

Station de travail Dell Precision T7610

Manuel du propriétaire

Modèle réglementaire: D02X
Type réglementaire: D02X002



Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser l'ordinateur.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

© 2013 Dell Inc.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ et Wi-Fi Catcher™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® et Celeron® sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD® est une marque déposée et AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ et ATI FirePro™ sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, le bouton Démarrer de Windows Vista et Office Outlook® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Blu-ray Disc™ est une marque appartenant à la Blu-ray Disc Association (BDA) et sous licence pour une utilisation sur des disques et des lecteurs. La marque textuelle Bluetooth® est une marque déposée et appartient à Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par Dell Inc. se fait dans le cadre d'une licence. Wi-Fi® est une marque déposée de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2013 - 09

Rev. A00

Table des matières

1 Intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....	7
Avant d'intervenir à l'intérieur de l'ordinateur.....	7
Mise hors tension de l'ordinateur.....	8
Après une intervention dans l'ordinateur.....	8
2 Retrait et installation des composants.....	11
Outils recommandés.....	11
Présentation du système.....	11
Retrait du bloc d'alimentation (PSU).....	12
Installation de l'unité d'alimentation électrique.....	12
Retrait du panneau avant.....	12
Installation du capot avant.....	13
Retrait du disque dur.....	13
Installation du disque dur.....	16
Retrait du capot gauche.....	16
Installation du capot gauche.....	17
Dépose de l'interrupteur d'intrusion.....	17
Installation de l'interrupteur d'intrusion.....	18
Retrait de la carte PCI.....	18
Installation de la carte PCI.....	19
Retrait du lecteur optique Slimline.....	19
Installation du lecteur optique Slimline.....	22
Retrait du tunnel d'air	22
Installation du tunnel d'air	23
Retrait de la mémoire.....	24
Installation de la mémoire.....	24
Retrait de la pile bouton.....	24
Installation de la pile bouton.....	25
Retrait du dissipateur de chaleur.....	25
Installation du dissipateur de chaleur.....	26
Retrait du ventilateur du dissipateur de chaleur.....	26
Installation du ventilateur du dissipateur de chaleur.....	27
Retrait du ventilateur système.....	27
Installation du ventilateur système.....	31
Retrait du panneau d'E/S et des ports USB 3.0.....	31
Installation du panneau d'E/S et des ports USB 3.0.....	33
Retrait de l'interrupteur d'alimentation.....	34
Installation de l'interrupteur d'alimentation.....	35

Retrait du haut-parleur.....	35
Installation du haut-parleur.....	36
Retrait du capot droit.....	36
Installation du capot droit.....	37
Dépose du lecteur optique 5,25 pouces.....	37
Repose du lecteur optique 5,25 pouces.....	38
Retrait du capteur thermique.....	39
Installation du capteur thermique.....	40
Retrait du processeur.....	40
Installation du processeur.....	41
Retrait du ventilateur du disque dur.....	41
Installation du ventilateur du disque dur.....	43
Retrait de la carte d'alimentation électrique.....	43
Installation de la carte de l'unité d'alimentation électrique.....	44
Retrait de la carte système.....	44
Installation de la carte système.....	46
Composants de la carte système.....	46
3 Informations complémentaires.....	49
Règles concernant le module mémoire.....	49
Verrou du châssis du panneau avant.....	49
Verrou de l'alimentation électrique.....	50
4 Configuration du système.....	51
Séquence de démarrage.....	51
Touches de navigation.....	51
Options du programme de configuration du système.....	52
Mise à jour du BIOS	60
Mots de passe du système et de configuration.....	60
Définition d'un mot de passe système et d'un mot de passe de configuration.....	61
Suppression ou modification d'un mot de passe système et/ou de configuration.....	61
Désactivation du mot de passe du système.....	62
5 Diagnostics.....	63
Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	63
6 Dépannage de l'ordinateur.....	65
Voyants de diagnostic.....	65
Message d'erreur.....	68
Erreurs qui arrêtent complètement l'ordinateur.....	68
Erreurs qui n'arrêtent pas le processeur.....	68
Erreurs qui arrêtent le logiciel de l'ordinateur.....	68

7	Caractéristiques techniques.....	71
8	Contacteur Dell.....	79

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Avant d'intervenir à l'intérieur de l'ordinateur

Suivez les recommandations de sécurité ci-dessous pour protéger votre ordinateur et vos données personnelles de toute détérioration. Sauf indication contraire, chaque procédure mentionnée dans ce document suppose que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez pris connaissance des informations de sécurité fournies avec votre ordinateur.
- Un composant peut être remplacé ou, si acheté séparément, installé en exécutant la procédure de retrait dans l'ordre inverse.

 **AVERTISSEMENT** : Avant d'intervenir dans l'ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec l'ordinateur. D'autres informations sur les pratiques d'excellence en matière de sécurité sont disponibles sur la page d'accueil Regulatory Compliance (Conformité réglementaire), à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.

 **PRÉCAUTION** : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de maintenance et d'assistance technique. Tout dommage causé par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

 **PRÉCAUTION** : Pour éviter une décharge électrostatique, raccordez-vous à la terre à l'aide d'un bracelet antistatique ou en touchant une surface métallique non peinte, par exemple un connecteur sur le panneau arrière de l'ordinateur.

 **PRÉCAUTION** : Manipulez avec précaution les composants et les cartes. Ne touchez pas les composants ni les contacts des cartes. Saisissez les cartes par les bords ou par le support de montage métallique. Saisissez les composants, processeur par exemple, par les bords et non par les broches.

 **PRÉCAUTION** : Lorsque vous déconnectez un câble, tirez sur le connecteur ou sa languette, mais pas sur le câble lui-même. Certains câbles sont dotés de connecteurs avec dispositif de verrouillage. Si vous déconnectez un câble de ce type, appuyez d'abord sur le verrou. Lorsque vous démontez les connecteurs, maintenez-les alignés uniformément pour éviter de tordre les broches. Enfin, avant de connecter un câble, vérifiez que les deux connecteurs sont correctement orientés et alignés.

 **REMARQUE** : La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Pour ne pas endommager l'ordinateur, procédez comme suit avant d'intervenir dans l'ordinateur.

1. Assurez-vous que la surface de travail est plane et propre afin d'éviter de rayer le capot de l'ordinateur.
2. Mettez l'ordinateur hors tension (voir la section Mise hors tension de l'ordinateur).

 **PRÉCAUTION** : Pour retirer un câble réseau, déconnectez-le d'abord de l'ordinateur, puis du périphérique réseau.

3. Déconnectez tous les câbles externes du système.
4. Débranchez du secteur l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont connectés.
5. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé lorsque l'ordinateur est débranché afin de mettre à la terre la carte système.
6. Retirez le cache.

 **PRÉCAUTION : Avant de toucher un élément dans l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, telle que le métal à l'arrière de l'ordinateur. Pendant l'intervention, touchez régulièrement une surface métallique non peinte pour éliminer l'électricité statique qui pourrait endommager les composants.**

Mise hors tension de l'ordinateur

 **PRÉCAUTION : Pour éviter de perdre de données, enregistrez et refermez tous les fichiers ouverts, puis quittez tous les programmes ouverts avant de mettre hors tension l'ordinateur.**

1. Arrêtez le système d'exploitation :
 - Dans Windows 8 :
 - * À l'aide d'un périphérique tactile :
 - a. Balayez à partir du bord droit de l'écran pour ouvrir le menu Charms et sélectionnez **Paramètres**.
 - b. Sélectionnez  puis sélectionnez **Éteindre**
 - * À l'aide d'une souris :
 - a. Pointez sur l'angle supérieur droit de l'écran et cliquez sur **Paramètres**.
 - b. Cliquez sur  puis sélectionnez **Éteindre**.
 - Dans Windows 7:
 1. Cliquez sur **Démarrer** .
 2. Cliquez sur **Arrêter**.

ou

1. Cliquez sur **Démarrer** .
2. Cliquez sur sur la flèche dans l'angle inférieur droit du menu **Démarrer** comme indiqué ci-dessous,



puis cliquez sur **Arrêter**.

2. Vérifiez que l'ordinateur et tous les périphériques connectés sont hors tension. Si l'ordinateur et les périphériques ne sont pas mis hors tension automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes environ pour les mettre hors tension.

Après une intervention dans l'ordinateur

Après avoir exécuté une procédure de remplacement, veillez à connecter les périphériques externes, les cartes et les câbles avant de mettre sous tension l'ordinateur.

1. Remplacez le capot.

 **PRÉCAUTION** : Pour connecter un câble réseau, connectez le câble au périphérique réseau, puis à l'ordinateur.

2. Connectez le câble téléphonique ou le câble réseau à l'ordinateur.
3. Connectez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises secteur.
4. Mettez sous tension l'ordinateur.
5. Si nécessaire, vérifiez que l'ordinateur fonctionne correctement en exécutant les diagnostics Dell.

Retrait et installation des composants

Cette section fournit des informations détaillées sur le retrait ou l'installation des composants de l'ordinateur.

Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- petit tournevis à tête plate
- tournevis cruciforme
- petite pointe en plastique

Présentation du système

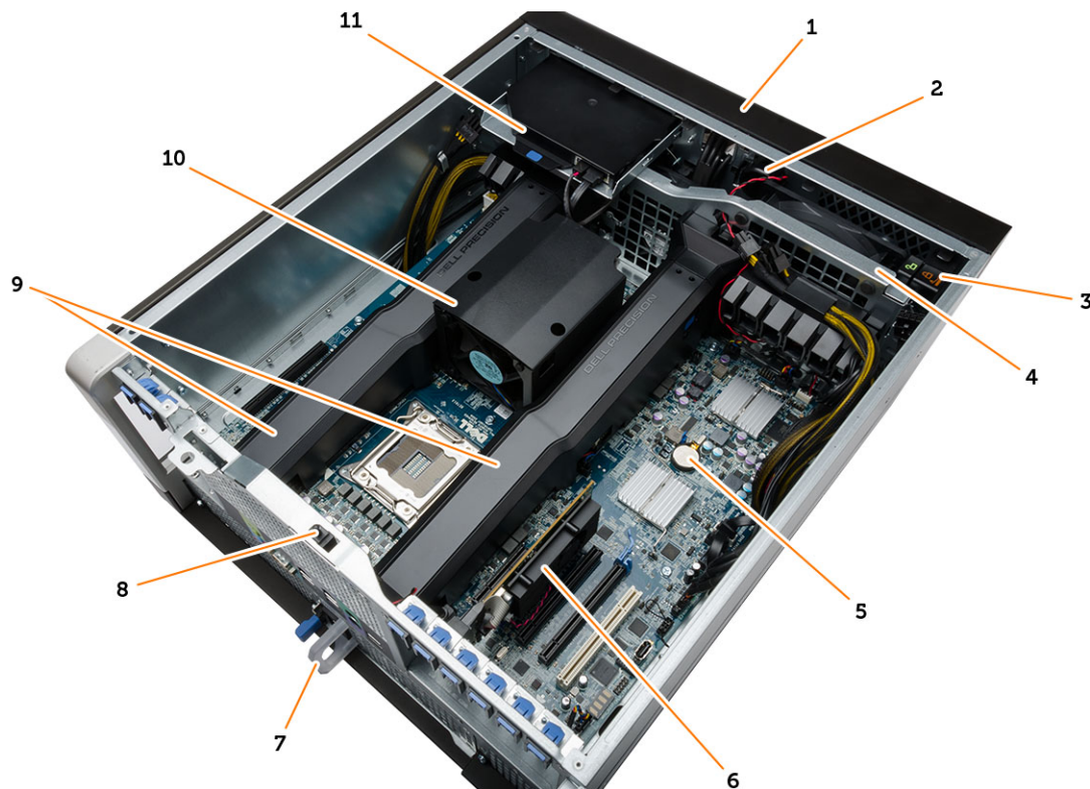


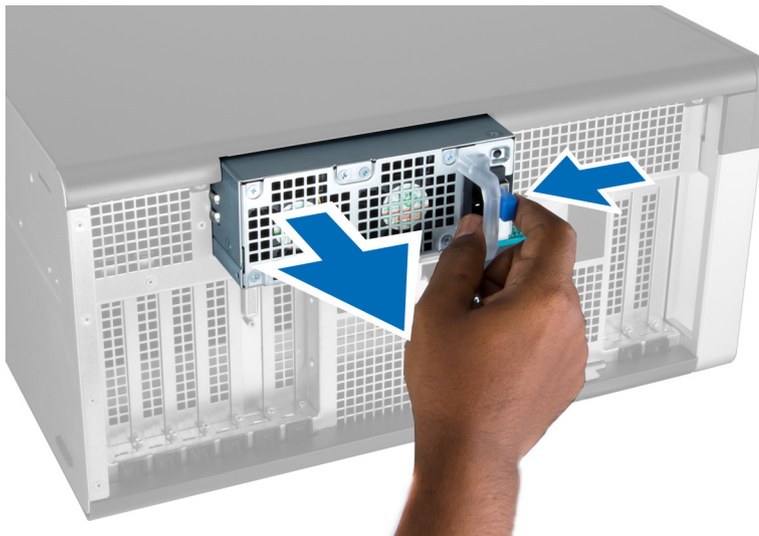
Figure 1. Vue interne de l'ordinateur T7610

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 1. le capot avant | 3. Verrou du châssis du panneau avant |
| 2. le haut-parleur | 4. ventilateur du système |

5. pile bouton
6. la carte PCI
7. bloc d'alimentation
8. l'interrupteur d'intrusion
9. tunnels d'air
10. le dissipateur de chaleur

Retrait du bloc d'alimentation (PSU)

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Si le bloc d'alimentation est verrouillé, retirez la vis de verrouillage du bloc d'alimentation pour le déverrouiller. Pour plus d'informations, voir [Verrou du bloc d'alimentation](#).
3. Appuyez sur la languette bleu et maintenez-la enfoncée, puis retirez l'unité d'alimentation.



Installation de l'unité d'alimentation électrique

1. Maintenez la poignée de l'unité électrique et poussez l'unité dans son logement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
2. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait du panneau avant

 **REMARQUE :** Le panneau avant peut être fixé en utilisant le verrou du châssis du panneau avant. Pour plus d'informations sur ce verrou, voir [Informations complémentaires — Verrou du châssis du panneau avant](#).

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Appuyez sur le loquet de libération du capot.



3. Maintenez le loquet enfoncé et tirez le capot avant vers l'extérieur pour le retirer de l'ordinateur.

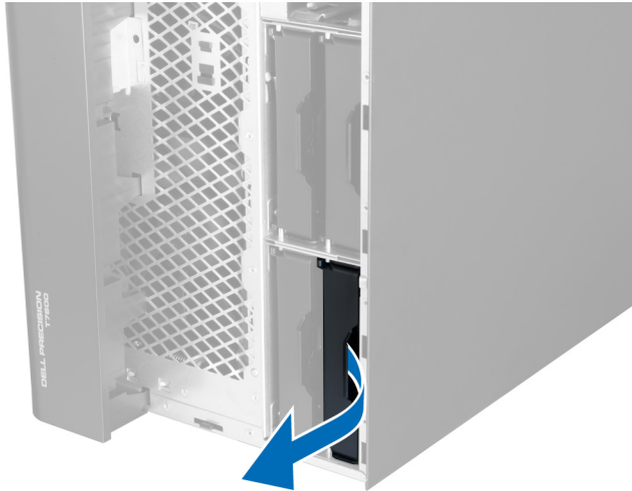


Installation du capot avant

1. Placez le capot avant sur l'ordinateur.
2. Appuyez sur le capot avant jusqu'à ce qu'il soit enclenché.
3. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait du disque dur

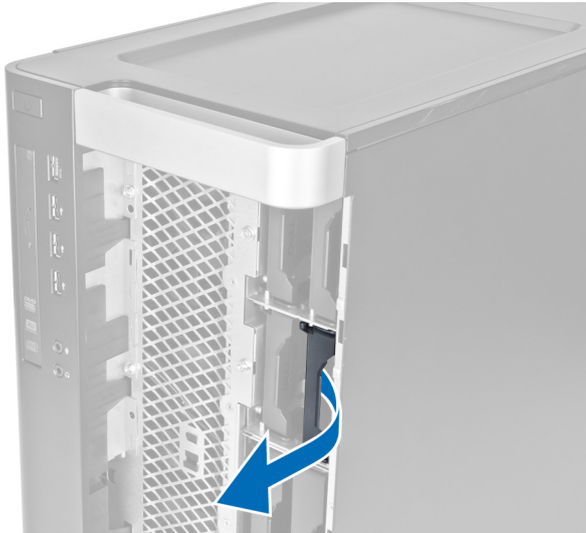
1. Appliquez les procédures décrites dans la section *Après une intervention dans l'ordinateur*.
2. Retirez le capot avant.
3. Poussez le fermoir du support du disque dur vers l'extérieur.



