

Tour Dell OptiPlex 7050

Manuel du propriétaire



Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE :** Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION :** Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT :** Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

Table des matières

1 Intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....	7
Consignes de sécurité.....	7
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	7
Mise hors tension de l'ordinateur.....	8
Éteindre l'ordinateur sous Windows 10.....	8
Éteindre l'ordinateur sous Windows 7.....	8
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	8
2 Retrait et installation de composants.....	10
Outils recommandés.....	10
Capot arrière.....	10
Retrait du capot.....	10
Installation du capot.....	12
Cache avant.....	12
Retrait du cadre.....	12
Installation du cadre.....	13
Ouverture de la porte du panneau avant.....	13
Stockage.....	14
Retrait de l'assemblage de disque dur 3,5 pouces.....	14
Retrait du disque dur 3,5 pouces du support de lecteur.....	16
Installation du disque dur 3,5 pouces dans son support.....	17
Installation de l'assemblage de disque dur 3,5 pouces.....	17
Retrait de l'assemblage de disque dur 2,5 pouces.....	17
Retrait du disque 2,5 pouces de son support.....	18
Installation du disque dur 2,5 pouces dans son support.....	19
Installation de l'assemblage de disque dur 2,5 pouces.....	19
Lecteur optique.....	19
Retrait du lecteur optique.....	19
Installation du lecteur optique.....	21
le SSD M.2 PCIe	22
Retrait d'un disque SSD PCIe M.2 en option	22
Installation d'un disque SSD PCIe M.2 en option	23
Lecteur de carte SD.....	23
Retrait du lecteur de carte SD.....	23
Installation du lecteur de carte SD.....	24
Barrette de mémoire.....	25
Retrait d'une barrette de mémoire.....	25
Installation d'une barrette de mémoire.....	25
Carte d'extension.....	26
Retrait de la carte d'extension PCIe.....	26
Installation d'une carte d'extension PCIe.....	27
Bloc d'alimentation.....	28
Retrait du bloc d'alimentation.....	28

Installation du bloc d'alimentation.....	29
Carte fille VGA.....	30
Retrait de la carte fille VGA.....	30
Installation de la carte fille VGA.....	31
Commutateur d'intrusion.....	31
Retrait du commutateur d'intrusion.....	31
Installation du commutateur d'intrusion.....	32
Interrupteur d'alimentation.....	33
Retrait de l'interrupteur d'alimentation.....	33
Installation de l'interrupteur d'alimentation.....	34
Haut-parleur.....	35
Retrait du haut-parleur.....	35
Installation du haut-parleur.....	36
Pile bouton.....	37
Retrait de la pile bouton.....	37
Installation de la pile bouton.....	38
Assemblage du dissipateur de chaleur.....	38
Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	38
Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	39
Processeur.....	40
Retrait du processeur.....	40
Installation du processeur.....	41
Ventilateur système.....	42
Retrait du ventilateur système.....	42
installation du ventilateur système.....	43
Carte système.....	43
Retrait de la carte système.....	43
Installation de la carte système.....	46
3 Barrette de mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go.....	48
Présentation générale.....	48
Exigences en matière de pilotes pour la barrette de mémoire Intel® Optane™.....	48
M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB.....	49
Caractéristiques du produit.....	50
Conditions environnementales.....	51
Dépannage.....	52
4 Technologies et composants.....	54
Fonctionnalités USB.....	54
USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 (SuperSpeed USB).....	54
Vitesse.....	55
Applications.....	55
Compatibilité.....	56
HDMI 1.4.....	56
Fonctionnalités de HDMI 1.4.....	56
Avantages de HDMI.....	57

5 System Setup (Configuration du système)	58
Séquence de démarrage	58
Touches de navigation	59
Mot de passe système et de configuration	59
Attribution de mots de passe système et de configuration	59
Suppression ou modification d'un mot de passe système et/ou de configuration	60
Options du programme de configuration du système	60
Mise à jour du BIOS dans Windows	68
Mettre à jour le BIOS de votre système à l'aide d'un Flash drive USB	68
Activer la mise sous tension intelligente	69
6 Logiciel	70
Systèmes d'exploitation pris en charge	70
Téléchargement de pilotes	70
Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces)	71
Pilotes de chipset (jeu de puces) Intel	71
Téléchargement des pilotes graphiques	72
Pilotes Intel HD Graphics	72
Pilotes Intel Wi-Fi et Bluetooth	73
Téléchargement du pilote Wi-Fi	73
Pilotes audio Realtek HD	73
Téléchargement du pilote audio	74
7 Dépannage de l'ordinateur	75
Codes de voyants de diagnostics d'alimentation	75
Problème du voyant d'alimentation	76
Diagnostic Dell Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) 3.0	76
Exécution des diagnostics ePSA	76
Messages d'erreur de diagnostics	77
Messages d'erreur du système	80
Vérification de la mémoire système sous Windows 10 et Windows 7	81
Windows 10	81
Windows 7	81
Vérification de la mémoire système dans le programme de configuration	81
Test de la mémoire grâce à ePSA	82
8 Spécifications techniques	83
Spécifications du processeur	83
Caractéristiques de la mémoire	84
Caractéristiques vidéo	84
Caractéristiques audio	84
Caractéristiques de communication	85
Caractéristiques du stockage	85
Caractéristiques des ports et connecteurs	85
Spécifications du bloc d'alimentation	86
Caractéristiques des dimensions physiques	86

Caractéristiques de la carte système.....	87
Caractéristiques des commandes et des voyants lumineux.....	88
Caractéristiques environnementales.....	88
9 Contacter Dell.....	90

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

GUID-9821EDD0-9B10-4752-8B3C-AF89B67C2DB0

Consignes de sécurité

Suivez les consignes de sécurité ci-dessous pour protéger votre ordinateur des dégâts potentiels et pour assurer votre sécurité personnelle. Sauf indication contraire, chaque procédure de ce document présuppose que les conditions suivantes existent :

- Vous avez pris connaissance des consignes 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 : Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. Lorsque vous avez fini de travailler à l'intérieur de l'ordinateur, remettez en place tous les capots, panneaux et vis avant de connecter l'ordinateur à une source d'alimentation.

⚠ Avertissement : Avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour de plus amples renseignements sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page de conformité à la réglementation à l'adresse suivante : www.Dell.com/regulatory_compliance.

⚠ Précaution : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de service agréé. Vous devez uniquement procéder aux dépannages et réparations simples autorisés dans le manuel de votre produit, ou selon les directives du service et du support en ligne ou téléphonique. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité livrées avec le 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 et, en même temps, un connecteur sur le panneau arrière de l'ordinateur.

⚠ Précaution : Manipulez les composants et les cartes avec précaution. Ne touchez pas les pièces ou les contacts d'une carte. Tenez une carte par les bords ou par la languette de fixation métallique. Tenez les pièces, tel un processeur, par les bords et non par les broches.

⚠ Précaution : Pour débrancher un câble, tirez sur le connecteur ou la languette d'extraction, et non pas sur le câble lui-même. Certains câbles sont munis de connecteurs aux languettes verrouillables ; si vous déconnectez ce type de câble, appuyez sur les languettes verrouillables vers l'intérieur avant de déconnecter le câble. Lorsque vous séparez des connecteurs, veillez à les maintenir alignés pour ne pas tordre leurs broches. Pour la même raison, lors du raccordement d'un câble, vérifiez bien l'orientation et l'alignement des deux connecteurs.

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

GUID-CEF5001C-74CA-41CA-8C75-25E2A80E8909

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

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

- 1 Veillez à respecter les [consignes de sécurité](#).
- 2 Assurez-vous que la surface de travail est plane et propre afin d'éviter de rayer le capot de l'ordinateur.
- 3 Assurez-vous de suivre la procédure de [Mise hors tension de l'ordinateur](#).
- 4 Déconnectez tous les câbles réseau de l'ordinateur.

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

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

REMARQUE : 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 et, en même temps, un connecteur sur le panneau arrière de l'ordinateur.

GUID-52C8386F-7013-4A8E-912D-2DF589CA6CA4

Mise hors tension de l'ordinateur

GUID-B70C8BD7-328C-424F-8DF4-80728A0080AB

Éteindre l'ordinateur sous Windows 10

PRÉCAUTION : Pour éviter de perdre des données, enregistrez et fermez tous les fichiers ouverts, puis quittez tous les programmes en cours d'exécution avant de mettre l'ordinateur hors tension.

- 1 Cliquez ou appuyez sur l' .
- 2 Cliquez ou appuyez sur l' , puis cliquez ou appuyez sur **Shut down** (Arrêter).

REMARQUE : Assurez-vous que l'ordinateur et les périphériques connectés sont éteints. Si l'ordinateur et les périphériques qui y sont connectés ne s'éteignent pas automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant environ 6 secondes.

GUID-80C3ED6C-E9FF-44B2-B71A-231B2D871043

Éteindre l'ordinateur sous Windows 7

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 Cliquez sur **Start** (Démarrer).
- 2 Cliquez sur **Arrêter**.

REMARQUE : Assurez-vous que l'ordinateur et les périphériques connectés sont éteints. Si l'ordinateur et les périphériques qui y sont connectés ne s'éteignent pas automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant environ 6 secondes.

GUID-F89E5E0D-8C96-4B55-A6C9-5722A035E20C

Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

Après avoir exécuté une procédure de remplacement, ne mettez l'ordinateur sous tension qu'après avoir connecté les périphériques externes, les cartes et les câbles.

- 1 Remettez en place le capot.
- 2 Connectez des câbles réseau ou téléphoniques à l'ordinateur.

PRÉCAUTION : Pour brancher un câble réseau, branchez-le d'abord sur la prise réseau, puis sur l'ordinateur.

- 3 Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises secteur respectives.

- 4 Allumez votre ordinateur.
- 5 Si nécessaire, vérifiez que l'ordinateur fonctionne correctement en exécutant un **diagnostic ePSA**.

Retrait et installation de composants

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

GUID-CC927E5A-E514-4067-B6FA-84EC084F85E9

Outils recommandés

Les procédures mentionnées dans ce document nécessitent les outils suivants :

- Petit tournevis à tête plate
- Tournevis Phillips n° 1
- Petite pointe en plastique

GUID-9DDAAAA4-94D4-41BF-8C85-6F3C330570DF

Capot arrière

GUID-AB8B17C0-BF69-480F-BD47-1779295C70D3

Retrait du capot

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Pour dégager le capot :
 - a Faites glisser la languette bleue pour déverrouiller le capot de l'ordinateur [1].
 - b Faites glisser le capot vers l'arrière de l'ordinateur [2].



- 3 Soulevez le capot pour le retirer de l'ordinateur.



GUID-99E19883-7ADF-408D-94DF-E869078D2E58

Installation du capot

- 1 Mettez en place le capot sur l'ordinateur et faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

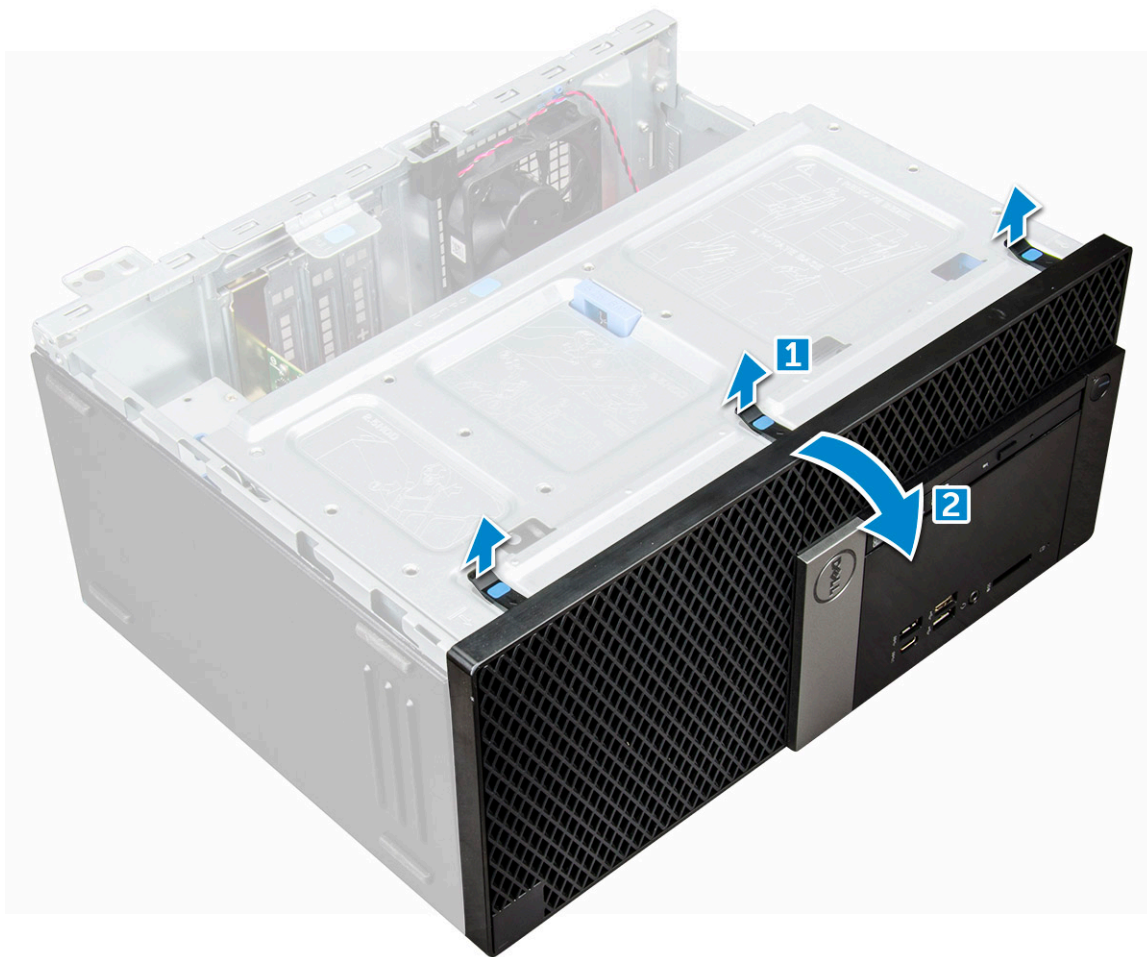
GUID-53A353B4-D145-46DA-B07A-07D978BE98D0

Cache avant

GUID-F4A777CF-E466-4812-A769-683EE09D17A1

Retrait du cadre

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez le [capot](#).
- 3 Pour retirer le cadre :
 - a Soulevez les languettes pour dégager le cadre du châssis [1].
 - b Poussez le cadre hors du châssis [2].



GUID-B588FA23-4136-4E97-9370-4F919D03FC7C

Installation du cadre

- 1 Placez le cadre pour aligner les supports de patte sur le châssis.
- 2 Appuyez sur le cadre jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.
- 3 Installez le [capot](#).
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

GUID-F2FBBC27-F2F9-4B21-B06B-05194355D256

Ouverture de la porte du panneau avant

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [cadre](#)

PRÉCAUTION : La porte du panneau avant s'ouvre uniquement de manière limitée. Reportez-vous à l'image imprimée sur la porte du panneau avant pour connaître le niveau maximal autorisé.

- 3 Tirez sur la porte du panneau avant pour l'ouvrir.



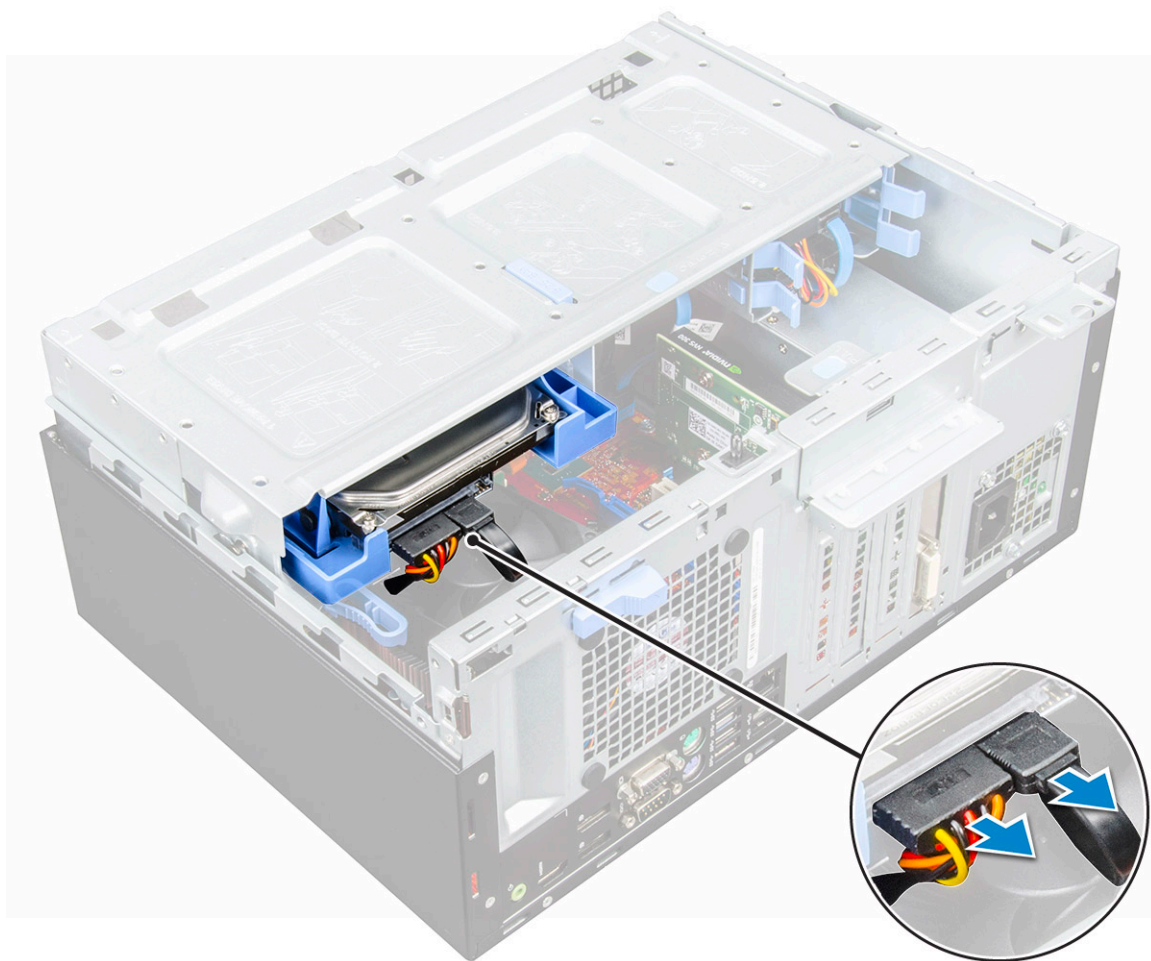
GUID-FED1BA7F-615F-42D5-84D7-F35484F1115C

Stockage

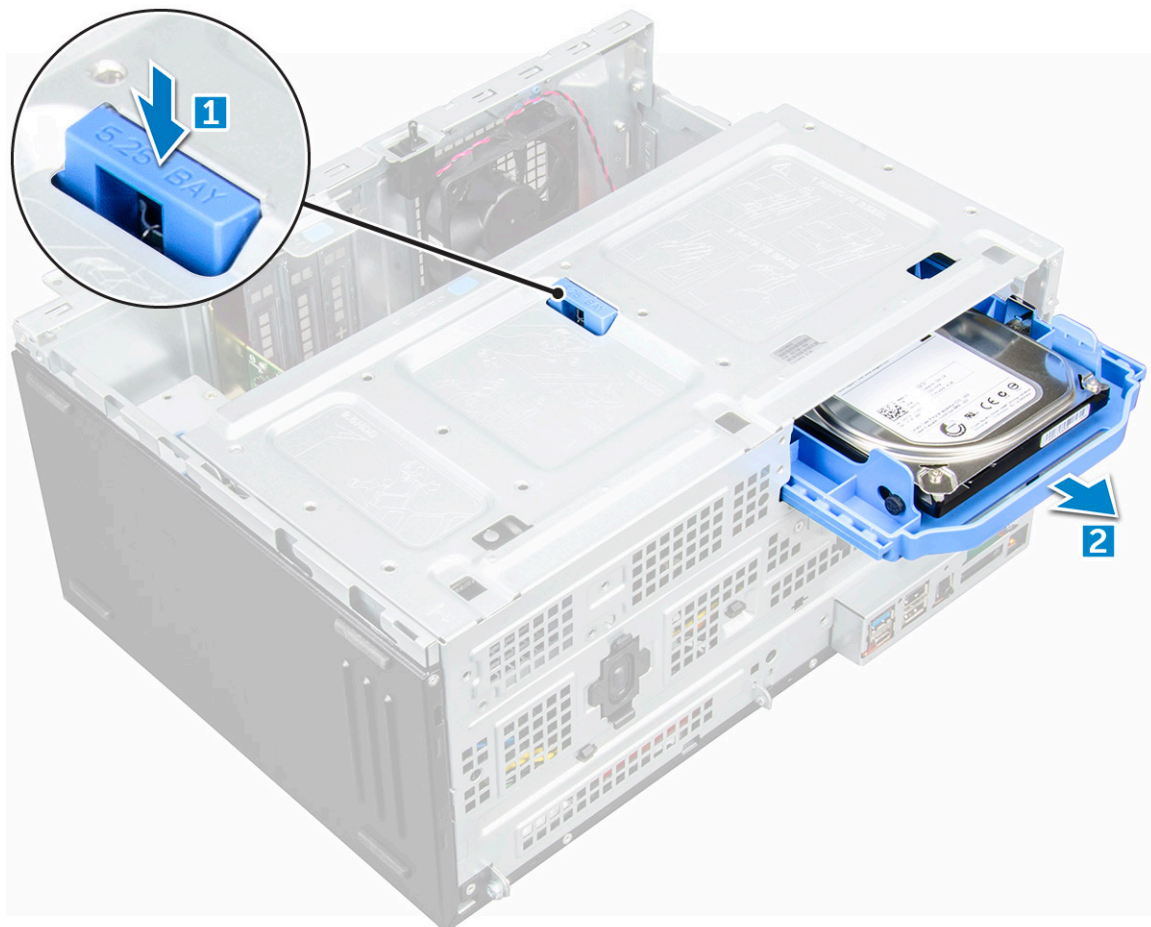
GUID-82747E1A-9556-4F95-9536-BF5EFA7A92A2

Retrait de l'assemblage de disque dur 3,5 pouces

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
- 3 Retirez l'assemblage de disque dur.
 - a Débranchez les câbles de l'assemblage de disque dur de leurs connecteurs sur le disque dur.



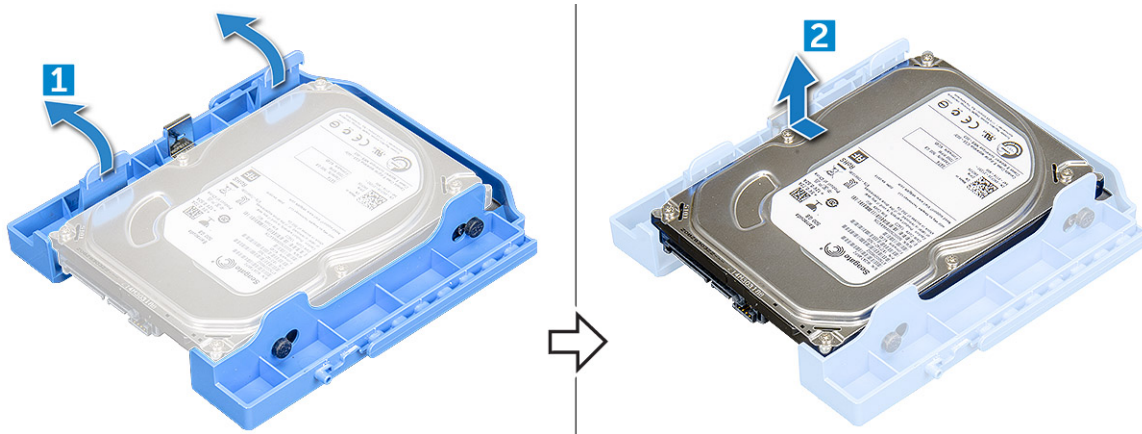
- b Appuyez sur les pattes bleues [1] et tirez sur l'assemblage de disque dur pour le sortir de l'ordinateur [2].



GUID-0B0D809B-9572-41AB-944C-FB4C3E2F1A5B

Retrait du disque dur 3,5 pouces du support de lecteur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
 - c [assemblage du disque dur](#)
- 3 Pour retirer le support du disque dur :
 - a Tirez un côté du support de disque dur pour dégager de leurs emplacements sur le disque dur les broches situées sur le support [1].
 - b Soulevez le disque dur pour le dégager de son support [2].



