

Dell Vostro 3471

Guide de maintenance



Table des matières

1 Intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....	5
Consignes de sécurité.....	5
Éteindre l'ordinateur sous Windows 10.....	5
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	6
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	6
2 Technologies et composants.....	7
Fonctions USB.....	7
HDMI 1.4.....	9
3 Retrait et installation de composants.....	10
Outils recommandés.....	10
Liste des tailles de vis.....	10
Caractéristiques de la carte système.....	11
le capot.....	12
Retrait du capot.....	12
Installation du capot.....	13
Cache avant.....	14
Retrait du cadre avant.....	14
Installation du cadre avant.....	16
Carénage de refroidissement.....	18
Retrait du carénage de refroidissement.....	18
Installation du carénage de refroidissement.....	19
Carte d'extension.....	20
Retrait de la carte d'extension PCIe X1 (facultatif).....	20
Installation de la carte d'extension PCIe X1 (facultative).....	22
Retrait de la carte d'extension PCIe X16 (facultatif).....	24
Installation de la carte d'extension PCIe X16.....	26
Installation de la carte d'extension PCIe dans le logement 1 (facultative).....	28
Châssis de l' de disque dur de 3,5 pouces.....	31
Retrait de l'assemblage du châssis de disque dur de	31
Installation du châssis de disque dur de 3,5 pouces.....	33
Disque dur de 3,5 pouces.....	35
Bâti de lecteur.....	37
Retrait du bâti de lecteur.....	37
Installation de la cage des disques durs.....	38
Lecteur optique.....	40
Disque SSD M.2 SATA.....	42
Retrait d'un disque SSD M.2 SATA.....	42
Installation du disque SSD SATA PCIe.....	43
Carte WLAN.....	44
Retrait de la carte WLAN.....	44
Installation de la carte WLAN.....	45
Assemblage du dissipateur de chaleur.....	46

Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	46
Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	48
Modules de mémoire.....	50
Retrait du module de mémoire.....	50
Installation du module de mémoire.....	51
Interrupteur d'alimentation.....	52
Retrait de l'interrupteur d'alimentation.....	52
Installation du bouton d'alimentation.....	54
Bloc d'alimentation.....	56
Retrait du bloc d'alimentation.....	56
Installation du bloc d'alimentation.....	59
Pile bouton.....	62
Retrait de la pile bouton.....	62
Installation de la pile bouton.....	63
Processeur.....	64
Retrait du processeur.....	64
Installation du processeur.....	65
Carte système.....	66
Retrait de la carte système.....	66
Installation de la carte système.....	71
Installation de TPM 2.0.....	76
4 Dépannage.....	79
Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	79
Exécution des diagnostics ePSA.....	79
Diagnostics.....	80
Messages d'erreur de diagnostics.....	80
Messages d'erreur du système.....	83
5 Obtenir de l'aide.....	85
Contacteur Dell.....	85

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.

Identifiant	GUID-9CCD6D90-C1D1-427F-9E77-D4F83F3AD2B6
Status	Translation approved

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Identifiant	GUID-9821EDD0-9810-4752-8B3C-AF89B67C2DB0
Status	Translation approved

Consignes de sécurité

GUID-9821EDD0-9810-4752-8B3C-AF89B67C2DB0

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

REMARQUE : Débranchez 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 plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la [page Regulatory Compliance](#) (conformité réglementaire)

PRÉCAUTION : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de maintenance agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de maintenance et d'assistance technique. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.

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

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

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


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


Identifiant	GUID-7AC629FC-CB78-43E9-83EF-6B8836FDDAD4
Status	Translation approved

Éteindre l'ordinateur sous Windows 10

GUID-7AC629FC-CB78-43E9-83EF-6B8836FDDAD4

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 ou de retirer le panneau latéral.

1. Cliquez ou appuyez sur l' .

2. Cliquez ou appuyez sur l' , puis cliquez ou appuyez sur **Arrêter**.

REMARQUE : Assurez-vous que l'ordinateur et les périphériques connectés sont éteints. Si votre ordinateur et les périphériques qui y sont connectés ne se sont pas éteints automatiquement lorsque vous avez éteint votre ordinateur, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé environ 6 secondes jusqu'à l'extinction.

Identifieur
Status

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

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

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

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. Éteignez 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.

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.

Identifieur
Status

GUID-F99E5E0D-8C96-4B55-A6C9-5722A035E20C
Translation approved

Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

GUID-F99E5E0D-8C96-4B55-A6C9-5722A035E20C

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. 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.

2. Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises secteur respectives.
3. Allumez votre ordinateur.
4. Si nécessaire, vérifiez que l'ordinateur fonctionne correctement en exécutant un **diagnostic ePSA**.

Identifiant	GUID-185D6308-9C53-4477-B3DB-8203E60E623A
Status	Translation Validated

Technologies et composants

Identifiant	GUID-2FE1F42C-4FCF-4580-9C68-D258E212454D
Status	Translation approved

Fonctions USB

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

La spécification USB (Universal Serial Bus) a été créée en 1996. Elle simplifie considérablement la connexion entre les ordinateurs hôtes et les périphériques tels que les souris, les claviers externes, les pilotes externes et les imprimantes.

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

Tableau 1. Évolution de l'USB

Type	Débit des données	Catégorie	Année d'apparition
USB 2.0	480 Mbits/s	Vitesse élevée	2000
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbit/s	Super Speed	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbit/s	Super Speed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (USB SuperSpeed)

Pendant des années, la technologie USB 2.0 s'est fermement établie comme le standard d'interface de facto dans le monde de l'informatique, avec environ 6 milliards d'unités vendues. Aujourd'hui, les besoins en termes de débit sont encore plus grands, avec l'augmentation sans précédent de la vitesse de fonctionnement du matériel informatique et des besoins en bande passante. La technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 a enfin trouvé la réponse aux attentes des utilisateurs, avec un temps de traitement théoriquement 10 fois plus rapide que la technologie précédente. Pour résumer, la technologie USB 3.1 Gen 1 offre les caractéristiques suivantes :

- Taux de transfert plus élevés (jusqu'à 5 Gbit/s)
- Augmentation de la puissance maximale du bus et de la consommation de courant du périphérique pour mieux répondre aux besoins des périphériques gros consommateurs d'énergie
- Nouvelles fonctions de gestion de l'alimentation
- Transferts de données en full duplex et prise en charge de nouveaux types de transferts
- Compatibilité ascendante avec USB 2.0
- Nouveaux connecteurs et câble

Les rubriques ci-dessous abordent une partie des questions fréquemment posées concernant la technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

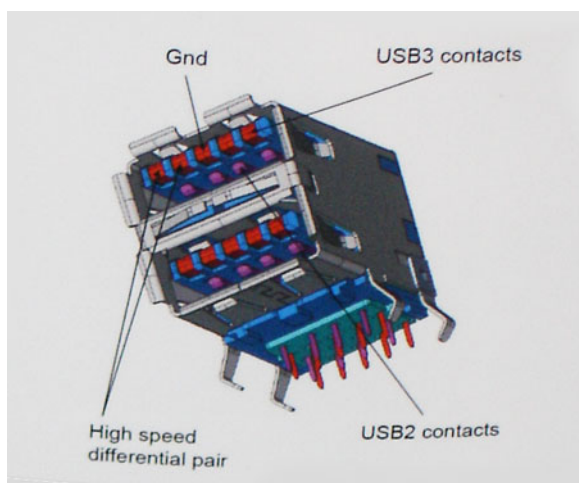


Vitesse

Il existe actuellement 3 modes de débit définis par les dernières caractéristiques de la technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1, à savoir SuperSpeed (vitesse supérieure), Hi Speed (haute vitesse) et Full Speed (pleine vitesse). Le nouveau mode SuperSpeed offre un taux de transfert de 4,8 Gbit/s. La spécification conserve les modes HiSpeed et FullSpeed, plus connus respectivement sous les noms USB 2.0 et 1.1. Ces modes plus lents fonctionnent toujours à 480 Mbit/s et 12 Mbit/s respectivement et sont conservés pour préserver une compatibilité descendante.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 atteint des performances beaucoup plus élevées via les 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 Gen 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 Gen 1 utilise l'interface de données bidirectionnelle à la place du semi-duplex de l'USB 2.0, d'où une bande passante 10 fois plus élevée (en théorie).



