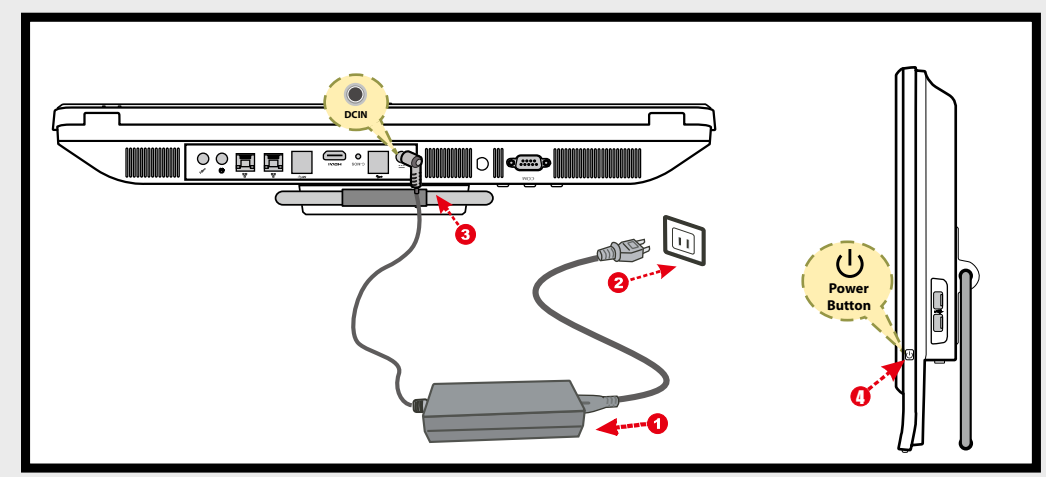
☛ Positionnement sur le bureau

■ Pour placer et déplacer votre X70, procédez comme suit:
Placer le X70 sur une table ou une surface plane équivalente (Image 1), et écarter le pied du corps selon un angle de 30°, un angle maximal de 60° est possible (Image 2) Le X70 peut également être déplacé en utilisant le pied comme poignée, retourner le X70 tête vers le bas avec le pied contre le corps (Image 3).



☛ Mettre le système en route

■ Suivez les points 1 à 3 ci-dessous, puis connectez la prise DCIN au X70. Appuyez sur le bouton d'alimentation.