GUID-5E1FF93E-578F-4B74-BAB7-DF3B80324FEB

Installation du disque dur 3,5 pouces dans son support

- 1 Pliez l'autre côté du support de disque dur, puis alignez et insérez les broches du support dans le disque dur.
- 2 Insérez le disque dur dans son support jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3 Installez les éléments suivants :
 - a [assemblage du disque dur](#)
 - b [le cadre](#)
 - c [capot](#)
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

GUID-32E12D70-FC8E-4656-9590-867497A8194E

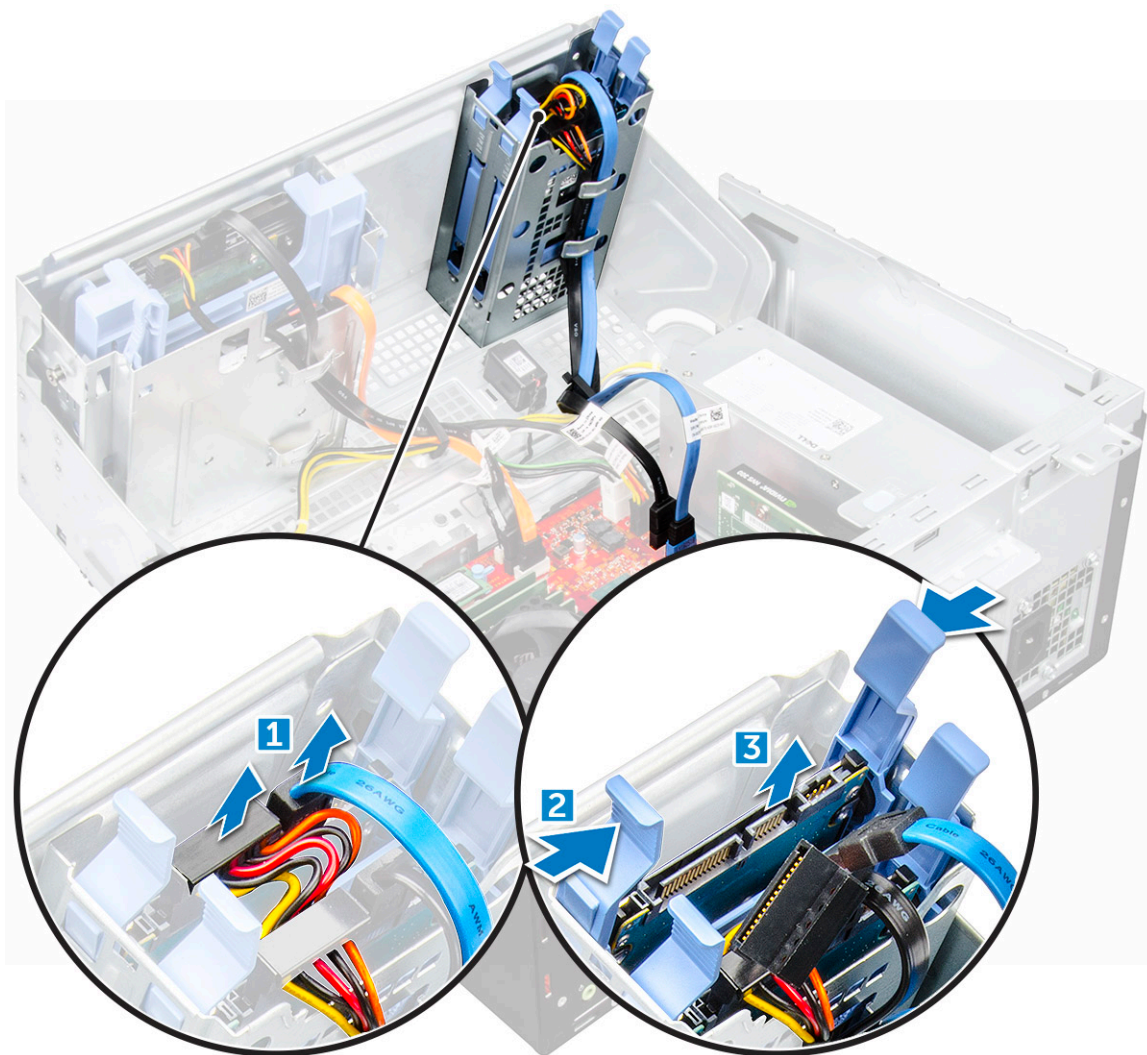
Installation de l'assemblage de disque dur 3,5 pouces

- 1 Insérez l'assemblage de disque dur dans son logement sur l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Fermez la porte du panneau avant.
- 3 Branchez le câble SATA et le câble d'alimentation aux connecteurs sur le disque dur.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre](#)
 - b [capot](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

GUID-827EC8EB-D406-45D9-9D10-7171FB5C144B

Retrait de l'assemblage de disque dur 2,5 pouces

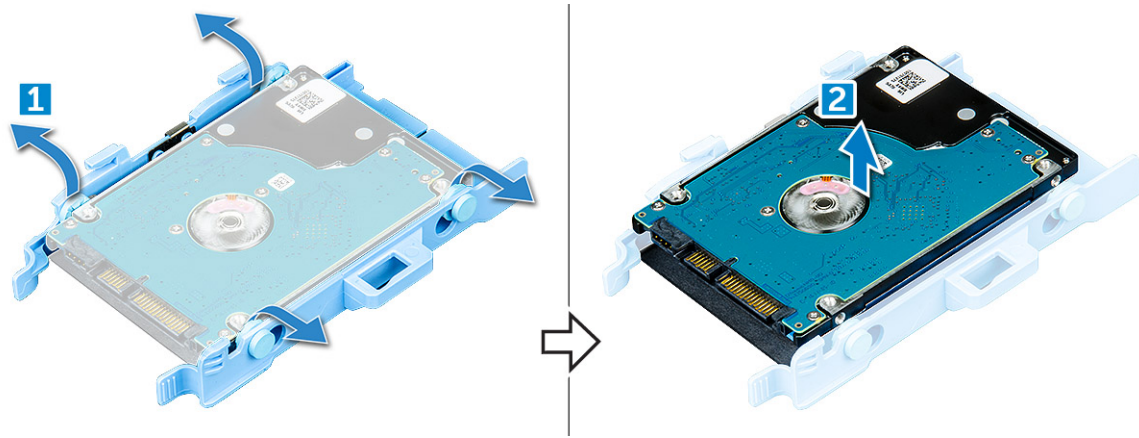
- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Retirez l'assemblage de disque dur.
 - a Débranchez les câbles de l'assemblage de disque dur de leurs connecteurs sur le disque dur [1].
 - b Appuyez sur les languettes bleues des deux côtés [2] et tirez sur l'assemblage de disque dur pour le sortir de l'ordinateur [3].



GUID-CA9A7695-842C-4956-8C2F-74BBBD1D06AC

Retrait du disque 2,5 pouces de son support

- 1 Appliquez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
 - c [Assemblage de disque 2,5 pouces](#)
- 3 Pour retirer le disque :
 - a Tirez un côté du support de disque pour dégager de leurs emplacements sur le disque les broches situées sur le support [1].
 - b Soulevez le disque pour le dégager de son support [2].



GUID-2F9338AA-E5D6-4D78-A89E-07CDF6068C00

Installation du disque dur 2,5 pouces dans son support

- 1 Pliez l'autre côté du support de disque dur, puis alignez et insérez les broches du support dans le disque dur.
- 2 Insérez le disque dur dans son support jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3 Installez les éléments suivants :
 - a [assemblage du disque dur](#)
 - b [le cadre](#)
 - c [capot](#)
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

GUID-D2C2814B-F5B7-4E83-9081-487410B0B7A5

Installation de l'assemblage de disque dur 2,5 pouces

- 1 Insérez l'assemblage de disque dur dans son logement sur l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Fermez la porte du panneau avant.
- 3 Branchez le câble SATA et le câble d'alimentation sur les connecteurs sur le disque.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - [cadre](#)
 - [capot](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

GUID-A856F6BA-AA0A-4647-A35A-121B9BBB8C97

Lecteur optique

GUID-EE85AE07-DE82-44A4-8953-3F0AE1B81CA5

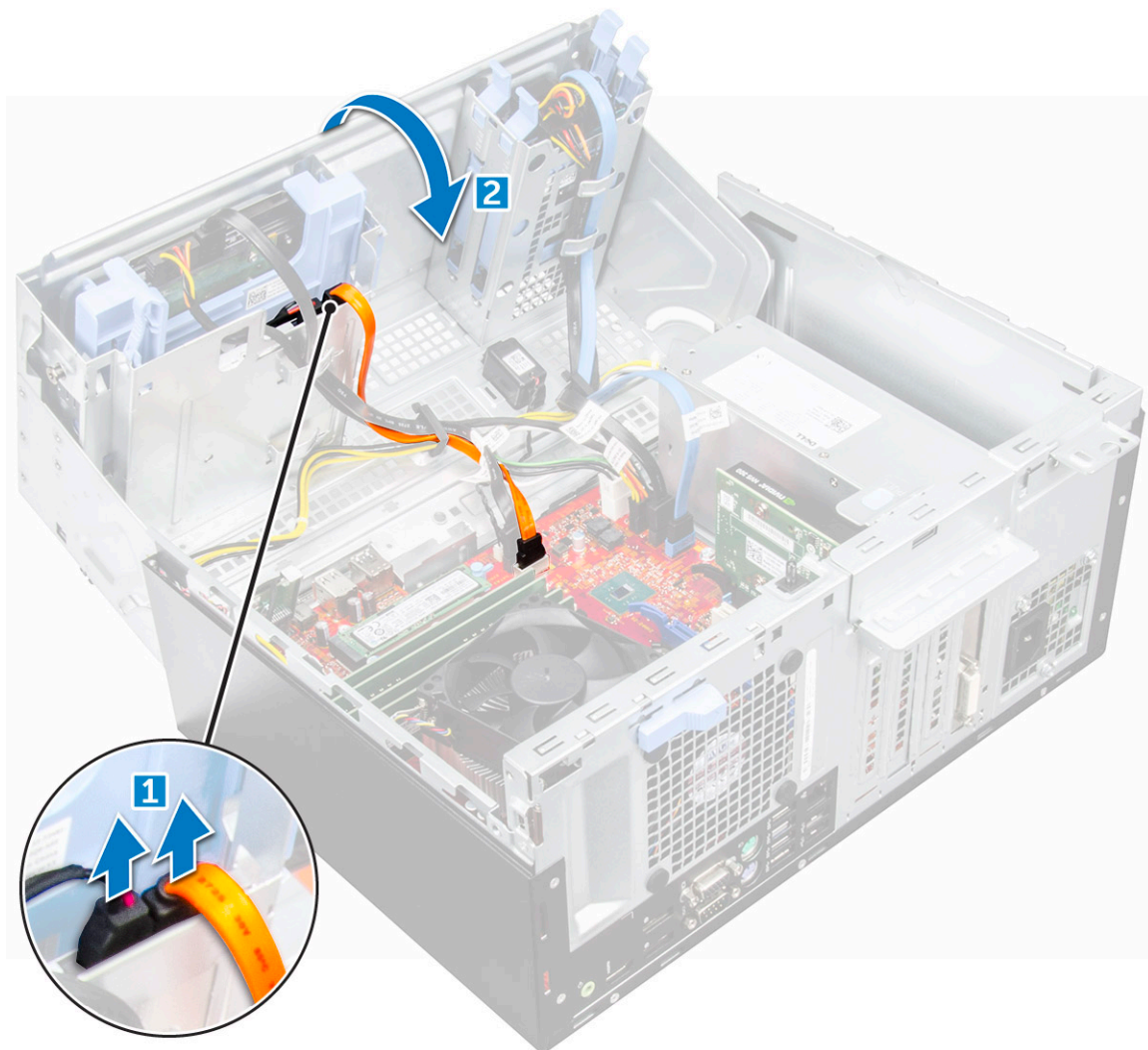
Retrait du lecteur optique

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)

- b le cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer l'assemblage de lecteur optique :
 - a Débranchez le câble de données et le câble d'alimentation des connecteurs sur le lecteur optique [1].

REMARQUE : Vous devrez peut-être dégager les câbles des pattes sous le bâti de lecteur pour déconnecter les câbles des connecteurs.

- b Fermez la porte du panneau avant [2].



- c Appuyez sur la languette de dégagement bleue [1] et faites glisser le lecteur optique hors de l'ordinateur [2].



GUID-16837FDF-9D9E-4EC7-BF44-926B2599DECB

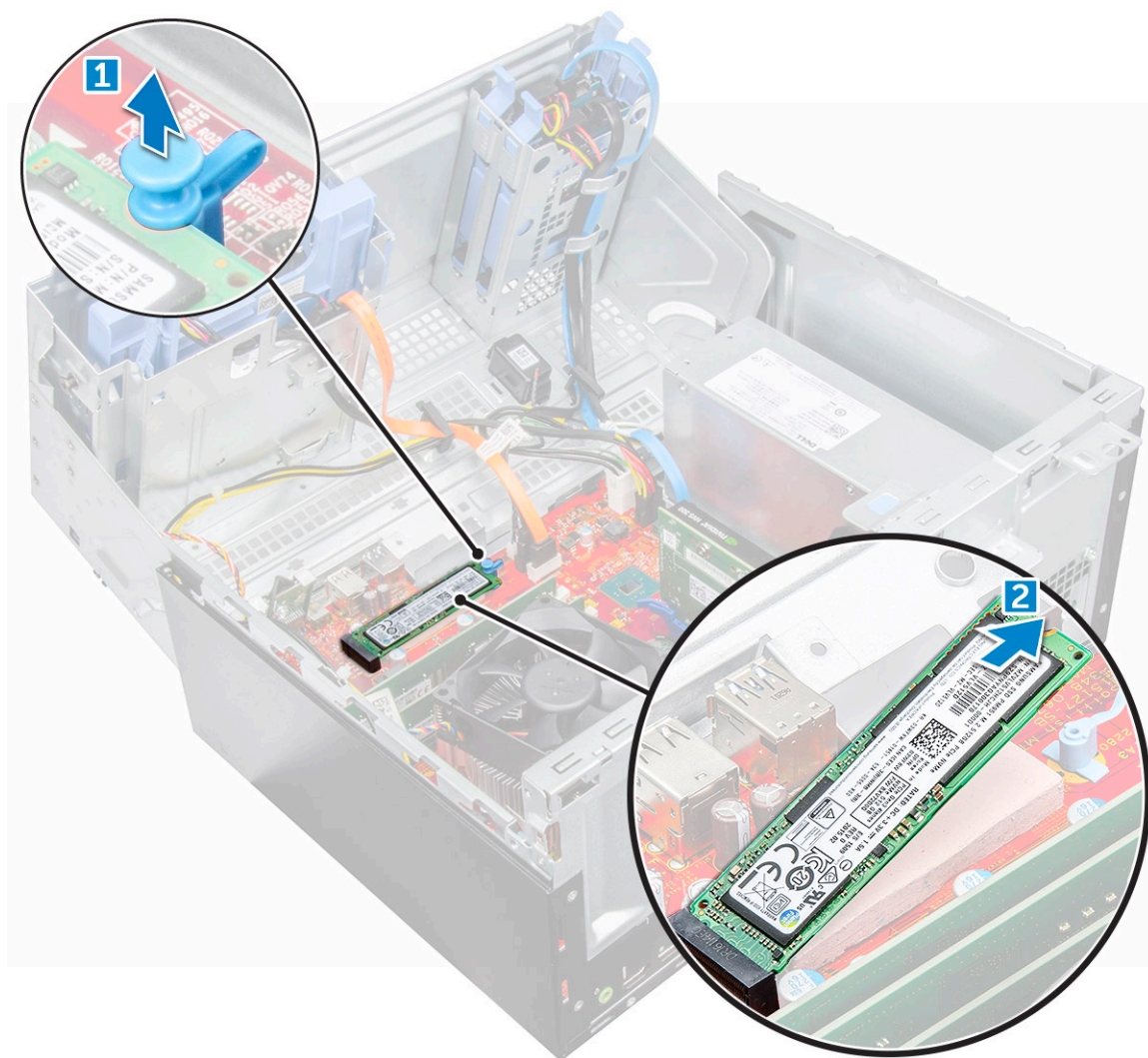
Installation du lecteur optique

- 1 Insérez le lecteur optique dans sa baie jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 3 Faites passer le câble d'alimentation et le câble de données sous le bâti des lecteurs.
- 4 Connectez le câble de données et le câble d'alimentation au lecteur optique.
- 5 Fermez la porte du panneau avant.
- 6 Installez les éléments suivants :
 - a [le cadre](#)
 - b [capot](#)
- 7 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

le SSD M.2 PCIe

Retrait d'un disque SSD PCIe M.2 en option

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer le disque SSD PCIe M.2 :
 - a Tirez sur la languette bleue qui fixe le disque SSD PCIe M.2 à la carte système [1].
 - b Déconnectez le disque SSD PCIe M.2 du connecteur sur la carte système [2].



GUID-A875B965-06A1-44B8-8CCC-33B114A1C157

Installation d'un disque SSD PCIe M.2 en option

- 1 Insérez le disque SSD PCIe M.2 dans le connecteur.
- 2 Appuyez sur la languette bleue pour fixer le disque SSD PCIe M.2.
- 3 Fermez la porte du panneau avant.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre](#)
 - b [capot](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

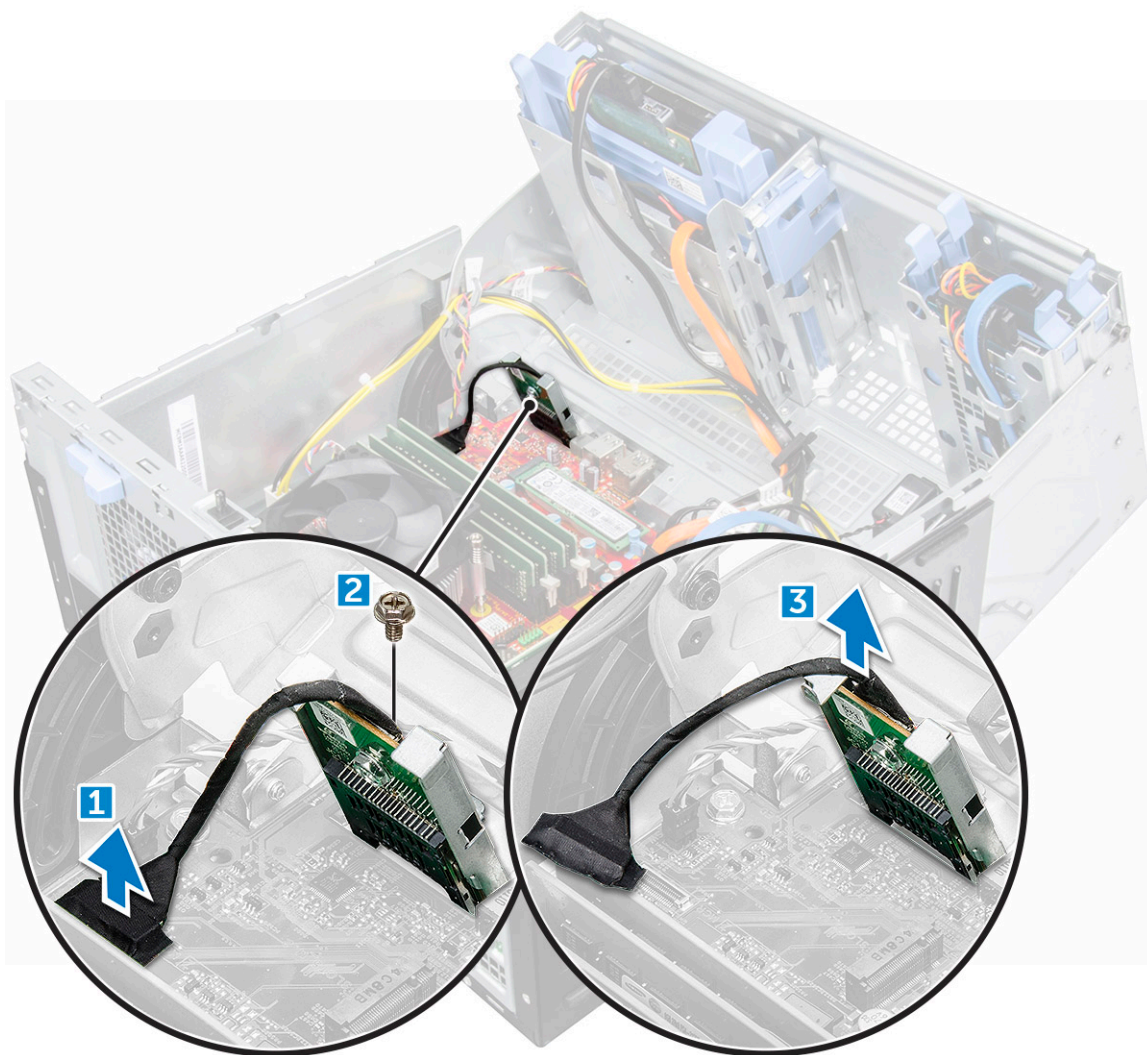
GUID-BDCDE30E-BD3A-4E7F-85A1-DE9F57283C15

Lecteur de carte SD

GUID-F4C1A53E-3C9C-45AE-AB96-5AA333361A62

Retrait du lecteur de carte SD

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer le lecteur de carte SD :
 - a Débranchez du connecteur de la carte système le câble du lecteur de carte SD [1].
 - b Retirez la vis qui fixe le lecteur de carte SD à la porte du panneau avant [2].
 - c Soulevez le lecteur de carte SD pour le sortir de l'ordinateur [3].



GUID-CDBE44A8-9F9E-43A0-B8BA-39A99C040CE9

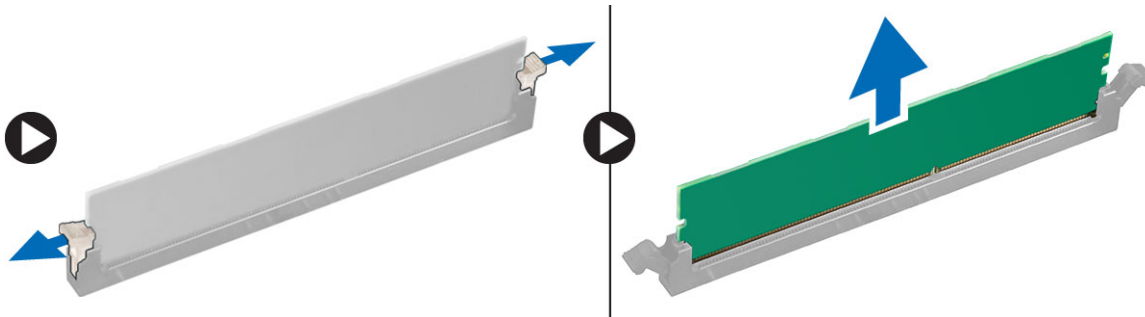
Installation du lecteur de carte SD

- 1 Insérez le lecteur de carte SD dans son logement sur la porte du panneau avant.
- 2 Serrez la vis qui fixe le lecteur de carte SD à la porte du panneau avant.
- 3 Connectez le câble du lecteur de carte SD au connecteur situé sur la carte système.
- 4 Fermez la porte du panneau avant.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre](#)
 - b [capot](#)
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Barrette de mémoire

Retrait d'une barrette de mémoire

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer la barrette de mémoire :
 - a Appuyez sur les pattes de fixation des deux côtés de la barrette de mémoire.
 - b Soulevez la barrette de mémoire de son connecteur sur la carte système.



Installation d'une barrette de mémoire

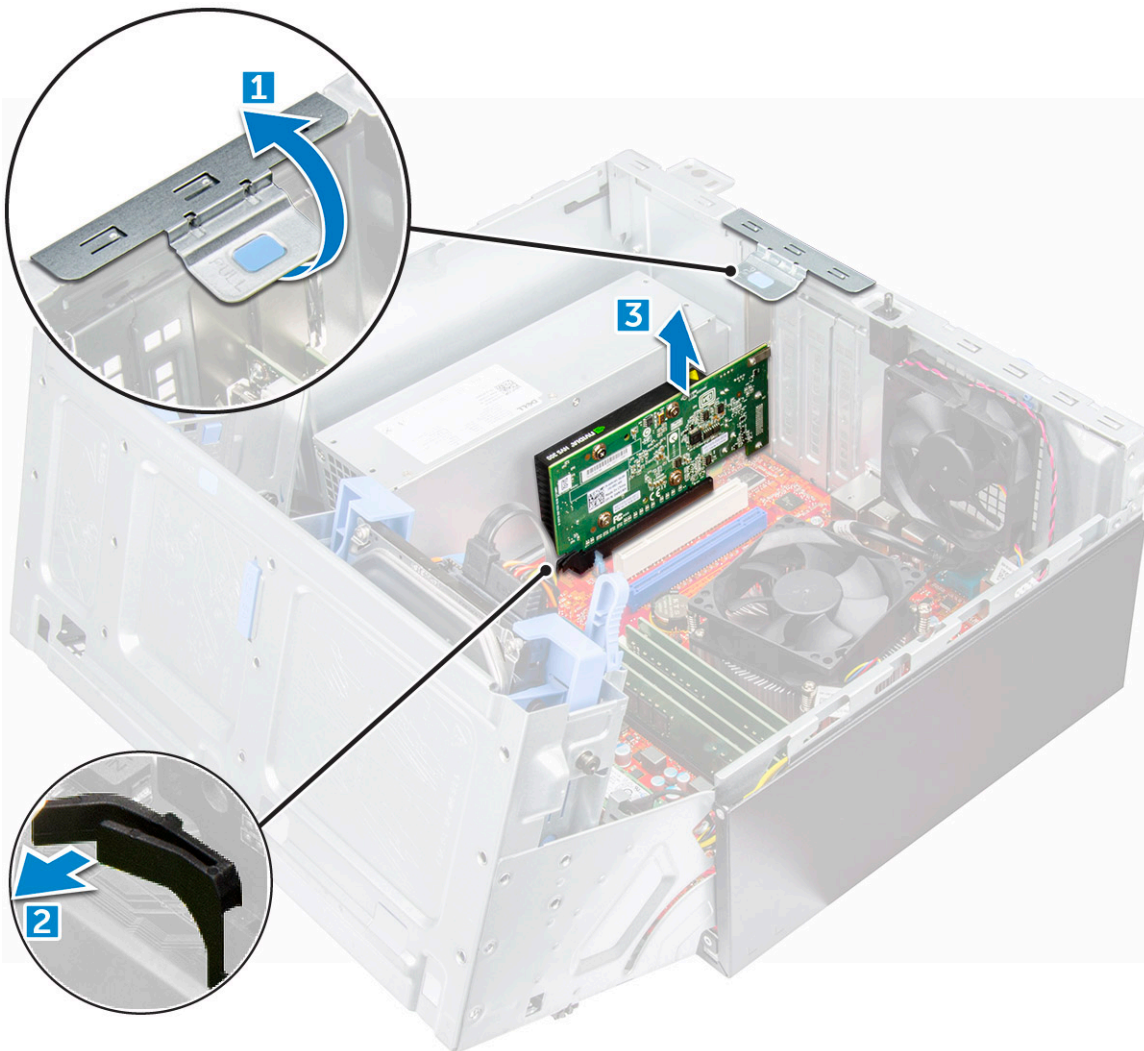
- 1 Alignez l'encoche du module de mémoire sur la languette de son connecteur.
- 2 Insérez le module de mémoire dans son emplacement.
- 3 Appuyez sur la barrette de mémoire jusqu'à ce que la languette de fixation du module de mémoire s'enclenche.
- 4 Fermez la porte du panneau avant.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Carte d'extension

Retrait de la carte d'extension PCIe

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer la carte d'extension PCIe :
 - a Tirez le loquet de dégagement pour déverrouiller la carte d'extension PCIe [1].
 - b Poussez le loquet de verrouillage de la carte [2], puis soulevez la carte d'extension PCIe pour la retirer de l'ordinateur [3].

REMARQUE : Cette étape n'est applicable que pour le connecteur disposant d'un loquet de verrouillage de la carte, sinon, soulevez la carte d'extension PCIe pour la retirer de l'ordinateur.