Face à une demande de plus en plus exigeante en matière de transfert de données avec des contenus vidéo haute définition, les périphériques de stockage dont la capacité se compte en téraoctets, les appareils photo numériques qui cumulent les mégapixels, etc., la technologie USB 2.0 n'est peut-être plus assez rapide. En outre, aucune connexion USB 2.0 ne pourra jamais approcher le débit maximum théorique de 480 Mbit/s, avec des transferts de données avoisinant les 320 Mbit/s (40 Mo/s) (la valeur maximale dans le monde réel). De même, les connexions USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 n'atteindront jamais 4,8 Gbit/s. Nous observerons sans doute un taux maximal de 400 Mo/s avec des pics. À cette vitesse, l'USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 offre déjà un taux 10 fois supérieur à l'USB 2.0.

Applications

La technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ouvre la voie et laisse de la marge aux périphériques pour offrir une expérience générale améliorée. Là où la vidéo USB était à peine tolérable précédemment (du point de vue de la résolution maximale, de la latence et de la compression vidéo), il est facile d'imaginer qu'avec une bande passante 5 à 10 fois plus élevée, les solutions vidéo USB devraient fonctionner bien mieux. Les technologies Single-Link DVI exigent un débit de près de 2 Gbit/s. Alors que la limite était fixée à 480 Mbit/s, 5 Gbit/s s'avèrent bien plus prometteurs. Avec un débit annoncé de 4,8 Gbit/s, ce standard se frayera un chemin jusqu'à certains produits qui n'étaient pas dans le territoire de la technologie USB, tels que les systèmes de stockage RAID externes.

Voici une liste de quelques produits USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 SuperSpeed disponibles :

- Disques durs externes pour ordinateurs de bureau USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Disques durs pour ordinateurs portables USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Adaptateurs et stations d'accueil pour disques USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Lecteurs et disques Flash USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Disques SSD USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Systèmes RAID USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Lecteurs optiques
- Lecteurs multimédia
- Mise en réseau
- Cartes adaptateur et concentrateurs USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

Compatibilité

La bonne nouvelle est que la technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 a été soigneusement conçue dès le départ pour coexister pacifiquement avec l'USB 2.0. Tout d'abord, tandis que la technologie USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 spécifie de nouvelles connexions physiques et, par conséquent, de nouveaux câbles pour tirer profit du débit accru offert par le nouveau protocole, le connecteur conserve sa forme rectangulaire et les quatre contacts USB 2.0 sont au même emplacement qu'auparavant. Cinq nouvelles connexions servant au transport des données reçues et transmises sont présentes sur les câbles USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 et entrent en contact uniquement lorsqu'elles sont connectées à un port USB SuperSpeed adéquat.

HDMI 1.4

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

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 tout numérique standard de données non compressées. HDMI fait office d'interface entre une source audio/vidéo numérique compatible, telle qu'un lecteur de DVD ou encore un ampli A/V et un écran audio et/ou vidéo numérique compatible tel qu'un téléviseur numérique (DTV). Les applications prévues pour l'HDMI sont les téléviseurs et les lecteurs DVD. La réduction des câbles et la protection du contenu constituent l'avantage principal de cette technologie. 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.

HDMI 1.4 Fonctionnalités

- **HDMI Ethernet Channel** : ajoute des capacités réseau à haut débit à une liaison HDMI, ce qui permet aux utilisateurs de tirer pleinement parti de leurs 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
- **Content Type (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
- **Additional Color Spaces (Espaces colorimétriques supplémentaires)** : ajoute la prise en charge de modèles colorimétriques supplémentaires utilisés en photographie numérique et dans le cadre des graphiques générés par 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 des ports 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

Identifiant	GUID-7FBB1D7-9820-47BB-AFAA-48FA912314D9
Status	Translation approved

Retrait et installation de composants

Identifiant	GUID-6B3E81F5-5AC2-45BF-B1DD-36F28AC108A5
Status	Translation approved

Outils recommandés

GUID-6B3E81F5-5AC2-45BF-B1DD-36F28AC108A5

Les procédures mentionnées dans ce document nécessitent les outils suivants :






- Tournevis Phillips n° 1
- Tournevis cruciforme Phillips n° 2
- une petite pointe en plastique

Identifiant	GUID-9DC45B3A-E001-444B-B431-BDFD458CA89B
Status	Translation approved

Liste des tailles de vis

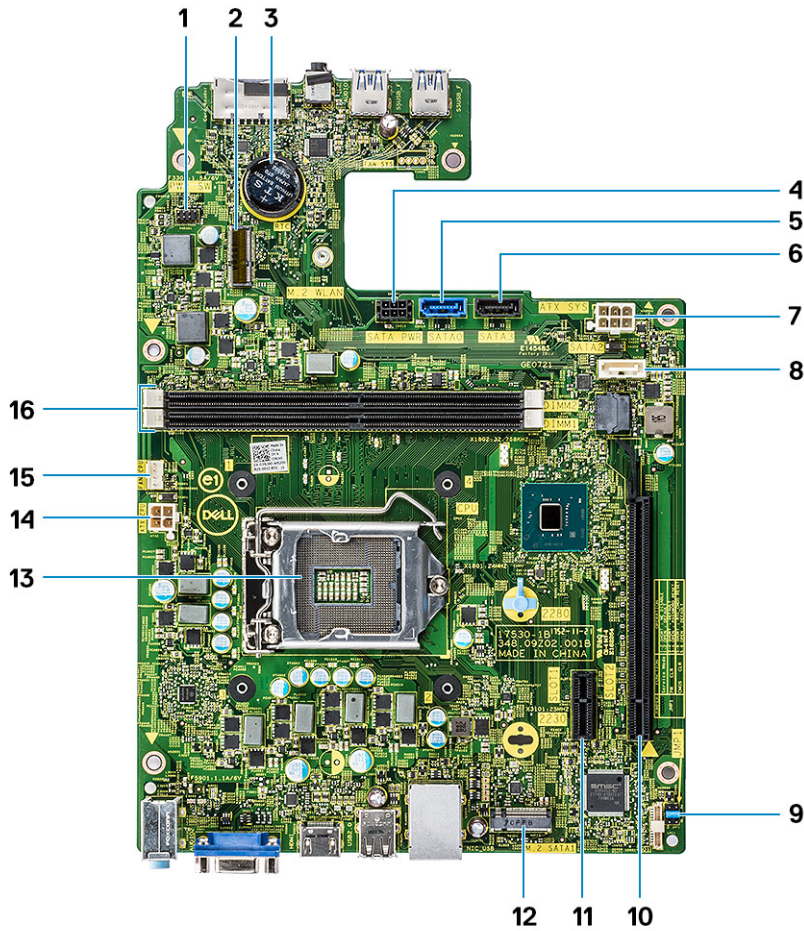
GUID-9DC45B3A-E001-444B-B431-BDFD458CA89B

Tableau 2. Vostro 3471

Composant	Type de vis	Quantité	Image	Couleur
Carte système	6-32xL6,35	6		Noir
Bloc d'alimentation	6-32xL6,35	3		
Châssis de disque dur de 3,5 pouces	6-32xL6,35	2		
Bâti des disques	6-32xL6,35	1		
Capot	6-32xL6,35	2		
Support d'E/S	6-32xL6,35	1		
Disque dur de 3,5 pouces et son support	6-32xL3,6	2		Argent
Châssis de disque dur de 2,5 pouces	6-32xL3,6	1		
Disque dur de 2,5 pouces et son support	Vis M3 x 3,5	4		Argent
Lecteur de disque optique et son support	M2x2	3		Noir
carte WLAN	M2 x 3,5	1		Argent