4. Faites glisser le support du disque dur vers l'extérieur pour le sortir de l'ordinateur.



5. Si un second disque dur est installé, tirez le fermoir du support du second disque dur vers l'extérieur.



6. Faites glisser le second support du disque dur vers l'extérieur pour le sortir de l'ordinateur.



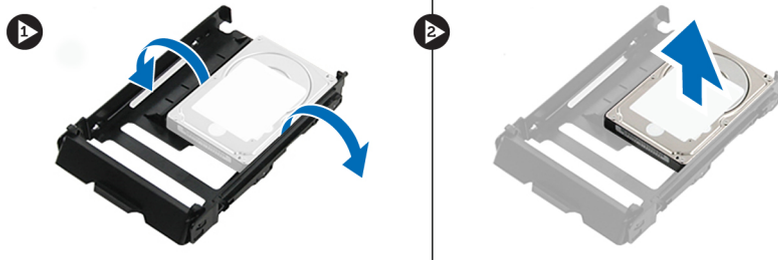
7. Courbez le support du disque dur de chaque côté pour libérer le disque dur.



8. Soulevez le disque dur pour le sortir de son support.



9. Si un disque dur de 2,5 pouces est installé, poussez les clips de retenue et soulevez le lecteur pour le retirer du chariot de disque dur 3,5 pouces.



Installation du disque dur

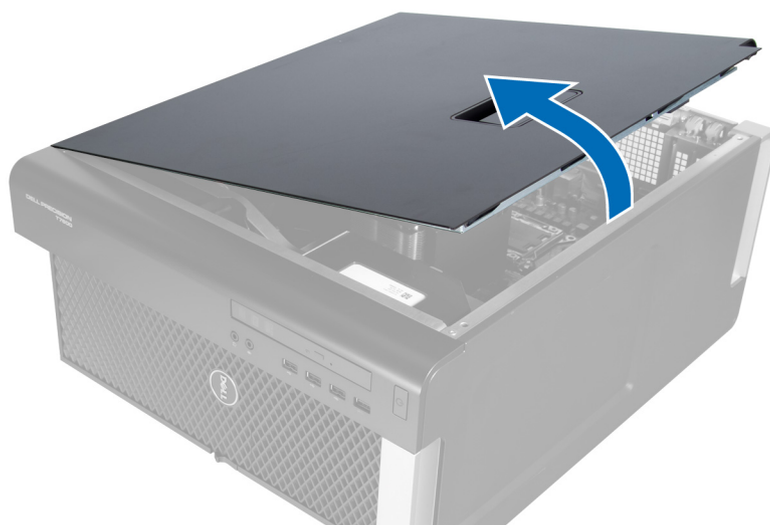
1. Si un disque dur de 2,5 pouces est installé, placez le disque dur dans le chariot du disque dur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. Courbez le support du disque dur et insérez le disque dans le support.
3. Insérez le support du disque dur dans son logement et verrouillez le fermoir du support du disque dur.
4. Installer le capot avant.
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du capot gauche

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Tirez le loquet de libération du capot sur le côté de l'ordinateur.*



3. Soulevez le capot à 45 degrés et retirez-le.

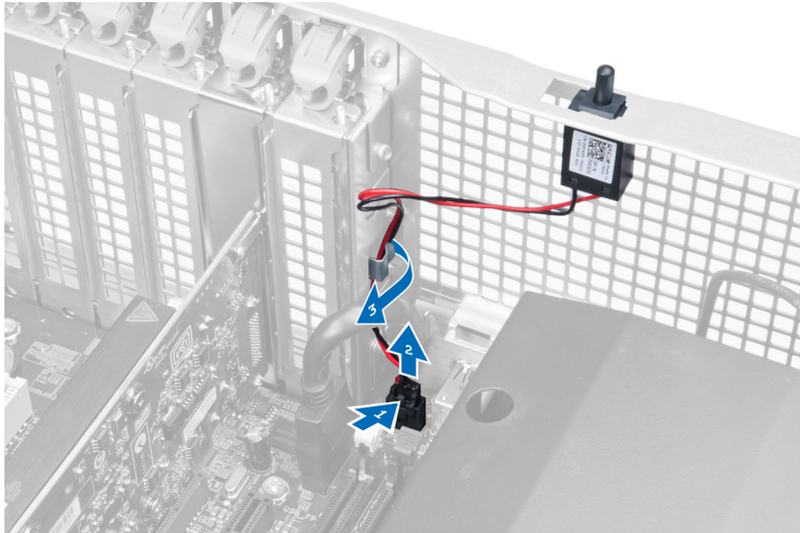


Installation du capot gauche

1. Placez le capot de l'ordinateur sur le châssis.
2. Appuyez sur le capot pour l'enclencher.
3. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Dépose de l'interrupteur d'intrusion

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Retirez le capot gauche.
3. Appuyez sur le loquet de libération du commutateur et déconnectez le connecteur de la carte système.
 - a) Retirez le câble du commutateur d'intrusion du châssis.



4. Abaissez le commutateur d'intrusion et retirez-le de l'ordinateur.



Installation de l'interrupteur d'intrusion

1. Installez le commutateur d'intrusion dans son support sur le châssis.
2. Acheminez le câble du commutateur d'intrusion autour des clips du châssis et installez le connecteur sur la carte système.
3. Installez le capot gauche.
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait de la carte PCI

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Retirez le capot gauche.
3. Ouvrez le loquet en plastique de fixation de la carte PCI dans son logement.



4. Appuyez sur le loquet et retirez la carte PCI.

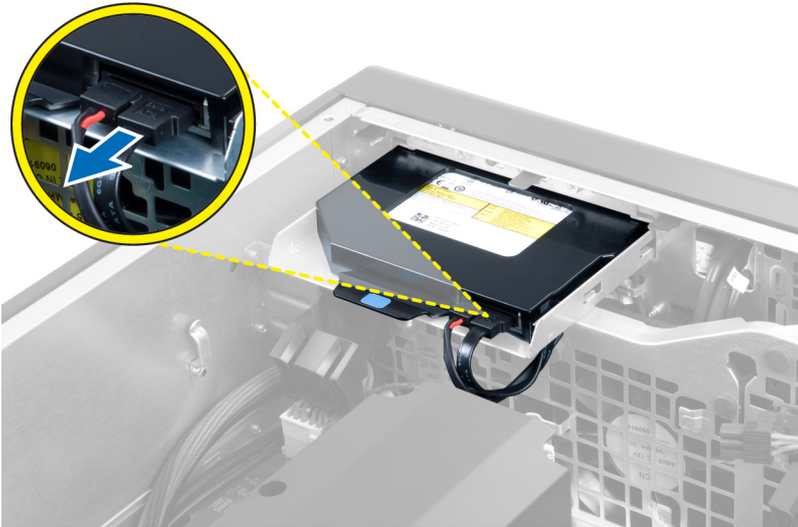


Installation de la carte PCI

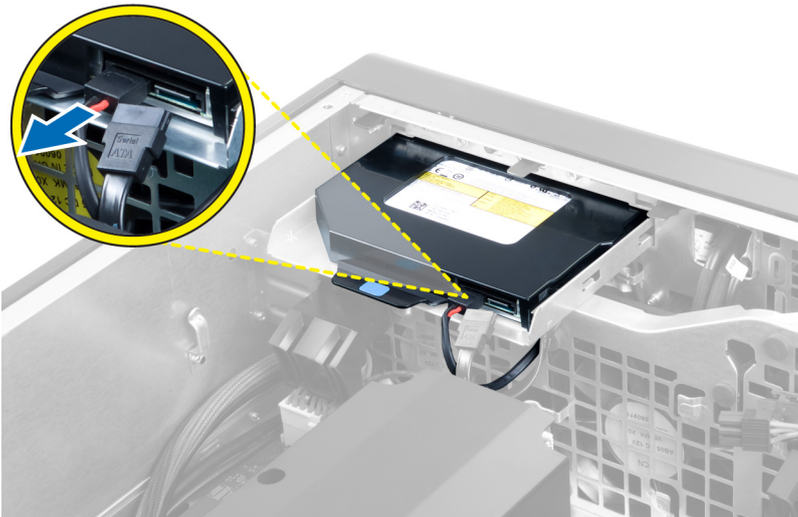
1. Poussez la carte d'extension dans son logement et fixez le loquet.
2. Installez le loquet en plastique de fixation de la carte PCI dans son logement.
3. Installez le capot gauche.
4. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait du lecteur optique Slimline

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez le capot gauche.
3. Déconnectez le câble à l'arrière du lecteur optique.



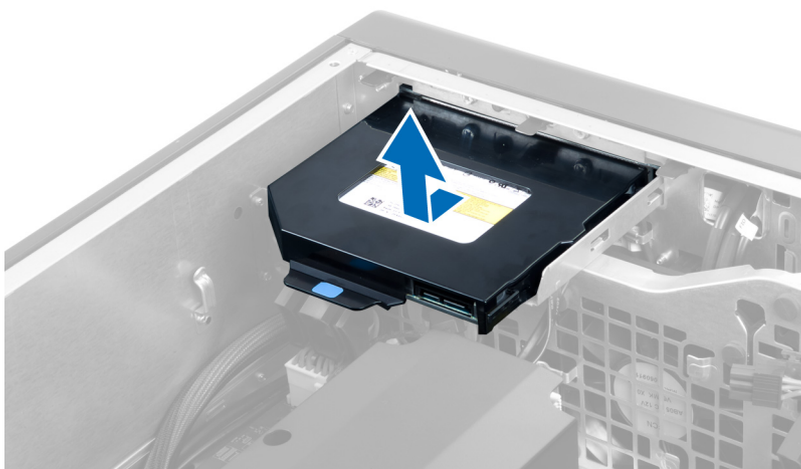
4. Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière du lecteur optique.



5. Appuyez sur l'onglet de libération bleu pour libérer les loquets de fixation du lecteur optique.



6. Sortez le lecteur optique de son logement.



7. Courbez les loquets du support du lecteur optique vers l'extérieur pour libérer le lecteur optique de son support.



8. Soulevez le lecteur optique pour le retirer du support.



Installation du lecteur optique Slimline

1. Insérez le lecteur optique dans son logement et mettez-le en place fermement.
2. Connectez le câble d'alimentation et le câble de données à l'arrière du connecteur optique.
3. Installez le capot gauche.
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du tunnel d'air

 **REMARQUE :** Le tunnel d'air est un composant en option et il peut ne pas être livré avec l'ordinateur.

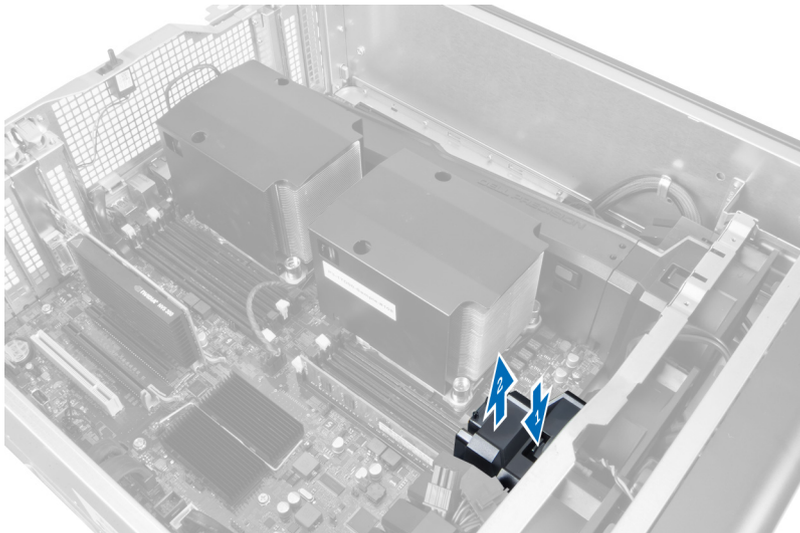
1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) lecteur optique
3. Appuyez sur les languettes de fixation bleues de chaque côté du tunnel d'air et soulevez ce dernier.



4. Appuyez sur le loquet de libération sur l'autre côté du tunnel d'air pour le libérer du châssis.



5. Appuyez sur le loquet de libération et soulevez la base du tunnel d'air pour le retirer.



6. Répétez les étapes ci-dessus pour retirer le second tunnel d'air.

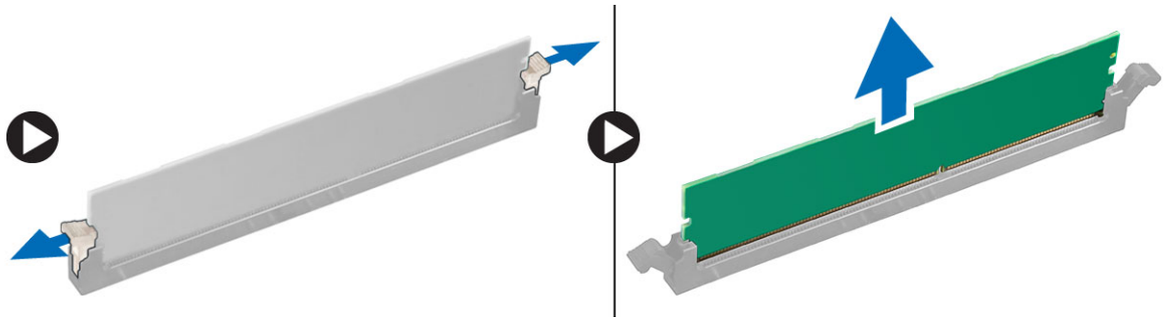
Installation du tunnel d'air

 **REMARQUE :** Le tunnel d'air est un composant en option et il peut ne pas être livré avec l'ordinateur.

1. Installez la base du tunnel d'air dans le châssis de l'ordinateur.
2. Montez tunnel d'air sur la base et appuyez pour l'enclencher.
3. Installez :
 - a) lecteur optique
 - b) le capot gauche
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait de la mémoire

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot
 - b) tunnel d'air (si disponible)
3. Appuyez sur les clips de fixation de chaque côté du module de mémoire et retirez le module en le soulevant.



Installation de la mémoire

1. Insérez le module de mémoire dans son connecteur.
2. Appuyez sur le module de mémoire jusqu'à ce que les clips le maintiennent en place.
3. Installez :
 - a) tunnel d'air (si disponible)
 - b) le capot
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait de la pile bouton

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot
 - b) tunnel d'air (si disponible)
3. Appuyez pour écarter le loquet de la pile et faire sortir cette dernière. Retirez la pile.

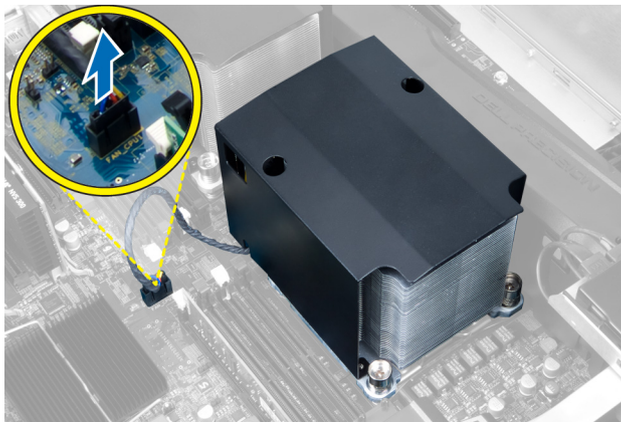


Installation de la pile bouton

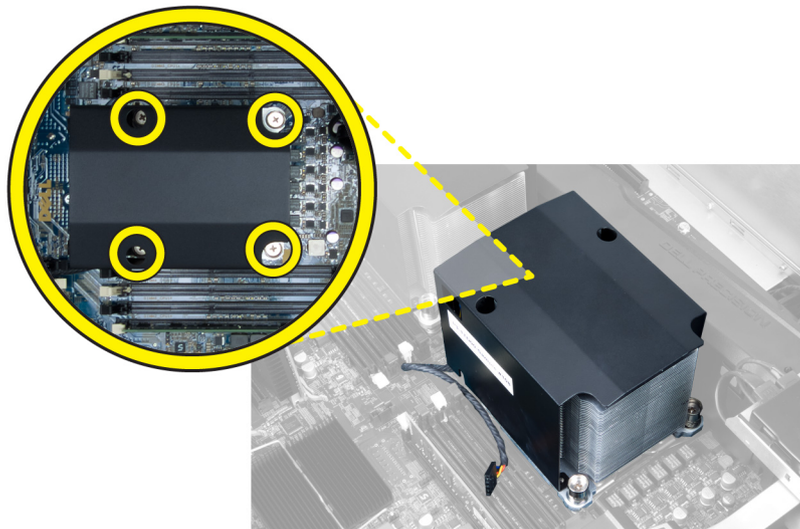
1. Placez la pile bouton dans son logement sur la carte mère.
2. Appuyez sur la pile jusqu'à ce que le loquet revienne en place et la bloque.
3. Installez :
 - a) le capot
 - b) tunnel d'air (si disponible)
4. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait du dissipateur de chaleur

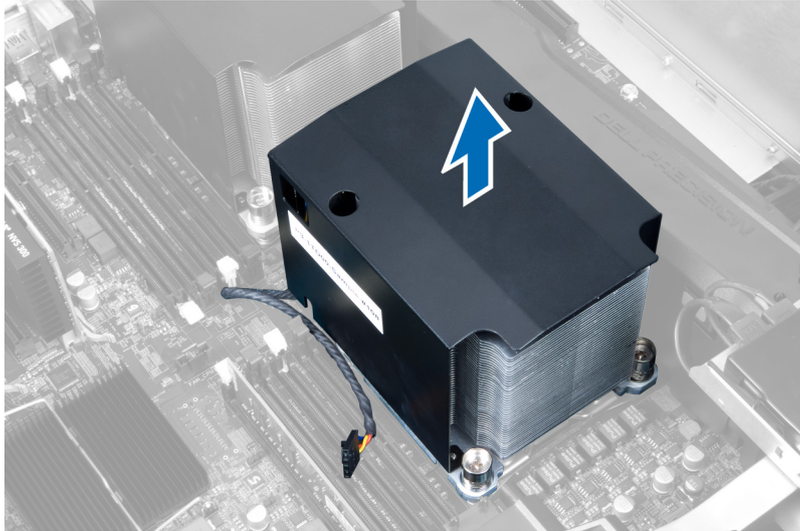
1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez le capot gauche.
3. Débranchez le câble du ventilateur du dissipateur de chaleur de la carte système.