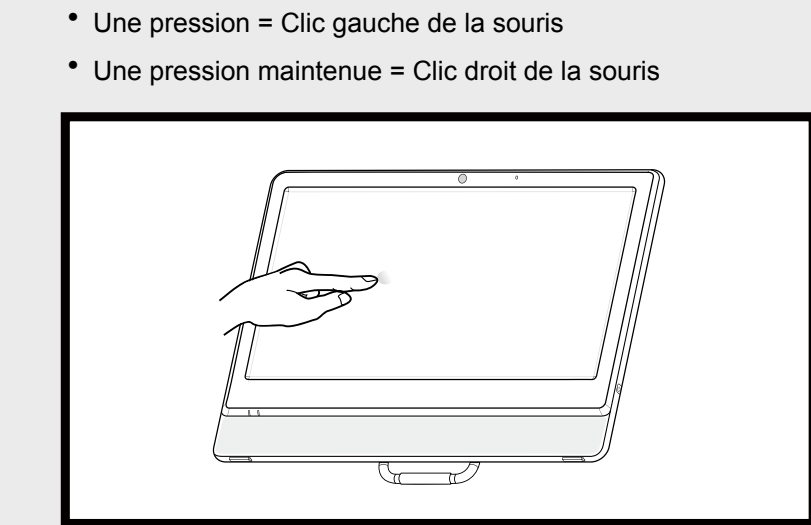


☛ Nettoyage de l'écran

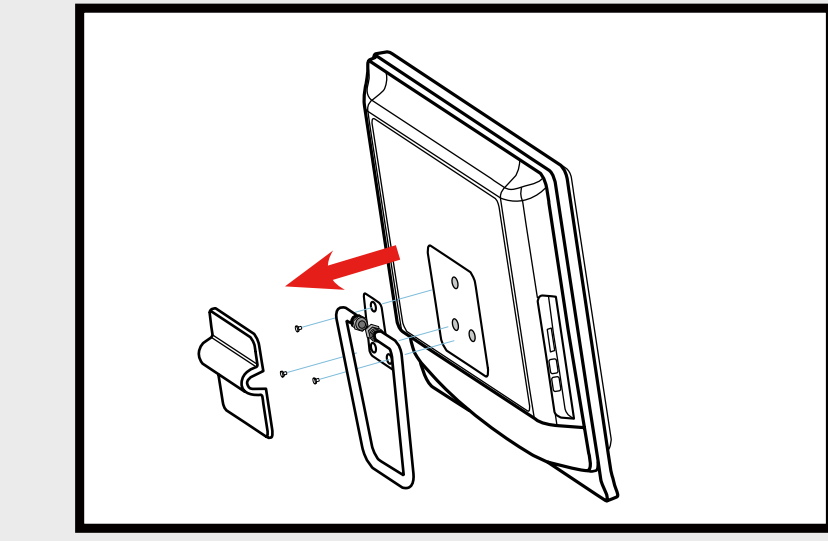
■ Suivez les instructions suivantes pour le nettoyage de l'écran tactile de votre ordinateur:
Éteignez le système et débranchez tous les câbles.
Utilisez un chiffon à nettoyer qui ne peluche pas, légèrement humide.
Ne pas projeter de liquide directement sur l'écran.

☛ Utilisation de l'écran tactile (optionnel)

■ Le X70 apporte une touche tactile dans votre vie numérique.
Découvrez avec quelle facilité vous pouvez ainsi interagir avec l'interface de navigation.
Votre doigt remplace la souris, simple et efficace.



☛ Montage mural VESA



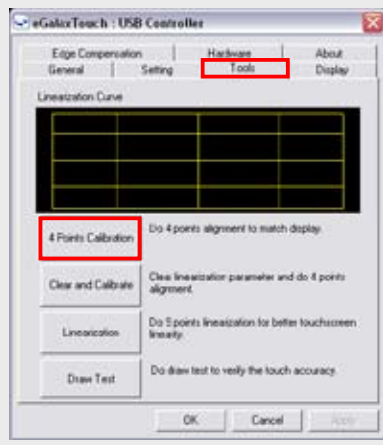
■ Pour faire une installation murale de votre X70, Retirer d'abord le cache de protection à l'arrière du X70. Dévisser les trois vis du support du pied pour le retirer.
Le standard VESA permet une installation murale simple. Veuillez vous référer au manuel du kit de montage mural que vous avez choisi.
Remarque: Le X70 est compatible avec le standard de fixation ou bras VESA 100mm x 100mm.

☛ Calibration (optionnel)

■ Lancer le programme de calibration par points de l'écran tactile.

Cliquez sur **Démarrer / Tous les programmes / eGalax Touch / Utilitaire de configuration**

Sélectionnez l'onglet Outils et cliquez sur 4 points de calibration.



☛ Sécurité

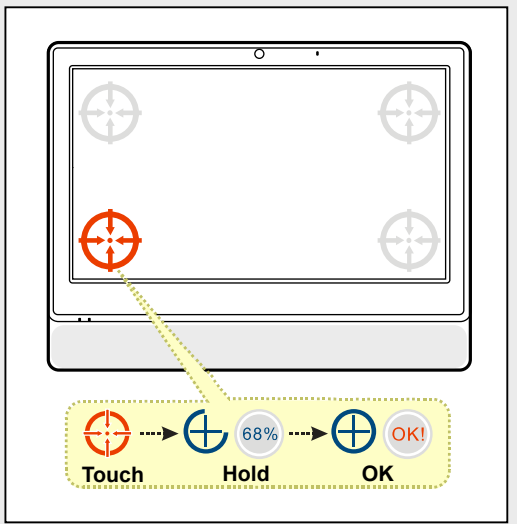
Lisez les précautions d'emploi avant de paramétrer votre Shuttle XPC.

ATTENTION 1

Ne pas marcher ou laisser d'objet sur le câble d'alimentation. Les produits désassemblés par l'utilisateur ne sont plus garantis

■ Maintenez une pression au centre de la cible.
Répétez l'opération sur les 3 autres points et l'écran s'ajustera automatiquement.

■ Lorsque les quatre points ont été calibrés, appuyez sur OK pour poursuivre.



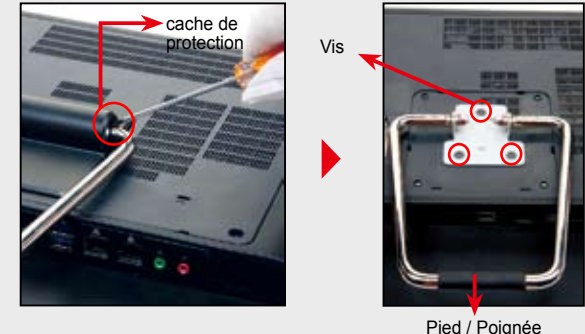
ATTENTION 2

Il y a risque d'explosion en cas de mauvais remplacement de la pile BIOS. Ne la remplacer qu'avec un modèle identique ou équivalent recommandé par le fabricant. Les piles en fin de vie doivent être traitées selon les recommandations du fabricant.