Caractéristiques de la carte système

GUID-0B939728-5042-4649-AE68-D97898E910B7



1. Connecteur de l'interrupteur d'alimentation
2. Connecteur M.2 pour carte WIFI
3. Connecteur de la pile bouton
4. Connecteur d'alimentation SATA (noir)
5. Connecteur SATA0 (bleu)
6. Connecteur SATA3 (noir)
7. Connecteur d'alimentation ATX (ATX_SYS)
8. Connecteur SATA2 (blanc)
9. Mode de service/effacement de mot de passe/cavalier de réinitialisation CMOS
10. Connecteur PCI-e X16 (SLOT2)
11. Connecteur PCI-e X1 (SLOT1)
12. Connecteur M.2 SATA pour disque SSD
13. Support de processeur
14. Connecteur d'alimentation du processeur (ATX_CPU)
15. Connecteur du ventilateur du processeur (FAN_CPU)
16. Logements des modules de mémoire (DIMM1 et DIMM2)

Identifiant	GUID-E4057972-BBB3-4E21-904F-8F96933795B9
Status	Translation Validated

le capot

GUID-E4057972-BBB3-4E21-904F-8F96933795B9

Identifiant	GUID-040FD613-8469-40DD-B4FA-D8BDF1FB6559
Status	Translation approved

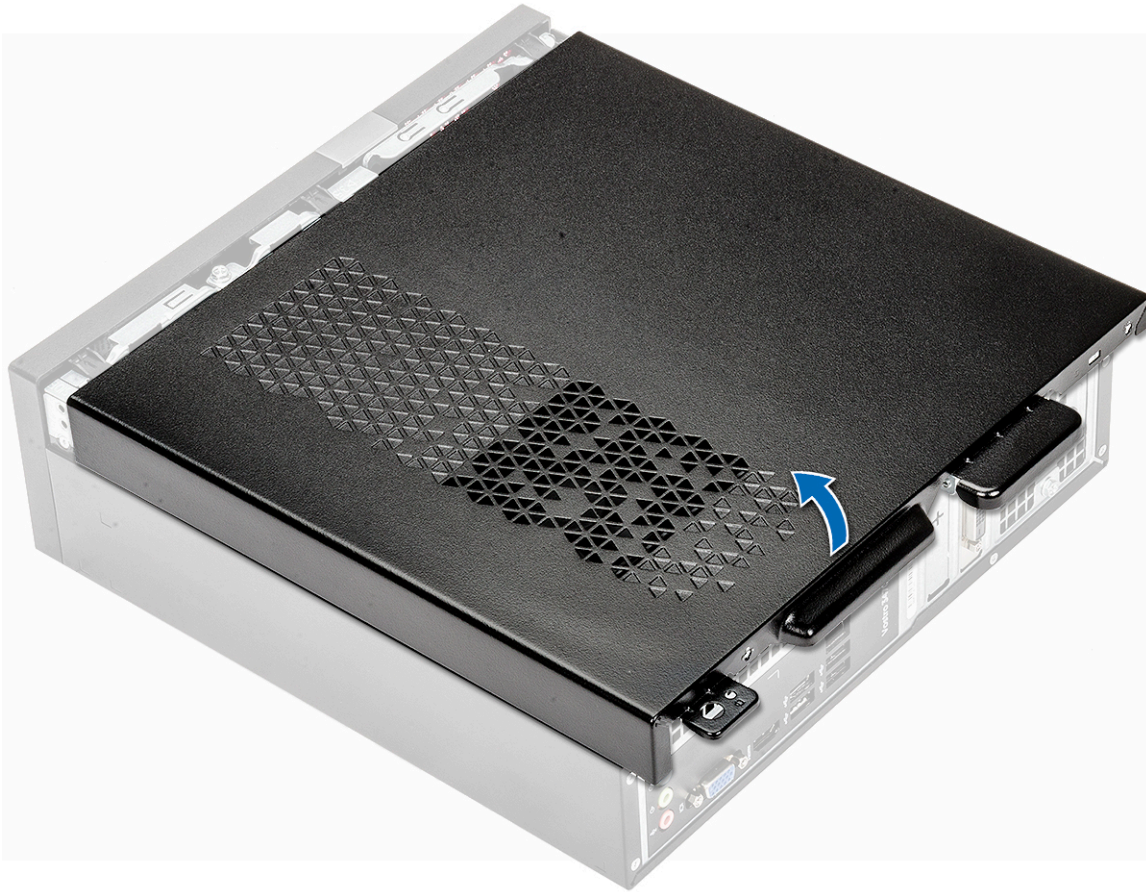
Retrait du capot

GUID-040FD613-8469-40DD-B4FA-D8BDF1FB6559

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Suivez les étapes suivantes afin de retirer le capot :
 - a) Retirez les deux vis 6-32xL6,35 qui fixent le capot à l'ordinateur [1].
 - b) Faites glisser le capot vers l'arrière de l'ordinateur [2].



- c) Soulevez le capot pour le retirer de l'ordinateur .

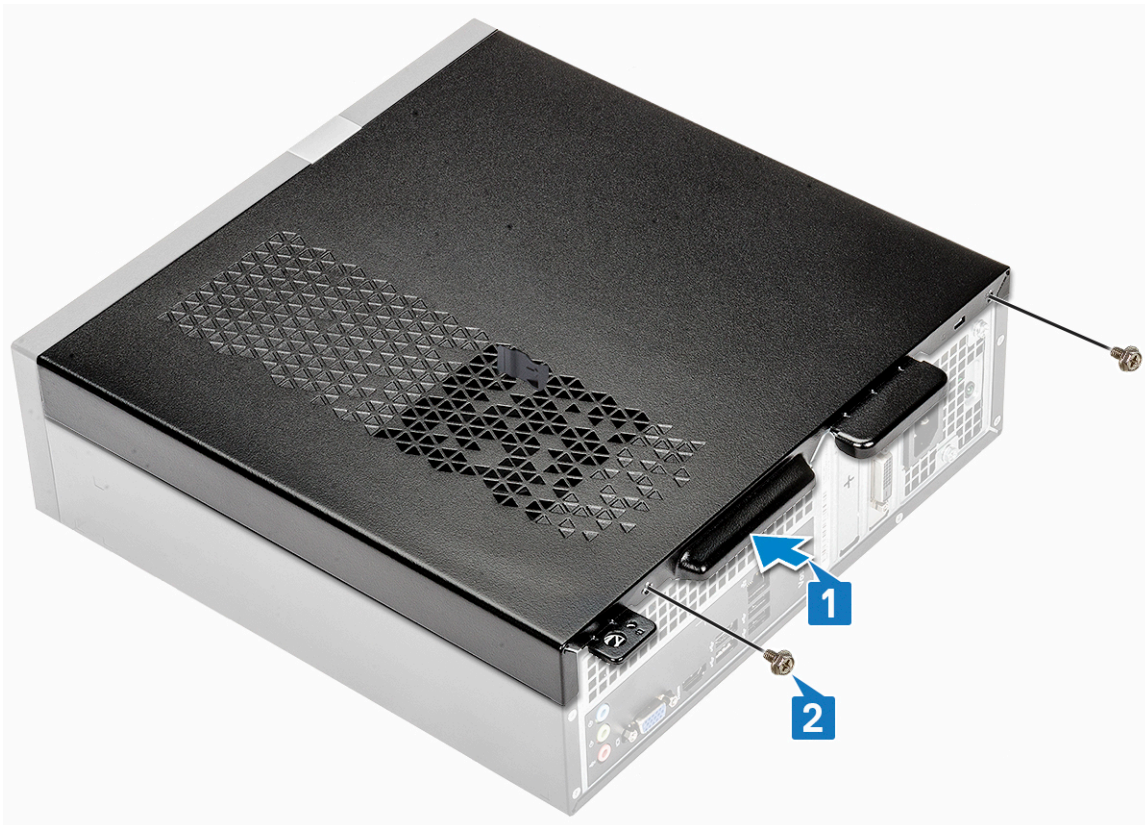


Identifier	GUID-CDC47A10-166B-4047-8DB6-F73859DC4177
Status	Translation approved

Installation du capot

GUID-CDC47A10-166B-4047-8DB6-F73859DC4177

1. Faites glisser le capot à partir de l'arrière de l'ordinateur, jusqu'à ce que les loquets s'enclenchent [1].
2. Serrez les deux vis 6-32xL6.35 qui fixent le capot [2].