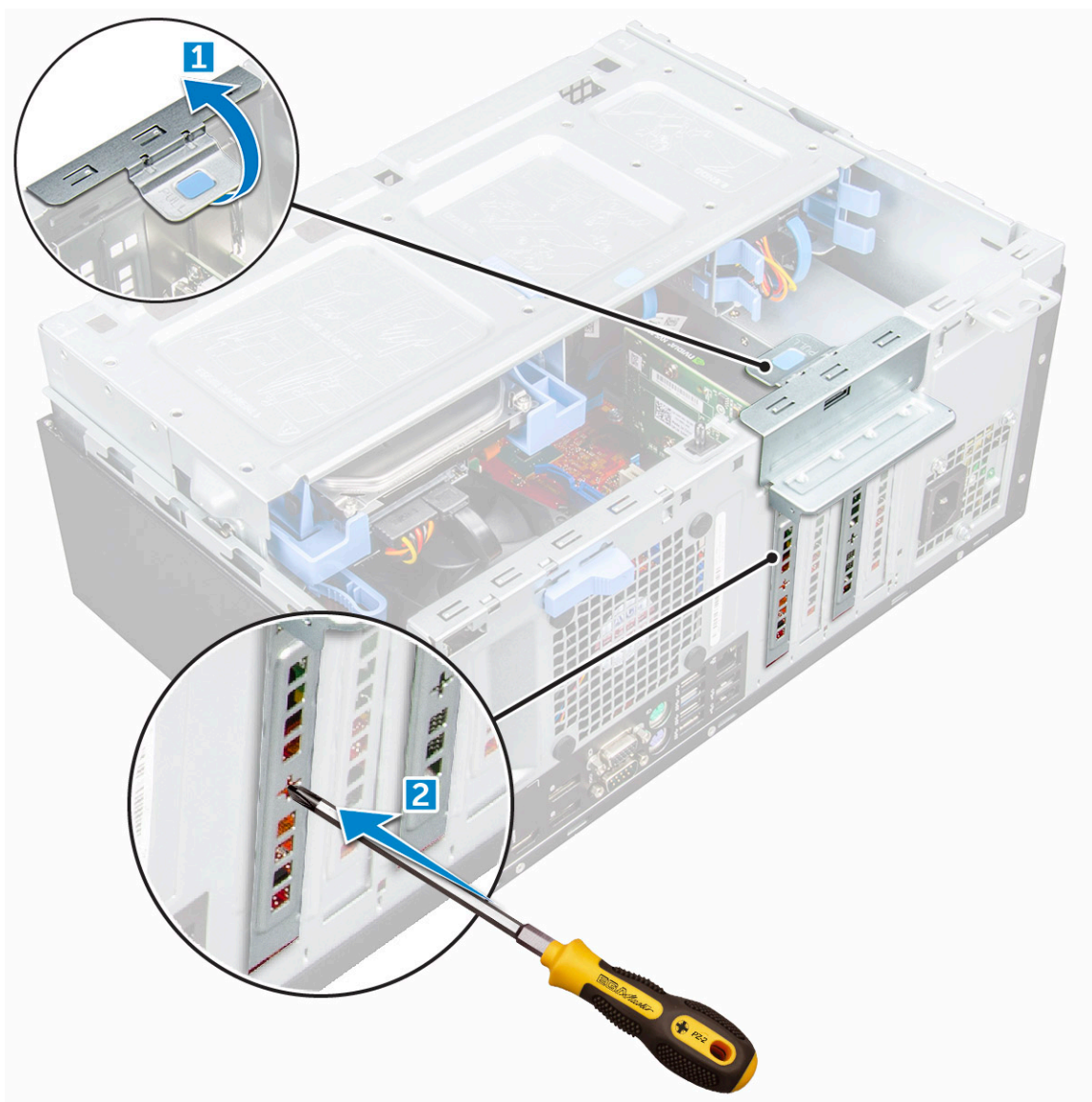
- 5 Répétez ces étapes pour retirer toute autre carte d'extension PCIe.

GUID-24D0F9C6-4D13-4846-8061-73991A66C52B

Installation d'une carte d'extension PCIe

- 1 Tirez le loquet de verrouillage vers l'arrière pour l'ouvrir [1].
- 2 Retirez les supports PCIe (1 et 3) comme indiqué ci-dessous : insérez un tournevis dans le trou d'un support PCIe et exercez une forte pression pour libérer le support [2], puis soulevez le support pour l'extraire de l'ordinateur.

REMARQUE : Pour retirer les supports PCIe (2 et 4) : poussez chaque support vers le haut depuis l'intérieur de votre ordinateur pour le libérer, puis soulevez le support pour l'extraire de l'ordinateur.



- 3 Insérez la carte d'extension PCIe dans le connecteur situé sur la carte système.
- 4 Fixez la carte d'extension PCIe en poussant sur son loquet de fixation jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 5 Répétez ces étapes pour installer d'autres cartes d'extension PCIe.
- 6 Fermez le loquet de dégagement.
- 7 Fermez la porte du panneau avant.
- 8 Installez les éléments suivants :

- a le cadre
- b capot

9 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

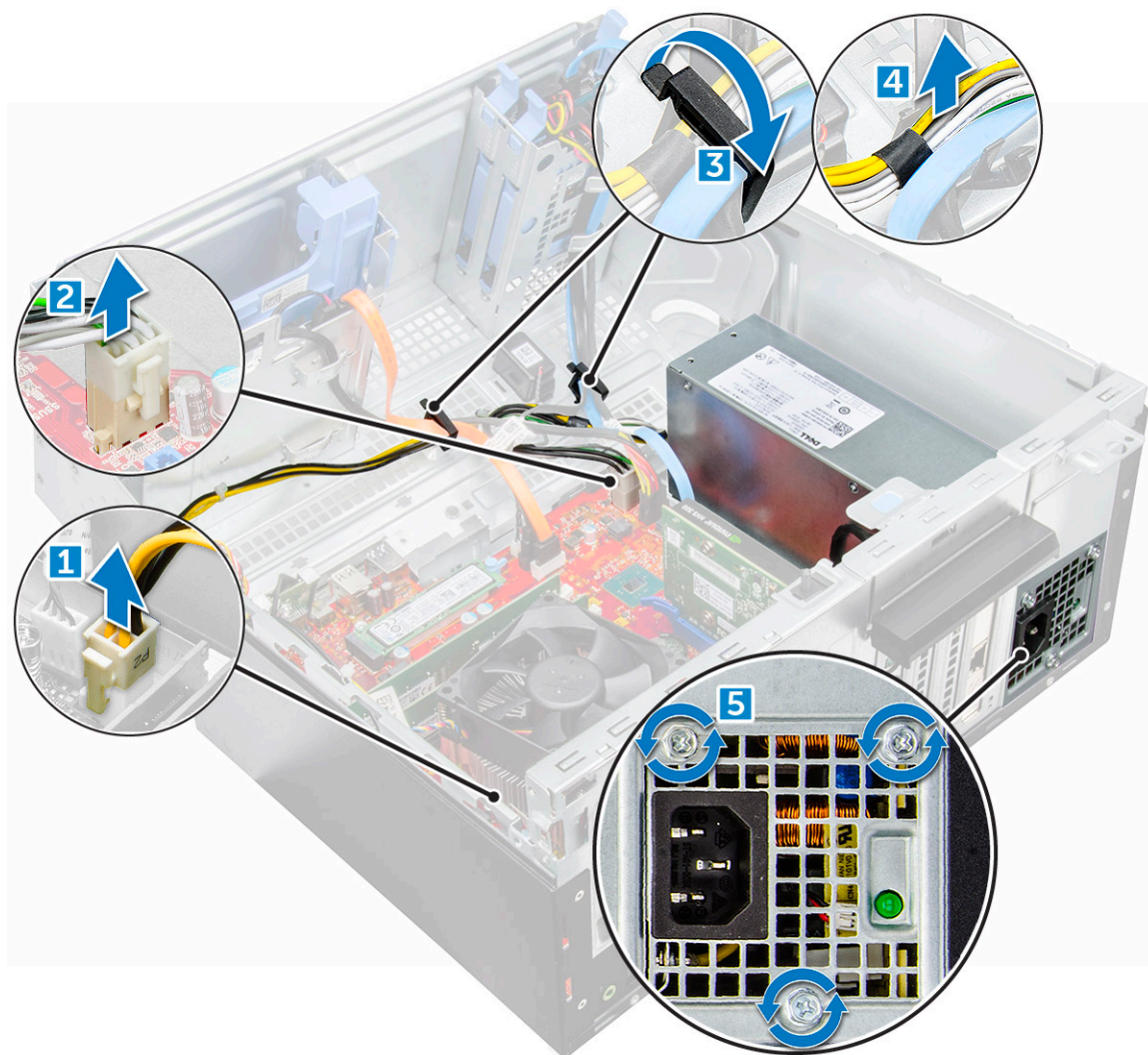
GUID-67B9F593-AA7E-426A-A610-A70006CA25F4

Bloc d'alimentation

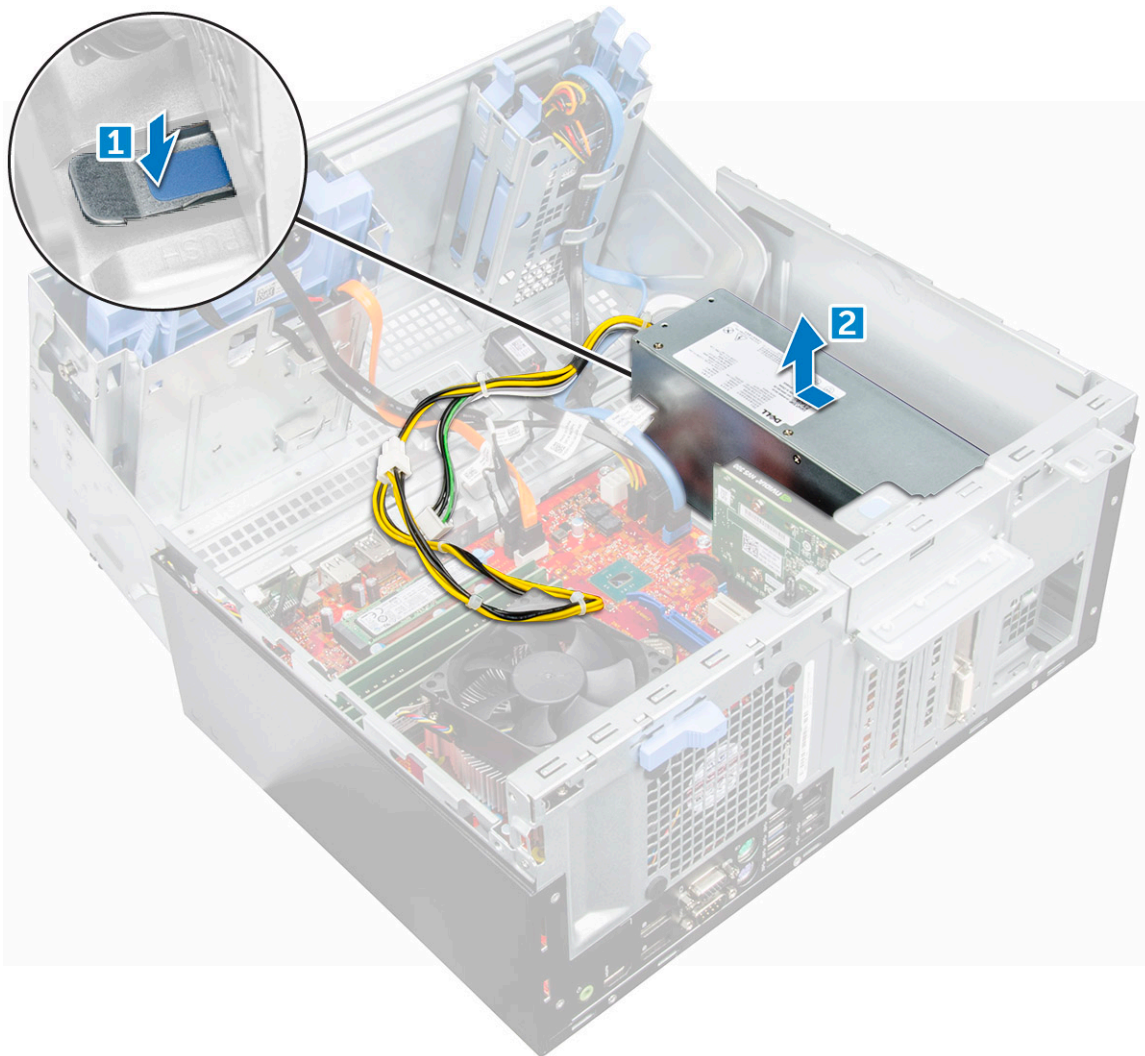
GUID-1D5A917B-20AD-40A6-A1A9-F7A8B0660155

Retrait du bloc d'alimentation

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b le cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour libérer le bloc d'alimentation :
 - a Débranchez les câbles du bloc d'alimentation des connecteurs de la carte système [1] [2].
 - b Tirez le clip de dégagement [3].
 - c Désengagez les câbles du bloc d'alimentation du clip de fixation [4].
 - d Retirez les vis qui fixent le bloc d'alimentation à l'ordinateur [5].



- 5 Pour retirer le bloc d'alimentation :
- Appuyez sur la patte de dégagement [1].
 - Faites glisser et soulevez le bloc d'alimentation pour le retirer de l'ordinateur [2].



GUID-1C3863F0-B5D5-40C7-A7B9-0524BD8208F1

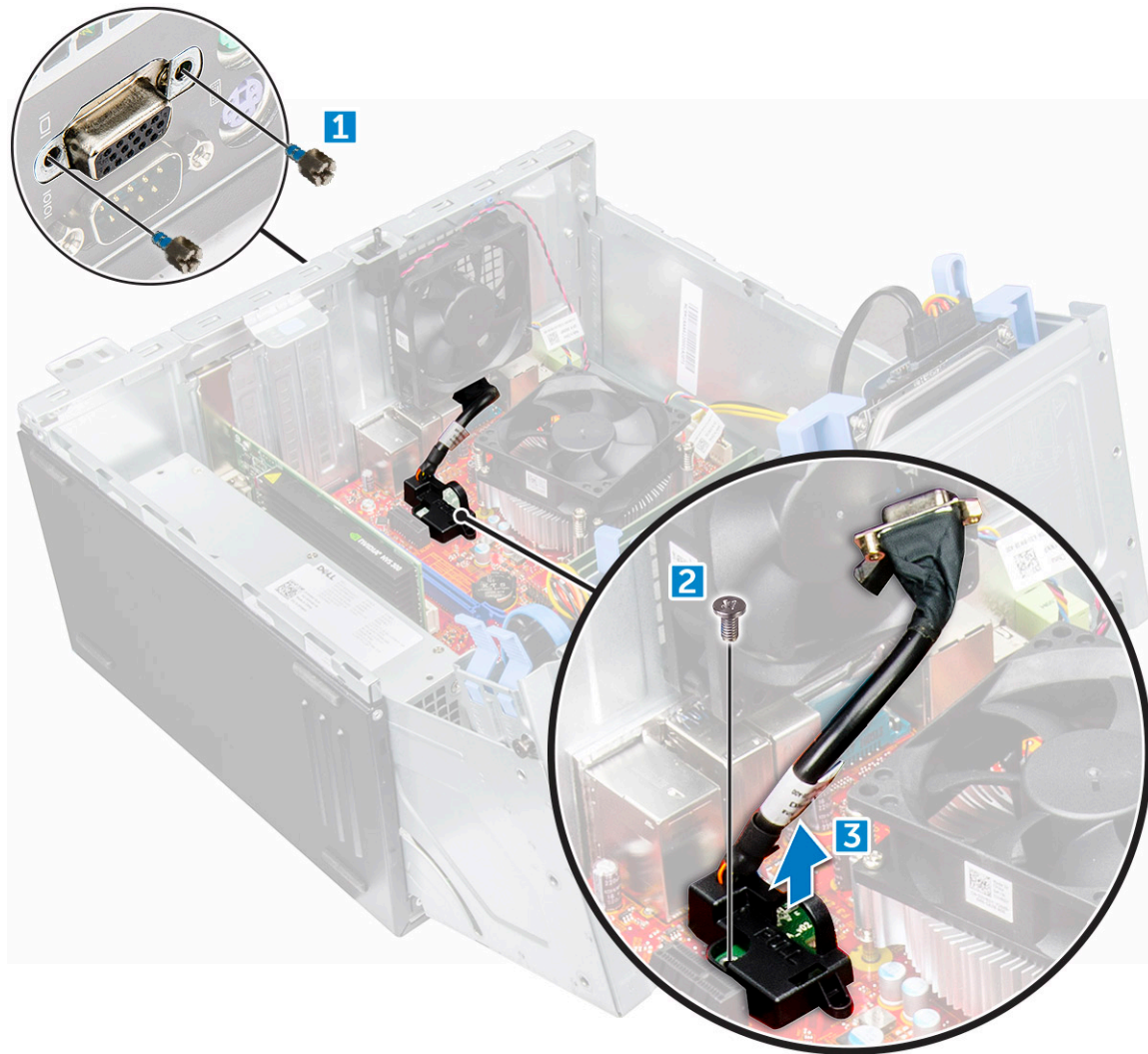
Installation du bloc d'alimentation

- Insérez le bloc d'alimentation dans son emplacement et faites-le glisser vers l'arrière de l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Serrez les vis pour fixer le bloc d'alimentation à l'ordinateur.
- Acheminez les câbles du bloc d'alimentation dans les clips de fixation.
- Connectez les câbles du bloc d'alimentation aux connecteurs situés sur la carte système.
- Fermez la porte du panneau avant.
- Installez les éléments suivants :
 - le cadre
 - capot
- Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Carte fille VGA

Retrait de la carte fille VGA

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer la carte fille VGA :
 - a Retirez les vis qui fixent le connecteur VGA à l'ordinateur [1].
 - b Faites glisser le connecteur VGA pour le retirer de l'ordinateur.
 - c Retirez la vis qui fixe la carte fille VGA à l'ordinateur [2].
 - d Soulevez la carte fille VGA à l'aide de la poignée pour la retirer de l'ordinateur [3].



GUID-8D0091E5-CAEF-4307-BF79-3A499E652EFE

Installation de la carte fille VGA

- 1 Alignez la carte fille VGA sur le support de vis de la carte système.
- 2 Serrez la vis pour fixer la carte fille VGA à la carte système.
- 3 Insérez le connecteur VGA dans le logement situé à l'arrière de l'ordinateur.
- 4 Serrez les vis pour fixer le connecteur VGA à l'ordinateur.
- 5 Fermez la porte du panneau avant.
- 6 Installez les éléments suivants :
 - a cadre
 - b capot
- 7 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

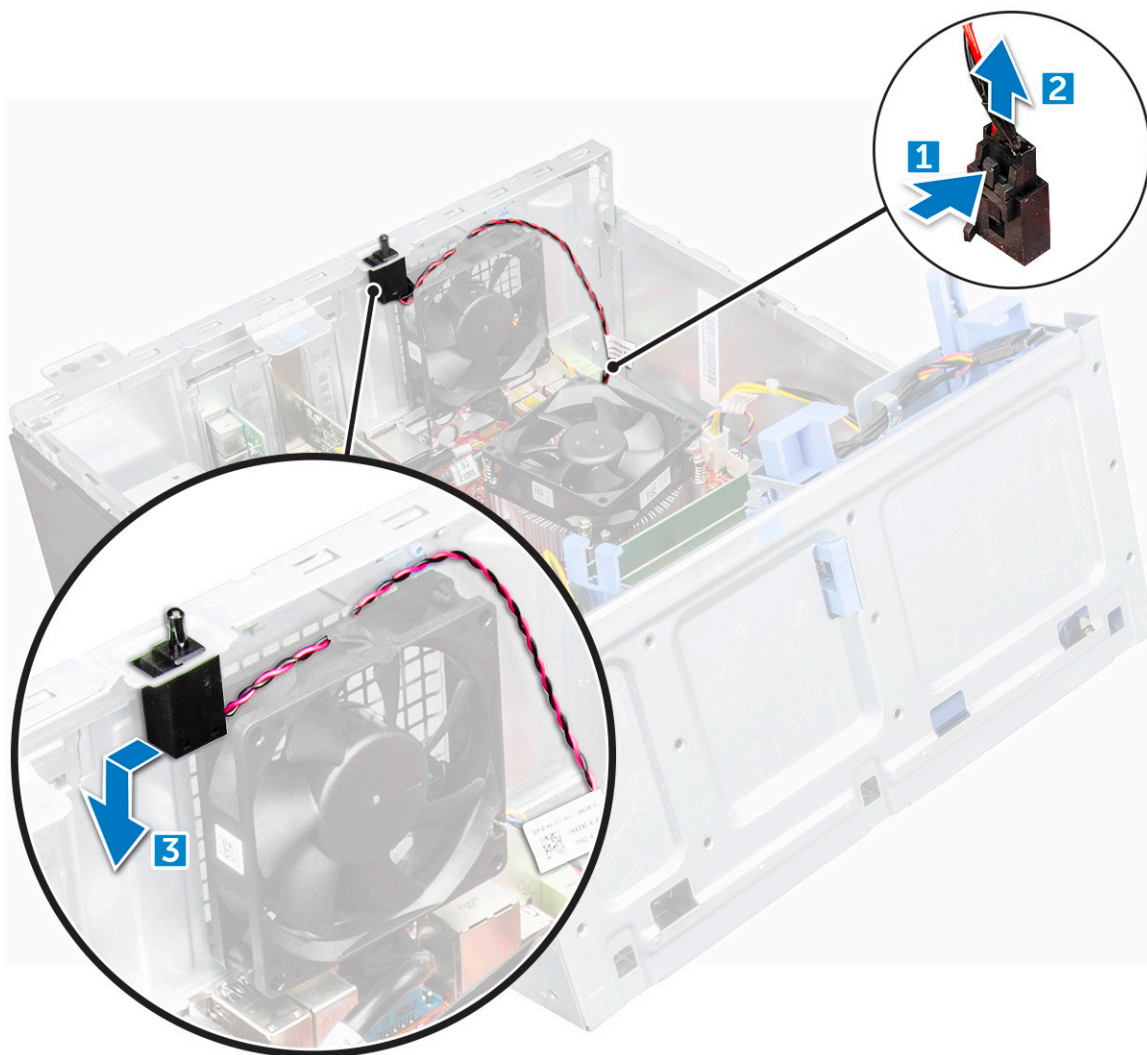
GUID-A1AF9C71-4C33-45D1-99D4-016D127A3C10

Commutateur d'intrusion

GUID-1C494B91-12D7-4DE2-A720-CEB9D2F03663

Retrait du commutateur d'intrusion

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer le commutateur d'intrusion :
 - a Débranchez le câble du commutateur d'intrusion du connecteur de la carte système [1] [2].
 - b Retirez le câble du commutateur d'intrusion du passe-câble du ventilateur.
 - c Faites glisser le commutateur d'intrusion et poussez-le pour le retirer de l'ordinateur [3].