4. Retirez les vis imperdables fixant le dissipateur de chaleur.



5. Soulevez le dissipateur de chaleur et retirez-le de l'ordinateur.

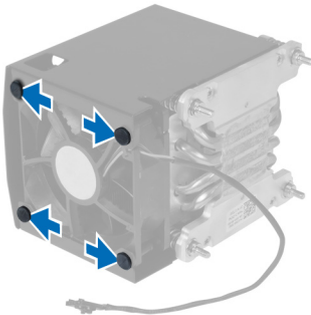


Installation du dissipateur de chaleur

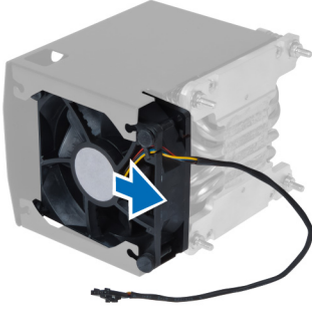
1. Placez le dissipateur de chaleur dans l'ordinateur.
2. Serrez les vis imperdables pour fixer le dissipateur de chaleur à la carte système.
3. Connectez le câble du dissipateur de chaleur à la carte système.
4. Installez le capot.
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du ventilateur du dissipateur de chaleur

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Déposez :
 - a) le capot gauche
 - b) le dissipateur de chaleur
3. Poussez les oeilletons pour libérer le ventilateur du dissipateur de chaleur du blo



4. Retirez le ventilateur du dissipateur de chaleur du bloc dissipateur de chaleur.

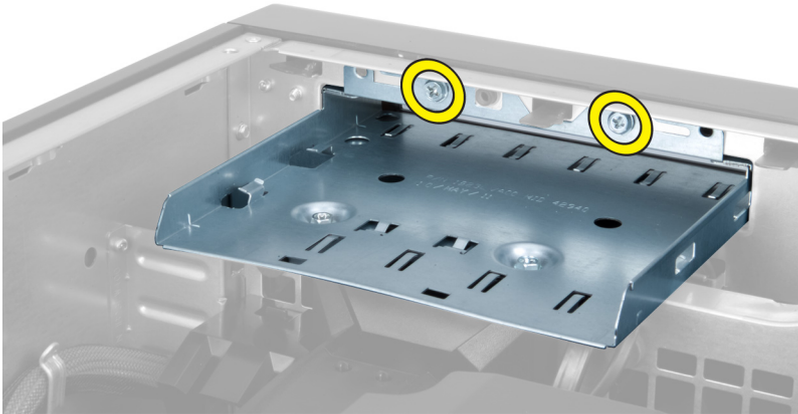


Installation du ventilateur du dissipateur de chaleur

1. Insérez le ventilateur du dissipateur de chaleur dans l'ensemble dissipateur de chaleur.
2. Insérez les passe-câbles pour fixer le ventilateur du dissipateur de chaleur à l'ensemble dissipateur de chaleur.
3. Installez :
 - a) le dissipateur de chaleur
 - b) le capot
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du ventilateur système

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) lecteur optique
 - c) le tunnel d'air (si disponible)
3. Retirez les vis fixant le bâti du lecteur optique.



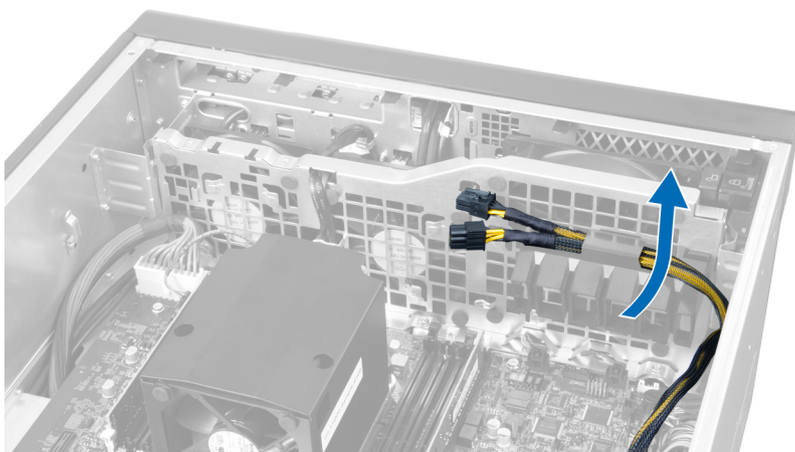
4. Poussez le conduit d'air dans la direction indiquée pour le retirer du module ventilateur du système.



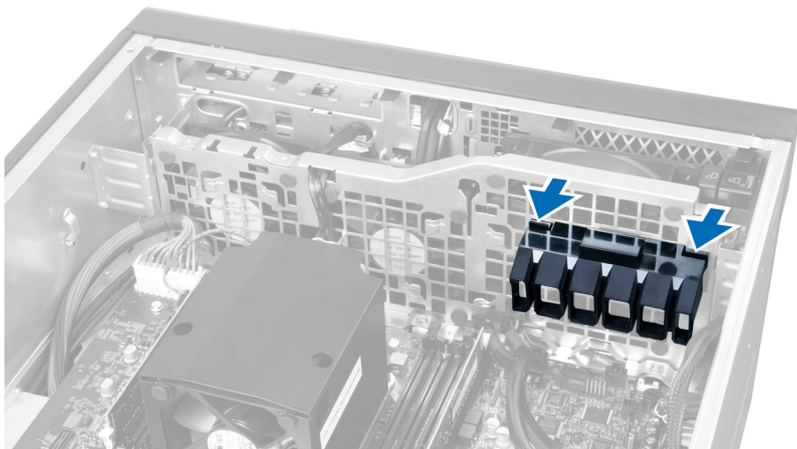
5. Soulevez le conduit d'air pour le retirer de l'ordinateur.



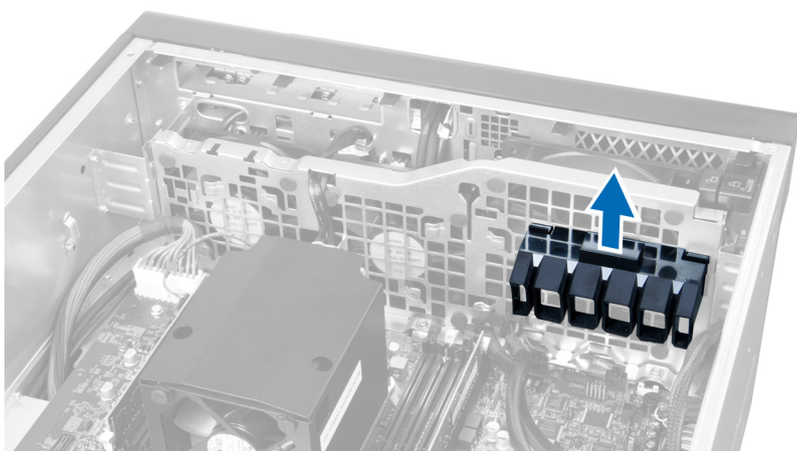
6. Retirez le câble de la carte graphique du loquet.



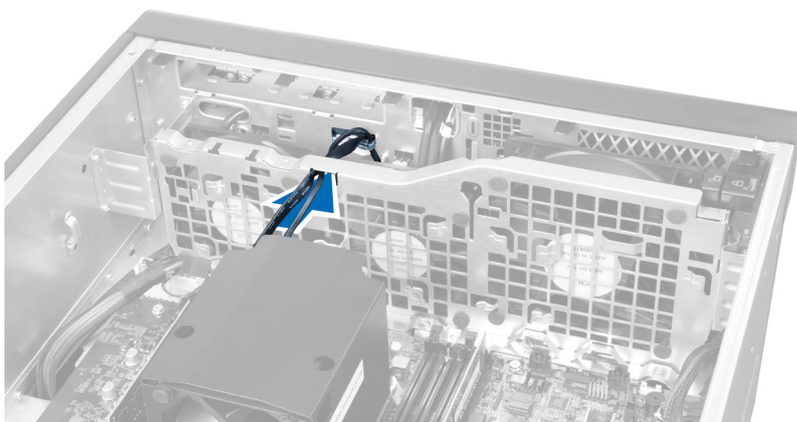
7. Poussez le second conduit d'air dans le sens opposé du module ventilateur du système.



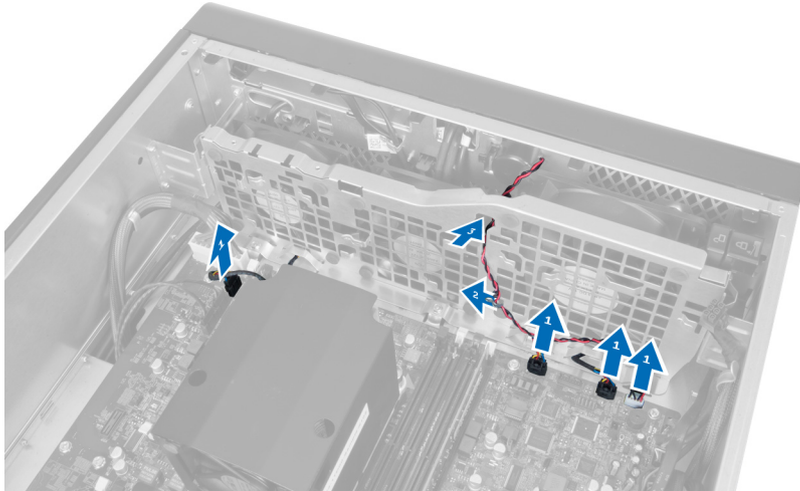
8. Soulevez le second conduit d'air pour le retirer de l'ordinateur.



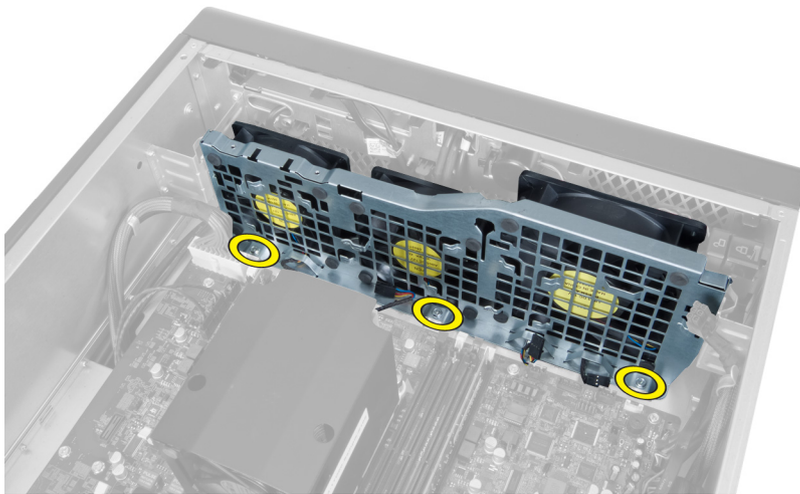
9. Acheminez le câble du ventilateur du système à travers l'ouverture dans le module ventilateur du système.



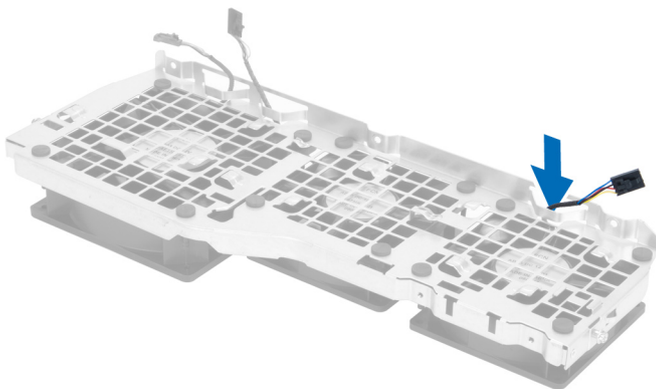
10. Déconnectez le câble du ventilateur du système de la carte système.



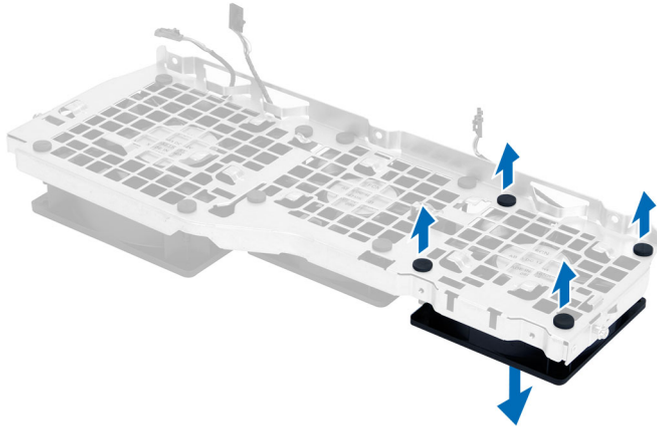
11. Retirez les vis fixant le module ventilateur du système au châssis.



12. Faites passer le câble du ventilateur à travers l'ouverture pour libérer le module ventilateur du système.



13. Retirez les passe-câbles fixant le ventilateur du système. Soulevez le ventilateur et retirez-le de l'ensemble ventilateur.

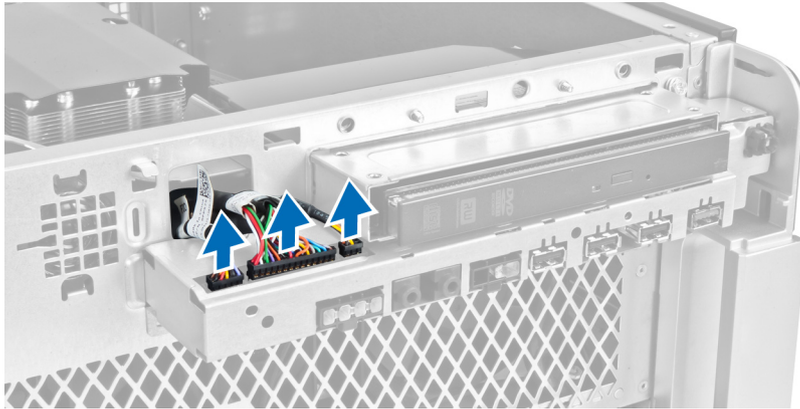


Installation du ventilateur système

1. Serrez les passe-câbles fixant le ventilateur du système au module ventilateur du système.
2. Connectez le câble du ventilateur du système au module ventilateur du système.
3. Serrez les vis fixant le module ventilateur du système au châssis.
4. Connectez les câbles du ventilateur du système à leur connecteur sur la carte système.
5. Acheminez les câbles du ventilateur du système par l'orifice situé sur le module ventilateur du système dans la direction de la carte système.
6. Abaissez le grand tunnel d'air dans les languettes de retenue jusqu'à ce qu'il soit installé sur le module ventilateur du système.
7. Abaissez le petit tunnel d'air dans les languettes de retenue jusqu'à ce qu'il soit installé sur le module ventilateur du système.
8. Installez les vis de fixation du support de lecteur optique au châssis.
9. Installez :
 - a) le tunnel d'air (si disponible)
 - b) lecteur optique
 - c) le capot gauche
10. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du panneau d'E/S et des ports USB 3.0

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) le capot avant
3. Débranchez tous les câbles du panneau d'E/S.