3. Suivez les procédures dans [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-A73EBADB-AAC5-4773-9725-D58B244270EA
Status	Translation approved

Cache avant

GUID-A73EBADB-AAC5-4773-9725-D58B244270EA

Identifiant	GUID-568701C6-B538-4379-B228-0F8EFECDDBF9
Status	Translation approved

Retrait du cadre avant

GUID-568701C6-B538-4379-B228-0F8EFECDDBF9

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#).
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer le cadre avant :
 - a) Tirez sur les charnières pour retirer le cadre avant.



- b) Faites pivoter le cadre avant hors de l'ordinateur [1] et tirez pour libérer les charnières sur le cadre avant des emplacements du panneau avant [2].

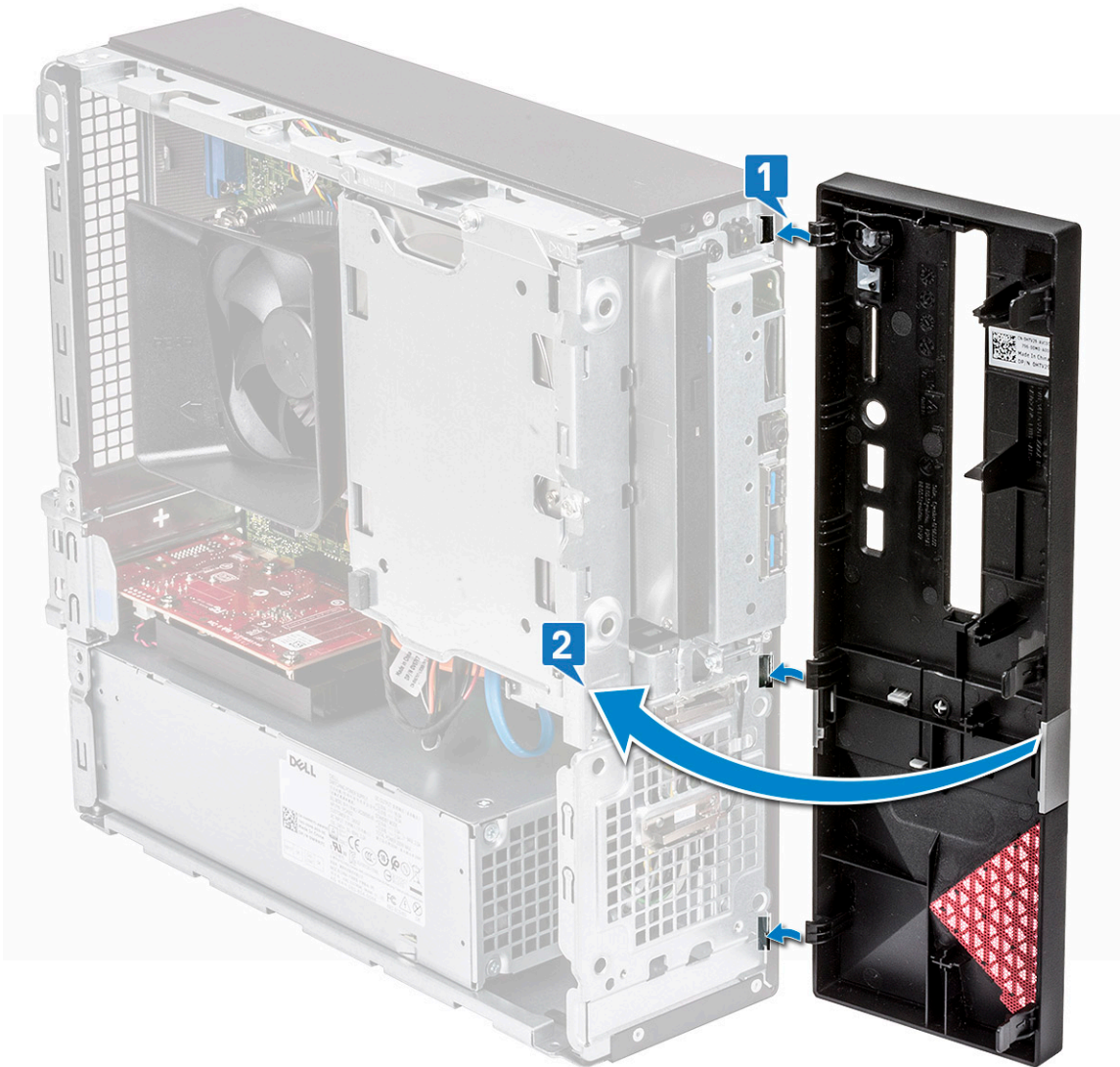


Identifier	GUID-15B3D0BB-388E-40BA-88D8-3E5AEDB338A4
Status	Translation approved

Installation du cadre avant

GUID-15B3D0BB-388E-40BA-88D8-3E5AEDB338A4

1. Tout en maintenant le cadre, assurez-vous que les crochets situés sur le cadre s'enclenchent dans les encoches sur l'ordinateur [1].
2. Faites pivoter le cadre avant vers l'avant de l'ordinateur [2].



3. Appuyez sur le cadre avant jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.



4. Installez le [capot](#).
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-60A52EA6-2990-49F4-9800-B9A7C0A5D6BC
Status	Translation approved

Carénage de refroidissement

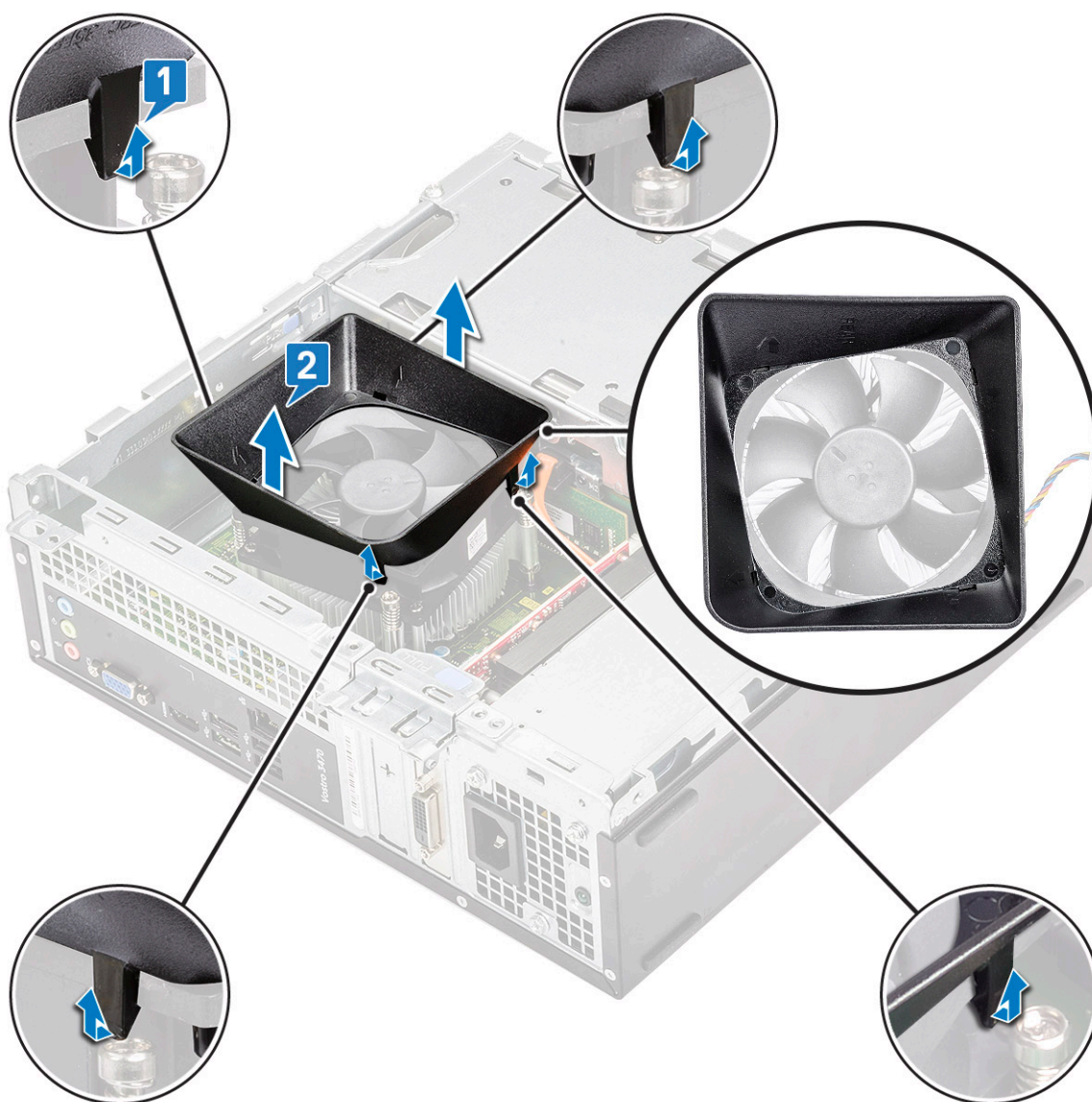
GUID-60A52EA6-2990-49F4-9800-B9A7C0A5D6BC