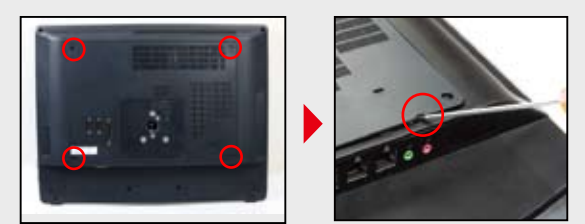
A. Commencer l'installation

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

1. Ouvrir d'abord le dos du X70, dévisser les trois vis du support du pied pour le retirer.



2. Dévisser les quatre vis du capot arrière pour le retirer.

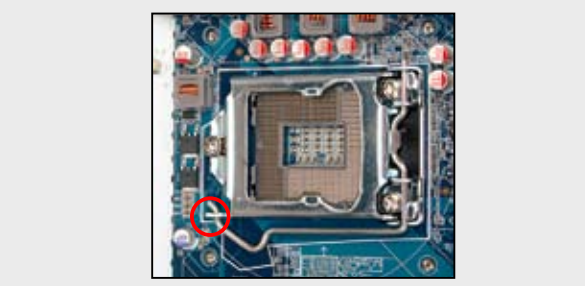


3. Extraire les ventilateurs et le module ICE du châssis.

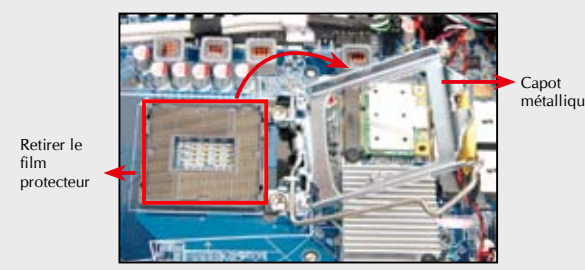
⚠ Cette prise de 1155 broches est fragile et s'abîme facilement. Soyez extrêmement attentif lors de l'installation d'un processeur et limitez le nombre de retraits ou de changements de processeur. Avant d'installer un processeur, assurez-vous d'éteindre l'ordinateur et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique afin d'éviter tout dommage du processeur.

➢ Suivez les instructions suivantes pour réussir l'intégration de votre processeur dans son socket.

4. Déverrouillez d'abord le levier du socket puis soulevez-le.

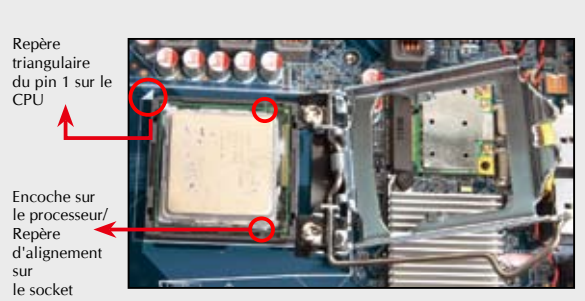


5. Soulevez la plaque de protection du processeur. Retirer le film protecteur du dessous du module ICE. Retirer la plaque de protection du socket processeur.



⚠ NE PAS toucher aux contacts du socket. Pour protéger le socket, toujours replacer la pièce protectrice lorsque qu'on enlève le processeur.

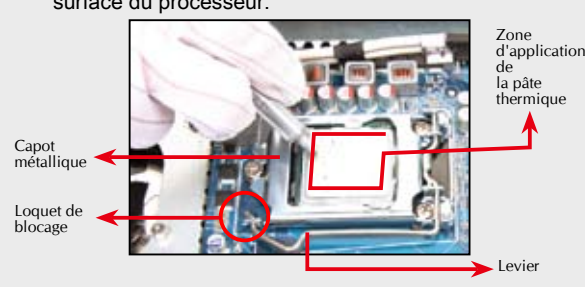
6. Orientez le processeur correctement sur le socket en vous servant des repères d'alignement sur le socket et des encoches sur le processeur. Assurez-vous que le processeur est parfaitement horizontal et posez-le sur le socket.



⚠ Le non-respect de l'alignement correct du processeur et du socket peut conduire à leur endommagement.