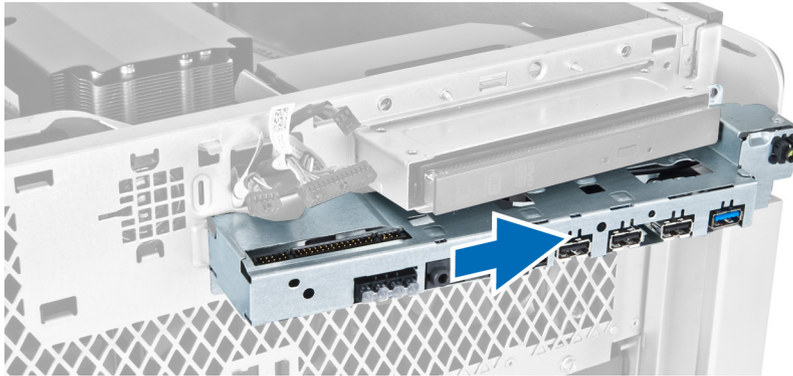
4. Retirez les vis fixant le panneau d'E/S au châssis de l'ordinateur.



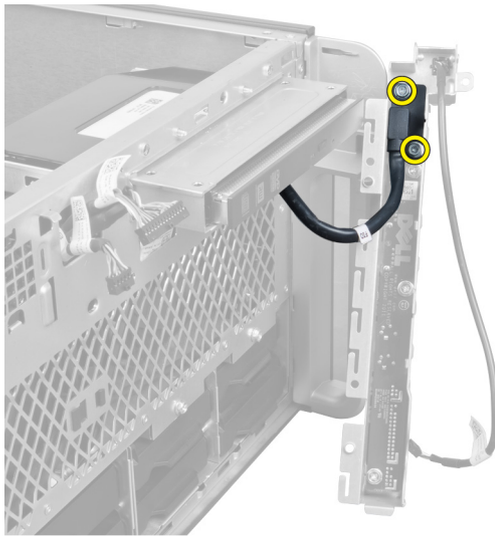
5. Tirez le panneau d'E/S dans la direction opposée à l'ordinateur pour libérer son bord du clip du châssis.



6. Faites glisser le bord opposé du panneau d'E/S vers l'extérieur pour libérer le module d'E/S du châssis.



7. Retirez les vis fixant le module USB 3.0 au panneau d'E/S et retirez-le de l'ordinateur.



8. Retirez les vis fixant le panneau d'E/S et retirez-le de l'ordinateur.



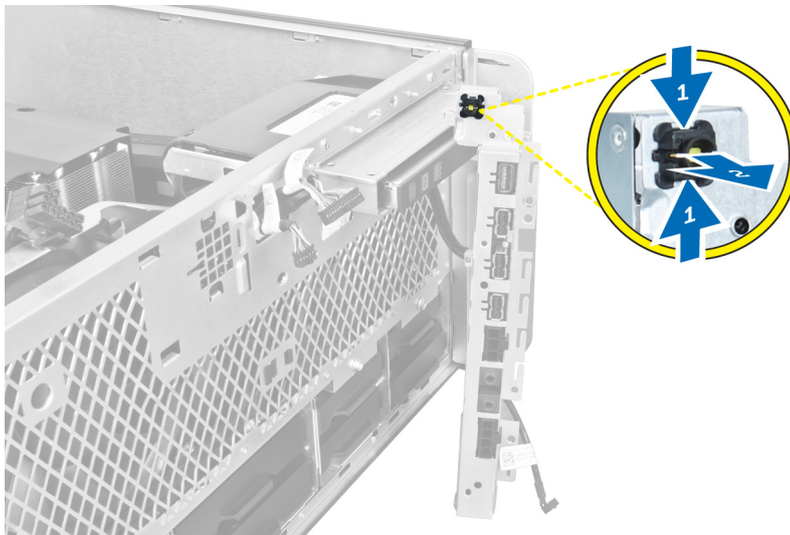
Installation du panneau d'E/S et des ports USB 3.0

1. Placez le module USB 3.0 du panneau d'E/S et installez les vis pour le fixer.
2. Placez le panneau d'E/S et serrez les vis pour le fixer.
3. Réinstallez l'ensemble panneau d'E/S sur le châssis et fixez-le aux clips du châssis de chaque côté.
4. Serrez les vis fixant le panneau d'E/S au châssis.
5. Connectez tous les câbles au panneau d'E/S.
6. Installez :

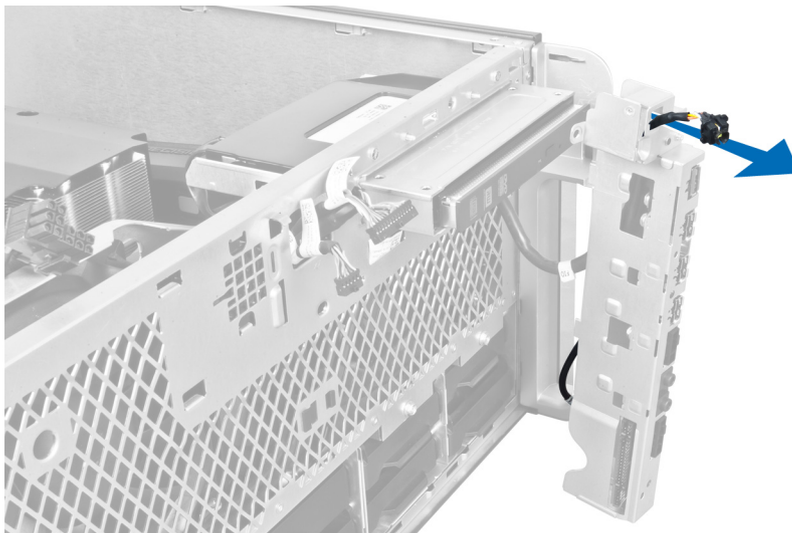
- a) le capot avant
 - b) le capot gauche
7. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait de l'interrupteur d'alimentation

1. Appliquez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) le capot avant
3. Effectuez les opérations suivantes :
 - a) Déconnectez le câble de l'interrupteur d'alimentation de la carte système [1].
 - b) Retirez le panneau d'E/S [2].
 - c) Appuyez sur le module interrupteur d'alimentation sur les côtés pour le libérer de son logement [3].



4. Retirez l'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur.

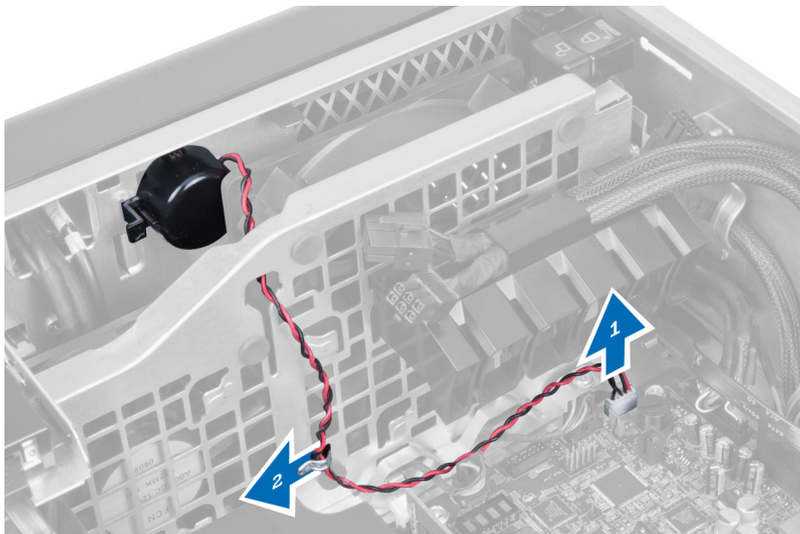


Installation de l'interrupteur d'alimentation

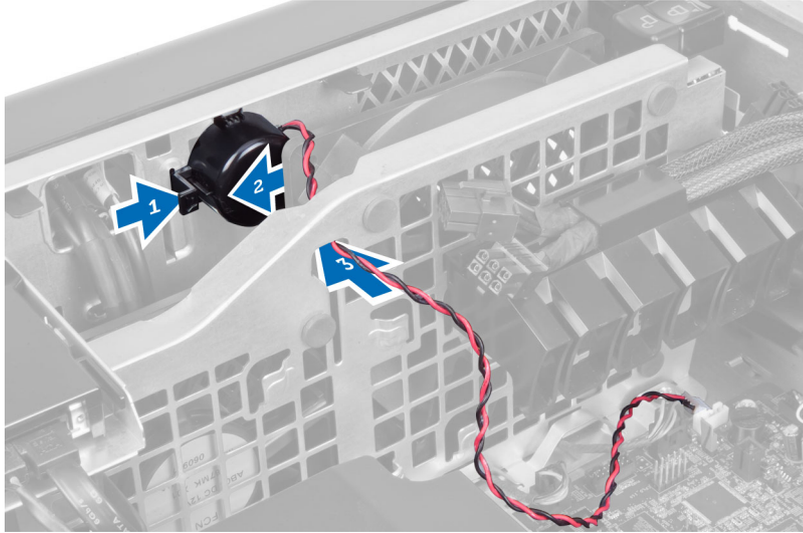
1. Branchez le câble de l'interrupteur d'alimentation sur la carte système.
2. Acheminez le module interrupteur d'alimentation par l'orifice situé sur le panneau avant.
3. Appuyez sur la languette de retenue pour mettre l'interrupteur d'alimentation en place.
4. Installez :
 - a) le capot avant
 - b) le capot gauche
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du haut-parleur

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez le capot gauche.
3. Déconnectez le câble des haut-parleurs de la carte système et retirez-le du clip de fixation sur le châssis.



4. Effectuez les opérations suivantes :
 - a) Appuyez sur le loquet des haut-parleurs situés sur chaque côté pour libérer les haut-parleurs du châssis.
 - b) Soulevez les haut-parleurs pour les retirer de l'ordinateur.
 - c) Retirez le câble des haut-parleurs à travers l'ouverture.

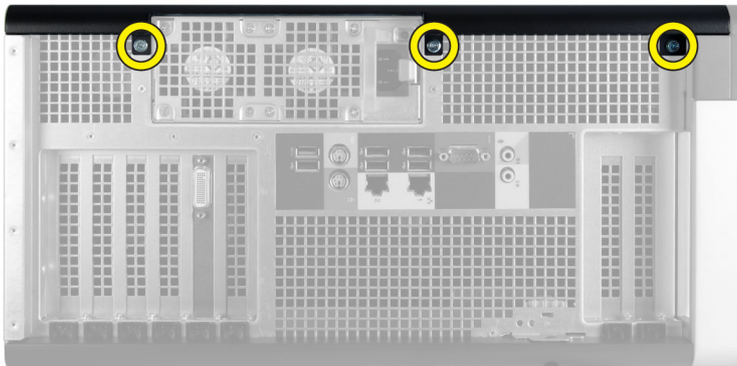


Installation du haut-parleur

1. Installez le haut-parleur et faites passer le câble par le châssis.
2. Connectez le câble du haut-parleur à la carte système.
3. Installez le capot gauche.
4. Suivez les procédures décrites dans la section *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait du capot droit

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Retirez les vis de fixation du capot droit au châssis.



3. Faites glisser le capot droit dans le sens indiqué et retirez-le de l'ordinateur.



4. Soulevez le capot droit à 45 degrés et retirez-le de l'ordinateur.

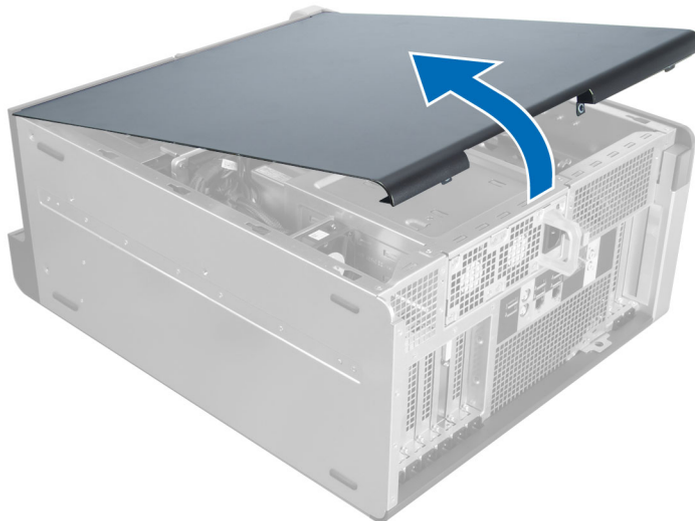


Figure 2.

Installation du capot droit

1. Placez le capot avant sur l'ordinateur.
2. Installez les vis de fixation du capot droit sur l'ordinateur.
3. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Dépose du lecteur optique 5,25 pouces

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot droit

b) le capot avant

3. Débranchez les câbles de données et d'alimentation de l'arrière du lecteur optique.



4. Appuyez sur le loquet de verrouillage (1) et faites glisser le lecteur optique vers l'extérieur pour le sortir de la baie de lecteur (2).



5. Déposez les vis du lecteur optique et déposez le support.



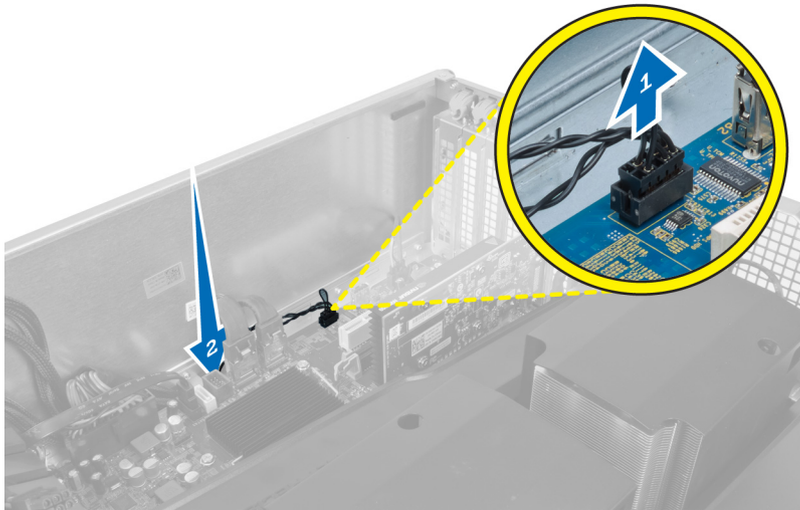
Repose du lecteur optique 5,25 pouces

1. Placez le lecteur optique sur le support et serrez les vis pour le fixer.
2. Faites glisser le lecteur optique en place dans la baie de lecteur.
3. Connectez le câble d'alimentation et le câble de données au lecteur optique.
4. Installez :

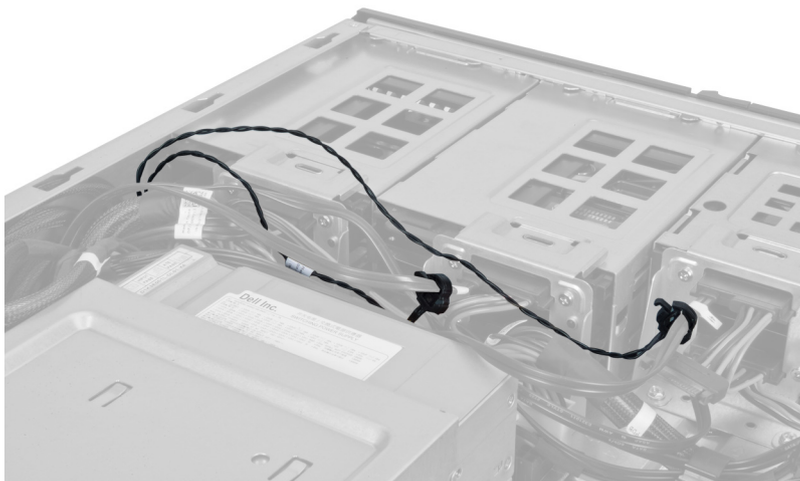
- a) le capot avant
 - b) le capot droit
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du capteur thermique

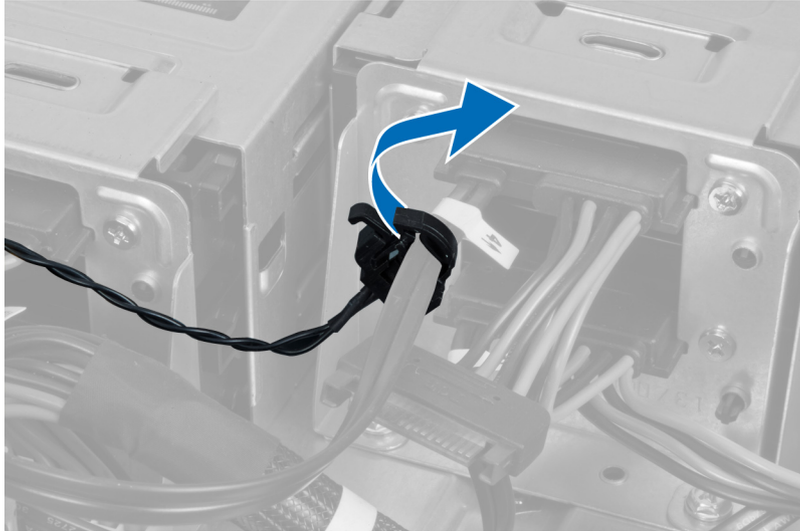
1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) le capot droit
 - c) le tunnel d'air (si disponible)
3. Effectuez les opérations suivantes :
 - a) Déconnectez le câble du capteur thermique de la carte système [1].
 - b) Désacheminez le câble du capteur thermique de ses clips de fixation situés sur le châssis [2].