Identifiant	GUID-6B576122-84FB-401B-8D7A-C21EA01FA0F6
Status	Translation approved

Retrait du carénage de refroidissement

GUID-6B576122-84FB-401B-8D7A-C21EA01FA0F6

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#).
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer le cache du dissipateur de chaleur du processeur :
 - a) Faites lever sur les encoches en plastique qui fixent le capot du ventilateur vers l'extérieur [1].
 - b) Retirez le cache du ventilateur de l'assemblage du dissipateur de chaleur [2].



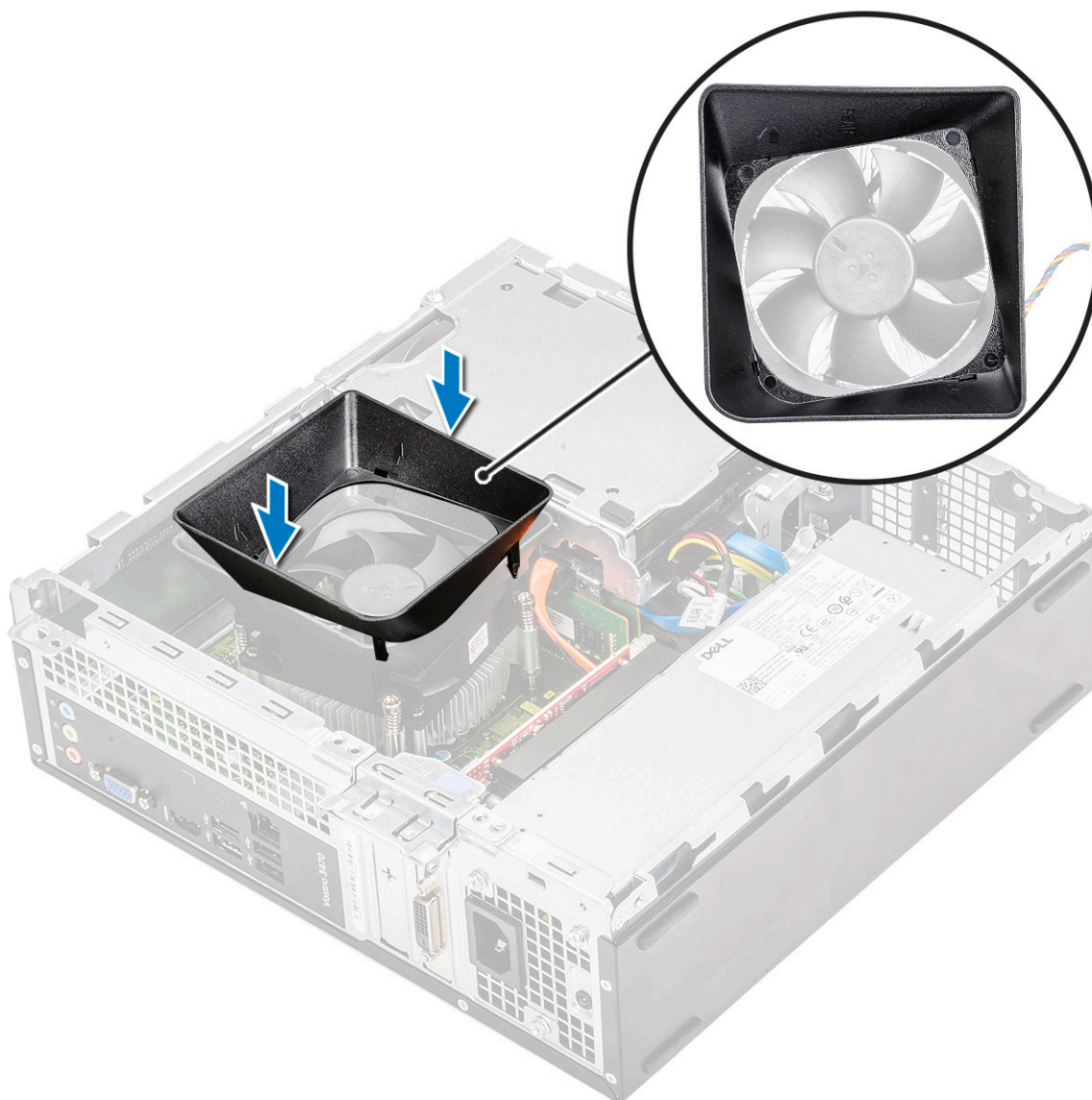
Identifier
Status

GUID-28CDA800-289E-4E4C-9FCA-EE0C9C52D5C1
Translation approved

Installation du carénage de refroidissement

GUID-28CDA800-289E-4E4C-9FCA-EE0C9C52D5C1

1. Alignez les pattes situées sur le carénage de refroidissement sur les fentes de fixation de l'ordinateur.
2. Baissez le carénage de refroidissement dans le châssis jusqu'à ce qu'il soit Les encoches fixent avec un clic et le carénage de refroidissement est fermement positionné.



REMARQUE : Veillez à ce que le carénage de refroidissement soit placé de telle façon que « REAR » se trouve en face de l'arrière du système.