7. Fermez le capot, rabaissez le levier du socket du processeur et enclenchez-le.

8. Appliquez la pâte thermique uniformément sur la surface du processeur.



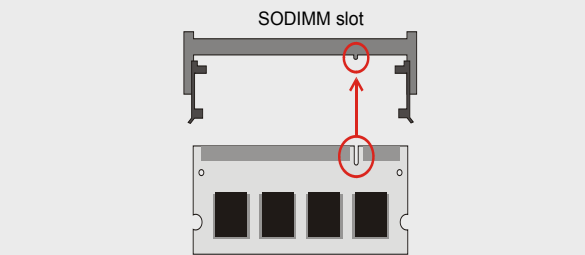
⚠ Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

9. Vissez le module ICE sur la carte mère. Appuyez pour cela sur deux coins opposés diagonalement, tout en serrant les vis.

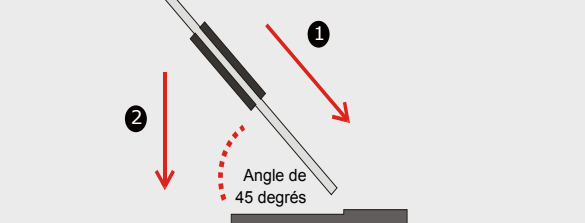
10. Fixer les ventilateurs à l'aide des quatre vis et brancher le connecteur.

C. 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 DIMM.



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.

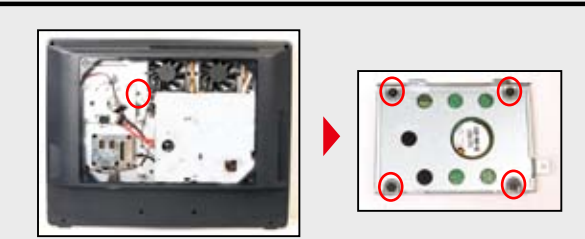
5. Répétez pour installer des modules DDR supplémentaires si désiré.



6. Remplacer la plaque VESA et vissez quatre vis.

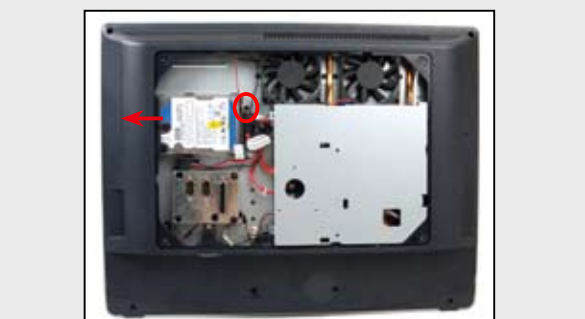
D. Installation du disque dur

1. Dévisser le support qui accueille le disque et retirer le.
2. Fixez le disque dur dans son berceau à l'aide de 4 vis.

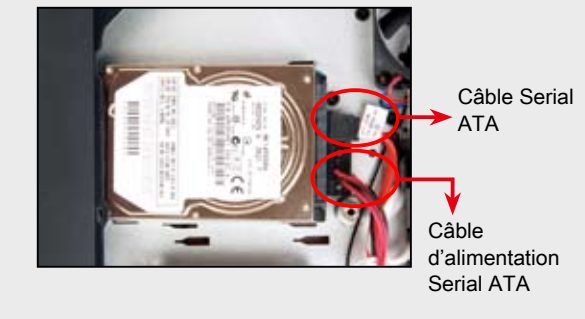


3. Comme illustré, placer le support avec le disque dans le châssis et pousser le dans la direction marquée par la flèche rouge.

4. Fixer le support avec le disque à l'aide d'une vis.

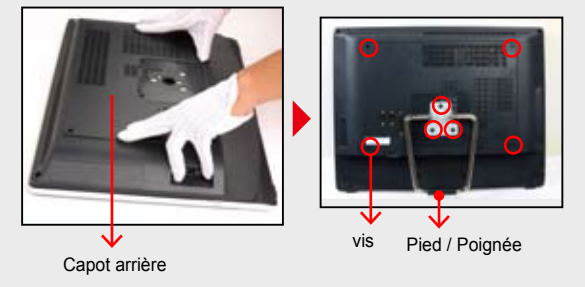


5. Connectez le câble de transfert de données et le câble d'alimentation au disque dur.



E. Pour finir

1. Revisser le capot arrière et le pied, avec chacun quatre vis.



2. Replacer le cache de protection, terminé !