GUID-3CF68DAB-41DE-4B08-8135-BA358DFC8D8A

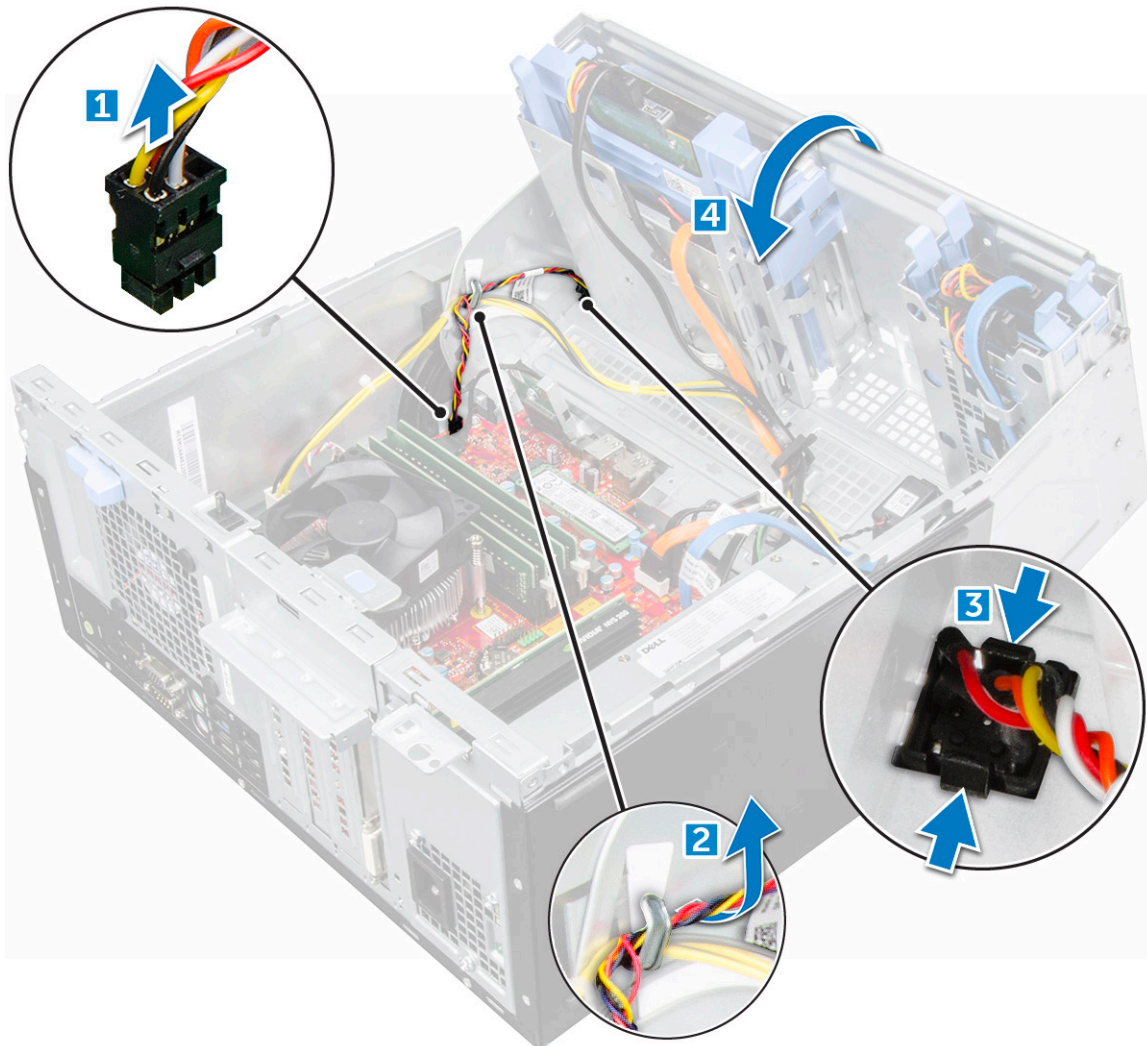
Installation du commutateur d'intrusion

- 1 insérez le commutateur d'intrusion dans son emplacement sur l'ordinateur.
- 2 Faites passer le câble du commutateur d'intrusion dans le passe-câbles du ventilateur.
- 3 Branchez le câble du commutateur d'intrusion sur le connecteur de la carte système.
- 4 Fermez la porte du panneau avant.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a le cadre
 - b capot
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

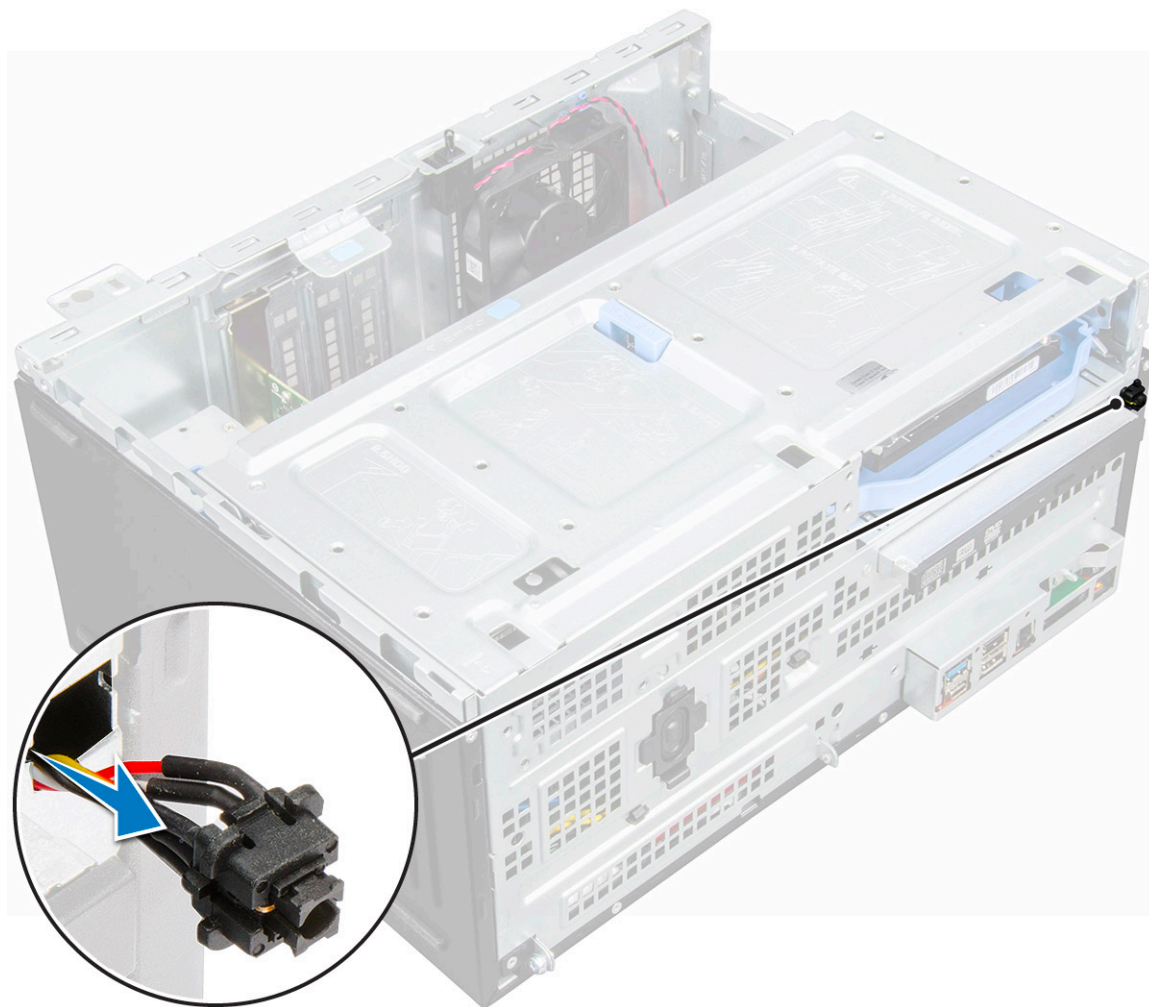
Interrupteur d'alimentation

Retrait de l'interrupteur d'alimentation

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour dégager l'interrupteur d'alimentation :
 - a Déconnectez le câble de l'interrupteur d'alimentation de la carte système [1].
 - b Retirez le câble de l'interrupteur d'alimentation de son clip de fixation [2].
 - c Appuyez sur les pattes de dégagement à l'aide d'une pointe en plastique, puis faites glisser l'interrupteur d'alimentation hors de l'ordinateur [3].
 - d Fermez la porte du panneau avant [4].



- 5 Retirez l'interrupteur d'alimentation de l'ordinateur.



GUID-D40CD74F-2185-4CD5-84F3-958E2CDF0983

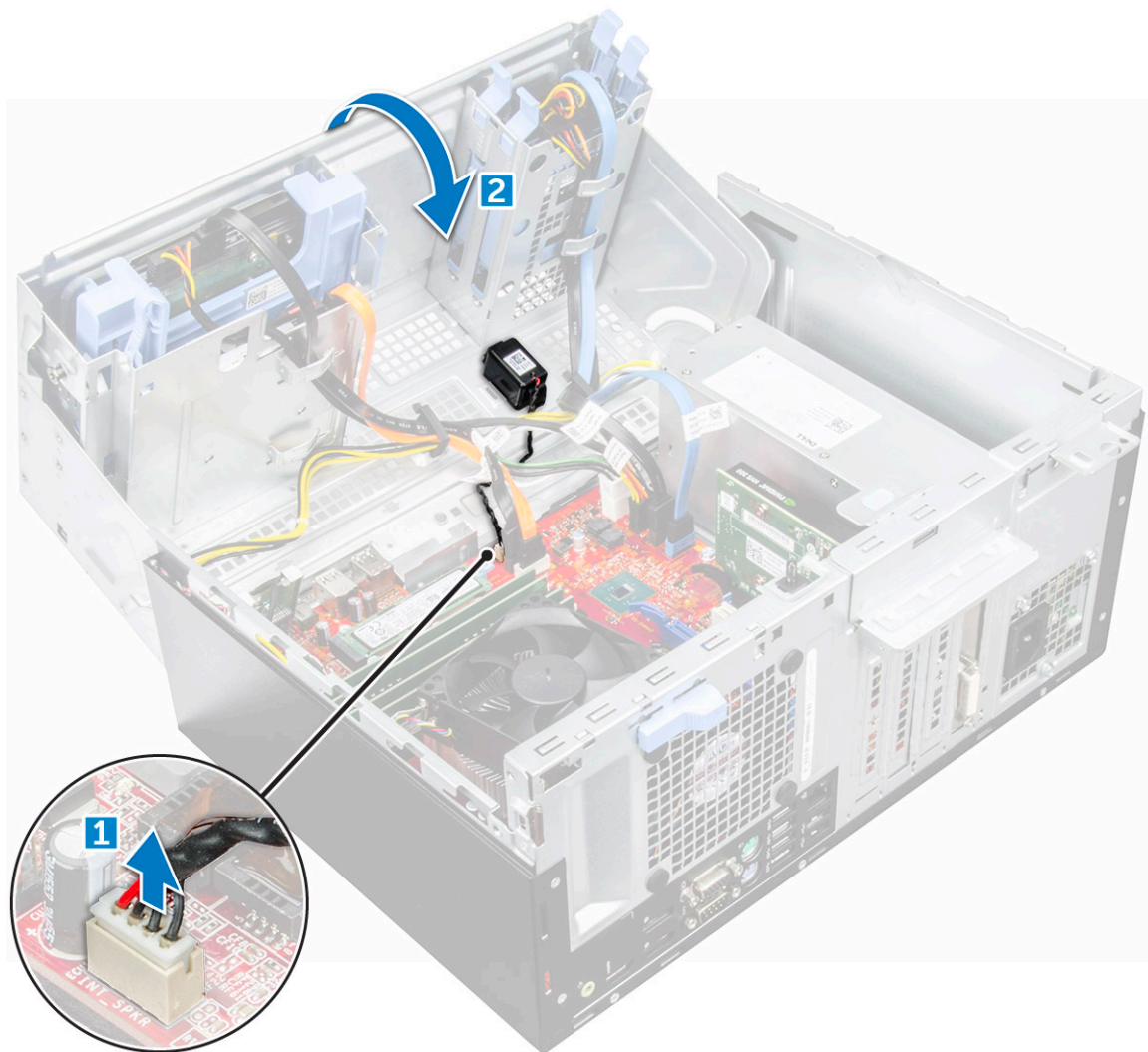
Installation de l'interrupteur d'alimentation

- 1 Insérez l'interrupteur d'alimentation dans son logement à l'avant de l'ordinateur et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Acheminez le câble de l'interrupteur d'alimentation dans son clip de fixation.
- 3 Alignez le câble avec les broches du connecteur et branchez le câble.
- 4 Fermez la porte du panneau avant.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a cadre
 - b capot
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

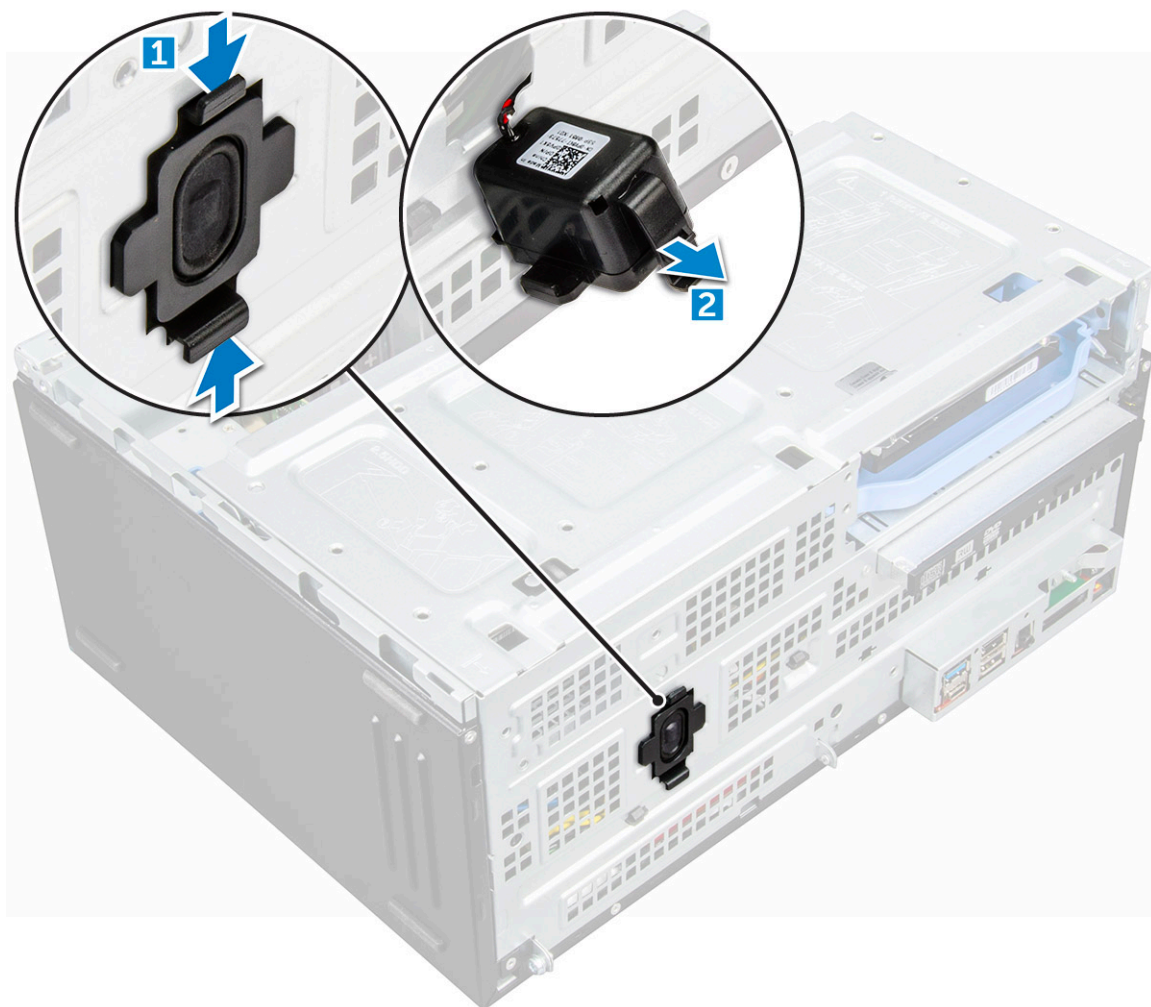
Haut-parleur

Retrait du haut-parleur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer le haut-parleur :
 - a Déconnectez le câble des haut-parleurs de son connecteur situé sur la carte système [1].
 - b Fermez la porte du panneau avant.



- c Appuyez sur les pattes de dégagement [1] et faites glisser le haut-parleur [2] pour le sortir de son emplacement.



GUID-226CD07F-471E-4A84-981C-C76727878954

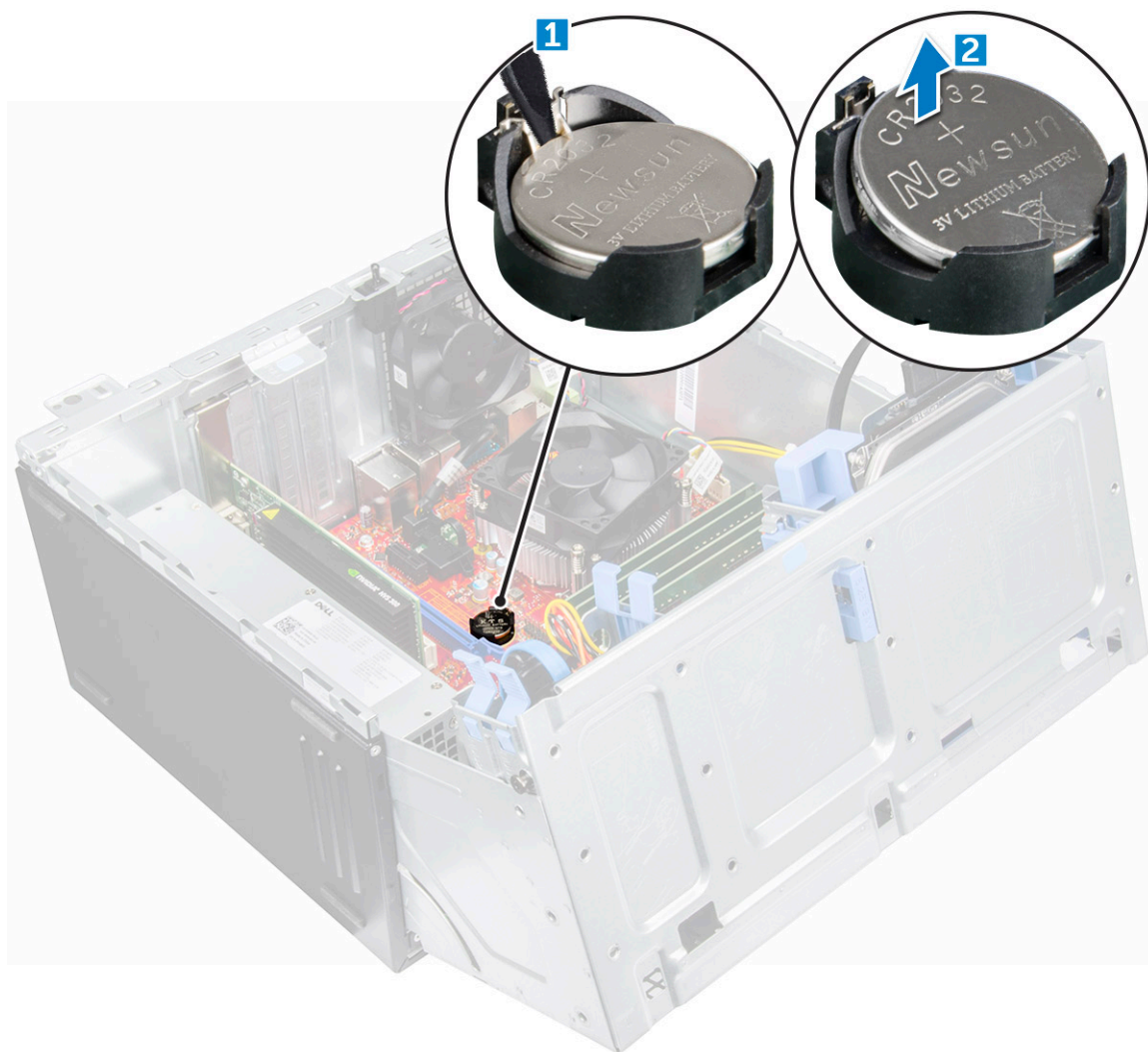
Installation du haut-parleur

- 1 Insérez le haut-parleur dans son logement et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 2 Connectez le câble du haut-parleur au connecteur de la carte système.
- 3 Fermez la porte du panneau avant.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a le cadre
 - b capot
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Pile bouton

Retrait de la pile bouton

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer la pile bouton :
 - a Appuyez sur le loquet de verrouillage jusqu'à ce que la pile bouton se soulève [1].
 - b Retirez la pile bouton du connecteur sur la carte système [2].



GUID-1CBBFE1E-2C5A-4057-B2FC-3DC2F6735408

Installation de la pile bouton

- 1 Tenez la pile, le pôle positif « + » vers le haut, puis glissez-la sous les pattes de fixation du pôle positif du connecteur.
- 2 Appuyez sur la pile pour l'enclencher dans le connecteur.
- 3 Fermez la porte du panneau avant.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - le cadre
 - capot
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

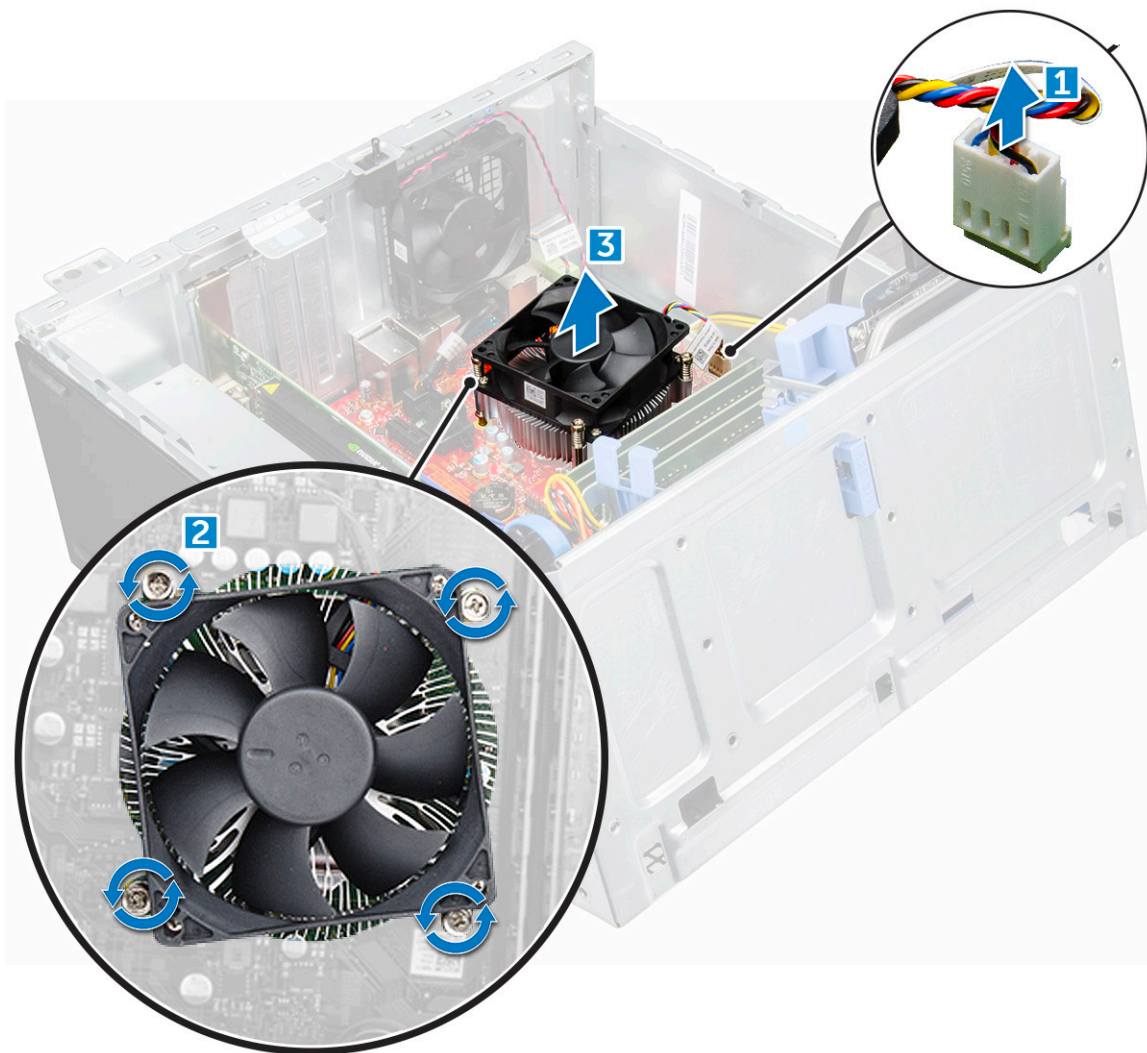
GUID-57A7D961-36DC-461A-9E2B-3B9DE1BE932B

Assemblage du dissipateur de chaleur

GUID-6751518B-8DDA-48E5-AA6F-C439C4368E65

Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer l'assemblage du dissipateur de chaleur :
 - a Débranchez le câble de l'assemblage du dissipateur de chaleur du connecteur de la carte système [1].
 - b Desserrez les vis captives qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système [2].
 - c Soulevez l'assemblage du dissipateur de chaleur pour le retirer de l'ordinateur [3].



GUID-B37FAFF8-64D8-443F-B290-31609CBC1652


Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur

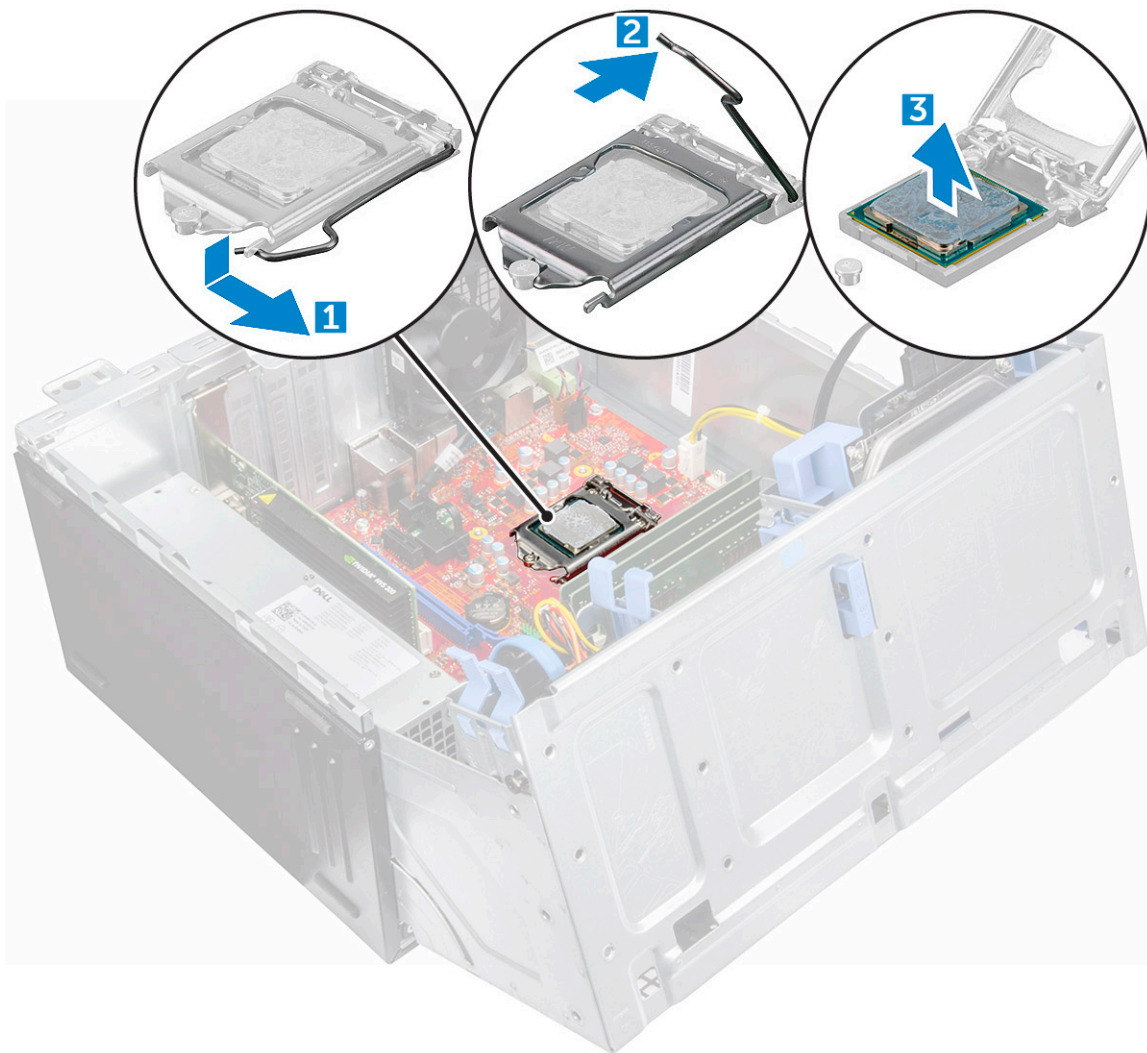
- 1 Alignez les vis de l'assemblage de dissipateur de chaleur sur les trous de la carte système.
- 2 Placez le dissipateur de chaleur sur le processeur.
- 3 Serrez les vis captives pour fixer l'ensemble dissipateur de chaleur à la carte système.
- 4 Branchez le câble du l'assemblage du dissipateur de chaleur sur le connecteur de la carte système.
- 5 Fermez la porte du panneau avant.
- 6 Installez les éléments suivants :
 - a cadre
 - b capot
- 7 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.](#)

Processeur

Retrait du processeur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [capot](#)
 - b [le cadre](#)
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Retirez l'[assemblage du dissipateur de chaleur](#).
- 5 Pour retirez le processeur :
 - a Relâchez le levier du support en l'abaissant et en l'extrayant par-dessous la languette située sur la protection du processeur [1].
 - b Soulevez le levier vers le haut et soulevez le protecteur du processeur [2].
 - c Soulevez le processeur hors de son support [3].