3. Installez le capot.
4. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-14C0D031-FA0A-4269-B841-B2EBD0633192
Status	Translation approved

Carte d'extension

GUID-14C0D031-FA0A-4269-B841-B2EBD0633192

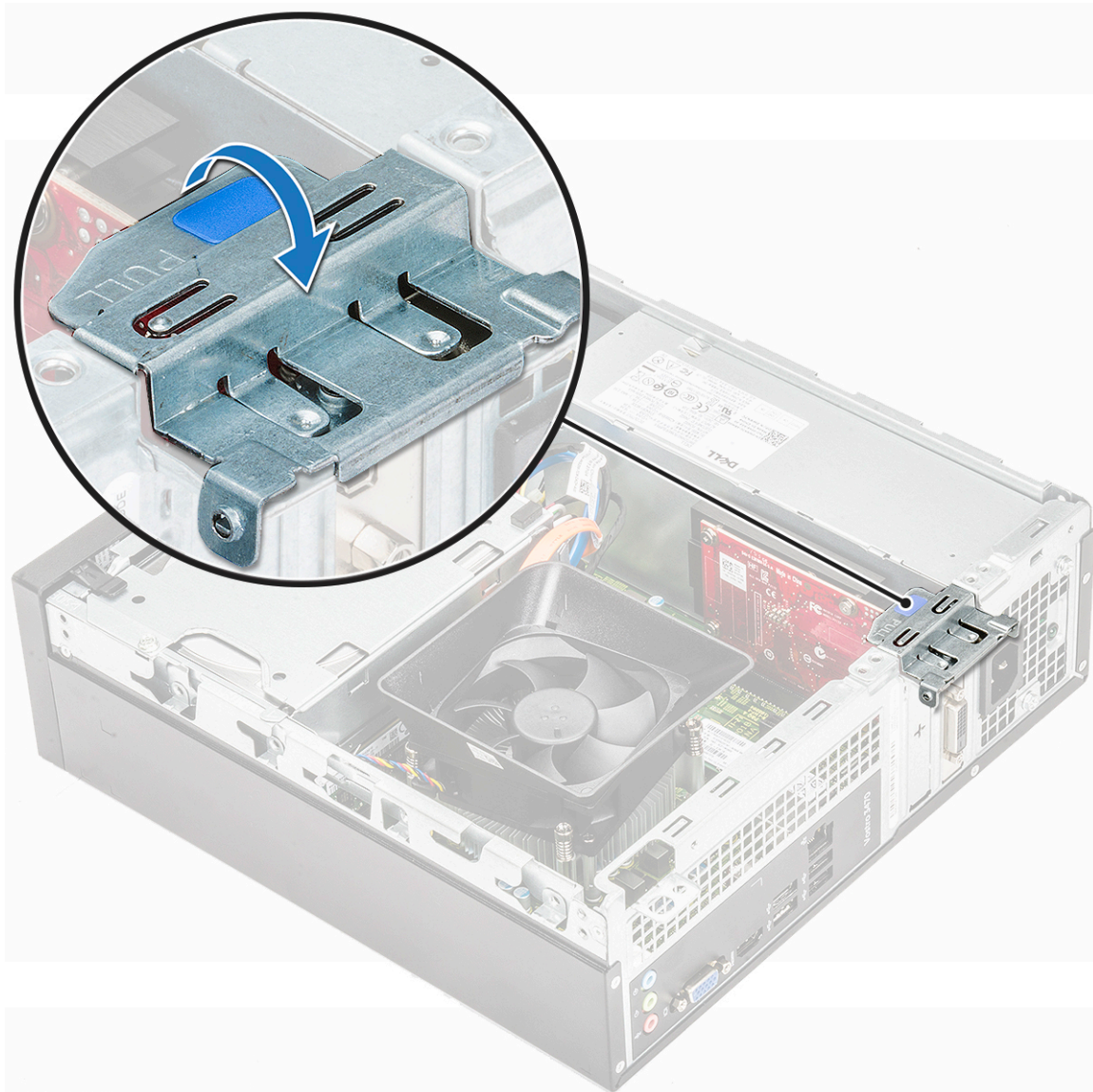
Identifiant	GUID-4F12F1C3-22A1-4861-AEBA-F624D63B8F75
Status	Translation approved

Retrait de la carte d'extension PCIe X1 (facultatif)

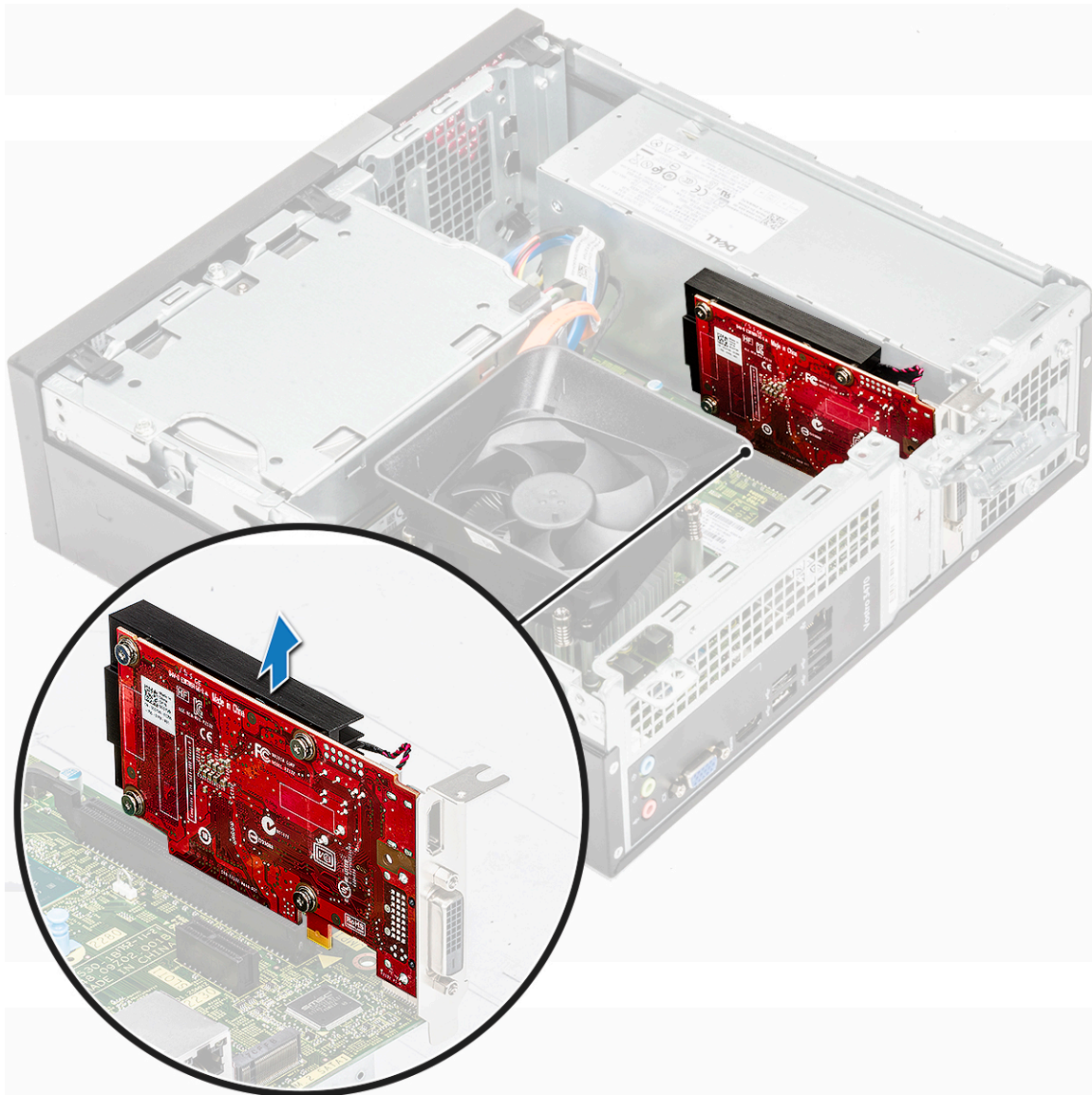
GUID-4F12F1C3-22A1-4861-AEBA-F624D63B8F75

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez le capot.
3. Suivez les étapes suivantes pour retirer la carte d'extension :

a) Tirez sur l'onglet métallique pour libérer la carte d'extension.