4. Désacheminez le câble du capteur thermique de ses clips de fixation situés sur le châssis.



5. Ouvrez le loquet de fixation du capteur thermique et retirez-le de l'ordinateur.



Installation du capteur thermique

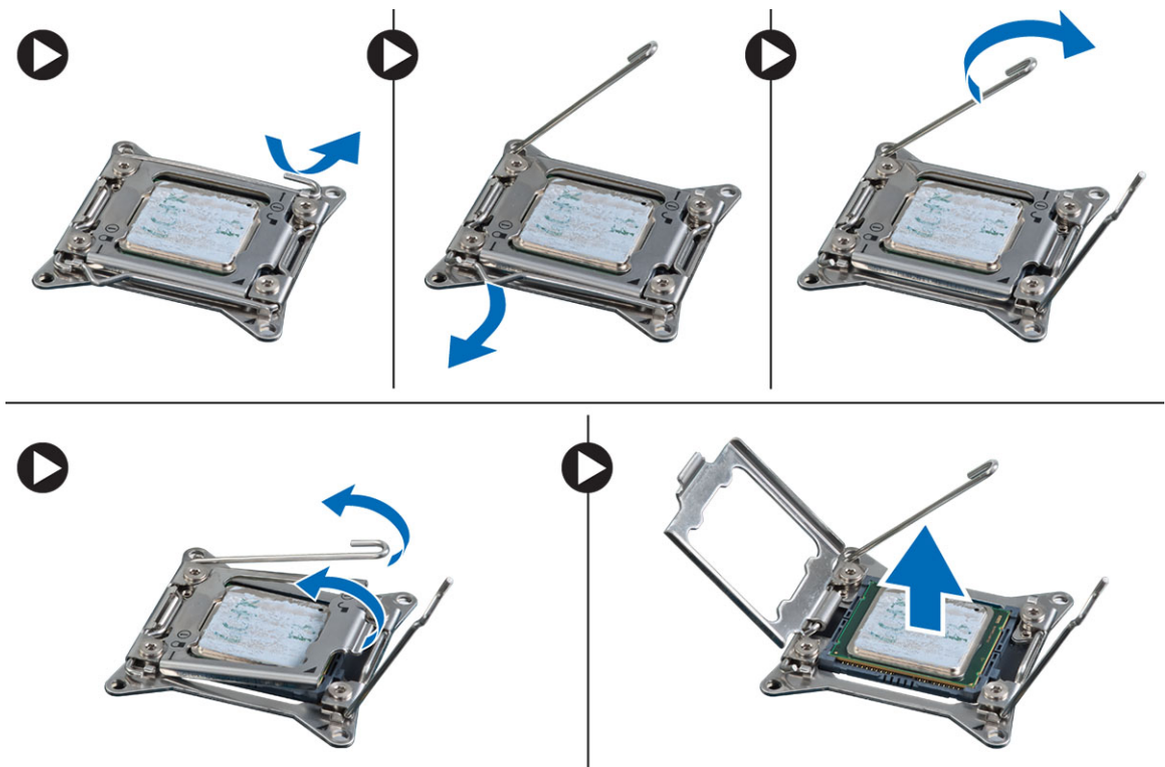
1. Installez le câble du capteur thermique sur la carte système.
2. Acheminez le câble du capteur thermique autour du châssis de l'ordinateur.
3. Verrouillez le loquet fixant le câble du capteur thermique.
4. Installez :
 - a) le tunnel d'air (si disponible)
 - b) le capot droit
 - c) le capot gauche
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du processeur

1. Appliquez les procédures décrites dans la section *Après une intervention dans l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot
 - b) tunnel d'air (si disponible)
 - c) le dissipateur de chaleur
3. Pour retirez le processeur :

 **REMARQUE** : Le cache du processeur est fixé par deux levier. Ils disposez d'icônes qui indiquent le levier qui doit être ouvert en premier.

- a) Appuyez sur le premier levier de fixation du cache du processeur et libérez-le latéralement de son crochet de retenue.
- b) Répétez l'étape 'a' pour libérer le second levier de son crochet de retenue.
- c) Soulevez le cache pour le retirer.
- d) Soulevez le processeur pour le retirer du connecteur et placez-le dans un sachet antistatique.



4. Répétez les étapes ci-dessus pour retirer le second processeur (s'il existe) de l'ordinateur.
Pour vérifier que l'ordinateur dispose de deux logements de processeur, voir Composants de la carte système.

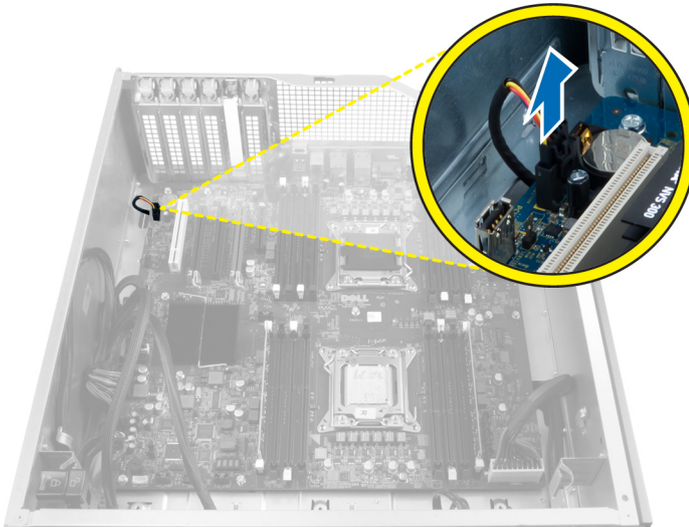
Installation du processeur

1. Placez le processeur dans son connecteur.
2. Remettez-en place le cache du processeur.
 -  **REMARQUE** : Le cache du processeur est fixé par deux levier. Ils disposez d'icônes qui indiquent le levier qui doit être ouvert en premier.
3. Faites glisser le premier levier latéralement dans le crochet de retenue pour fixer le processeur.
4. Répétez l'étape '3' pour faire glisser le second levier dans le cochet de retenue.
5. Installez :
 - a) le dissipateur de chaleur
 - b) tunnel d'air (si disponible)
 - c) le capot
6. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait du ventilateur du disque dur

1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) le capot droit
 - c) la carte PCI

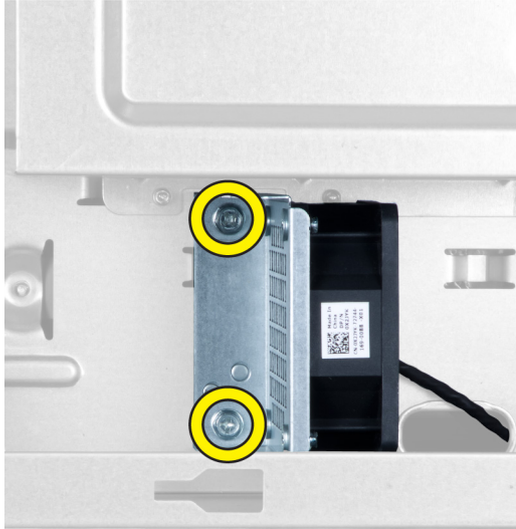
3. Déconnectez le câble du ventilateur du disque dur de la carte système.



4. Routez le câble depuis le bas du châssis, comme indiqué.



5. Retirez les vis fixant le ventilateur du disque dur à la partie avant du châssis, puis retirez le ventilateur de l'ordinateur.



Installation du ventilateur du disque dur

1. Serrez les vis fixant le disque dur à la partie avant du châssis.
2. Acheminez le câble du ventilateur du disque dur par le châssis et connectez-le à son connecteur sur la carte système.
3. Installez :
 - a) la carte PCI
 - b) le capot gauche
 - c) le capot droit
4. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Retrait de la carte d'alimentation électrique

1. Suivez les procédures décrites dans la section *Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur*.
2. Retirez le capot droit.
3. Déconnectez tous les câbles connectés à la carte de l'alimentation électrique.



4. Retirez les vis de fixation de l'unité d'alimentation électrique au châssis et retirez l'unité.



Installation de la carte de l'unité d'alimentation électrique

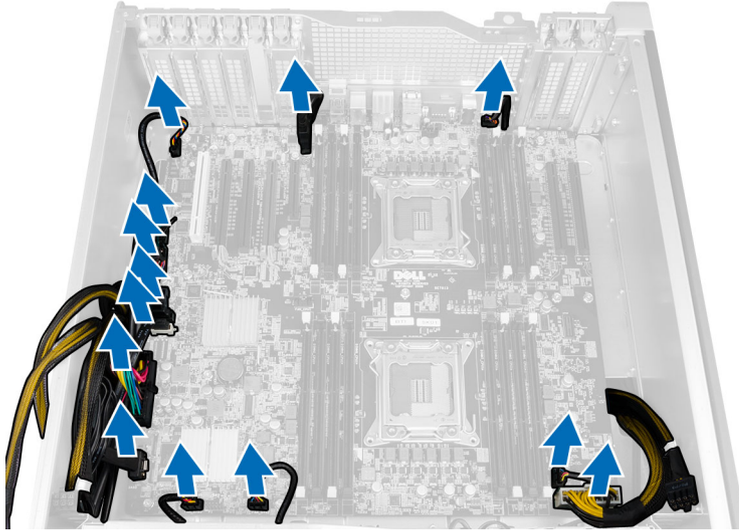
1. Installez les vis de fixation de la carte de l'unité d'alimentation électrique au châssis.
2. Connectez tous les câbles à la carte de l'alimentation électrique.
3. Installez le capot droit.
4. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.

Retrait de la carte système

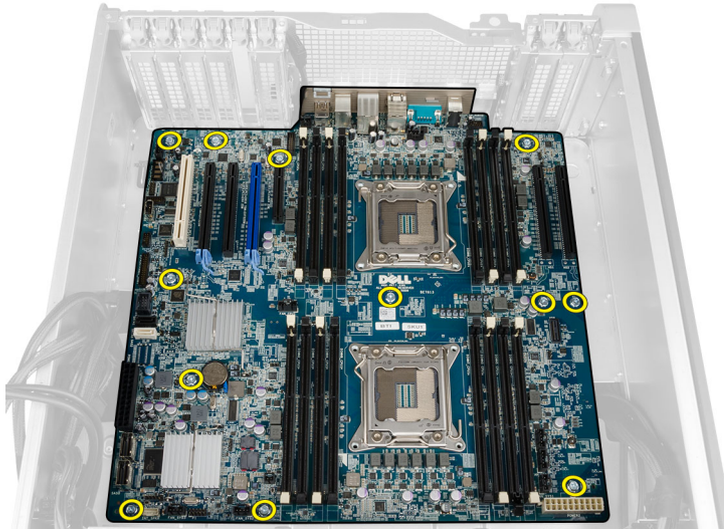
1. Appliquez les procédures décrites dans *Avant d'intervenir sur l'ordinateur*.
2. Retirez :
 - a) le capot gauche
 - b) lecteur optique

- c) le tunnel d'air
- d) Dissipateur de chaleur
- e) ventilateur du système
- f) le capot avant
- g) disque dur
- h) le commutateur d'intrusion dans le châssis
- i) pile bouton
- j) la carte PCI
- k) le ou les modules de mémoire
- l) le processeur

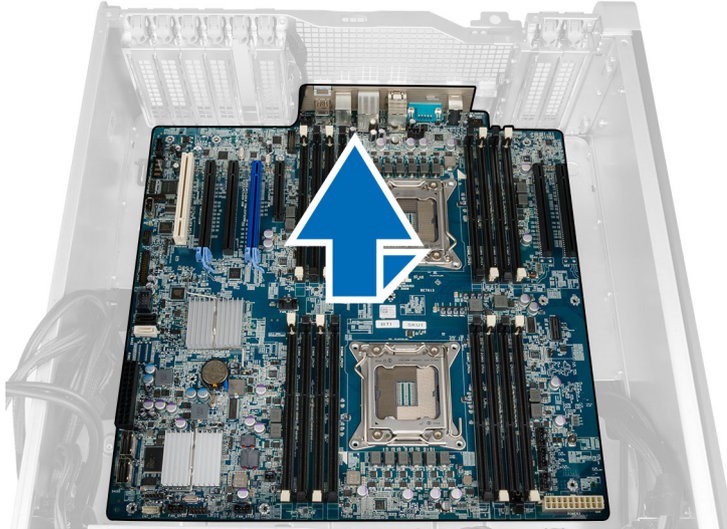
3. Déconnectez tous les connecteurs de la carte système.



4. Retirez les vis de fixation de la carte système au châssis.



5. Soulevez la carte système et retirez-la.

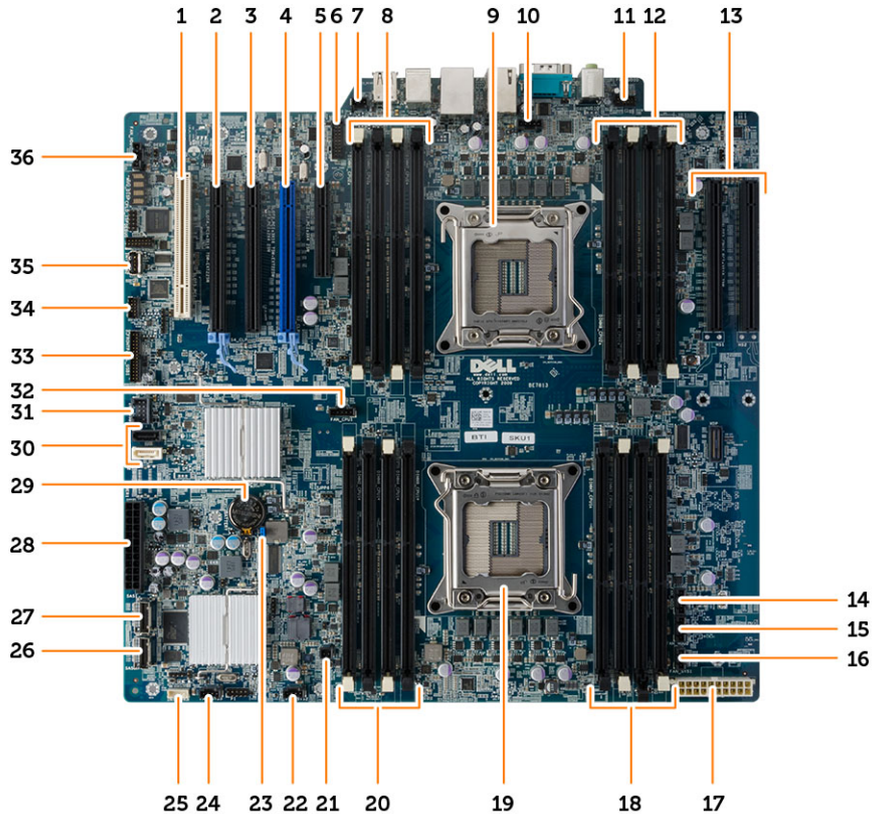


Installation de la carte système

1. Alignez la carte système sur les connecteurs des ports à l'arrière du châssis et placez la carte système dans le châssis.
2. Serrez les vis qui fixent la carte système au châssis.
3. Connectez les connecteurs à la carte système.
4. Installez :
 - a) le processeur
 - b) le ou les modules de mémoire
 - c) la carte PCI
 - d) pile bouton
 - e) le commutateur d'intrusion dans le châssis
 - f) disque dur
 - g) le capot avant
 - h) ventilateur du système
 - i) Dissipateur de chaleur
 - j) le tunnel d'air
 - k) lecteur optique
 - l) le capot gauche
5. Appliquez les procédures décrites dans *Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur*.

Composants de la carte système

L'illustration suivante montre les composants de la carte système.