 **PRÉCAUTION : Ne touchez pas les broches du support du processeur, car elles sont fragiles et peuvent être endommagées de manière irréversible. Prenez garde à ne pas tordre les broches du socket du processeur lorsque vous le retirez.**



GUID-C47F0C0F-2818-4F15-9564-58E6C42A1F8E

Installation du processeur

- 1 Alignement du processeur avec les repères du support.

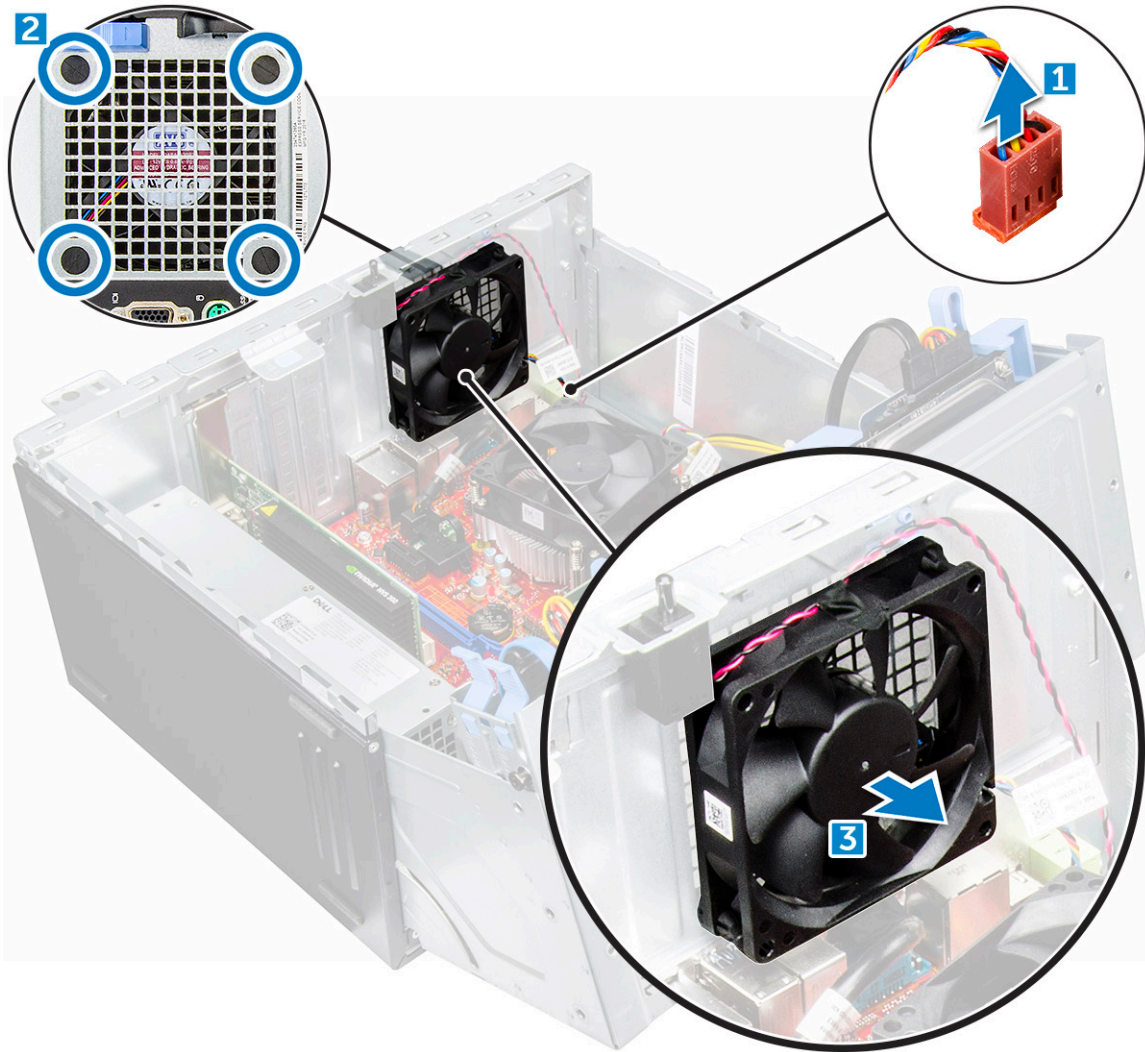
PRÉCAUTION : ne forcez pas lorsque vous mettez le processeur en place. S'il est positionné correctement, il s'insère dans le support très facilement.

- 2 Alignez le repère de la broche 1 du processeur avec le triangle situé sur le support.
- 3 Placez le processeur sur le support, de sorte que les logements sur le processeur s'alignent avec les détrompeurs du support.
- 4 Fermez le cadre de protection du processeur en le faisant glisser sous la vis de retenue.
- 5 Abaissez le levier du support et poussez-le sous la languette pour le verrouiller.
- 6 Installez [l'assemblage du dissipateur de chaleur](#).
- 7 Fermez la porte du panneau avant.
- 8 Installez les éléments suivants :
 - a [le cadre](#)
 - b [capot](#)
- 9 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Ventilateur système

Retrait du ventilateur système

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
 - c commutateur d'intrusion
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Pour retirer le ventilateur système :
 - a Déconnectez du connecteur situé sur la carte système le câble du ventilateur système [1].
 - b Retirez le ruban adhésif qui maintient le câble du commutateur d'intrusion sur le ventilateur du système et dégagez le câble.
 - c Étirez les passe-câbles qui fixent le ventilateur à l'ordinateur, afin de faciliter le retrait du ventilateur [2].
 - d Soulevez le ventilateur système et retirez-le de l'ordinateur [3].



installation du ventilateur système

- 1 Insérez les tiges dans les logements à l'arrière de l'ordinateur.
- 2 Tenez le ventilateur du système en plaçant le câble face au bas de l'ordinateur.
- 3 Alignez les trous du ventilateur du système avec les tiges situées sur le châssis.
- 4 Insérez les tiges dans les trous correspondants sur le ventilateur du système.
- 5 Étirez les tiges et faites glisser le ventilateur système vers l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

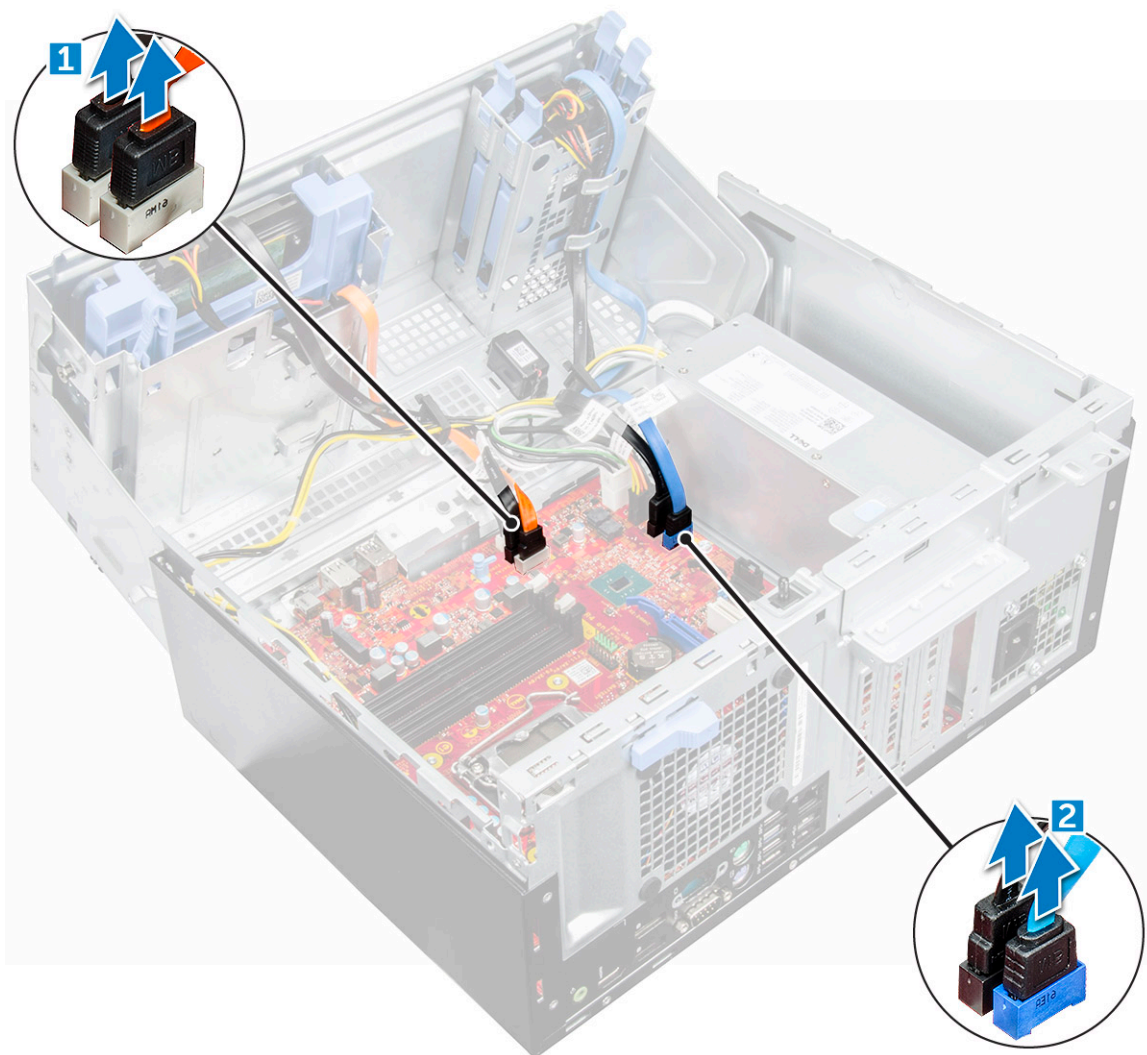
REMARQUE : Installez d'abord les deux tiges de la partie inférieure.

- 6 Fixez le câble du commutateur d'intrusion sur le ventilateur du système avec une bande adhésive.
- 7 Connectez le câble du ventilateur système à son connecteur situé sur la carte système.
- 8 Fermez la porte du panneau avant.
- 9 Installez les éléments suivants :
 - a commutateur d'intrusion
 - b cadre
 - c capot
- 10 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

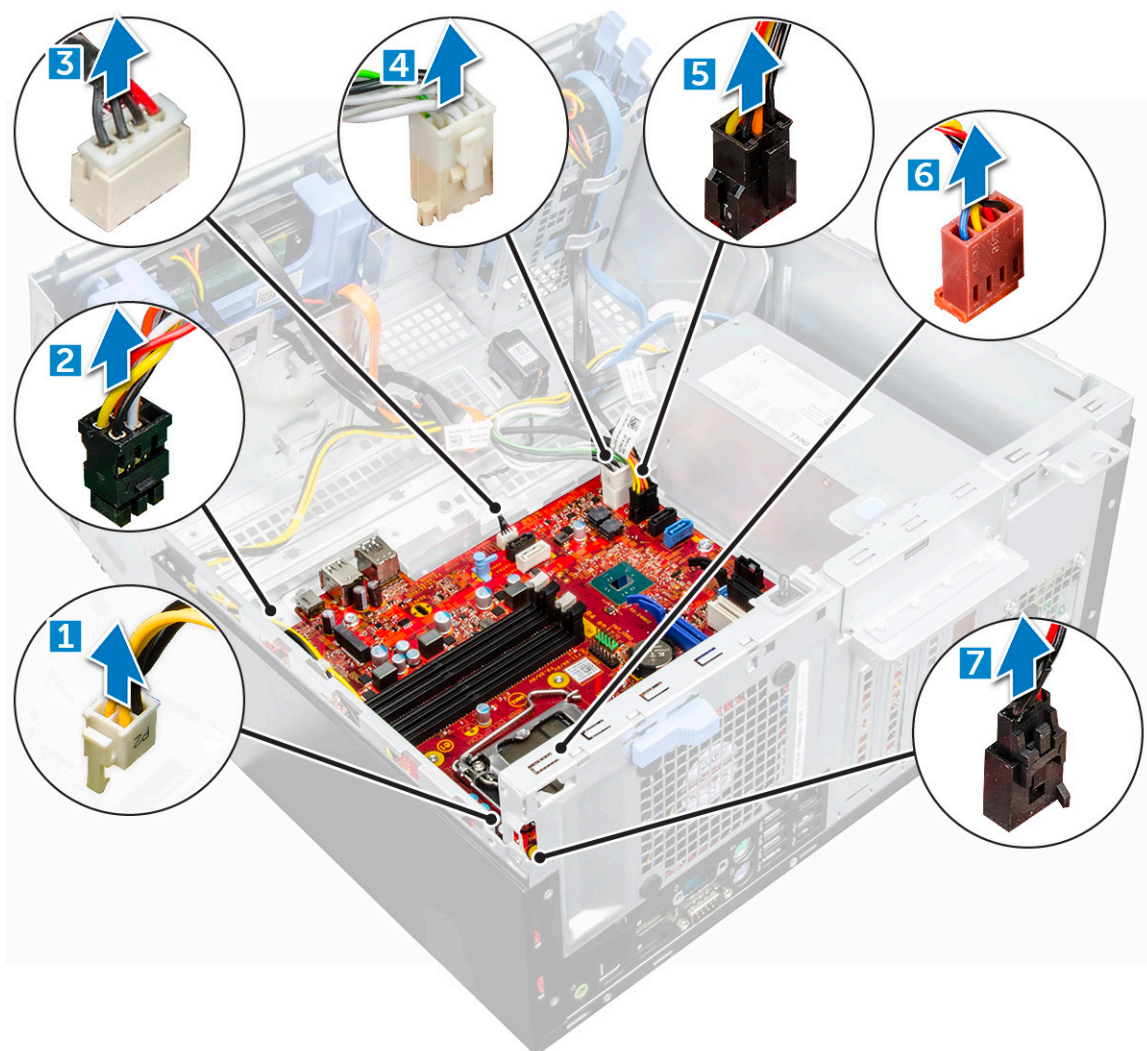
Carte système

Retrait de la carte système

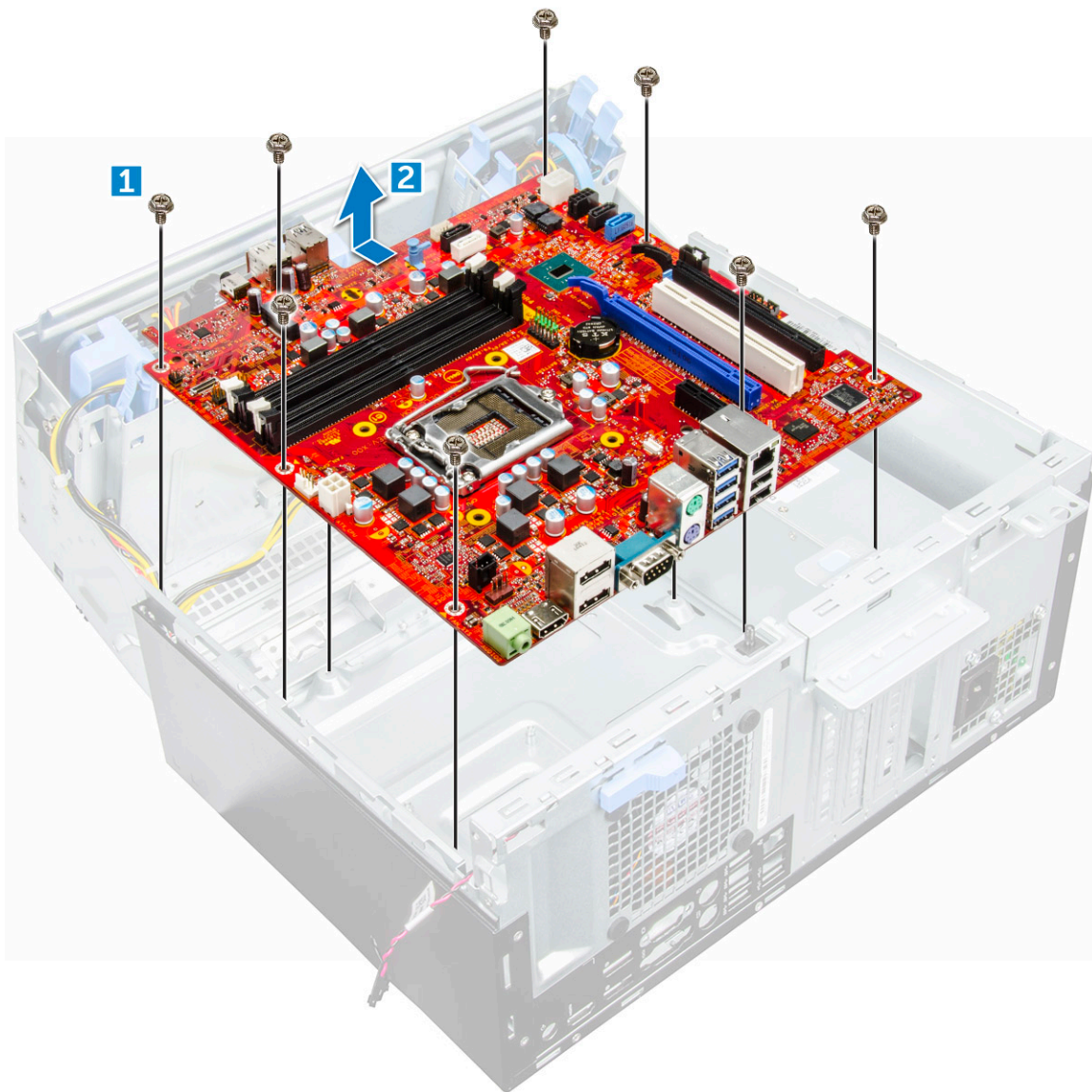
- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a capot
 - b cadre
- 3 Ouvrez la [porte du panneau avant](#).
- 4 Retirez :
 - a assemblage du dissipateur de chaleur
 - b Processeur
 - c carte d'extension
 - d disque SSD M.2 PCIe (en option)
 - e lecteur de carte SD
 - f barrette de mémoire
 - g carte fille VGA
- 5 Déconnectez les câbles du lecteur optique et du disque dur [1, 2] des connecteurs sur la carte système.



- 6 Déconnectez de la carte système les câbles suivants :
- a bloc d'alimentation [1]
 - b interrupteur d'alimentation [2]
 - c haut-parleur (3)
 - d bloc d'alimentation [4]
 - e connecteur d'alimentation du lecteur optique et du disque dur [5]
 - f ventilateur système [6]
 - g commutateur d'intrusion [7]



- 7 Pour retirer la carte système :
- a Retirez les vis qui fixent la carte système à l'ordinateur [1].
 - b Faites glisser et soulevez la carte système hors du l'ordinateur [2].



GUID-8AB65FFE-7FBE-4D89-B7FD-C49FAB27DAAA

Installation de la carte système

- 1 Maintenez la carte système par les bords et alignez-la avec l'arrière de l'ordinateur.
- 2 Abaissez la carte système dans l'ordinateur jusqu'à ce que les connecteurs à l'arrière de la carte système s'alignent avec les logements du châssis et que les trous des vis de la carte système s'alignent avec les picots de l'ordinateur.
- 3 Vissez la carte système à l'ordinateur.
- 4 Acheminez tous les câbles à travers leurs clips de passage.
- 5 Alignez les câbles avec les broches des connecteurs sur la carte système et branchez les câbles suivants sur la carte système :
 - a commutateur d'intrusion
 - b ventilateur système
 - c connecteur d'alimentation du lecteur optique et du disque dur
 - d bloc d'alimentation (2 câbles)
 - e câbles du disque dur et du lecteur optique (4 câbles)
 - f haut-parleur
 - g interrupteur d'alimentation

- 6 Installez les éléments suivants :
 - a [barrette de mémoire](#)
 - b [disque SSD M.2 PCIe \(en option\)](#)
 - c [carte d'extension](#)
 - d [lecteur de carte SD](#)
 - e [processeur](#)
 - f [assemblage du dissipateur de chaleur](#)
 - g [carte fille VGA](#)
- 7 Fermez la porte du panneau avant.
- 8 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre](#)
 - b [capot](#)
- 9 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Barrette de mémoire Intel Optane M.2 de 16 Go

GUID-A7C389C6-9842-47B5-9362-A8EEDB4F62B0

Présentation générale

Ce document décrit les spécifications et les fonctions de la barrette de mémoire Intel® Optane™. La mémoire Intel® Optane™ est une solution d'accélération système développée pour les plateformes basées sur des processeurs Intel® Core™ de 7e génération. La barrette de mémoire Intel® Optane™ est conçue avec l'interface de contrôleur haute performance NVMe* (Non-Volatile Memory Express) assurant des performances exceptionnelles, la qualité de service et une faible latence. NVMe utilise une interface standardisée qui permet d'offrir des performances supérieures et une latence inférieure aux interfaces précédentes. La barrette de mémoire Intel® Optane™ offre des capacités de 16 et 32 Go dans des formats M.2 compacts.

La barrette de mémoire Intel® Optane™ offre une solution d'accélération système utilisant la dernière technologie Intel Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5X.

La barrette de mémoire Intel® Optane™ comprend les principales fonctions suivantes :

- PCIe 3.0x2 avec interface NVMe
- Utilisation de la nouvelle technologie de stockage révolutionnaire Intel, support de mémoire 3D Xpoint™
- Latence très faible, réactivité exceptionnelle
- Saturation des performances avec longueur de file d'attente de 4 et inférieure
- Capacités d'endurance très élevées

GUID-601D85E5-46D4-4E3E-AACD-8215A3A70D20

Exigences en matière de pilotes pour la barrette de mémoire Intel® Optane™

Le tableau suivant décrit les exigences en matière de pilotes pour la mémoire Intel® Optane™. L'accélération système est un composant Intel® Rapid Storage Technology 15.5 ou version ultérieure et son fonctionnement requiert des plateformes basées sur des processeurs Intel® Core™ de 7e génération.

Tableau 1. Prise en charge des pilotes

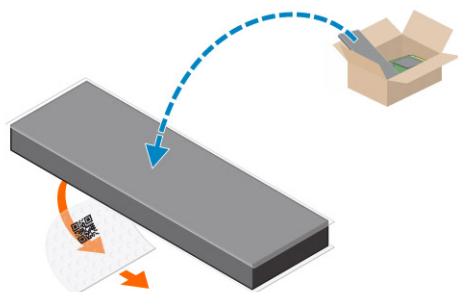
Niveau de prise en charge	Description du système d'exploitation
Mémoire Intel® Optane™ avec configuration d'accélération système à l'aide d'un pilote Rapid Storage Technology ¹	Windows 10*64 bits

REMARQUES :

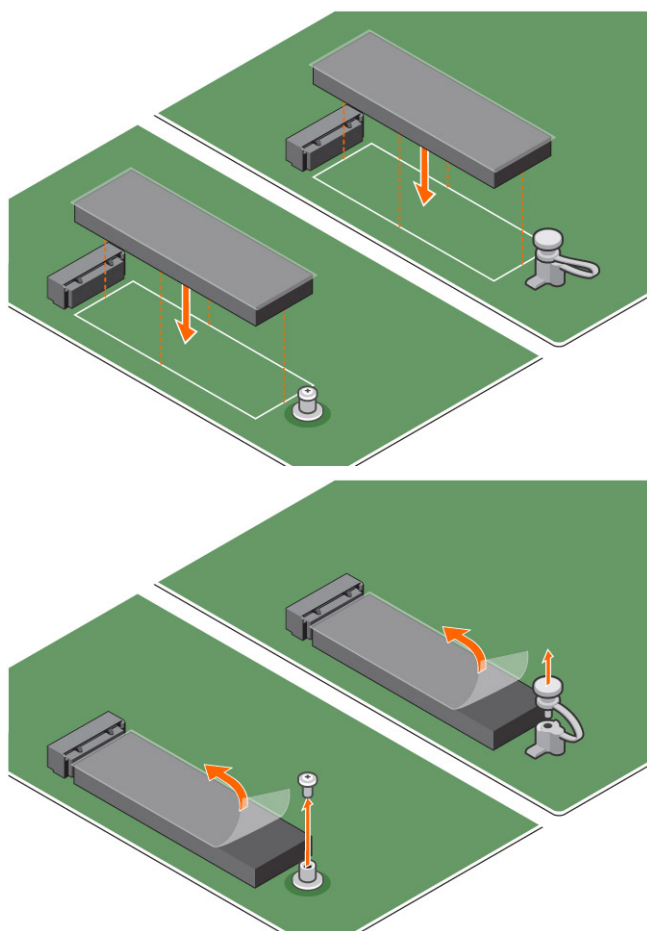
- 1 Le pilote Intel® RST requiert que l'appareil soit relié à des voies PCIe compatibles avec la technologie RST sur une plateforme Intel® Core™ de 7e génération.

M.2 Intel Optane Memory Module 16 GB

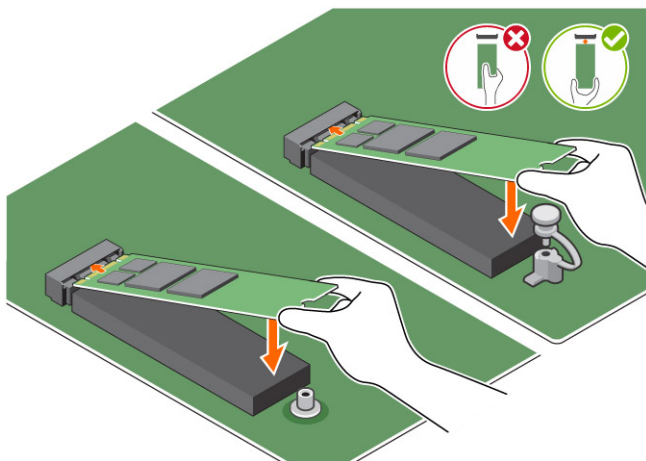
- 1 Follow the procedure in [Before working inside your computer](#).
- 2 Remove the [cover](#).
- 3 To remove M.2 Intel optane memory module:
 - a Remove the thermal pad and white adhesive tape from the box.