b) Retirez la carte d'extension de son emplacement dans l'ordinateur

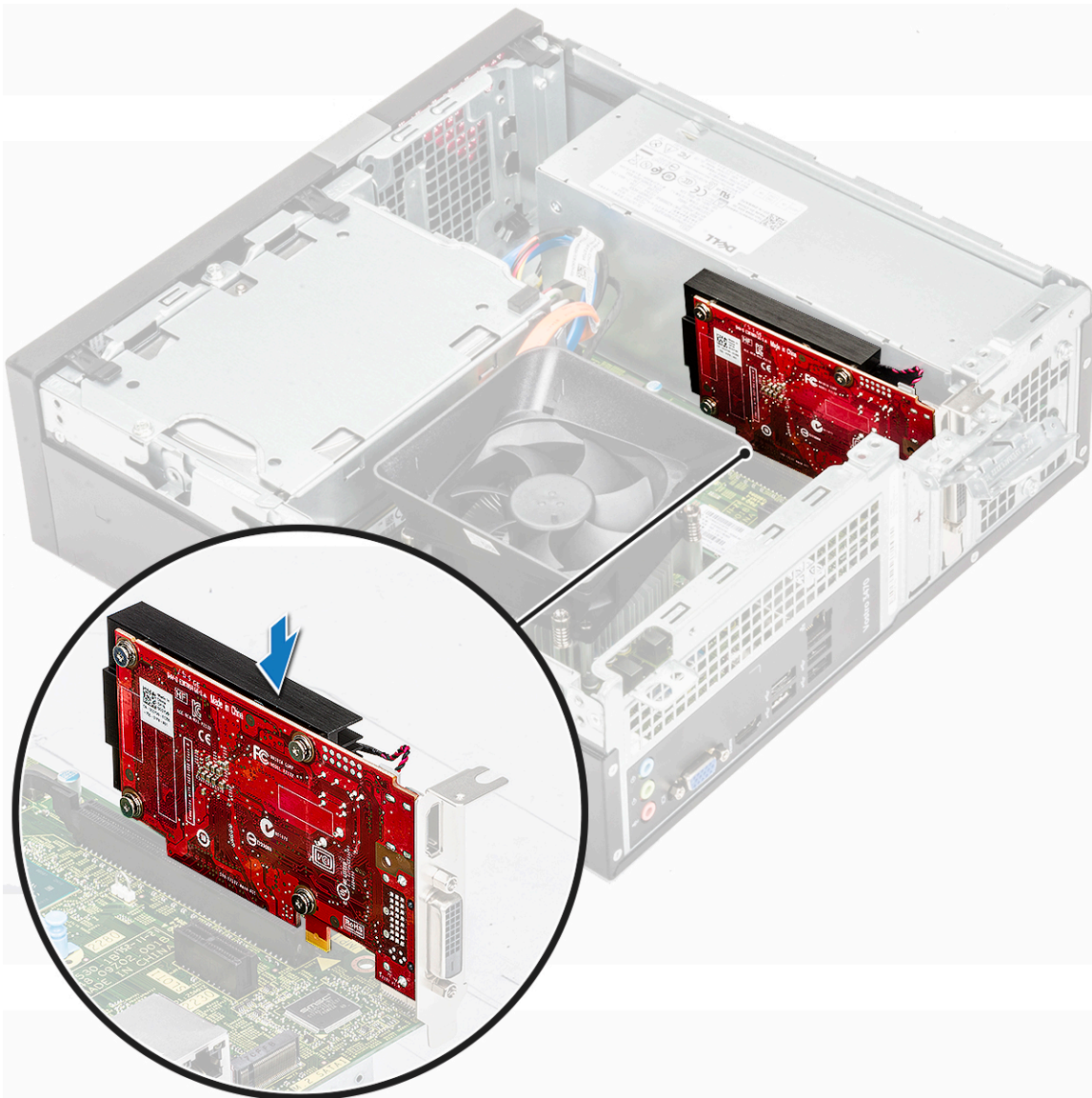


Identifiant	GUID-2B8B9C30-2700-427F-9D78-840417C7153D
Status	Translation approved

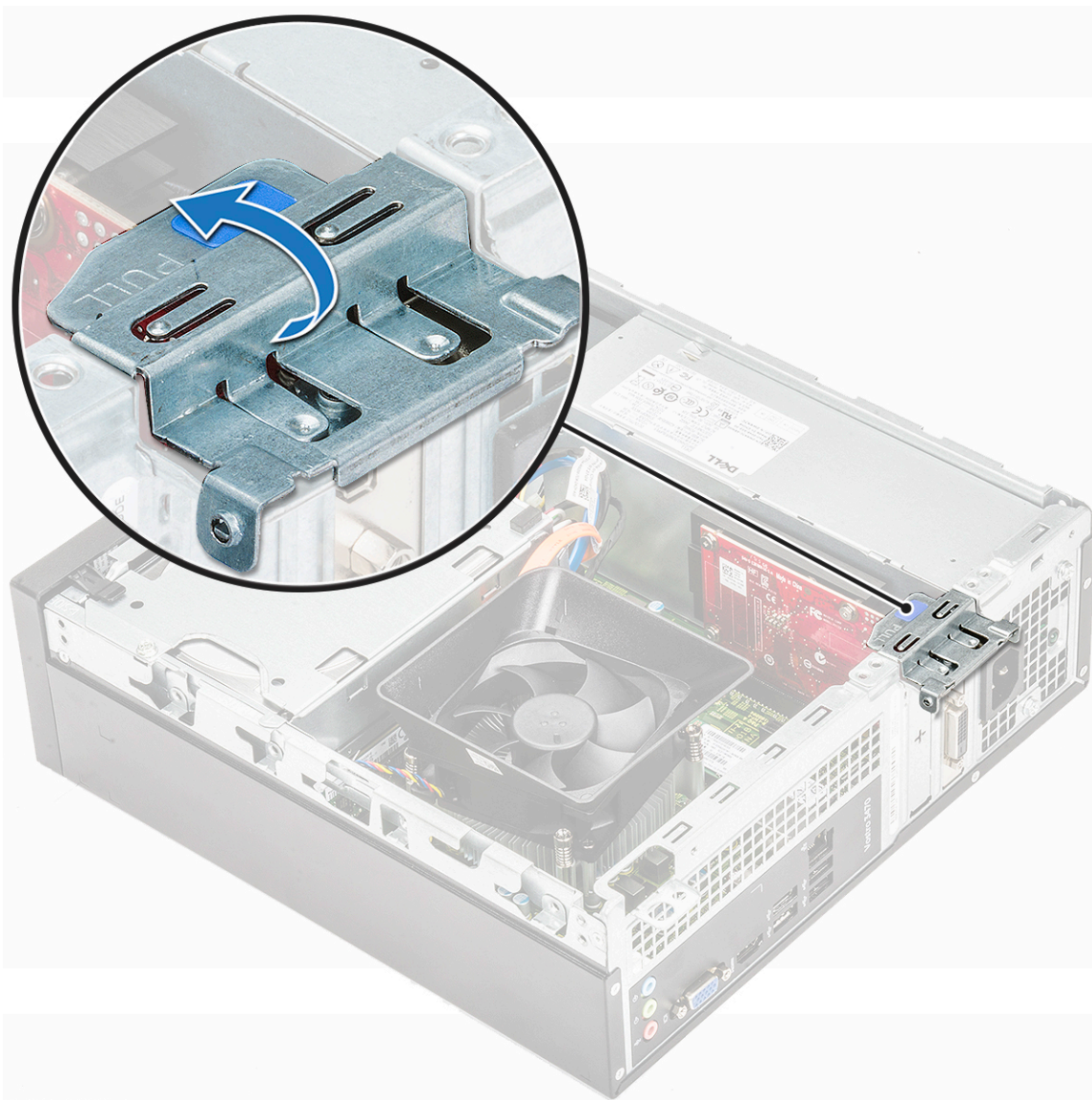
Installation de la carte d'extension PCIe X1 (facultative)