- | | |
|--|---|
| 1. Logement pour carte PCI (logement 5) | 15. Connecteur du ventilateur HDD2 |
| 2. Logement pour carte PCI Express 3.0 x16 (logement 4) | 16. connecteur du ventilateur 1 du système |
| 3. Logement pour carte PCI Express x4 (logement 3) | 17. connecteur d'alimentation du processeur |
| 4. Logement pour carte PCI Express 3.0 x16 (logement 2) | 18. Logements DIMM |
| 5. Logement pour carte PCI Express 3.0 x4 (logement 1) | 19. Support du processeur |
| 6. Conncteur USB 3.0 du panneau avant | 20. Logements DIMM |
| 7. Connecteur pour le commutateur d'intrusion | 21. Connecteur d'alimentation à distance |
| 8. Logements DIMM (disponibles uniquement lorsqu'un second lecteur optique est installé) | 22. Connecteur du ventilateur du système |
| 9. Support du processeur | 23. Cavalier de mot de passe |
| 10. Connecteur du ventilateur de l'UC2 | 24. Connecteur du ventilateur |
| 11. connecteur audio du panneau avant | 25. connecteur du haut-parleur interne |
| 12. Logements DIMM (disponibles uniquement lorsqu'un second lecteur optique est installé) | 26. Connecteur SAS0 intégré |
| 13. Logements pour carte PCI Express 3.0 x16 (disponible uniquement lorsqu'un deuxième processeur est installé) (CPU2_SLOT1 et CPU2_SLOT2) | 27. Connecteur SAS1 intégré |
| 14. Connecteur du ventilateur HDD3 | 28. connecteur d'alimentation principal |
| | 29. pile bouton |
| | 30. connecteurs SATA |
| | 31. Connecteur USB 2.0 interne pour FlexBay |
| | 32. Connecteur du ventilateur de l'UC1 |
| | 33. connecteur du panneau avant |
| | 34. Connecteur du capteur thermique |

35. connecteur USB 2.0 interne

36. Connecteur du ventilateur du disque dur

Informations complémentaires

Cette section fournit des informations sur les fonctions supplémentaires de l'ordinateur.

Règles concernant le module mémoire

Pour optimiser les performances de l'ordinateur, suivez les instructions ci-dessous lorsque vous configurez la mémoire système :

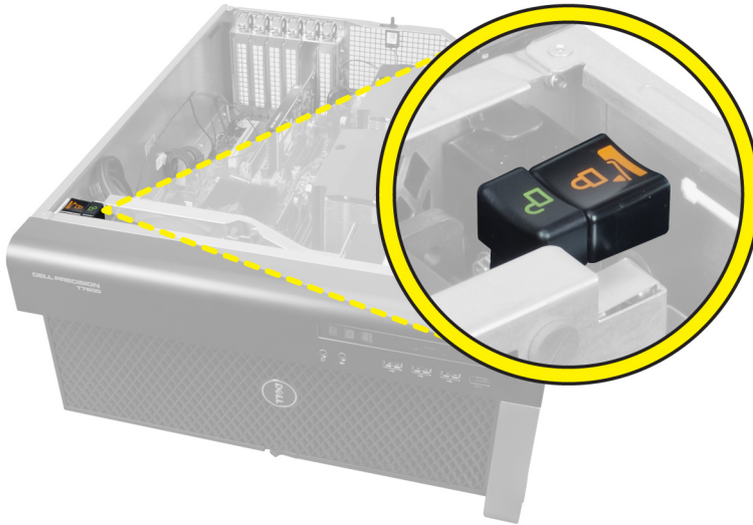
- Des modules de mémoire de différentes taille peuvent être combinés (par exemple, 2 Go et 4 Go), mais tous les canaux remplis doivent avoir des configurations identiques.
- Les modules de mémoire doivent être installés en commençant par le premier connecteur.
 - ✎ **REMARQUE** : Les connecteurs de mémoire de l'ordinateur peuvent avoir des étiquettes différentes en fonction de la configuration matérielle. Par exemple, A1, A2 ou 1,2,3.
- Si des modules de mémoire à quatre rangées sont combinés avec des modules à une ou deux rangées, les modules à quatre rangées doivent être installés dans les connecteurs dotés de leviers de dégagement blancs.
- Si des barrettes de mémoire de vitesses différentes sont installées, elles fonctionnent à la vitesse la plus lente.

Verrou du châssis du panneau avant

Le verrou du châssis du panneau avant permet de verrouiller le panneau avant. Le verrou se trouve dans le châssis. Il est constitué de deux boutons :

- orange : appuyez sur ce bouton pour verrouiller le panneau avant.
- vert : appuyez sur ce bouton pour déverrouiller le panneau avant.

✎ **REMARQUE** : Pour verrouiller ou déverrouiller le châssis du panneau avant, veillez à retirer le capot gauche du châssis. Pour plus d'informations sur le retrait du capot gauche, voir [Retrait du capot gauche](#).

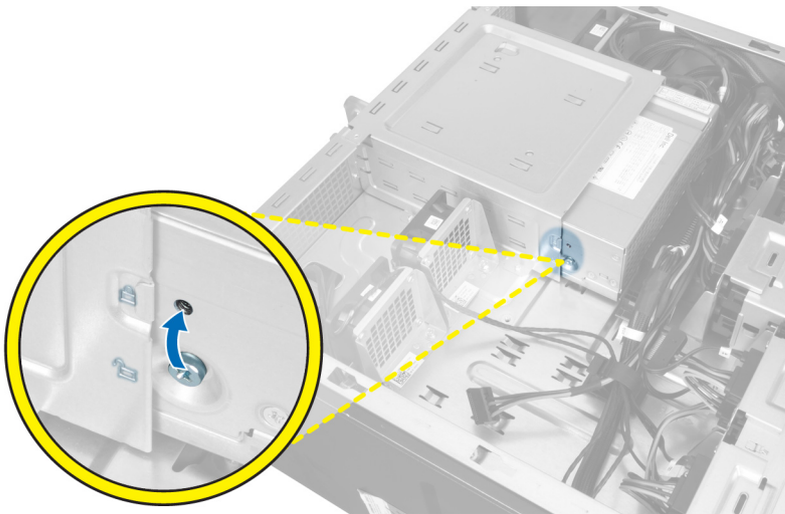


Verrou de l'alimentation électrique

Le verrou de l'alimentation électrique permet d'empêcher le retrait de l'alimentation électrique du châssis.

REMARQUE : Pour verrouiller ou déverrouiller l'unité d'alimentation électrique, veillez à toujours retirer le capot du châssis. Pour plus d'informations sur le retrait du tunnel d'air (si disponible), voir [Retrait du tunnel d'air](#) (si disponible).

Pour installer l'unité électrique, retirez la vis de l'emplacement sur le verrou et serrez la vis de l'emplacement sur le verrou. De même, pour déverrouiller l'alimentation électrique, retirez la vis de l'emplacement sur le verrou et serrez la vis de déverrouillage.



Configuration du système

La configuration du système permet de gérer le matériel de l'ordinateur et de définir les options du BIOS. Dans la configuration du système, vous pouvez :

- Changer les paramètres NVRAM après avoir ajouté ou supprimé des matériels.
- Afficher la configuration matérielle du système
- Activer ou désactiver les périphériques intégrés
- Définir les seuils de performance et de gestion de l'alimentation
- Gérer la sécurité de l'ordinateur

Séquence de démarrage

La séquence de démarrage permet d'ignorer l'ordre des périphériques d'amorçage définis par la configuration du système et de démarrer directement depuis un périphérique donné (lecteur optique ou disque dur, par exemple). Lors du test à la mise sous tension (POST), lorsque le logo Dell s'affiche, vous pouvez :

- Accéder à la configuration du système en appuyant sur la touche <F2>
- Afficher le menu de démarrage à affichage unique en appuyant sur la touche <F12>

Ce menu contient les périphériques depuis lesquels vous pouvez démarrer, y compris l'option des diagnostics. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- Removable Drive (Unité amovible (si disponible))
- STXXXX Drive (Unité STXXXX)
 **REMARQUE** : XXX correspond au numéro d'unité SATA.
- Optical Drive (Lecteur optique)
- Diagnostics

 **REMARQUE** : Si vous choisissez Diagnostics, l'écran **ePSA diagnostics** (Diagnostics ePSA) s'affiche.

L'écran de séquence de démarrage affiche également l'option d'accès à l'écran System Setup (Configuration du système).

Touches de navigation

Le tableau suivant répertorie les touches de navigation dans la configuration du système.

 **REMARQUE** : Pour la plupart des options de configuration du système, les modifications que vous apportées sont enregistrées, mais elles ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Tableau 1. Touches de navigation

Touches	Navigation
Touche Haut	Passe au champ précédent.
Touche Bas	Passe au champ suivant.
<Entrée>	Permet de sélectionner une valeur dans le champ sélectionné (si applicable) ou de suivre le lien dans le champ.
Barre d'espace	Développe ou réduit une liste déroulante, si applicable.
<Tab>	Passe à la zone suivante active.  REMARQUE : Pour la navigateur graphique standard uniquement.
<Echap>	Passe à la page précédente tant que vous affichez l'écran principal. Si vous appuyez sur <Echap> dans l'écran principal, un message demande d'enregistrer les modifications non enregistrées et le système redémarre.
<F1>	Affiche le fichier d'aide de la configuration du système.

Options du programme de configuration du système

 **REMARQUE :** Selon l'ordinateur et les appareils installés, les éléments énumérés dans cette section peuvent ne pas apparaître.

Tableau 2. Généralités

Option	Description
Carte système	Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur. <ul style="list-style-type: none"> • System Information • Configuration de la mémoire • PCI Information • Processor Information (Informations sur le processeur) • Device Information (Informations sur les périphériques)
Boot Sequence	Permet de modifier l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de trouver un système d'exploitation. <ul style="list-style-type: none"> • Diskette Drive • Internal HDD (Disque dur interne) • USB Storage Device (Périphérique de stockage USB) • CD/DVD/CD-RW Drive (Lecteur de CD/DVD/CD-RW) • Onboard NIC (Carte réseau intégrée) • SATA
Boot List Option	Permet de modifier l'ordre d'amorçage. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Hérité)

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • UEFI
Advanced Boot Options	<p>Permet d'activer l'option Enable Legacy Option ROMs (Activer les ROM en option héritée)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivée • Enabled (Activé) (par défaut)
Date/Time	<p>Permet de définir la date et l'heure. Les modifications de date et d'heure système sont appliquées immédiatement.</p>

Tableau 3. Configuration du système

Option	Description
Integrated NIC	<p>Permet de configurer le contrôleur réseau intégré. Options possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivée  REMARQUE : Vous pouvez sélectionner l'option Disabled (Désactivé) seulement si l'option Active Management Technology (Technologie d'administration active, AMT) est activée. • Enable UEFI Network Stack (Activer la pile réseau UEFI) • Enabled (Activé) (par défaut) • Enabled w/PXE (Activé avec PXE)
Integrated NIC 2	<p>Permet de contrôler le contrôleur LAN intégré. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activer) (option par défaut) • Enable w/PXE (Activer avec PXE) <p> REMARQUE : Cette fonctionnalité est uniquement prise en charge sur le T7610.</p>
Serial Port	<p>Identifie et définit les paramètres de port série. Vous pouvez affecter les valeurs suivantes au port série :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivée • COM1 (par défaut) • COM2 • COM3 • COM4 <p> REMARQUE : Le système d'exploitation peut allouer des ressources, même si le paramètre est désactivé.</p>
SATA Operation	
T3610 et T5610	<p>Permet de configurer le contrôleur SATA interne. Options possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivée • ATA • AHCI (par défaut)

Option	Description
Drives	<ul style="list-style-type: none"> RAID On  REMARQUE : SATA est configuré pour prendre en charge le mode RAID. Le T7610 ne prend pas en charge les fonctionnalités SATA.
T3610 et T5610	<p>Permet de configurer les disques SATA internes. Options possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA3–HDD0 SATA2–HDD2 SATA2–ODD0 SATA3–HDD1 SATA2–HDD3 SATA2–ODD1 <p>(Valeur par défaut) : tous les lecteurs activés.</p>  REMARQUE : Lorsque les disques durs sont connectés à une carte de contrôleur RAID, les disques durs affichent {none} (aucun) dans tous les champs. Les disques durs sont affichés dans le BIOS de la carte de contrôleur RAID.
<ul style="list-style-type: none"> T7610 	<ul style="list-style-type: none"> SATA2–ODD0 SATA2–ODD1 <p>(Valeur par défaut) : tous les lecteurs activés.</p>  REMARQUE : Lorsque les disques durs sont connectés à une carte de contrôleur RAID, les disques durs affichent {none} (aucun) dans tous les champs. Les disques durs sont affichés dans le BIOS de la carte de contrôleur RAID.
SMART Reporting	<p>Ce champ indique si les erreurs de disques durs intégrés sont signalées lors du démarrage du système. Cette technologie s'intègre dans la spécification SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology).</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable SMART Reporting (Activer la création de rapports SMART). Cette option est désactivée par défaut.
USB Configuration	<p>Permet d'activer ou de désactiver la configuration USB interne. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Boot Support (Activer le support d'amorçage) Front USB Ports Back Quad USB Ports (Quatre ports USB arrières) Enable internal USB ports (Activer les ports USB internes) USB3 Ports
PCI Bus Configuration	<p>Permet de configurer les bus PCI. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> 256 bus PCI (par défaut) 128 bus PCI

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> 64 bus PCI
Memory Map IO above 4GB	<p>Permet d'activer ou de désactiver l'option Memory Map IO above 4GB (E/S mappées en mémoire supérieures à 4 Go).</p> <ul style="list-style-type: none"> Memory Map IO above 4GB (E/S mappées en mémoire supérieures à 4 Go) : cette option est désactivée par défaut.
Optional HDD Fans	<p>Permet de contrôler les ventilateurs HDD. Le paramètre par défaut dépend de la configuration du système</p>
Audio	<p>Permet d'activer ou de désactiver la fonction audio. Valeur par défaut : audio activé</p>
SAS RAID Controller (T7610 only)	<p>Permet de contrôler le fonctionnement du contrôleur HDD RAID SAS intégré.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled (Activé) (par défaut) Désactivée

Tableau 4. Vidéo

Option	Description
Primary Video Slot	<p>Permet de configurer le périphérique d'amorçage vidéo principal. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto (par défaut) SLOT 1 (Logement 1) SLOT 2: VGA Compatible (Logement 2 : compatible VGA) SLOT 3 (Logement 3) SLOT 4 (Logement 4) SLOT 5 (Logement 5) SLOT 6 (Logement 6)

Tableau 5. Sécurité

Option	Description
Internal HDD-0 Password	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque dur (HDD) interne du système.
Strong Password	Permet d'appliquer l'option de toujours définir des mots de passe renforcés. Paramètre par défaut : Enable Strong Password (Activer les mots de passe sécurisés) n'est pas sélectionné.
Password Configuration	Vous pouvez définir la longueur du mot de passe. Min = 4 , Max = 32
Password Bypass	Permet d'activer ou désactiver l'autorisation d'ignorer le mot de passe du système quand il est défini. Les options sont : <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) (par défaut) Reboot bypass (Ignorer au redémarrage)

Option	Description
Password Change	Permet d'activer l'autorisation de désactivation des mots de passe Système quand le mot de passe administrateur est défini. Paramètre par défaut : Allow Non-Admin Password Changes (Autoriser les modifications de mot de passe non-admin) est sélectionné
TPM Security	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur TPM intégré pendant le POST. Valeur par défaut : option désactivée .
Computrace	Permet d'activer ou de désactiver le logiciel Computrace, fourni en option. Les possibilités sont : <ul style="list-style-type: none"> • On-Silent (Silencieux) (par défaut) • Désactiver • Activer
Chassis Intrusion	Permet de contrôler la fonction de contrôle d'intrusion du châssis. Les options sont : <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activer) (par défaut) • One Time Enable (Activer une seule fois) • Désactiver
CPU XD Support	Permet d'activer le mode Exécution Désactivation du processeur. Réglage par défaut : Enable CPU XD Support (Activer la prise en charge de CPU XD)
OROM Keyboard Access	Permet de déterminer si les utilisateurs peuvent accéder aux écrans de Option ROM Configuration (Configuration des ROM en option) via les raccourcis lors de l'amorçage. Les options sont : <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activer) (par défaut) • One Time Enable (Activer une seule fois) • Désactiver
Admin Setup Lockout	Permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans la configuration quand un mot de passe d'administrateur est défini. Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)

Tableau 6. Secure Boot

Option	Description
Secure Boot Enable	Permet d'activer ou de désactiver l'option Secure Boot (Amorçage sécurisé). Les options sont : <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé) (par défaut) • Activée
Expert Key Management	Permet d'activer ou de désactiver l'option Custom Mode Key Management (Gestion des clés personnalisée). <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé) (par défaut)