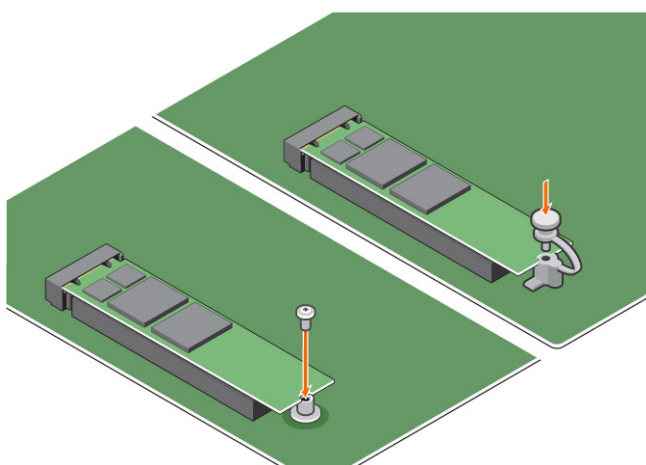
- b Place the thermal pad on the SSD slot and remove the white adhesive tape.



- c Place the M.2 Intel optane memory module into the slot on the thermal pad.



- d If the system is shipped with screw tighten that secures the M.2 Intel optane memory module on the computer. If the system is shipped with self locking spacer press to lock the M.2 Intel optane to secure on the computer.



GUID-3F8C3327-1F70-4F56-BBC9-774B0D2D6CCC

Caractéristiques du produit

Caractéristiques

Capacités

Cartes d'extension

Formats M.2 (toutes les densités)

Performances

Latence (séquentielle moyenne)

Composants

Spécification

16 Go, 32 Go

PCIe 3.0x2

2280-S3-B-M

- Écriture/lecture séq. : jusqu'à 1 350/290 MS/s
- Lecture aléatoire QD4 4HB : 240K + IOPS
- Écriture aléatoire QD4 4HB : 240K + IOPS

- Lecture 8,25 μ
- Écriture 30 μ

- Support de mémoire Intel 3D XPoint
- Micrologiciel et contrôleur Intel
- PCIe 3.0x2 avec interface NVMe
- Intel Rapid Storage Technology 15.2 ou version ultérieure

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 Professionnel 64 bits
Plates-formes prises en charge	Plateformes basées sur des processeurs Intel Core de 7e génération ou plus récents
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Rail d'alimentation 3,3 V • Actif : 3,5 W • Lecteur Idel : 900 mW à 1,2 W
Conformité	<ul style="list-style-type: none"> • NVMe Express 1.1 • Spécification de base PCI Express, révision 3.0 • Spécification PCI M.2 HS
Certifications et déclarations	UL, CE, C-Tick, BSMI, KCC, Microsoft WHQL, Microsoft WHCK, VCCI
Endurance	<ul style="list-style-type: none"> • 100 Go d'opérations d'écriture par jour • Jusqu'à 182,3 TBW (téra-octets écrits)
Spécifications de température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 70° C • Hors fonctionnement : de 10 à 85° C • Surveillance de la température
Choc	1 500 G / 0,5 ms
Vibration	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 2,17 G_{RMS}(5-800 Hz) • Hors fonctionnement : 3,13 G_{RMS} (5-800 Hz)
Altitude (simulée)	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : -1 000 pieds à 10 000 pieds • Hors fonctionnement : -1 000 pieds à 40 000 pieds
Conformité environnementale du produit	RoHS
Fiabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Taux d'erreurs binaires incorrigibles (UBER, Uncorrectable Bit Error Rate) : 1 secteur par 10¹⁵ bits lus • Temps de fonctionnement entre deux pannes (MTBF, Mean Time Between Failure : 1,6 million d'heures

GUID-80F40CBA-1F9E-4CCF-AC14-3E84F4E43EF8

Conditions environnementales

Tableau 2. Température, chocs, vibrations

Température	Format M.2 2280
En fonctionnement ¹	de 0 à 70° C
Hors fonctionnement ²	de -10 à 85° C
Gradient de température ³	
En fonctionnement	30° C/h (standard)
Hors fonctionnement	30° C/h (standard)
Humidité	5–95 %

En fonctionnement	5–95 %
Hors fonctionnement	
Chocs et vibrations	Plage
Choc ⁴	
En fonctionnement	1 500 G, 0,5 ms
Hors fonctionnement	230 G, 3 ms
Vibrations ⁵	
En fonctionnement	2,17 G _{RMS} (5–800 Hz) max
Hors fonctionnement	3,13 G _{RMS} (5–800 Hz) max

REMARQUES :

- 1 La température de fonctionnement visée est de 70° C.
- 2 Contactez votre représentant Intel pour plus d'informations sur les plages de température hors fonctionnement.
- 3 Gradient de température mesuré sans condensation.
- 4 Les spécifications de choc supposent que l'appareil est correctement monté et que les vibrations sont appliquées au niveau des vis de montage du lecteur. L'impulsion peut être appliquée sur l'axe X, Y, ou Z. Les spécifications de choc sont mesurées à l'aide de la valeur RMS (Root Mean Squared)
- 5 Les spécifications de vibration supposent que l'appareil est correctement monté et que les vibrations sont appliquées au niveau des vis de montage du lecteur. L'impulsion peut être appliquée sur l'axe X, Y, ou Z. Les spécifications de vibration sont mesurées à l'aide de la valeur RMS (Root Mean Squared).

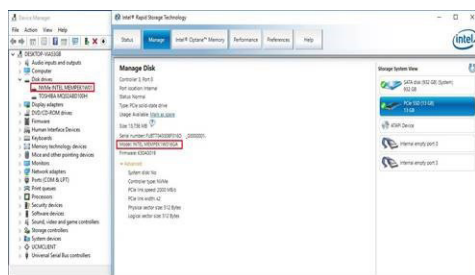
GUID-EDAF47C9-1DAE-4571-BDCA-93386B236A3A

Dépannage

- 1 Le nom du modèle de mémoire Intel Optane « NVME INTEL MEMPEK1W01 » dans le gestionnaire de périphériques ne correspond pas à celui figurant dans l'interface utilisateur de la technologie Intel Rapid Storage. Seule une partie des informations relatives au numéro de série est visible. Il s'agit d'un problème connu qui ne nuit pas au fonctionnement de la mémoire Intel Optane.

Gestionnaire de périphériques : NVME INTEL MEMPEK1W01

Interface utilisateur IRST : INTEL MEMPEK1W016GA



- 2 Lors du premier démarrage, le système analyse l'état de l'association comme illustré ci-dessous après l'arrêt. Le fonctionnement est conforme à la conception et le message n'apparaît pas lors des démarrages suivants.


```
Creating the segment/Endo pairs.....done
Total number of segment/Endo pairs.....140476
Sorting segment/Endo pairs by size.....done
Sorting segment/Endo pairs by size.....done
Sorting segment/Endo pairs by size.....done
Total heap size.....6030
Writing segment heap.....done
```

Technologies et composants

GUID-2FE1F42C-4FCF-4580-9C68-D258E212454D

Fonctionnalités USB

L'USB (bus série universel) a fait son apparition dans le monde de l'informatique en 1996. Il a considérablement simplifié la connexion entre l'ordinateur hôte et les périphériques (souris, claviers, disque dur externe ou lecteurs optiques, Bluetooth et bien d'autres périphériques du marché).

Le tableau ci-dessous retrace les grandes étapes de l'évolution de l'USB.

Tableau 3. Évolution de l'USB

Type	Débit des données	Catégorie	Année d'apparition
USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1	5 Gbit/s	Super Speed	2010
USB 2.0	480 Mbits/s	Haut débit	2000
USB 1.1	12 Mbits/s	Plein débit	1998
USB 1.0	1,5 Mbits/s	Faible débit	1996

USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 (SuperSpeed USB)

Pendant des années, l'USB 2.0 s'est imposé de fait comme la norme d'interface standard dans le monde informatique avec environ 6 milliards de périphériques vendus. Pourtant, la nécessité d'un débit supérieur se fait sentir, du fait de l'accélération du matériel informatique et des exigences accrues en bande passante. L'USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 offre désormais une réponse aux exigences des consommateurs avec un débit en théorie 10 fois supérieure à son prédécesseur. En bref, les caractéristiques de l'USB 3.1 Génération 1 sont les suivantes :

- Taux de transfert plus élevés (jusqu'à 5 Gbit/s)
- Amélioration de la puissance maximale du bus et de l'appel de courant du périphérique pour une meilleure gestion des périphériques gourmands en énergie
- Nouvelles fonctions de gestion de l'alimentation
- Transferts de données Full Duplex et prise en charge des nouveaux types de transfert
- Compatibilité ascendante avec USB 2.0
- Nouveaux connecteurs et câble

Les rubriques ci-dessous abordent une partie des questions fréquemment posées concernant l'USB 3.0/USB 3.1 Génération 1.

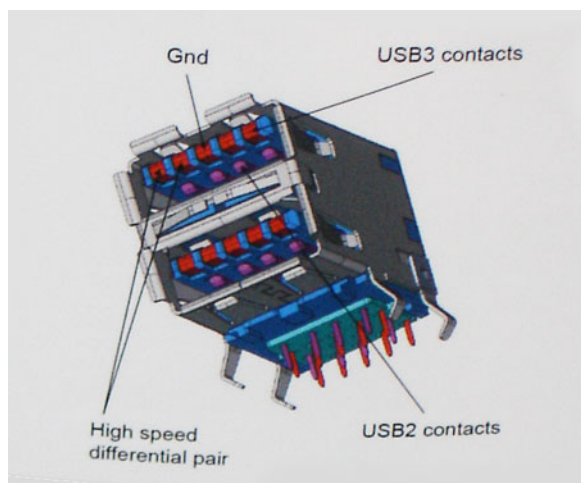


Vitesse

Il existe actuellement 3 modes de débit définis par les dernières spécifications USB 3.0 /3.1 Génération 1. Il s'agit de Super-Speed, Hi-Speed et Full-Speed. Le nouveau mode SuperSpeed offre un taux de transfert de 4,8 Gbit/s. Alors que la spécification retient les modes USB Hi-Speed et Full-Speed, plus communément dénommés USB 2.0 et 1.1 respectivement, les modes plus lents continuent de fonctionner à 480 Mbit/s et 12Mbit/s respectivement et sont conservés pour assurer une rétro-compatibilité.

USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 atteint des performances beaucoup plus élevées grâce aux modifications techniques ci-dessous :

- un bus physique supplémentaire qui est ajouté en parallèle au bus USB 2.0 existant (voir la photo ci-dessous)
- L'USB 2.0 comportait quatre fils (alimentation, mise à la terre et une paire pour les données différentielles). L'USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 en ajoute quatre (deux paires de signaux différentiels [réception et transmission]), soit un total combiné de huit connexions dans les connecteurs et le câblage.
- L'USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 repose sur une interface de données bidirectionnelle, plutôt que sur la disposition semi-duplex de l'USB 2.0. Cela permet de multiplier par 10 la bande passante théorique.



Avec les exigences actuelles, en constante augmentation, en matière de transferts de données avec du contenu vidéo haute définition, de périphériques de stockage d'une capacité se chiffrant en téraoctets, d'appareils photo numériques, etc., le débit de l'USB 2.0 risque d'être insuffisant. En outre, aucune connexion USB 2.0 ne pourra jamais s'approcher du débit maximum théorique de 480 Mbit/s, ce qui plafonne le transfert de données à environ 320 Mbit/s (40 Mo/s), le maximum réel actuel. De même, les connexions USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 n'atteindront jamais 4,8 Gbit/s. Nous allons probablement constater un débit maximum réel de 400 Mo/s avec des pics. À cette vitesse, l'USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 offre un débit 10 fois supérieur à celui de l'USB 2.0.

Applications

L'USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 augmente le débit et permet aux périphériques de fournir une expérience globale optimisée. Alors que la vidéo en USB était à peine tolérable précédemment (d'un point de vue de résolution maximale, de latence et de compression vidéo), il est facile d'imaginer qu'avec 5 à 10 fois la bande passante disponible, les solutions vidéo USB devraient fonctionner bien mieux. La technologie DVI à liaison simple nécessite près de 2 Gbit/s de débit. Alors qu'un débit à 480 Mbit/s présentait des limitations, 5Gbit/s est plus prometteur. Avec une promesse de débit à 4,8 Gbit/s, cette norme intégrera petit à petit certains produits qui n'étaient pas précédemment en USB, tels que les systèmes de stockage RAID externes.

Voici une liste de certains des produits USB 3.0/ USB 3.1 Génération 1 disponibles :

- Disques durs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 de bureau externes
- Disques durs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 portables
- Stations d'accueil et adaptateurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1

- Clés USB et lecteurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Disques SSD (Solid-State Drives) USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Systèmes RAID USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Lecteurs optiques
- Lecteurs multimédia
- Mise en réseau
- Cartes adaptateur et concentrateurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1

Compatibilité

La bonne nouvelle est que la coexistence de la technologie USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 avec l'USB 2.0 a été soigneusement planifiée dès le départ. Tout d'abord, tandis que l'USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1 spécifie de nouvelles connexions physiques et donc de nouveaux câbles afin de profiter du débit supérieur du nouveau protocole, le connecteur lui-même conserve la même forme rectangulaire avec les quatre contacts USB 2.0 dans le même emplacement que précédemment. Les câbles USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 possèdent cinq nouvelles connexions permettant de transporter des données reçues et transmises indépendamment, qui entrent en contact uniquement lorsque le système est connecté à une connexion USB SuperSpeed appropriée.

Windows 8/10 offre une prise en charge native des contrôleurs USB 3.1 Génération 1. Cela diffère des versions précédentes de Windows, qui exigent toujours des pilotes distincts pour les contrôleurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1.

Microsoft annonce que Windows 7 assurera la prise en charge de l'USB 3.1 Génération 1, peut-être pas lors de sa publication immédiate, mais ultérieurement, dans un Service Pack ou une mise à jour. Il n'est pas interdit de penser que consécutivement à une version de Windows 7 prenant en charge l'USB 3.0/USB 3.1 Génération 1, la prise en charge de SuperSpeed puisse s'appliquer à Vista. Microsoft l'a confirmé en indiquant que la plupart de leurs partenaires sont d'accord sur le fait que Vista prenne également en charge la technologie USB 3.0 /USB 3.1 Génération 1.

La prise en charge de Super-Speed par Windows XP est inconnue à ce stade. Étant donné que le système d'exploitation XP date de sept ans, il reste peu probable que cela se produise.

GUID-F015869F-9930-4CD6-A002-678BC87259A3

HDMI 1.4

Cette rubrique explique la technologie HDMI 1.4 et ses fonctionnalités, ainsi que ses avantages.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est une interface audio/vidéo 100 % numérique non compressée et reconnue par le secteur. HDMI sert d'interface entre n'importe quelle source audio/vidéo numérique compatible, comme un lecteur de DVD ou un récepteur A/V, et un moniteur numérique audio et/ou vidéo compatible, comme un téléviseur numérique. HDMI est généralement utilisé avec les téléviseurs et les lecteurs de DVD. Il a pour avantage principal de réduire le nombre de câbles et de protéger les contenus. Le HDMI prend en charge les flux vidéo standard, améliorés ou haute définition, ainsi que les flux audio numériques multicanaux sur un seul câble.

❗ REMARQUE : HDMI 1.4 fournira une prise en charge de l'audio 5.1 canaux.

Fonctionnalités de HDMI 1.4

- **HDMI Ethernet Channel** : ajoute des capacités réseau à haut débit à une liaison HDMI, ce qui permet aux utilisateurs de tirer pleinement parti de leur périphériques IP sans recourir à un câble Ethernet séparé
- **Canal de retour audio** : permet à une TV connectée par HDMI disposant d'un tuner intégré d'envoyer des données audio « en amont » à un système audio surround, ce qui élimine le besoin d'un câble audio séparé
- **3D** : définit les protocoles d'entrée/sortie pour les principaux formats vidéo 3D, ouvrant la voie à la 3D authentique dans les jeux et les applications home cinéma
- **Type de contenu** : signalisation en temps réel des types de contenu entre l'écran et les périphériques source, permettant à une TV d'optimiser ses paramètres de photo en fonction du type de contenu

- **Espaces de couleur supplémentaires** : ajoute la prise en charge de modèles colorimétriques additionnels utilisés dans la photo numérique et le graphisme sur ordinateur
- **Prise en charge de la 4K** : permet des résolutions vidéo bien au-delà du 1080p, prenant en charge des affichages de nouvelle génération qui rivalisent avec les systèmes de cinéma numérique utilisés dans un grand nombre de salles de cinéma
- **Connecteur micro-HDMI** : nouveau, connecteur plus petit pour téléphones et autres appareils portables, prenant en charge des résolutions vidéo allant jusqu'à 1080p
- **Connexion système automobile** : de nouveaux câbles et connecteurs vidéo pour systèmes automobiles, conçus pour répondre aux exigences propres de l'environnement des véhicules motorisés tout en offrant une authentique qualité HD

Avantages de HDMI

- **Qualité** : HDMI transfère de l'audio et de la vidéo numériques non compressés, permettant d'obtenir une qualité et une netteté d'image extrêmes
- **Faible coût** : HDMI fournit la qualité et les fonctionnalités d'une interface numérique tout en prenant également en charge de manière économique et simple des formats vidéo non compressés
- **Audio HDMI** prend en charge plusieurs formats audio, allant de la stéréo standard au son surround multicanal
- HDMI combine la vidéo et l'audio multicanal sur un seul et même câble, ce qui élimine le coût, la complexité et la confusion inhérents à la multiplicité des câbles actuellement utilisés dans les systèmes A/V
- HDMI prend en charge les communications entre la source vidéo (lecteur de DVD, par exemple) et la TV numérique

System Setup (Configuration du système)

La configuration système vous permet de gérer le matériel de votre ordinateur de bureau et de spécifier des options au niveau du BIOS. À partir de System Setup (Configuration du système), vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- 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

Sujets :

- [Séquence de démarrage](#)
- [Touches de navigation](#)
- [Mot de passe système et de configuration](#)
- [Options du programme de configuration du système](#)
- [Mise à jour du BIOS dans Windows](#)
- [Mettre à jour le BIOS de votre système à l'aide d'un Flash drive USB](#)
- [Activer la mise sous tension intelligente](#)

GUID-39EA0288-9174-49B6-ABA2-37C542A11FC5

Séquence de démarrage

La séquence d'amorçage permet d'ignorer l'ordre des périphériques de démarrage défini par la configuration du système et de démarrer directement depuis un périphérique donné (lecteur optique ou disque dur, par exemple). Au cours de l'autotest de démarrage (POST), lorsque le logo Dell s'affiche, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- 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 à partir desquels vous pouvez démarrer, y compris l'option de diagnostic. Les options du menu de démarrage sont les suivantes :

- Removable Drive (Unité amovible (si disponible))
- STXXXX Drive (Unité STXXXX)

① **REMARQUE : XXX correspond au numéro d'unité SATA.**

- Disque optique (si disponible)
- Diagnostics

① **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 apportez sont enregistrées, mais elles ne sont appliquées qu'au redémarrage de l'ordinateur.

Tableau 4. Touches de navigation

Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche du bas	Permet de passer 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 au champ suivant.
	REMARQUE : Seulement pour le navigateur graphique standard.
<Échap>	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à atteindre l'écran principal. Appuyer sur <Échap> dans l'écran principal affiche un message vous invitant à enregistrer tous les changements non enregistrés et redémarre le système.
<F1>	Affiche le fichier d'aide de la Configuration du système.

Mot de passe 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 devez entrer 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.

Attribution de mots de passe système et de configuration

Vous pouvez définir un nouveau **System Password (mot de passe du système)** uniquement lorsque le statut est en **Non défini**.

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F2 immédiatement après avoir mis l'ordinateur sous tension ou l'avoir redémarré.

- 1 Dans l'écran **System BIOS (BIOS du système)** ou **System Setup (Configuration du système)**, sélectionnez **Security (Sécurité)** et appuyez sur <Entrée>.
L'écran **Security (Sécurité)** s'affiche.
- 2 Sélectionnez **System Password (mot de passe du système)** et créer un mot de passe dans le champ **Saisissez le nouveau mot de passe**.
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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').
- 3 Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirme new password (Confirmer le mot de passe)** et cliquez sur **OK**.
- 4 Appuyez sur <Echap> et un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- 5 Appuyez sur <Y> pour les enregistrer.
L'ordinateur redémarre.


GUID-3D32F643-EE78-4538-9D89-34BDFB68E9F1

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

Assurez-vous que le **Password Status (État du mot de passe)** est Unlocked (Déverrouillé) (dans la configuration du système) avant d'essayer de supprimer ou de modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez supprimer ou changer un mot de passe système ou mot de passe de configuration existant si le **Password Status (État du mot de passe)** est Locked (Verrouillé).

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 (Sécurité du système)** s'affiche.
- 2 Dans l'écran **System Security (Sécurité du système)**, vérifiez que le **Password Status (État du mot de passe)** est **Unlocked (Déverrouillé)**.
- 3 Sélectionnez **System Password (Mot de passe système)**, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- 4 Sélectionnez **Setup Password (Mot de passe de configuration)**, 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 du système et/ou le mot de passe de configuration, entrez le nouveau mot de passe lorsque vous y êtes invité. Si vous supprimez le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration, confirmez la suppression lorsque vous y êtes invité.
- 5 Appuyez sur <Echap> et un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- 6 Appuyez sur <Y> pour les enregistrer les modifications et quitter la configuration du système.
L'ordinateur redémarre.

GUID-F381D412-AF33-44BE-A275-37E871F7D5FC

Options du programme de configuration du système

-  **REMARQUE :** Selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.

Tableau 5. Généralités

Option	Description
Informations sur le système	<p>Affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> System Information (Informations système) : affiche BIOS Version (version du BIOS), Service Tag (numéro de série), Asset Tag (numéro d'inventaire), Ownership Tag (étiquette de propriété), Ownership Date (date d'achat), Manufacture Date (date de fabrication) et Express Service Code (code de service express). Memory Information (Informations mémoire) : affiche Memory Installed (mémoire installée), Memory Available (mémoire disponible), Memory Speed (vitesse mémoire), Memory Channel Mode (mode des canaux de mémoire), Memory Technology (technologie de mémoire), DIMM 1 Size (taille DIMM 1), DIMM 2 Size (taille DIMM 2), DIMM 3 Size (taille DIMM 3) et DIMM 4 Size (taille DIMM 4). PCI Information (Informations PCI) : affiche SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOT4 et SLOT5_M.2. Processor Information (informations processeur) : affiche type de processeur, nombre de coeurs, ID processeur, vitesse horloge en cours, vitesse horloge minimale, vitesse horloge maximale, Cache L2 processeur, Cache L3 processeur, capacité HT, et technologie 64 bits. Device Information (Informations sur les appareils) : affiche SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, SATA-4, M.2 PCIe SSD-0, l'adresse MAC LOM, le contrôleur vidéo et le contrôleur audio.
Boot Sequence	<p>Permet d'indiquer dans quel ordre l'ordinateur doit rechercher un système d'exploitation dans les périphériques définis dans cette liste.</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy (hérité) UEFI : option activée par défaut
Advanced Boot Options	<p>Permet de sélectionner l'option Enable Legacy Option ROMs (Activer les mémoires mortes en option), lorsque le mode d'amorçage est le mode d'amorçage UEFI. Par défaut, cette option est sélectionnée.</p>
Date/Time	<p>Vous permet de définir les paramètres de date et heure. Les modifications de ces valeurs prennent effet immédiatement.</p>

Tableau 6. System Configuration (Configuration du système)

Option	Description
Integrated NIC	<p>Cette option permet d'agir sur le contrôleur LAN intégré. L'option Enable UEFI Network Stack (Activer la pile réseau UEFI) n'est pas sélectionnée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) Enabled (Activé) Enabled w/PXE (Activé avec PXE) : sélectionnée par défaut <p>REMARQUE : Selon votre ordinateur et les périphériques installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément tels quels dans votre configuration.</p>
SATA Operation	<p>Permet de configurer le mode d'exploitation du contrôleur de disque dur intégré.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) = Les contrôleurs SATA sont masqués RAID ON = SATA est configuré pour prendre en charge le mode RAID (cette option est sélectionnée par défaut). AHCI = SATA est configuré pour le mode AHCI
Serial Port	<p>Vous permet de déterminer la façon dont doit fonctionner le port série intégré. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) COM 1 – paramètre par défaut COM 2

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • COM 3 • COM 4
Drives	<p>Permet d'activer ou de désactiver les divers périphériques présents sur la carte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3 • SATA-4
Smart Reporting	<p>Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage du système. L'option Enable Smart Reporting (Activer la création de rapports SMART) est désactivée par défaut.</p>
USB Configuration	<p>Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur USB intégré pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Activer la prise en charge au démarrage) • Enable Front USB Ports (Activer les ports USB avant) • Enable rear USB Ports (Activer les ports USB arrière) <p>Toutes les options sont activées par défaut.</p>
Front USB Configuration	<p>Permet d'activer ou de désactiver les ports USB avant. Tous les ports sont activés par défaut.</p>
Rear USB Configuration	<p>Permet d'activer ou de désactiver les ports USB arrière. Tous les ports sont activés par défaut.</p>
USB PowerShare	<p>Cette option permet de charger les périphériques externes (téléphones mobiles, lecteur de musique, etc.). Cette option est désactivée par défaut.</p>
Audio	<p>Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré. L'option Enable Audio (Activer l'audio) est sélectionnée par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (activer le microphone) • Enable Internal Speaker (Activer le haut-parleur interne) <p>Toutes les options sont sélectionnées par défaut.</p>
Divers	<p>Permet d'activer ou de désactiver les divers périphériques intégrés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable PCI Slot (Activer le logement PCI) (option par défaut) • Enable Media Card (Activer la carte multimédia) (option par défaut) • Disable Media Card (désactiver le lecteur de cartes mémoire)

Tableau 7. Vidéo

Option	Description
Primary Display	<p>Vous permet de sélectionner l'écran principal lorsque plusieurs contrôleurs sont disponibles dans le système.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (valeur par défaut) • Intel HD Graphics <p>REMARQUE : Si vous ne sélectionnez pas Auto, le périphérique graphique intégré sera présent et activé.</p>

Tableau 8. Sécurité

Option	Description
Admin Password	Vous permet de définir, modifier, ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin).
System Password	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du système.
Internal HDD-0 Password	Permet de définir, modifier et supprimer le disque dur interne de l'ordinateur.
Internal HDD-3 Password	Permet de définir, modifier et supprimer le disque dur interne de l'ordinateur.
	<p>i REMARQUE : Les mots de passe du disque dur ne sont pas disponibles pour les disques durs PCI-e.</p>
Strong Password	Cette option permet d'activer ou de désactiver des mots de passe système robustes.
Password Configuration	Permet de contrôler le nombre minimum et maximum de caractères autorisés pour le mot de passe administrateur et pour le mot de passe système. La plage de caractères est comprise entre 4 et 32.
Password Bypass	<p>Cette option permet d'ignorer les invites de mot de passe système (démarrage) et de mot de passe de disque dur interne lors du démarrage du système.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) : demande toujours le mot de passe du système et du disque dur interne quand ces mots de passe sont définis. cette option est activée par défaut Reboot Bypass (Ignorer redémarrage) : ignore les invites de mot de passe lors des redémarrages (démarrages à chaud). <p>i REMARQUE : Le système demande toujours le mot de passe du système et du disque dur interne lors de la mise sous tension (démarrage à froid). En outre, le système demande toujours le mot de passe de toute baie de disque dur présente.</p>
Password Change	<p>Cette option vous permet de déterminer si les modifications des mots de passe système et HDD sont autorisées lorsqu'un mot de passe administrateur est défini.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Autoriser les modifications de mot de passe non admin) : cette option est désactivée par défaut.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Cette option contrôle si le système autorise les mises à jour du BIOS par le biais des mises à jour des capsules UEFI. cette option est activée par défaut La désactivation de cette option empêchera les mises à jour du BIOS provenant de services comme Microsoft Windows Update et Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	<p>Permet de définir si le module TPM (Trusted Platform Module) est visible pour le système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (TPM activé, option par défaut) Clear (effacer) PPI Bypass for Enable Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes activé) PPI Bypass for Disable Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes désactivé) Attestation Enable (option par défaut) Key Storage Enable (Activation de stockage de clé) (option par défaut) SHA-256 (option par défaut) Disabled (Désactivé) Activé (par défaut)
Computrace	<p>Ce champ permet d'activer ou de désactiver l'interface du module BIOS du service Computrace en option depuis le logiciel Absolute. Permet d'activer ou de désactiver le service Computrace (en option) destiné à la gestion des ressources.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Désactiver) : cette option est sélectionnée par défaut. Disable (mise hors service) Activate (activer)

Option	Description
Chassis Intrusion	<p>Permet de contrôler la fonction de prévention contre les intrusions dans le châssis. Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants pour cette option :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Activé) • Désactivé (par défaut) • On-Silent (Activer silencieux)
CPU XD Support	Permet d'activer ou de désactiver le mode de désactivation d'exécution du processeur. Cette option est activée par défaut.
OROM Keyboard Access	<p>Permet de déterminer si les utilisateurs peuvent accéder aux écrans Option ROM Configuration (Configuration de la mémoire morte en option) via les raccourcis lors du démarrage. Plus spécifiquement, ces paramètres permettent de prévenir les accès à Intel RAID (CTRL+I) ou à Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activer) (sélectionné par défaut) : l'utilisateur peut entrer dans les écrans de configuration OROM via la touche programmable. • One-Time Enable (Activer pour une seule utilisation) : l'utilisateur peut accéder aux écrans de configuration OROM via les touches de raccourci lors du démarrage suivant uniquement. Après le démarrage suivant, le paramètre est désactivé. • Disable (Désactiver) : l'utilisateur ne peut pas entrer dans les écrans de configuration OROM via la touche programmable.
Admin Setup Lockout	Permet d'activer ou de désactiver la possibilité d'entrer dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe administrateur est défini. Par défaut, cette option n'est pas activée.

Tableau 9. Secure Boot (Démarrage sécurisé)

Option	Description
Secure Boot Enable	<p>Permet d'activer ou de désactiver Secure Boot (Démarrage sécurisé).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé) (sélectionné par défaut) • Enable (activation)
Expert key Management	<p>Permet de manipuler les bases de données de clés de sécurité uniquement si le système est en mode personnalisé. L'option Enable Custom Mode (Activer le mode personnalisé) est désactivée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK (valeur par défaut) • KEK • db • dbx <p>Si vous activez le Custom Mode (Mode personnalisé), les options applicables à PK, KEK, db et dbx apparaissent. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Enregistrer sous un fichier) : enregistre la clé dans un fichier utilisateur sélectionné. • Replace from File (Remplacer à partir d'un fichier) : remplace la clé actuelle par une clé obtenue à partir d'un fichier utilisateur sélectionné. • Append from File (Ajouter à partir d'un fichier) : ajoute une clé à la base de données actuelle à partir d'un fichier utilisateur sélectionné. • Delete (Supprimer) : supprime la clé sélectionnée. • Reset All Keys (Réinitialiser toutes les clés) : réinitialise les clés selon les paramètres par défaut. • Delete All Keys (Supprimer toutes les clés) : supprime toutes les clés.

Option	Description
	<p>REMARQUE : Si vous désactivez le Custom Mode (Mode personnalisé), toutes les modifications effectuées seront effacées et les clés seront restaurées selon les paramètres par défaut.</p>

Tableau 10. Intel Software Guard Extensions

Option	Description
Intel SGX Enable	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver les extensions Intel Software Guard qui fournissent un environnement sécurisé pour l'exécution des informations sensibles de code et de stockage dans le contexte du système d'exploitation principal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désactivé (par défaut) • Enabled (Activé)
Enclave Memory Size	<p>Permet de définir la taille de la mémoire Intel SGX Enclave Reserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 Mo • 64 MB (64 Mo) (option désactivée par défaut) • 128 MB (128 Mo) (option désactivée par défaut)

Tableau 11. Performance (Performances)

Option	Description
Multi Core Support	<p>Spécifie si un seul cœur ou tous les cœurs du processeur sont activés. Cette option est activée par défaut.</p> <p>Options :</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Tous, sélectionné par défaut) • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel SpeedStep du processeur. Cette option est activée par défaut.</p>
C States Control	<p>Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur. Cette option est activée par défaut.</p>
Limited CUID Value	<p>Permet de limiter la valeur maximale de la fonction CUID standard du processeur. Cette option est désactivée par défaut.</p>
Intel TurboBoost	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur. Cette option est activée par défaut.</p>

Tableau 12. Power Management (Gestion de l'alimentation)

Option	Description
AC Recovery	<p>Détermine la façon dont le système doit réagir lorsque l'alimentation en CA est rétablie après une coupure. Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants pour le rétablissement de l'alimentation en CA :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre hors tension • Mettre sous tension • Last Power State

Option	Description
	Par défaut, cette option est Éteindre.
Auto On Time	<p>Définit l'heure du démarrage automatique. L'heure est affichée au format 12 heures (heures:minutes:secondes). Pour modifier l'heure de démarrage, tapez les valeurs dans les champs réservés à l'heure et au paramètre AM/PM.</p> <p>REMARQUE : Cette fonction est désactivée si vous coupez l'alimentation de l'ordinateur en utilisant le commutateur d'une rallonge ou si Auto Power (Alimentation auto) est désactivé.</p>
Deep Sleep Control	<p>Permet de définir les contrôles lorsque la fonction Deep Sleep (veille profonde) est activée.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) Enabled in S5 only Enabled in S4 and S5 <p>Cette option est Enabled in S4 and S5 (Activée dans S4 et S5) par défaut.</p>
Fan Control Override	Permet de déterminer la vitesse du ventilateur du système. Lorsque cette option est activée, le ventilateur du système s'exécute à la vitesse maximale. Cette option est désactivée par défaut.
USB Wake Support	Cette option permet d'activer la sortie de veille de l'ordinateur par les périphériques USB. L'option Enable USB Wake Support (Activer la prise en charge de l'éveil par USB) est sélectionnée par défaut.
Wake on LAN/WWAN	<p>Cette option permet de démarrer l'ordinateur lorsqu'il est éteint, lorsqu'elle est déclenchée par un signal LAN spécial. Cette fonction n'est active que quand l'ordinateur est connecté à une alimentation CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Désactivé) : 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 ou WLAN : permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN ou LAN sans fil spéciaux. LAN Only (LAN uniquement) : permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN spéciaux. LAN with PXE Boot (LAN avec amorçage PXE) : un paquet est envoyé au système en état S4 ou S5, lui permettant de sortir de la veille et de lancer immédiatement un amorçage PXE. WLAN Only (WLAN uniquement) : permet au système d'être mis sous tension par des signaux WLAN spéciaux. <p>Cette option est désactivée par défaut.</p>
Block Sleep	Permet de bloquer la mise en veille (état S3) dans l'environnement du système d'exploitation. Cette option est désactivée par défaut.
Intel Ready Mode	Permet d'activer la technologie Intel Ready Mode. Cette option est désactivée par défaut.

Tableau 13. POST Behavior (Comportement POST)

Option	Description
Numlock LED	Permet d'activer ou de désactiver la fonction NumLock (Verr num) au démarrage de l'ordinateur. Cette option est activée par défaut.
Keyboard Errors	Permet d'activer ou de désactiver les avis d'erreurs clavier au démarrage de l'ordinateur. Cette option est désactivée par défaut.
Fast Boot	<p>Cette option peut accélérer le démarrage en ignorant des étapes de compatibilité :</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal : le système démarre rapidement si le BIOS n'a pas été mis à jour, la mémoire n'a pas été modifiée ou le POST précédent ne s'est pas terminé. Thorough (Tout) : le système n'ignore aucune étape du processus de démarrage. Auto : permet au système d'exploitation de contrôler ce paramètre (fonctionne uniquement lorsque le système d'exploitation prend en charge Simple Boot Flag).

Option	Description
	Cette option a la valeur Minimal par défaut.

Tableau 14. Administration

Option	Description
USB provision	Par défaut, cette option n'est pas activée.
MEBx Hotkey	cette option est activée par défaut

Tableau 15. Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

Option	Description
Virtualization	Cette option permet de spécifier si un écran de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les fonctionnalités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel®. Enable Intel Virtualization Technology (Activer Intel Virtualization Technology) : Cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM, Virtual Machine Monitor) d'utiliser les fonctions matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel® Virtualization pour les E/S directes. Enable VT I/O Support (Activer la technologie de virtualisation pour les E/S dirigées) : option activée par défaut

Tableau 16. Maintenance

Option	Description
Service Tag	Affiche le numéro de service de l'ordinateur.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Cette option est activée par défaut.
SERR Messages	Gère le mécanisme de messages SERR. Cette option est activée par défaut. Certaines cartes graphiques exigent que ce mécanisme soit désactivé.
BIOS Downgrade	Permet de contrôler la mise à jour du micrologiciel du système vers des versions antérieures. Cette option est activée par défaut.
	REMARQUE : Si cette option n'est pas sélectionnée, le flashage du firmware du système vers des versions précédentes est bloqué.
Data Wipe	Permet d'effacer en toute sécurité les données provenant de tous les stockages internes disponibles (disque dur, disque SSD, mSATA et eMMC). L'option Wipe on Next boot (Effacer au démarrage suivant) est désactivée par défaut.
BIOS recovery	Permet de restaurer le BIOS endommagé à partir des fichiers de reprise présents sur le disque dur principal. L'option BIOS Recovery from Hard Drive (Récupération du BIOS à partir du disque dur) est sélectionnée par défaut.

Tableau 17. System Logs (Journaux système)

Option	Description
BIOS Events	Affiche le journal des événements du système et permet les opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Effacer le journal Mark all Entries (Marquer toutes les entrées)

Tableau 18. Configurations avancées

Option	Description
ASPM	<p>Vous permet d'activer la gestion d'alimentation d'état.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto (par défaut)• Disabled (Désactivé)• L1 Only (L1 uniquement)

GUID-39A4D20E-3382-4B8B-8017-A2044689C2C8

Mise à jour du BIOS dans Windows

Il est recommandé de mettre à jour votre BIOS (programme de configuration du système), lors du remplacement de la carte système ou si 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.

REMARQUE : Si BitLocker est activé, il doit être interrompu avant la mise à jour du BIOS du système, puis réactivé lorsque la mise à jour du BIOS est terminée.

- 1 Redémarrez l'ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
 - Entrez le **Service Tag (Numéro de service)** ou le **Express Service Code (Code de service express)**, puis cliquez sur **Submit (Envoyer)**.
 - Cliquez sur **Detect Product (Détecter le produit)** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3 Si vous n'êtes pas en mesure de localiser votre numéro de service, cliquez sur **Choose from all products (Sélectionner dans tous les produits)**.
- 4 Dans la liste **Products (Produits)**, choisissez la catégorie correspondante.

REMARQUE : Choisissez la catégorie appropriée pour atteindre la page du produit

- 5 Sélectionnez le modèle de votre ordinateur afin d'afficher la page du **support produit** de votre ordinateur.
- 6 Cliquez sur **Get Drivers (Obtenir des pilotes)** et cliquez sur **Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements)**.
La section Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements) s'affiche.
- 7 Cliquez sur **Find it myself (Chercher moi-même)**.
- 8 Cliquez sur **BIOS** pour afficher les versions du BIOS.
- 9 Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur **Download (Télécharger)**.
- 10 Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans **Please select your download method below window (Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous)** et cliquez sur **Download File (Télécharger le fichier)**.
La fenêtre **File Download (Téléchargement de fichier)** s'affiche.
- 11 Cliquez sur **Save (Enregistrer)** pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.
- 12 Cliquez sur **Run (Exécuter)** pour installer les paramètres BIOS actualisés sur l'ordinateur.
Suivez les instructions qui s'affichent.

REMARQUE : Il est recommandé de ne pas mettre à jour le BIOS plus de trois versions à la fois. Par exemple, si vous souhaitez passer de la version 1.0 à la version 7.0 du BIOS, installez d'abord la version 4.0, puis installez la version 7.0.

GUID-08844976-AE7C-4757-B3AD-E54CA0CCAA20

Mettre à jour le BIOS de votre système à l'aide d'un Flash drive USB

Si le système ne parvient pas à démarrer Windows et qu'il est nécessaire de mettre à jour le BIOS, téléchargez le fichier BIOS à l'aide d'un autre système puis enregistrez-le sur une clé USB amovible.

① **REMARQUE :** Vous devez utiliser un Flash drive USB amorçable. Veuillez consulter l'article suivant pour plus de détails. <http://www.dell.com/support/article/us/en/19/SLN143196/how-to-create-a-bootable-usb-flash-drive-using-dell-diagnostic-deployment-package--dddp-?lang=EN>

- 1 Téléchargez le fichier .EXE de mise à jour du BIOS sur un autre système.
- 2 Copiez le fichier, par exemple O9010A12.EXE, sur le Flash drive USB amorçable.
- 3 Insérez le Flash drive USB dans le système nécessitant la mise à jour du BIOS.
- 4 Redémarrez le système puis appuyez sur F12 lorsque le logo Dell apparaît pour afficher le menu de démarrage à affichage unique.
- 5 À l'aide des touches fléchées, sélectionnez le **USB Storage Device (Périphérique de stockage USB)** puis appuyez sur Entrée.
- 6 Le système démarrera une invite de commande C:\>.
- 7 Exécutez le fichier en saisissant son nom complet, par exemple : O9010A12.exe, puis appuyez sur Entrée.
- 8 L'utilitaire de mise à jour du BIOS démarre. Suivez les instructions à l'écran.



Figure 1. Écran DOS de mise à jour du BIOS

GUID-BA107C84-45F9-4B4C-B103-DD9B316D6D1A

Activer la mise sous tension intelligente

Pour activer la mise sous tension intelligente et la possibilité de sortir un système des états de veille S3, S4 et S5 en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier, suivez les étapes suivantes :

- 1 Assurez-vous que les paramètres BIOS accessibles sous **Gestion de l'alimentation** sont définis comme suit :
 - USB Wake Support (Prise en charge du réveil USB) est activé.
 - Deep Sleep Control (Contrôle de la veille profonde) est désactivé.
- 2 Connectez un clavier, une souris ou un dongle USB sans fil aux ports USB de mise sous tension intelligente situés à l'arrière de votre système.
- 3 Désactivez l'option Démarrage rapide du système d'exploitation :
 - a Ouvrez **Options d'alimentation** dans le menu Démarrer.
 - b Cliquez sur **Choisir l'action des boutons d'alimentation** à gauche de la fenêtre.
 - c Sous **Paramètres d'arrêt**, assurez-vous que l'option **Activer le démarrage rapide** est désactivée.
- 4 Redémarrez le système pour que les modifications prennent effet. La prochaine fois que votre système passera en mode veille ou que vous l'arrêterez, l'utilisation de la souris ou du clavier le relancera.

Logiciel

GUID-6F57BFD0-F396-4082-B3E7-1B32C1624101

Systèmes d'exploitation pris en charge

La liste suivante contient les systèmes d'exploitation pris en charge :

Tableau 19. Systèmes d'exploitation pris en charge

Systèmes d'exploitation pris en charge	Description du système d'exploitation
Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 10 Famille (64 bit) Microsoft Windows 10 Professionnel (64 bit) Microsoft Windows 7 Professionnel (32/64 bits) <p>REMARQUE : Microsoft Windows 7 n'est pas prise en charge avec les processeurs Intel 7e génération.</p>
Autres	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu 16.04 LTS Neokylin V6.0
Prise en charge de support de système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> Lecteur DVD-R (en option)

GUID-0AC3AB75-2DA6-46CA-BAF1-364A5CC3F1C5

Téléchargement de pilotes

- 1 Allumez l'ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 3 Cliquez sur **Product Support (Assistance produit)**, saisissez le numéro de service de votre ordinateur et cliquez sur **Submit (Envoyer)**.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de découverte automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur **Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements)**.
- 5 Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 6 Faites défiler la page et sélectionnez le pilote à installer.
- 7 Cliquez sur **Download File (Télécharger le fichier)** pour télécharger le pilote pour votre ordinateur.
- 8 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote.
- 9 Effectuez un double clic sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces)

- 1 Allumez l'ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 3 Cliquez sur **Assistance produit**, saisissez le numéro de service de votre ordinateur et cliquez sur **Envoyer**.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de découverte automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
- 5 Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 6 Faites défiler la page vers le bas, développez **Chipset (jeu de puces)**, et sélectionnez votre pilote de chipset.
- 7 Cliquez sur **Télécharger le fichier** pour télécharger la dernière version du pilote de chipset pour votre ordinateur.
- 8 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote.
- 9 Effectuez un double clic sur l'icône du fichier du pilote de chipset et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pilotes de chipset (jeu de puces) Intel

Vérifiez que les pilotes de chipset Intel sont déjà installés sur l'ordinateur.

REMARQUE : Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Gestionnaire de périphériques**

OU

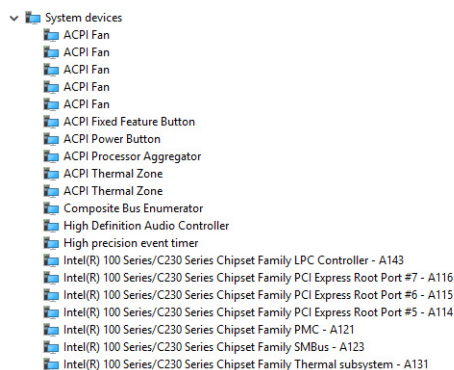
Dans le champ Rechercher sur le web et dans Windows et saisissez **Device Manager**

Tableau 20. Pilotes de chipset (jeu de puces) Intel

Avant l'installation



Après l'installation



GUID-9C5A0845-9D8A-4F61-90E1-88B74D2A0F4D

Téléchargement des pilotes graphiques

- 1 Allumez l'ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 3 Cliquez sur **Assistance produit**, saisissez le numéro de service de votre ordinateur et cliquez sur **Envoyer**.

REMARQUE : Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de découverte automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.

- 4 Cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Find it myself (Chercher par moi-même)**.
- 6 Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 7 Faites défiler la page et sélectionnez le pilote graphique à installer.
- 8 Cliquez sur **Download File (Télécharger le fichier)** pour télécharger le pilote graphique pour votre ordinateur.
- 9 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote graphique.
- 10 Effectuez un double clic sur l'icône du fichier du pilote graphique et suivez les instructions à l'écran.

GUID-A1A90553-A3B7-4CFE-97E9-F61CB2CE9364

Pilotes Intel HD Graphics

Vérifiez que les pilotes Intel HD Graphics sont déjà installés sur l'ordinateur.

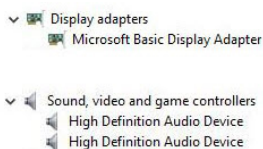
REMARQUE : Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Gestionnaire de périphériques**.

ou

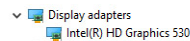
Appuyez sur Rechercher sur le web et dans Windows et saisissez **Gestionnaire de périphériques**.

Tableau 21. Pilotes Intel HD Graphics

Avant l'installation



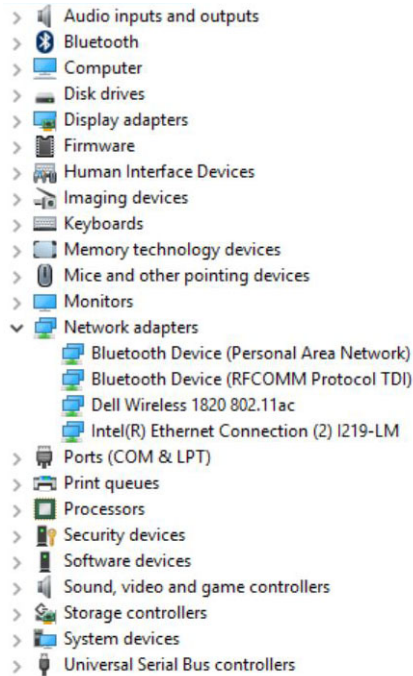
Après l'installation



GUID-586E10B4-0D99-4D8D-96AD-045161E2DEA1

Pilotes Intel Wi-Fi et Bluetooth

Dans le Gestionnaire de périphériques, vérifiez si le pilote de carte réseau est installé. Installez les mises à jour du pilote à partir de dell.com/



support.

Dans le Gestionnaire de périphériques, vérifiez que le pilote Bluetooth est bien installé.

Installez les mises à jour du pilote à partir de dell.com/support.

GUID-79B2AA37-93AF-4427-87D1-0541EC80AA4E

Téléchargement du pilote Wi-Fi

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur dell.com/support.
- 3 Cliquez sur **Assistance produit**, entrez le numéro de service de votre ordinateur et cliquez sur **Envoyer**.

REMARQUE : si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.
















- 4 Cliquez sur **Drivers & downloads (Pilotes et téléchargements) > Find it myself (Chercher par moi-même)**.
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez **Network (Réseau)**.
- 6 Cliquez sur **Download (Télécharger)** afin de télécharger le pilote Wi-Fi pour votre ordinateur.
- 7 Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote du Wi-Fi.
- 8 Effectuez un double clic sur l'icône du fichier du pilote et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

GUID-2E053C87-DCAC-44E7-8ECD-B2591EA5437E

Pilotes audio Realtek HD

Vérifiez que les pilotes audio Realtek sont déjà installés sur l'ordinateur.


Tableau 22. Pilotes audio Realtek HD

- >  Audio inputs and outputs
- >  Bluetooth
- >  Computer
- >  Disk drives
- >  Display adapters
- >  Firmware
- >  Human Interface Devices
- >  Imaging devices
- >  Keyboards
- >  Memory technology devices
- >  Mice and other pointing devices
- >  Monitors
- >  Network adapters
- >  Ports (COM & LPT)
- >  Print queues
- >  Processors
- >  Security devices
- >  Software devices
- ✓  Sound, video and game controllers
 -  AMD High Definition Audio Device
 -  Realtek Audio
- >  Storage controllers
- >  System devices
- >  Universal Serial Bus controllers

GUID-BE002E1F-B22E-47D7-8D45-90737D1DE4CA

Téléchargement du pilote audio

- 1 Allumez votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur **dell.com/support**.
- 3 Cliquez sur **Product support (Support produit)**, entrez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Submit (Envoyer)**.

 **REMARQUE :** si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 4 Cliquez sur **Drivers & downloads (Pilotes et téléchargements) > Find it myself (Chercher par moi-même)**.
- 5 Faites défiler la page vers le bas et développez **Audio**.
- 6 Cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le pilote audio.
- 7 Enregistrez le fichier et, lorsque le téléchargement est terminé, accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré le fichier du pilote audio.
- 8 Cliquez deux fois sur l'icône du fichier du pilote audio et laissez-vous guider par les instructions qui s'affichent pour installer le pilote.

Dépannage de l'ordinateur

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

GUID-7D615D96-EB00-4BE6-B8DC-191949E0F418

Codes de voyants de diagnostics d'alimentation

Tableau 23. Codes de voyants de diagnostics d'alimentation

État du voyant d'alimentation	Cause possible	Instructions de dépannage
Désactivé	L'ordinateur est hors tension ou n'est pas alimenté ou il est en veille prolongée.	<ul style="list-style-type: none"> Rebranchez le cordon d'alimentation dans le connecteur à l'arrière de l'ordinateur et dans la prise secteur. Si l'ordinateur est branché sur une multiprise, vérifiez que celle-ci est bien branchée sur une prise secteur et qu'elle est allumée. Par ailleurs, vérifiez si l'ordinateur s'allume correctement sans utiliser de périphériques de protection électrique, de multiprises et de rallonges électriques. Vérifiez que la prise électrique fonctionne en la testant à l'aide d'un autre appareil, une lampe par exemple.
Orange fixe/clignotant	L'ordinateur ne parvient pas à effectuer le POST ou défaillance du processeur.	<ul style="list-style-type: none"> Retirez toutes les cartes et réinstallez-les. Le cas échéant, retirez la carte graphique et réinstallez-la. Vérifiez que le câble d'alimentation est bien connecté à la carte mère et au processeur.
Voyant blanc clignotant	L'ordinateur est en mode veille.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton d'alimentation pour sortir l'ordinateur du mode veille. Vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont fermement connectés à la carte système. Vérifiez que le câble d'alimentation principal et le

État du voyant d'alimentation	Cause possible	Instructions de dépannage
		câble du panneau avant sont fermement connectés à la carte système.
Blanc fixe	L'ordinateur est sous tension et il est entièrement fonctionnel.	<p>Si l'ordinateur ne répond pas, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'écran est bien connecté et allumé. • Si l'écran est connecté et allumé, écoutez s'il y a un code sonore.