Tableau 7. Performances

Option	Description
Multi Core Support	<p>Ce champ détermine si un seul cœur ou tous les cœurs du processus seront activés. Les performances de certaines applications seront améliorées à l'aide des cœurs supplémentaires. Cette option est activée par défaut. Vous permet d'activer ou de désactiver la prise en charge multi-cœurs du processeur. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Tous) (par défaut) • 1 • 2 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 <p> REMARQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les options affichées peuvent différer selon le ou les processeurs installés. • Les options dépendent du nombre de cœurs pris en charge par le processeur installé (All, 1, 2, N-1 for N-Core Processors) (Tous, 1, 2, N-1 pour les processeurs N-Core).
Intel SpeedStep	<p>Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel SpeedStep. Réglage par défaut : Enable Intel SpeedStep (Activer le contrôleur SpeedStep)</p>
C States Control	<p>Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur. Valeur par défaut : Enabled</p>
Intel TurboBoost	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur. Réglage par défaut : Enable Intel TurboBoost (Activer Intel TurboBoost)</p>
Hyper-Thread Control	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur. Réglage par défaut : Enabled (Activé)</p>
Cache Prefetch	<p>Valeur par défaut : Enable Hardware Prefetch and Adjacent Cache Line Prefetch</p>
Dell Reliable Memory Technology (RMT)	<p>Permet d'identifier et d'isoler les erreurs de mémoire dans la RAM du système.</p>

Option	Description
	<p>Paramètre par défaut : Enable Dell Reliable Memory Technology (RMT) (Activer la technologie de mémoire fiable de Dell)</p> <p> REMARQUE : Cette option est prise en charge par le T3610 seulement si les modules de mémoire ECC sont installés.</p>

Tableau 8. Power Management (Gestion de l'alimentation)

Option	Description
AC Recovery	<p>Spécifie la façon dont l'ordinateur répond lorsqu'il reçoit de nouveau une alimentation CA après coupure du courant CA. Vous pouvez choisir divers types de restauration CA :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (Hors tension) (par défaut) • Mise sous tension • Last Power State
Auto On Time	<p>Permet de configurer l'heure à laquelle l'ordinateur doit s'allumer automatiquement. Options possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé) (par défaut) • Every Day (Chaque jour) • Weekdays (Jours de semaine) • Select Days (Sélectionner des jours)
Deep Sleep Control	<p>Permet de définir les états où la fonction Deep Sleep (Veille prolongée) est activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé) (par défaut) • Enabled in S5 only • Enabled in S4 and S5
Fan Speed Control	<p>Permet de contrôler la vitesse du ventilateur du système. Les options sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (par défaut) • Élevé. • Moyen • Faible
USB Wake Support	<p>Permet d'autoriser les périphériques USB à sortir le système de l'état de veille. Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)</p>
Wake on LAN	<p>Cette option permet d'activer l'ordinateur hors tension avec un signal LAN spécial. L'activation à partir de la veille n'est pas affectée par ce paramètre et elle doit être activée sur le système d'exploitation. Cette fonction fonctionne uniquement lorsque l'ordinateur est connecté à une alimentation CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled : empêche le système d'être mis sous tension par des signaux spéciaux LAN lorsqu'il reçoit un signal d'activation du LAN ou d'un LAN sans fil. • LAN Only : permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN spéciaux. <p>Cette option est désactivée par défaut.</p>

Option	Description
Block Sleep	Permet de bloquer le passage au mode veille (état S3) dans l'environnement de système d'exploitation. Réglage par défaut : Disabled (Désactivé)

Tableau 9. POST Behavior

Option	Description
Numlock LED	Spécifie s'il est possible d'activer la fonctionnalité VerrNum lors de l'amorçage du système. Cette option est activée par défaut.
Keyboard Errors	Indique si les erreurs liées au clavier sont signalées à l'amorçage. Cette option est activée par défaut.
Fastboot	Permet d'accélérer le processus d'amorçage en ignorant des étapes de compatibilité. Les options sont : <ul style="list-style-type: none"> • Thorough (Complète) : cette option est activée par défaut. • Minimal (Minimale) • Auto

Tableau 10. Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

Option	Description
Virtualization	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology - Cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM) d'utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes) : cette option est activée par défaut.
Trusted Execution	Permet d'indiquer si un moniteur modéré de machine virtuelle (MVMM) peut utiliser les fonctions matérielles supplémentaires de la technologie d'exécution fiabilisée Intel. <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Execution (Exécution sécurisée) : cette option est désactivée par défaut.

Tableau 11. Maintenance (Maintenance)

Option	Description
Service Tag	Affiche le numéro de service de l'ordinateur.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire système si aucun numéro d'inventaire n'a été défini. Cette option n'est pas définie par défaut.
SERR Messages	Contrôle le mécanisme des messages SERR. Cette option n'est pas définie par défaut. Certaines cartes graphiques nécessitent la désactivation du mécanisme des messages SERR.

Tableau 12. Journaux système

Option	Description
BIOS events	Affiche le journal des événements du système et permet de l'effacer. <ul style="list-style-type: none">• Effacer le journal

Mise à jour du BIOS

Il est recommandé de mettre à jour le BIOS (configuration du système) lors du remplacement de la carte système ou lorsqu'une mise à jour est disponible. Pour les ordinateurs portables, vérifiez que la batterie est complètement chargée et que l'ordinateur est connecté au secteur.

1. Redémarrez l'ordinateur.
2. Rendez-vous sur dell.com/support.
3. Si vous disposez du numéro de service ou du numéro de service express de l'ordinateur :
 -  **REMARQUE** : Pour localiser le Numéro de service, cliquez sur **Où se trouve mon numéro de service ?**
 -  **REMARQUE** : Si vous ne pouvez pas trouver votre numéro de série, cliquez sur **Détecter Service Tag**. Suivez les instructions affichées à l'écran.
4. Entrez le **numéro de service** ou le **numéro de service express** et cliquez sur **Submit** (Envoyer).
5. Si vous ne parvenez pas à trouver le numéro de série, cliquez sur la catégorie de produit de votre ordinateur.
6. Choisissez le **Type de produit** dans la liste.
7. Sélectionnez le modèle de votre ordinateur et la page du **Support technique** de votre ordinateur s'affiche.
8. Cliquez sur **Drivers & Downloads** (Pilotes et téléchargements).
9. Dans l'écran de l'application et des pilotes, sous la liste déroulante **Operating System** (Système d'exploitation), sélectionnez **BIOS**.
10. Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur **Download File** (Télécharger le fichier).
11. Sélectionnez le mode de téléchargement préférentiel dans **Please select your download method below window** (Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous) et cliquez sur **Download File** (Télécharger maintenant).

La fenêtre **File Download** (Téléchargement de fichier) s'affiche.
12. Cliquez sur **Save** (Enregistrer) pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.
13. Cliquez sur **Run** (Exécuter) pour installer les paramètres BIOS actualisés sur l'ordinateur.

Suivez les instructions qui s'affichent.

Mots de passe du système et de configuration

Vous pouvez définir un mot de passe système et un mot de passe de configuration pour protéger l'ordinateur.

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous entrez pour ouvrir une session sur le système.
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez entrer pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

 **PRÉCAUTION** : Les fonctions de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.

 **PRÉCAUTION** : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et qu'il est laissé sans surveillance.

 **REMARQUE** : L'ordinateur est fourni avec la fonction de mot de passe système et de configuration désactivée.

Définition d'un mot de passe système et d'un mot de passe de configuration

Vous pouvez définir un nouveau **mot de passe système** et/ou **mot de passe de configuration** ou changer un **mot de passe système** et/ou **mot de passe de configuration** uniquement lorsque l'**état de mot de passe** est **Déverrouillé**. Si l'état de mot de passe est **Verrouillé**, vous ne pouvez pas changer le mot de passe système.

 **REMARQUE** : Si le cavalier des mots de passe est désactivé, le mot de passe système et le mot de passe de configuration sont supprimés et vous n'avez pas à fournir de mot de passe système pour ouvrir une session.

Pour entrer dans une configuration système, appuyez sur <F2> immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

1. Dans l'écran **System BIOS** (BIOS du système) ou **System Setup** (Configuration du système) sélectionnez **System Security** (Sécurité du système) et appuyez sur <Entrée>. L'écran **System Security** s'affiche.
2. Dans l'écran **System Security**, vérifiez que **Password Status** est **Unlocked**.
3. Sélectionnez **System Password**, entrez le mot de passe du système et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>. Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :

- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
- Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
- Seules les minuscules sont acceptées.
- Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').

Entrez de nouveau le mot de passe lorsqu'un message le demande.

4. Tapez le mot de passe système que vous avez entré précédemment et cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez **Setup Password**, tapez le mot de passe système et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>. Un message demande de retaper le mot de passe de configuration.
6. Tapez le mot de passe de configuration que vous avez entré précédemment et cliquez sur **OK**.
7. Appuyez sur <Echap> ; un message demande d'enregistrer les modifications.
8. Appuyez sur <Y> pour les enregistrer. L'ordinateur redémarrage.

Suppression ou modification d'un mot de passe système et/ou de configuration

Vérifiez que l'**état de mot de passe** est **Déverrouillé** (dans la configuration du système) avant de supprimer ou de changer un mot de passe système et/ou de configuration. Vous ne pouvez pas supprimer ou changer un mot de passe système et/ou de configuration si l'**état de mot de passe** est **Déverrouillé**.

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur <F2> immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

1. Dans l'écran **System BIOS** (BIOS du système) ou **System Setup** (Configuration du système), sélectionnez **System Security** (Sécurité du système) et appuyez sur <Entrée>.

L'écran **System Security** s'affiche.

2. Dans l'écran **System Security**, vérifiez que l'**état de mot de passe** est **Déverrouillé**.
3. Sélectionnez **System Password**, modifiez ou supprimez le mot de passe système existant et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>.
4. Sélectionnez **Setup Password**, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur <Entrée> ou la touche <Tab>.
 **REMARQUE** : Si vous changez le mot de passe système et/ou le mot de passe de configuration, entrez de nouveau le nouveau mot de passe lorsqu'un message le demande. Si vous supprimez l'un ou l'autre des mots de passe ou les deux, confirmez la suppression quand un message le demande.
5. Appuyez sur <Echap> ; un message demande d'enregistrer les modifications.
6. Appuyez sur <Y> pour les enregistrer et quitter la configuration du système.
L'ordinateur redémarrage.

Désactivation du mot de passe du système

Les fonctions de sécurité du logiciel du système incluent un mot de passe système et un mot de passe de configuration. Le cavalier des mots de passe désactive le ou les mots de passe en cours. Il existe deux broches pour le cavalier PSWD.

 **REMARQUE** : Le cavalier des mots de passe est désactivé par défaut.

1. Suivez les procédures dans *Avant une intervention dans l'ordinateur*.
2. Retirez le capot.
3. Identifiez le cavalier PSWD sur la carte système. Pour identifier le cavalier sur la carte système, voir Composants de la carte système.
4. Retirez le cavalier PSWD de la carte système.
 **REMARQUE** : Les mots de passe existants ne sont pas désactivés (effacés) tant que l'ordinateur démarre sans le cavalier.
5. Installez le capot.
 **REMARQUE** : Si vous attribuez un nouveau mot de passe système et/ou de configuration alors que le cavalier est installé, le système désactive les nouveaux mots de passe à son prochain démarrage.
6. Connectez l'ordinateur au secteur et mettez-le sous tension.
7. Mettez l'ordinateur hors tension et déconnectez le câble d'alimentation du secteur.
8. Retirez le capot.
9. Remplacez le cavalier sur les broches.
10. Installez le capot.
11. Suivez les procédures dans *Après une intervention dans l'ordinateur*.
12. Mettez sous tension l'ordinateur.
13. Accédez à la configuration du système, puis affectez un nouveau mot de passe ou de configuration.

Diagnostics

En cas de problème avec l'ordinateur, exécutez les diagnostics ePSA avant de contacter l'assistance technique de Dell. Les diagnostics visent à tester le matériel de l'ordinateur sans équipement supplémentaire ou risque de perte de données. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème vous-même, le personnel de maintenance et d'assistance peut utiliser les résultats des diagnostics pour vous aider à le résoudre.

Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Les diagnostics ePSA (également appelés diagnostics système) vérifient complètement le matériel. ePSA est intégré au BIOS et il est démarré par le BIOS en interne. Les diagnostics système intégrés fournissent des options pour des périphériques ou des groupes de périphériques spécifiques pour :

- Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests rigoureux pour présentent des options de tests supplémentaires pour fournir des informations complémentaires sur un ou des périphériques défectueux
- Afficher des messages d'état qui indiquent si les tests ont abouti
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les problèmes détectés au cours des tests



PRÉCAUTION : Utilisez les diagnostics système pour tester l'ordinateur. L'utilisation de ce programme avec d'autres ordinateurs peut générer des résultats non valides ou des messages d'erreur.



REMARQUE : Certains tests de périphériques nécessitent l'interaction de l'utilisateur. Veillez à toujours être à côté de l'ordinateur lorsque vous exécutez les tests de diagnostic.

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Lorsque l'ordinateur démarre, appuyez sur la touche <F12> lorsque le logo Dell apparaît.
3. Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option **Diagnostics**.
La fenêtre **Enhanced Pre-boot System Assessment** s'affiche avec la liste de tous les périphériques détectés sur l'ordinateur. Le programme de diagnostics lance les tests sur tous les périphériques détectés.
4. Si vous voulez lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur <Echap> ; cliquez sur **Yes** (Oui) pour arrêter le test de diagnostic.
5. Sélectionnez le périphérique dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests** (Exécuter les tests).
6. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.
Notez les codes d'erreur et contactez Dell.

Dépannage de l'ordinateur

Vous pouvez dépanner l'ordinateur en utilisant les indicateurs, tels que les voyants de diagnostic, les bips et les messages d'erreur lors de l'utilisation de l'ordinateur.

Voyants de diagnostic

 **REMARQUE** : Les voyants de diagnostic indiquent uniquement l'avancement du test à la mise sous tension (POST). Ces voyants n'indiquent pas un problème provoquant l'arrêt du test POST.

Les voyants de diagnostic se trouvent à l'avant du châssis, à côté du bouton d'alimentation. Ils sont actifs et visibles uniquement au cours du test POST. Lorsque le système d'exploitation commence à se charger, ils s'éteignent et ne sont plus visibles.

Chaque voyant dispose de deux états : ALLUME ou ETEINT. Le bit le plus significatif est le bit 1 et les trois autres sont numérotés 2, 3 et 4 du haut en bas de la rangée de voyants. Normalement, à la fin du test POST, les quatre voyants s'allument, puis s'éteignent lorsque le BIOS donne le contrôle au système d'exploitation.

 **REMARQUE** : Les voyants de diagnostic clignotent quand le bouton d'alimentation est orange ou éteint et ils ne clignotent pas quand il est blanc.

Tableau 13. Schémas des voyants de diagnostic POST

Voyants de diagnostic



- L'ordinateur est hors tension ou n'est pas alimenté.
- L'ordinateur est démarré et fonctionne normalement.
- Si l'ordinateur est hors tension, connectez l'alimentation électrique et mettez sous tension l'ordinateur.



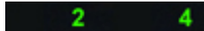
- La configuration des périphériques PCI est en cours ou un échec de périphérique PCI a été détecté.
- Retirez toutes les cartes périphériques des emplacements PCI et PCI-E et redémarrez l'ordinateur. Si ce dernier démarre, ajoutez les cartes périphériques une par une jusqu'à ce que vous ayez identifié la carte défectueuse.



- Possible défaillance du processeur.
- Réinstallez le processeur.



- Les modules de mémoire sont détectés, mais une défaillance dans l'alimentation de la mémoire s'est produite.
- Si au moins deux modules de mémoire sont installés, retirez ces modules, puis réinstallez un module et redémarrez l'ordinateur. Si l'ordinateur démarre normalement, ajoutez d'autres modules (un à la fois) jusqu'à ce que vous ayez identifié le module défectueux.

	Possible défaillance de la carte graphique.	<p>défectueux ou que vous ayez pu installer tous les modules sans problème. Si un seul module est installé, placez-le dans un connecteur DIMM différent et redémarrez l'ordinateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si possible, installez dans l'ordinateur de la mémoire dont vous avez vérifié le fonctionnement. Cette mémoire doit être du même type.
	Panne possible du disque dur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'écran/le moniteur est bien connecté à la carte graphique discrète. • Réinstallez toutes les cartes graphiques. • Si vous disposez d'une carte graphique qui fonctionne correctement, installez-la. • Réinstallez tous les câbles d'alimentation et de données.
	Possible défaillance de l'interface USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez tous les périphériques USB et vérifiez la connexion des câbles.
	Aucun module de mémoire n'est détecté.	<ul style="list-style-type: none"> • Si au moins deux modules de mémoire sont installés, retirez ces modules, puis réinstallez un module et redémarrez l'ordinateur. Si l'ordinateur démarre normalement, ajoutez d'autres modules (un à la fois) jusqu'à ce que vous ayez identifié le module défectueux ou que vous ayez pu installer tous les modules sans erreur. • Si possible, installez de la mémoire fonctionnelle de même type.
	Le connecteur d'alimentation n'est pas installé correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez le connecteur d'alimentation 2x2 dans le bloc d'alimentation.
	Les modules de mémoire sont détectés, mais une erreur de configuration ou de compatibilité de mémoire s'est produite.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez qu'il n'existe pas d'exigences spécifiques sur le placement des modules mémoire ou des connecteurs. • Vérifiez que la mémoire utilisée est compatible avec votre ordinateur.