GUID-4AB7F653-4732-406B-B9D7-A85F8E3DE890

Problème du voyant d'alimentation

Le voyant d'alimentation n'est pas orange clignotant sur les plateformes ChengMing 3977, OptiPlex D8 et OptiPlex D8 AIO.

Sur les plateformes ChengMing 3977, OptiPlex D8 et OptiPlex D8 AIO sans processeur ou dont le câble d'alimentation du processeur n'est pas connecté, le voyant d'alimentation utilisé comme voyant de diagnostic peut ne pas être orange clignotant. La description du comportement du BIOS indique que :

- 1 Si aucun processeur n'est installé, le voyant d'alimentation doit être orange et clignoter selon une séquence 2-3.
- 2 Si aucun câble du processeur n'est connecté, le voyant d'alimentation doit être orange et clignoter selon une séquence 2-2.

Ne remplacez pas le matériel ; il fonctionne tel qu'il a été conçu. Avec la fonction Boot Guard (BtG) d'Intel ME11.6, le système s'arrête s'il n'y a pas de processeur ou si le processeur n'est pas alimenté.

Plateformes concernées :

- ChengMing 3977
- OptiPlex 3050/5050/7050
- OptiPlex 3050 AIO/5250 AIO/7450 AIO

GUID-F349C46F-8756-4A48-96EB-C469B70BAE45

Diagnostic Dell Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) 3.0

Vous pouvez exécuter les diagnostics ePSA de deux façons :

- Appuyez sur la touche F12 lorsque le système démarre et sélectionnez l'option **Diagnostics**.
- Appuyez sur les touches Fn+Marche/arrêt lorsque le système démarre.

Pour plus de détails, voir [Diagnostic Dell ePSA 3.0](#).

GUID-5FC0D943-B848-4BDC-9A26-78A5E88FDA45

Exécution des diagnostics ePSA

- 1 Mettez sous tension l'ordinateur.
- 2 Durant le démarrage de l'ordinateur, 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 (Évaluation améliorée du système avant démarrage)** s'affiche.

- 4 Cliquez sur la touche fléchée dans le coin inférieur gauche.
La page d'accueil des diagnostics s'affiche.
- 5 Appuyez sur la flèche située dans le coin inférieur droit pour accéder à la liste des résultats.
Les éléments détectés sont répertoriés.
- 6 Pour lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur Échap, puis cliquez sur **Yes (oui)** pour arrêter le test de diagnostic en cours.
- 7 Sélectionnez ensuite le périphérique que vous souhaitez diagnostiquer dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (exécuter les tests)**.
- 8 En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.
Notez le code d'erreur et le numéro de validation, puis contactez Dell.

GUID-B3EA98F2-FAAA-4A7A-8F01-5B7B24F4EC26

Messages d'erreur de diagnostics

Tableau 24. Messages d'erreur de diagnostics

Messages d'erreur	Description
AUXILIARY DEVICE FAILURE	La tablette tactile ou la souris externe peut être défaillante. Pour une souris externe, vérifiez la connexion du câble. Activez l'option Dispositif de pointage dans le programme de configuration du système.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Vérifiez l'orthographe de la commande, insérez des espaces dans les emplacements corrects et utilisez le nom de chemin approprié.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Le cache interne principal du microprocesseur présente un dysfonctionnement. Contactez Dell.
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Le lecteur optique ne réagit pas aux commandes envoyées par l'ordinateur.
DATA ERROR	Le disque dur ne peut pas lire les données.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Un ou plusieurs modules de mémoire peuvent être défaillants ou mal fixés. Réinstallez les barrettes de mémoire ou remplacez-les au besoin.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	L'initialisation du disque dur a échoué. Exécutez les tests de disque dur dans Dell Diagnostics .
DRIVE NOT READY	Le fonctionnement requiert la présence d'un disque dur dans la baie pour pouvoir continuer. Installez un disque dur dans la baie d'unité de disque dur.
ERROR READING PCMCIA CARD	L'ordinateur ne peut pas identifier la carte ExpressCard. Réinsérez la carte ou essayez une autre carte.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	L'espace mémoire enregistré dans la mémoire vive rémanente (NVRAM) ne correspond pas à la barrette de mémoire installée sur l'ordinateur. Redémarrez l'ordinateur. Si l'erreur réapparaît, contactez Dell.
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Le fichier que vous essayez de copier est trop volumineux pour le disque ou le disque est plein. Essayez de copier le fichier sur un autre disque ou utilisez un disque de capacité plus élevée.

Messages d'erreur	Description
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > -	N'utilisez pas ces caractères lorsque vous nommez un fichier.
GATE A20 FAILURE	Un module de mémoire est peut-être mal fixé. Réinstallez la barrette de mémoire ou remplacez-la au besoin.
GENERAL FAILURE	Le système d'exploitation ne peut pas exécuter la commande. Ce message est généralement suivi d'informations spécifiques. Par exemple, pour l'Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	L'ordinateur ne peut pas identifier le type de disque. Éteignez l'ordinateur, retirez le disque dur et démarrez l'ordinateur à partir d'un lecteur optique. Éteignez ensuite l'ordinateur, réinstallez le disque dur et redémarrez. Exécutez les tests de disque dur dans Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Le disque dur ne répond pas aux commandes de l'ordinateur. Éteignez l'ordinateur, retirez le disque dur et démarrez l'ordinateur à partir d'un lecteur optique. Éteignez ensuite l'ordinateur, réinstallez le disque dur et redémarrez. Si le problème persiste, essayez avec un autre disque. Exécutez les tests de disque dur dans Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Le disque dur ne répond pas aux commandes de l'ordinateur. Éteignez l'ordinateur, retirez le disque dur et démarrez l'ordinateur à partir d'un lecteur optique. Éteignez ensuite l'ordinateur, réinstallez le disque dur et redémarrez. Si le problème persiste, essayez avec un autre disque. Exécutez les tests de disque dur dans Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Le disque dur est peut-être défectueux. Éteignez l'ordinateur, retirez le disque dur et démarrez l'ordinateur à partir d'un lecteur optique. Éteignez ensuite l'ordinateur, réinstallez le disque dur et redémarrez. Si le problème persiste, essayez avec un autre disque. Exécutez les tests de disque dur dans Dell Diagnostics .
INSERT BOOTABLE MEDIA	Le système d'exploitation essaie de démarrer à partir d'un support non amorçable, tel qu'un lecteur optique. Introduisez un support amorçable.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Les informations de configuration du système ne correspondent pas à la configuration matérielle. C'est après l'installation d'un module de mémoire que ce message est le plus susceptible d'apparaître. Corrigez les options appropriées dans le programme de configuration du système.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Pour les claviers externes, vérifiez la connexion du câble. Exécutez le test du contrôleur de clavier dans Dell Diagnostics .
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Pour les claviers externes, vérifiez la connexion du câble. Redémarrez l'ordinateur et évitez de toucher le clavier ou la souris durant la procédure d'amorçage. Exécutez le test du contrôleur de clavier dans Dell Diagnostics .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Pour les claviers externes, vérifiez la connexion du câble. Exécutez le test du contrôleur de clavier dans Dell Diagnostics .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Pour les pavés numériques et les claviers externes, vérifiez la connexion du câble. Redémarrez l'ordinateur et évitez de toucher le

Messages d'erreur

Description

LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN
MEDIADIRECT

clavier ou les touches durant la procédure d'amorçage. Exécutez le test de **touche bloquée** dans **Dell Diagnostics**.

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ
VALUE EXPECTING VALUE

Dell MediaDirect ne parvenant pas à vérifier les restrictions DRM (gestion des droits numériques) sur le fichier, la lecture du fichier est impossible.

MEMORY ALLOCATION ERROR

Un module de mémoire est peut-être défectueux ou mal fixé. Réinstallez la barrette de mémoire ou remplacez-la au besoin.

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS,
READ VALUE EXPECTING VALUE

Le logiciel que vous voulez utiliser est en conflit avec le système d'exploitation ou un autre programme ou utilitaire. Éteignez l'ordinateur, patientez 30 secondes, puis redémarrez-le. Réexécutez le programme. Si le message d'erreur réapparaît, consultez la documentation du logiciel.

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ
VALUE EXPECTING VALUE

Un module de mémoire est peut-être défectueux ou mal fixé. Réinstallez la barrette de mémoire ou remplacez-la au besoin.

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ
VALUE EXPECTING VALUE

Un module de mémoire est peut-être défectueux ou mal fixé. Réinstallez la barrette de mémoire ou remplacez-la au besoin.

NO BOOT DEVICE AVAILABLE

Un module de mémoire est peut-être défectueux ou mal fixé. Réinstallez la barrette de mémoire ou remplacez-la au besoin.

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE

L'ordinateur ne peut pas trouver le disque dur. Si le disque dur est votre périphérique d'amorçage, assurez-vous qu'il est installé, bien en place et partitionné comme périphérique d'amorçage.

NO TIMER TICK INTERRUPT

Le système d'exploitation est peut-être endommagé. **Contactez Dell.**

NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME
PROGRAMS AND TRY AGAIN

Une puce de la carte système présente peut-être un dysfonctionnement. Exécutez les tests de **l'ensemble du système** dans **Dell Diagnostics**.

OPERATING SYSTEM NOT FOUND

Trop d'applications sont ouvertes. Fermez toutes les fenêtres et ouvrez le programme de votre choix.

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM

Réinstallation du système d'exploitation Si le problème persiste, **contactez Dell.**

SECTOR NOT FOUND

La mémoire ROM optionnelle est défectueuse. **Contactez Dell.**

SEEK ERROR

Le système d'exploitation ne parvient pas à trouver un secteur sur le disque dur. Votre disque dur contient probablement un secteur défectueux ou une table d'allocation de fichiers (FAT) endommagée. Exécutez l'utilitaire de vérification des erreurs Windows pour vérifier la structure des fichiers du disque dur. Consultez l'**Aide et support Windows** pour obtenir des instructions (cliquez sur **Démarrer > Aide et support**). Si de nombreux secteurs sont défectueux, sauvegardez les données (si vous le pouvez), puis formatez le disque dur.

SHUTDOWN FAILURE

Le système d'exploitation ne parvient pas à trouver une piste particulière sur le disque dur.

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER

Une puce de la carte système présente peut-être un dysfonctionnement. Exécutez les tests de **l'ensemble du système** dans **Dell Diagnostics**. Si le message réapparaît, **contactez Dell.**

Les paramètres de configuration du système sont corrompus. Branchez votre ordinateur à une prise secteur pour charger la

Messages d'erreur	Description
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	batterie. Si le problème persiste, essayez de restaurer les données en accédant au programme de configuration du système, puis en le quittant immédiatement. Si le message réapparaît, contactez Dell .
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	La batterie de réserve qui alimente les paramètres de configuration du système nécessite peut-être une recharge. Branchez votre ordinateur à une prise secteur pour charger la batterie. Si le problème persiste, contactez Dell .
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	L'heure ou la date du programme de configuration du système ne correspond pas à l'horloge du système. Corrigez les paramètres des options Date et Heure .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Une puce de la carte système présente peut-être un dysfonctionnement. Exécutez les tests de l'ensemble du système dans Dell Diagnostics .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Le contrôleur du clavier présente peut-être un dysfonctionnement ou un module de mémoire est mal fixé. Exécutez les tests de la mémoire système et le test du contrôleur de clavier dans Dell Diagnostics ou contactez Dell .
	Insérez une disquette dans le lecteur et réessayez.

GUID-602C06E2-7AF7-4CD3-9446-4F5A4064DC18

Messages d'erreur du système

Tableau 25. Messages d'erreur du système

Message système	Description
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Alerte ! De précédentes tentatives d'amorçage de ce système ont échoué au point de contrôle [nnnn]. Pour pouvoir résoudre ce problème, notez ce point de contrôle et contactez le support technique de Dell).	L'ordinateur n'a pas réussi à terminer la procédure d'amorçage trois fois de suite à cause de la même erreur.
CMOS checksum error (Erreur de somme de contrôle CMOS)	RTC réinitialisé, l' Interface de configuration du BIOS par défaut a été chargée.
CPU fan failure	Le ventilateur du processeur est en panne.
System fan failure	Le ventilateur système est en panne.
Hard-disk drive failure	Panne possible du lecteur de disque dur lors de l'auto-test de démarrage.
Keyboard failure	Panne du clavier ou câble desserré. Si la reconnexion du câble ne résout pas le problème, remplacez le clavier.
No boot device available	Aucune partition d'amorçage sur le disque dur, ou le câble du disque dur est mal branché, ou aucun périphérique amorçable n'existe. <ul style="list-style-type: none"> Si le disque dur est le périphérique d'amorçage, vérifiez que les câbles sont connectés et que le disque est installé et partitionné comme périphérique d'amorçage.

No timer tick interrupt

- Ouvrez le programme de configuration du système et vérifiez que les informations de la séquence d'amorçage sont correctes.

Dysfonctionnement possible d'une puce de la carte système ou défaillance de la carte mère.


CAUTION - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (ATTENTION - Le SYSTÈME D'AUTO-SURVEILLANCE du disque dur a signalé qu'un paramètre se situe hors de sa plage normale de fonctionnement. Dell vous recommande de régulièrement sauvegarder vos données. Un paramètre sortant de sa plage est peut-être l'indice d'un problème potentiel avec le disque dur)

Erreur S.M.A.R.T, défaillance possible du disque dur.

GUID-CD36DFC2-B5F2-4C45-8D5F-27730D4CBB65

Vérification de la mémoire système sous Windows 10 et Windows 7

Windows 10

- 1 Appuyez sur le bouton **Windows**, puis sélectionnez **Tous les paramètres**  > **Système**.
- 2 Sous **Système**, cliquez sur **À propos**.

Windows 7

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Système**.

GUID-6EED4D69-D453-4756-A8C5-F20C129F981C

Vérification de la mémoire système dans le programme de configuration

- 1 Allumez ou redémarrez votre ordinateur.
- 2 Effectuez l'une des actions suivantes après que le logo Dell s'affiche :
 - Avec clavier : appuyez sur F2 jusqu'à affichage de la configuration du BIOS. Pour entrer dans le menu de sélection des options de démarrage, appuyez sur F12.
- 3 Sur le volet gauche, sélectionnez **Settings (Paramètres)** > **General (Général)** > **System Information (Informations système)**. Les informations de la mémoire s'affichent dans le volet droit.

Test de la mémoire grâce à ePSA


- 1 Allumez ou redémarrez votre ordinateur.
- 2 Après l'affichage du logo Dell :
 - a Appuyez sur F12.
 - b Sélectionnez les diagnostics intégrés (ePSA)

L'évaluation intégrée du système avant démarrage (ePSA) démarre sur votre ordinateur.

 **REMARQUE :** Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Ensuite, éteignez votre ordinateur et refaites une tentative.

Spécifications techniques

REMARQUE : Les offres proposées peuvent dépendre de la région. Pour plus d'informations sur la configuration de votre ordinateur :

- Windows 10, cliquez ou appuyez sur **Start (Démarrer)**  > **Settings (Paramètres)** > **System (Système)** > **About (À propos)**.

Sujets :

- Spécifications du processeur
- Caractéristiques de la mémoire
- Caractéristiques vidéo
- Caractéristiques audio
- Caractéristiques de communication
- Caractéristiques du stockage
- Caractéristiques des ports et connecteurs
- Spécifications du bloc d'alimentation
- Caractéristiques des dimensions physiques.
- Caractéristiques de la carte système
- Caractéristiques des commandes et des voyants lumineux
- Caractéristiques environnementales

GUID-BCA53AB2-A85D-42D5-B106-5214220308AA

Spécifications du processeur

Les systèmes OptiPlex 7050 sont équipés de processeurs Intel de 6e et 7e génération.


REMARQUE : La vitesse d'horloge et les performances varient en fonction de la charge de travail et d'autres variables. Jusqu'à 8 Mo de mémoire cache selon le type de processeur.

Fonctionnalité	Spécification
Type de processeur	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3-6100 (deux cœurs, 3 Mo, 4T, 3,7 GHz, 65 W) Intel Core i5-6400 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 2,7 GHz, 65 W) Intel Core i5-6500 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3,2 GHz, 65 W) Intel Core i5-6600 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3,3 GHz, 65 W) Intel Core i7-6700 (quatre cœurs, 8 Mo, 8T, 3,4GHz, 65 W) Intel Core i3-7100 (deux cœurs, 3 Mo, 4T, 3,9 GHz, 65 W) Intel Core i3-7300 (deux cœurs, 4 Mo, 4T, 4 GHz, 51 W) Intel Core i5-7400 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3 GHz, 65 W) Intel Core i5-7500 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3,4 GHz, 65 W) Intel Core i5-7600 (quatre cœurs, 6 Mo, 4T, 3,5 GHz, 65 W)

Fonctionnalité	Spécification
	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i7-7700 (quatre cœurs, 8 Mo, 8T, 3,6 GHz, 65 W)
Cache total	Jusqu'à 8 Mo de mémoire cache en fonction du type de processeur

GUID-85DDF2C2-B3F8-468D-A726-83DC04300FA3

Caractéristiques de la mémoire

Fonctionnalité	Spécification
Type	2 400 MHz
	 REMARQUE : Pour les processeurs de 6e génération, la mémoire de 2 400 MHz fonctionne à 2 133 MHz.
Connecteurs	Quatre logements UDIMM DDR4
Capacité de mémoire par logement	4 Go, 8 Go et 16 Go
Mémoire minimale	4 Go
Mémoire maximale	64 Go

GUID-E227A3D0-84FA-461E-8B24-689DDF4596CA

Caractéristiques vidéo

Fonctionnalité	Spécification
Contrôleur vidéo (intégré)	Combo CPU-GPU
Contrôleur vidéo (discret)	<ul style="list-style-type: none"> AMD Radeon R5 430 1 Go (en option) AMD Radeon R5 430 2 Go (en option) AMD Radeon R7 450 4 Go (en option)
Mémoire vidéo	offre de carte indépendante

GUID-50628659-D997-4A77-8B7A-685AC94087E3

Caractéristiques audio

Fonctionnalité	Spécification
Contrôleur	Codec audio haute définition Realtek ALC3234 (intégré, prend en charge le multi-streaming)
Amplificateur de haut-parleur interne	Intégrée


Caractéristiques de communication

Tableau 26. Caractéristiques de communication

Fonctionnalité		Spécification
Carte réseau	Intégrée	Contrôleur LAN Intel® i219-V Gigabit1 Ethernet 10/100/1000 (réveil à distance, PXE et prise en charge)
	Sans fil (en option)	Carte réseau sans fil bibande Intel® Wireless-AC 8265 Wi-Fi + Bluetooth 4.2 (2x2), MU-MIMO en option

Caractéristiques du stockage

Fonctionnalité	Spécification
Disque dur	Deux disques de 2,5 pouces ou un disque de 3,5 pouces
carte SD	Un (en option)
Disque SSD	Un disque SSD M.2
Lecteur optique	Un disque de 5,25 pouces

 **REMARQUE :** Le système peut accueillir un lecteur optique de 5,25 pouces ou un disque dur de 3,5 pouces.

Caractéristiques des ports et connecteurs

Tableau 27. Ports et connecteurs

Fonctionnalité		Spécification
Ports I/O avant	Prise jack audio universelle	un
	USB 3.1 Gen 1	Deux (dont un type-C)
	USB 2.0	Deux (dont un doté de la technologie PowerShare)
Ports I/O arrière	USB 3.1 Gen 1	Quatre
	USB 2.0	Deux
	Série	un
	Ligne de sortie	un
	Port HDMI	un
	DisplayPort	Deux
	Port réseau RJ-45	un
	Port du connecteur d'alimentation	un
	PS/2	Deux

Fonctionnalité	Spécification
VGA (en option)	un

GUID-F57C7837-2F72-4AAC-8E43-E4624FAC782A

Spécifications du bloc d'alimentation

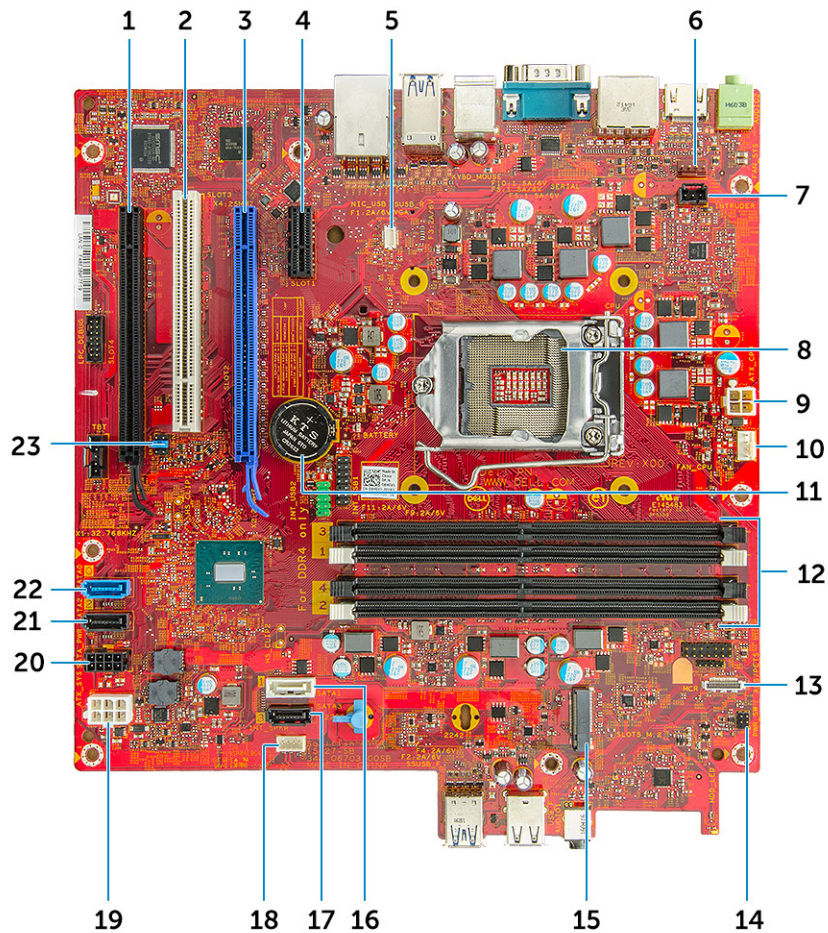
Fonctionnalité	Spécification
Type	240 W
Fréquence	47 à 63 Hz
Tension	90 VAC à 264 VAC
Courant d'entrée	4 A/2 A
Pile bouton	Pile bouton au lithium 3 V CR2032

GUID-55FB5400-0B54-48E7-97C9-DBBF658C5BEC

Caractéristiques des dimensions physiques.

Fonctionnalité	Spécification
Hauteur	350,52 mm (13,8 pouces)
Largeur	154 mm (6,1 pouces)
Profondeur	274,32 mm (10,8 pouces)
Poids	9,43 kg (20,96 livres)

Caractéristiques de la carte système



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | connecteur PCIe x16 (câblé en x4) (emplacement 4) | 2 | connecteur PCI (slot3) |
| 3 | connecteur PCIe x16 (slot2) | 4 | connecteur PCI-eX1 (emplacement 1) |
| 5 | Connecteur de carte fille VGA | 6 | Connecteur du ventilateur |
| 7 | Connecteur du commutateur d'intrusion | 8 | Processeur |
| 9 | connecteur d'alimentation du processeur | 10 | Connecteur du ventilateur du processeur |
| 11 | Pile bouton | 12 | Connecteurs pour module de mémoire |
| 13 | Connecteur de lecteur de carte | 14 | Connecteur de l'interrupteur d'alimentation |
| 15 | connecteur SSD M.2 | 16 | connecteur SATA 1 |
| 17 | Connecteur SATA 3 | 18 | Connecteur de haut-parleur |
| 19 | connecteur d'alimentation ATX | 20 | connecteur d'alimentation de disque dur et de lecteur optique |
| 21 | Connecteur SATA 2 | 22 | connecteur SATA 0 |
| 23 | CMOS_CLR/Password/Service_Mode Jumper | | |

Caractéristiques des commandes et des voyants lumineux

Fonctionnalité Spécification

Voyant du bouton d'alimentation	Voyant blanc — blanc fixe, indique le fonctionnement. Blanc clignotant, indique que l'ordinateur est en veille.
Voyant d'activité du disque dur	Voyant blanc — clignotant blanc, indique que l'ordinateur lit ou écrit des données sur le disque dur.
Panneau arrière :	
Voyant d'intégrité de liaison sur la carte réseau intégrée	Vert : bonne connexion à 10 Mbps ou 100 Mbps entre le réseau et l'ordinateur.
	Orange : bonne connexion à 1000 Mbps entre le réseau et l'ordinateur.
	Éteint (aucun voyant) : l'ordinateur ne détecte pas de connexion physique au réseau.
Voyant d'activité réseau sur la carte réseau intégrée	Voyant jaune — jaune clignotant, indique une activité réseau.
Voyant de diagnostic d'alimentation	Voyant vert — Le bloc d'alimentation est allumé et fonctionnel. Le câble d'alimentation doit être branché sur le connecteur d'alimentation (à l'arrière de l'ordinateur) et sur la prise secteur.

Caractéristiques environnementales

Température Caractéristiques

En fonctionnement	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)

Humidité relative Caractéristiques (maximale)

En fonctionnement	De 10 % à 90 % (sans condensation)
Stockage	De 5 % à 95 % (sans condensation)

Vibrations maximales : Caractéristiques

En fonctionnement	0,66 Grms
Stockage	1,30 Grms

Chocs maximaux : Caractéristiques

En fonctionnement	110 G
Stockage	160 G

Altitude (maximale)	Caractéristiques
En fonctionnement	De -15,2 m à 3048 m (-50 pieds à 10 000 pieds)
Stockage	de -15,20 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)
Niveau de contaminants atmosphériques	G2 ou inférieur, selon la norme ANSI/ISA-S71.04-1985

Contacter Dell

REMARQUE : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations de contact sur votre confirmation de commande, bordereau d'expédition, facture ou dans le catalogue de produits de Dell.

Dell propose plusieurs options de services et support en ligne et par téléphone. Leur disponibilité variant selon le pays et le produit, il est possible que certains services ne soient pas proposés dans votre région. Pour prendre contact avec Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service à la clientèle :

- 1 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2 Sélectionnez la catégorie d'assistance.
- 3 Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant **Choose a Country/Region (Choisissez un pays ou une région)** situé au bas de la page.
- 4 Sélectionnez le lien de service ou de support en fonction de vos besoins.