1 3 4

Possible défaillance d'une ressource de la carte système et/ou du matériel.

- Effacez la mémoire CMOS (réinstallez la pile bouton. Voir retrait et installation de la pile bouton).
- Déconnectez tous les périphériques internes et externes et redémarrez l'ordinateur. Si ce dernier démarre, ajoutez les cartes périphériques une par une jusqu'à ce que vous ayez identifié la carte défaillante.
- Si le problème persiste, cela implique que la carte système ou un de ses composants sont défaillants.

1 2

Il se peut que la carte système soit défaillante.

- Déconnectez tous les périphériques internes et externes et redémarrez l'ordinateur, S'il démarre, ajoutez les cartes périphériques une par une jusqu'à ce que vous ayez identifié la carte défaillante.
- Si le problème persiste, cela implique que la carte système est défectueuse.

1 2 3

Une autre erreur s'est produite.

- Vérifiez que l'écran/moniteur est connecté à la carte graphique discrète.
- Vérifiez que tous les disques durs et tous les câbles des lecteurs optiques sont correctement connectés à la carte système.
- Si un message signale qu'un incident lié à un périphérique (lecteur de disquette, disque dur, etc.) s'est produit, vérifiez le fonctionnement de ce périphérique.
- Si le système d'exploitation tente de démarrer à partir d'un périphérique (lecteur de disquette ou lecteur optique), vérifiez la configuration du système pour vous assurer que la séquence d'amorçage est correcte pour les périphériques installés sur l'ordinateur.

4

Le système est en mode de récupération.

- Une erreur de total de contrôle du BIOS a été détectée et le système fonctionne en mode de récupération.



Début du démarrage

- Indique la fin du test POST. Les voyants restent quelques instants dans cet état jusqu'à la fin du POST. Une fois le contrôle donné à l'ordinateur, les voyants s'éteignent.

Message d'erreur

Il existe trois types de messages d'erreur BIOS qui s'affichent en fonction de la gravité du problème. Ces types de messages sont les suivants :

Erreurs qui arrêtent complètement l'ordinateur

Ces messages d'erreur arrêtent l'ordinateur et impliquent d'exécuter un cycle d'alimentation. Le tableau suivant répertorie la liste des messages d'erreur.

Tableau 14. Erreurs qui arrêtent complètement l'ordinateur

Message d'erreur

Erreur. Les DIMM non-ECC ne sont pas compatibles avec l'ordinateur.

Alerte. La taille du cache du processeur ne correspond pas.

Installez un processeur identique ou un processeur

Alerte. Type de processeur différent.

Installez un processeur identique ou un processeur.

Alerte. Vitesse de processeur différente

Installez un processeur identique ou un processeur

Alerter. Processeur incompatible détecté.

Installez un processeur identique ou un processeur

Erreurs qui n'arrêtent pas le processeur

Ces messages d'erreur n'arrêtent pas le processeur, mais affichent un message d'avertissement, marquent une pause, puis le système démarre. Le tableau suivant répertorie les messages d'erreur.

Tableau 15. Erreurs qui n'arrêtent pas le processeur

Message d'erreur

Alerte. Le capot a été retiré.

Erreurs qui arrêtent le logiciel de l'ordinateur

Ces messages d'erreur arrêtent le logiciel de l'ordinateur, et vous pouvez appuyer sur <F1> pour continuer ou <F2 > pour entrer dans la configuration du système. Le tableau suivant répertorie les messages d'erreur.

Tableau 16. — Erreurs qui arrêtent le logiciel de l'ordinateur

Message d'erreur
Alerte. Câble E/S frontal défectueux.
Alerte. Ventilateur mémoire gauche défectueuse.
Alerte. Ventilateur mémoire droite défectueux.
Alerte. Ventilateur PCI défectueux.
Alerte. Dissipateur de chaleur du jeux de puces non détecté.
Alerte. Ventilateur 1 disque dur défectueux.
Alerte. Ventilateur 2 disque dur défectueux.
Alerte. Ventilateur 3 disque dur défectueux.
Alerte. Ventilateur CPU 0 défectueux.
Alerte. Ventilateur CPU 1 défectueux.
Alerte. Mémoire défaillante.
Alerte. Erreur corrigible détectée dans logement de mémoire DIMMx.
Avertissement : remplissage mémoire non optimal détecté. Pour augmenter la bande passante, connectez des DIMM dans les logements avec des loquets blancs avant de connecter des DIMM dans les connecteurs avec des loquets noirs.
L'alimentation électrique actuelle ne prend pas en charge les dernières modifications de configuration. Contactez le support technique Dell pour en savoir plus sur la mise à niveau vers une alimentation d'alimentation plus puissante.
RMT (Reliable Memory Technology) Dell a détecté et isolé des erreurs dans la mémoire système. Vous pouvez continuer de travailler. Il est recommandé de remplacer les modules de mémoire. Voir l'écran du journal des événements RMT dans la configuration du BIOS pour plus d'informations sur les DIMM.
RMT (Reliable Memory Technology) a détecté et isolé des erreurs dans la mémoire système. Vous pouvez continuer de travailler. Les erreurs suivantes ne seront pas isolées. Il est recommandé de remplacer les modules de mémoire. Voir l'écran du journal des événements dans le configuration du BIOS pour plus d'informations DIMM.

Caractéristiques techniques

 **REMARQUE** : Les produits peuvent varier selon les pays. Les caractéristiques suivantes se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour les caractéristiques complètes de votre ordinateur, accédez à la section **Specifications** de votre **Guide d'utilisation** disponible sur le site dell.com/support. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur, consultez le **Centre d'aide et de support** de votre système d'exploitation Windows, puis sélectionnez l'option pour afficher les informations concernant votre ordinateur.

Tableau 17. Processeur

Fonction	Spécification
Type	Processeur Intel Xeon E5 v2 4, 6, 8, 10 et 12 cœurs
Cache	
Cache des instructions	32 Ko
Cache des données	<ul style="list-style-type: none"> • 32 Ko • Cache de niveau intermédiaire de 256 Ko par cœur • Jusqu'à 30 Mo de cache de dernier niveau (LLC) partagé entre tous les cœurs (2,5 Mo par cœur)

Tableau 18. Informations sur le système

Fonction	Spécification
Jeu de puces	Jeu de puces Intel C600
BIOS chip (NVRAM)	EPPROM flash série 8 Mo + 4 Mo

Tableau 19. Mémoire

Fonction	Spécification
Connecteur du module de mémoire	
T3610/T5610	8 logements DIMM
T7610	16 logements DIMM
Capacité des modules de mémoire	
T3610/T5610	2 Go, 4 Go, 8 Go et 16 Go
T7610	2 Go, 4 Go, 8 Go, 16 Go et 32 Go
Type	
T3610	ECC/Non ECC RDIMM DDR3 1600 et 1866
T5610	ECC RDIMM DDR3 1600 et 1866
T7610	ECC RDIMM DDR3 1600 et 1866, et ECC LRDIMM 32 Go
Mémoire minimale	

Fonction	Spécification
T3610/T5610/T7610	4 Go
Mémoire maximale	
T3610/T5610	128 Go
T7610	512 Go

Tableau 20. Vidéo

Fonction	Spécification
Discrète (PCIe 3.0/2.0 x16)	
T3610/T5610	Jusqu'à 2 standard (maximum de 300 W)
T7610	Jusqu'à 4 standard (maximum de 600 W)

Tableau 21. Audio

Fonction	Spécification
Intégrée	Codec audio Realtek ALC3220

Tableau 22. Réseau

Fonction	Spécification
T3610/T5610	Intel 82759
T7610	Intel 82759 et Intel 82754

Tableau 23. Bus d'extension

Fonction	Spécification
Type de bus :	PCI Express 3.0 PCI Express 2.0 PCI 2.3 SAS SATA, SATA 2.0 USB 2.0, USB 3.0
Vitesse du bus :	PCI Express : <ul style="list-style-type: none"> • Logement 3.0 x8 : 8 Go/s • Logement 3.0 x16 : 16 Go/s • Logement 2.0 x4 : 2 Go/s PCI 2.3 (32 bits, 33 MHz) : 133 Mo/s SAS : 3 Gbits/s SATA : 1,5 Gbits/s et 3 Gbits/s

Fonction	Spécification
	USB
	<ul style="list-style-type: none"> • 1,2 Mbits/s Low Speed (faible vitesse) • 12 Mbits/s Full Speed (pleine vitesse) • 480 Mbits/s High Speed (haute vitesse) • 5 Gbits/s Full Speed (vitesse supérieure)

Tableau 24. Drives

Fonction	Spécification
T3610/T5610	
Accessibles de l'extérieur :	
Bâtis optiques SATA Slimline	un seul
Bâti des lecteurs 5,25 pouces	Un seul : <ul style="list-style-type: none"> • prend en charge un périphérique SATA de 5,25 pouces ou prend en charge un disque dur SATA de 3,5 pouces • prend en charge un lecteur de carte mémoire • prend en charge jusqu'à deux SAS/SATA/disque dur/SSD de 2,5 pouces (avec adaptateurs en option)
Accessibles de l'intérieur	
Bâti de lecteurs 3,5 pouces	Deux : <ul style="list-style-type: none"> • prend en charge deux périphériques SATA de 3,5 pouces • prend en charge des SAS/SATA/disque dur/SSD de 2,5 pouces
T7610	
Accessibles de l'extérieur :	
Bâtis optiques SATA Slimline	un seul
Bâti des lecteurs 5,25 pouces	Un seul : <ul style="list-style-type: none"> • prend en charge un périphérique de 5,25 pouces • prend en charge un lecteur de carte mémoire • prend en charge jusqu'à quatre disques dur de 2,5 pouces (avec adaptateurs en option)
Bâti de lecteurs 3,5 pouces	quatre
Accessibles de l'intérieur	aucun

Tableau 25. Connecteurs externes

Fonction	Spécification
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • panneau avant : entrée micro, sortie casque • panneau arrière : ligne de sortie, entrée micro/ligne d'entrée
Réseau	

Fonction	Spécification
T3610/T5610	un RJ-45
T7610	deux RJ-45
Série	un connecteur à 9 broches
USB	
T3610/T5610/T7610	<ul style="list-style-type: none"> • panneau avant : trois USB 2.0 et un USB 3.0 • panneau arrière : trois USB 2.0 et un USB 3.0 • interne : trois USB 2.0
Vidéo	Dépend de la carte vidéo <ul style="list-style-type: none"> • Connecteur DVI • Port d'affichage • DMS-59

Tableau 26. Connecteurs internes

Fonction	Spécification
Alimentation du système	un connecteur 28 broches
Ventilateurs du système	trois connecteurs à 4 broches
Ventilateurs de processeur	
T3610	un connecteur à 5 broches
T5610/T7610	deux connecteurs 5 broches
Ventilateurs HDD	
T3610/T5610	un connecteur à 5 broches
T7610	trois connecteurs à 5 broches
Mémoire	
T3610/T5610	huit connecteurs à 240 broches
T7610	16 connecteurs à 240 broches
Processeur	
T3610	un connecteur LGA-2011
T5610/T7610	deux connecteurs LGA-2011
E/S arrière :	
PCI Express :	
PCI Express x4	
T3610/T5610	deux connecteurs 164 broches
T7610	un connecteur à 98 broches, un connecteur à 164 broches
PCI Express x16	
T3610/T5610	deux connecteurs 164 broches

Fonction	Spécification
T7610	deux connecteurs à 164 broches (quatre lorsque le second processeur est installé)
PCI 2.3	un connecteur 124 broches
E/S avant :	
USB frontal	un connecteur 14 broches
USB interne	un type A femelle, embase 2x5 deux ports
Contrôle du panneau avant	un connecteur 2x14 broches
Embase HDA audio sur panneau avant	un connecteur 2x5 broches
Disque dur/lecteur optique :	
SATA	
T3610/T5610	<ul style="list-style-type: none"> • quatre connecteurs SATA à 7 broches pour disque dur • deux connecteurs SATA à 7 broches pour lecteur optique
T7610	<ul style="list-style-type: none"> • deux connecteurs mini-SAS à 36 broches pour disque dur • deux connecteurs SATA à 7 broches pour lecteur optique
Alimentation	
T3610	un connecteur 24 broches et un connecteur à 8 broches
T5610	un connecteur 24 broches et deux connecteurs à 8 broches
T7610	un connecteur 24 broches et un connecteur à 20 broches

Tableau 27. Commandes et voyants

Fonction	Spécification
Voyant du bouton d'alimentation :	<p>éteint : le système est éteint ou débranché.</p> <p>voyant blanc fixe : l'ordinateur fonctionne normalement.</p> <p>voyant blanc clignotant : l'ordinateur est en veille.</p> <p>voyant orange fixe : l'ordinateur ne démarre pas ; signale un problème lié à la carte système ou au bloc d'alimentation.</p> <p>voyant orange clignotant : signale un problème avec la carte système.</p>
Voyant d'activité du lecteur	blanc — clignotant, signale que l'ordinateur lit ou écrit des données sur le disque dur.
Voyant d'intégrité de la liaison réseau (panneau arrière)	<p>voyant vert : bonne connexion de 10 Mo/s entre le réseau et l'ordinateur</p> <p>voyant orange : bonne connexion de 100 Mbs entre le réseau et l'ordinateur</p> <p>voyant jaune : bonne connexion de 1000 Mbs entre le réseau et l'ordinateur</p>
Voyants d'activité réseau (panneau arrière)	voyant jaune : clignote lorsqu'il existe une activité réseau.
Voyants de diagnostics :	éteint : l'ordinateur est éteint ou a fini d'exécuter le test POST.

Fonction	Spécification
	ambre/clignotant : consultez le manuel d'assistance pour les codes de diagnostic spécifiques.

Tableau 28. Alimentation

Fonction	Spécification
Pile bouton	Pile bouton au lithium 3 V CR2032
Tension	de 100 VCA à 240 VCA
Puissance	
T3610	685/425 W (tension en entrée de 100 V CA – 240 V CA)
T5610	825/685 W (tension en entrée de 100 V CA – 240 V CA)
T7610	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 W (tension en entrée 100 V CA – 107 CA) • 1300 W (tension en entrée 181 V CA – 240 CA) • 1100 W (tension en entrée 108 V CA – 180 CA)
Dissipation thermique maximale	
1 300 W	<ul style="list-style-type: none"> • 4015,3 BTU/h (à 100 V CA) • 4365,5 BTU/h (à 107 V CA) • 5099,9 BTU/h (à 181 V CA)
825 W	3312,6 BTU/h
685 W	2750,5 BTU/h
425 W	1706,5 BTU/h

 **REMARQUE** : La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc d'alimentation.

Tableau 29. Caractéristiques physiques

Fonction	Spécification
T5610	
Hauteur (pieds inclus)	416,90 mm (16,41 pouces)
Hauteur (sans les pieds)	414,00 mm (16,30 pouces)
T3610	
Hauteur (pieds inclus)	175,50 mm (6,91 pouces)
Hauteur (sans les pieds)	414,00 mm (16,30 pouces)
T3610/T5610	
Largeur	172,60 mm (6,79 pouces)
Profondeur	471,00 mm (18,54 pouces)
Poids (minimum):	14,00 kg (30,86 lb) / 13,2 kg (29,10 lb)
T7610	

Fonction	Spécification
Hauteur (pieds inclus)	433,40 mm (17,06 pouces)
Hauteur (sans les pieds)	430,50 mm (16,95 pouces)
Largeur	216,00 mm (8,51 pouces)
Profondeur	525,00 mm (20,67 pouces)
Poids (minimum)	16,90 kg (37,26 lb)

Tableau 30. Conditions environnementales

Fonction	Spécification
Température :	
En fonctionnement	de 10° C à 35° C (de 50° F à 95° F)
Stockage	de -40° C à 65° C (de -40° F à 149° F)
Humidité relative (maximale)	De 20 % à 80 % (sans condensation)
Vibration maximale :	
En fonctionnement	De 5 Hz à 350 Hz à 0,0002 G ² /Hz
Stockage	De 5 Hz à 500 Hz de 0,001 à 0,01 G ² /Hz
Choc maximum :	
En fonctionnement	40 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 millisecondes +/- 10 % (soit 51 cm/s [20 pouces/s])
Stockage	105 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 millisecondes +/- 10 % (soit 127 cm/s [50 pouces/s])
Altitude :	
En fonctionnement	De -15,2 à 3 048 m (-50 à 10 000 pieds)
Stockage	De -15,2 à 10 668 m (-50 à 35 000 pieds)
Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Contacteur Dell

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture le catalogue des produits Dell.

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Consultez le site **dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Sélectionnez l'option appropriée dans le menu déroulant Country/Region (Pays/Région) situé en haut de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.