GUID-2B8B9C30-2700-427F-9D78-840417C7153D

1. Insérez la carte d'extension dans le logement.



2. Poussez l'onglet métallique jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.



3. Installez le [capot](#).
4. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

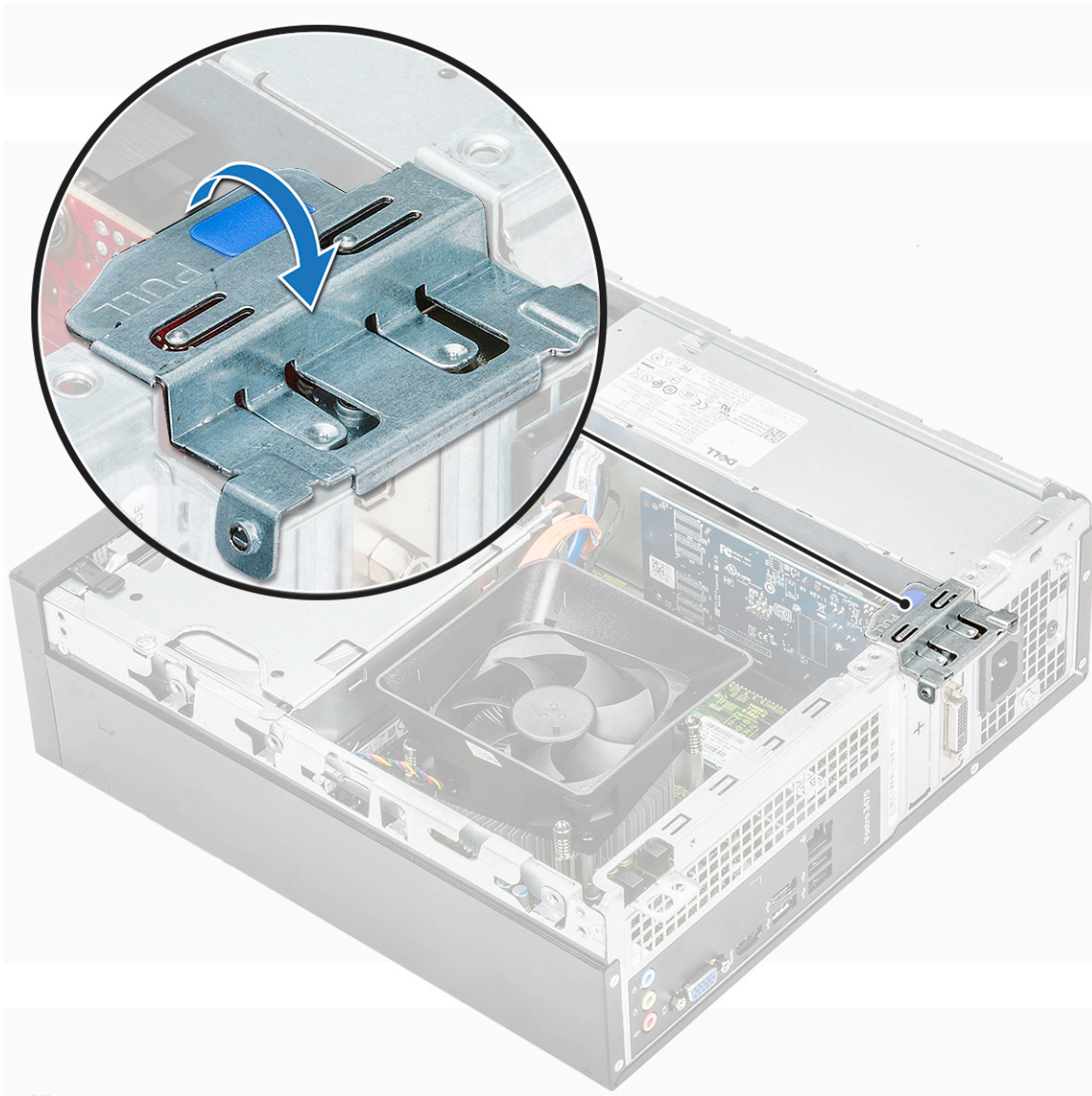
Identifiant
Statut

GUID-9CB95972-CD04-4F3C-8910-BC99DF8E6C6A
Translation approved

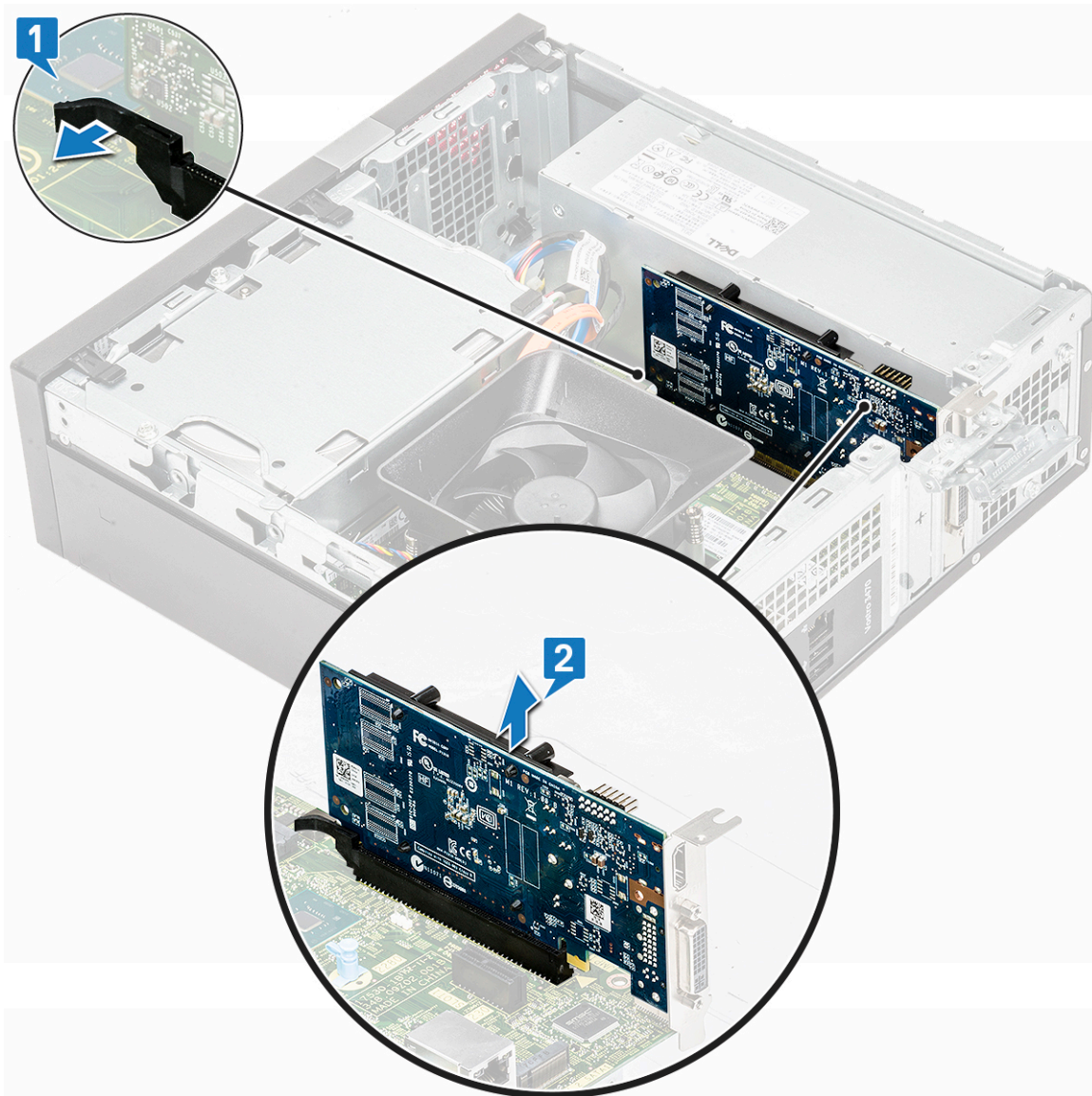
Retrait de la carte d'extension PCIe X16 (facultatif)

GUID-9CB95972-CD04-4F3C-8910-BC99DF8E6C6A

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#).
3. Suivez les étapes suivantes pour retirer la carte d'extension :
 - a) Tirez sur l'onglet métallique pour libérer la carte d'extension.



b) Tirez sur l'onglet de fixation de la carte [1], puis retirez la carte d'extension de son emplacement dans l'ordinateur [2].



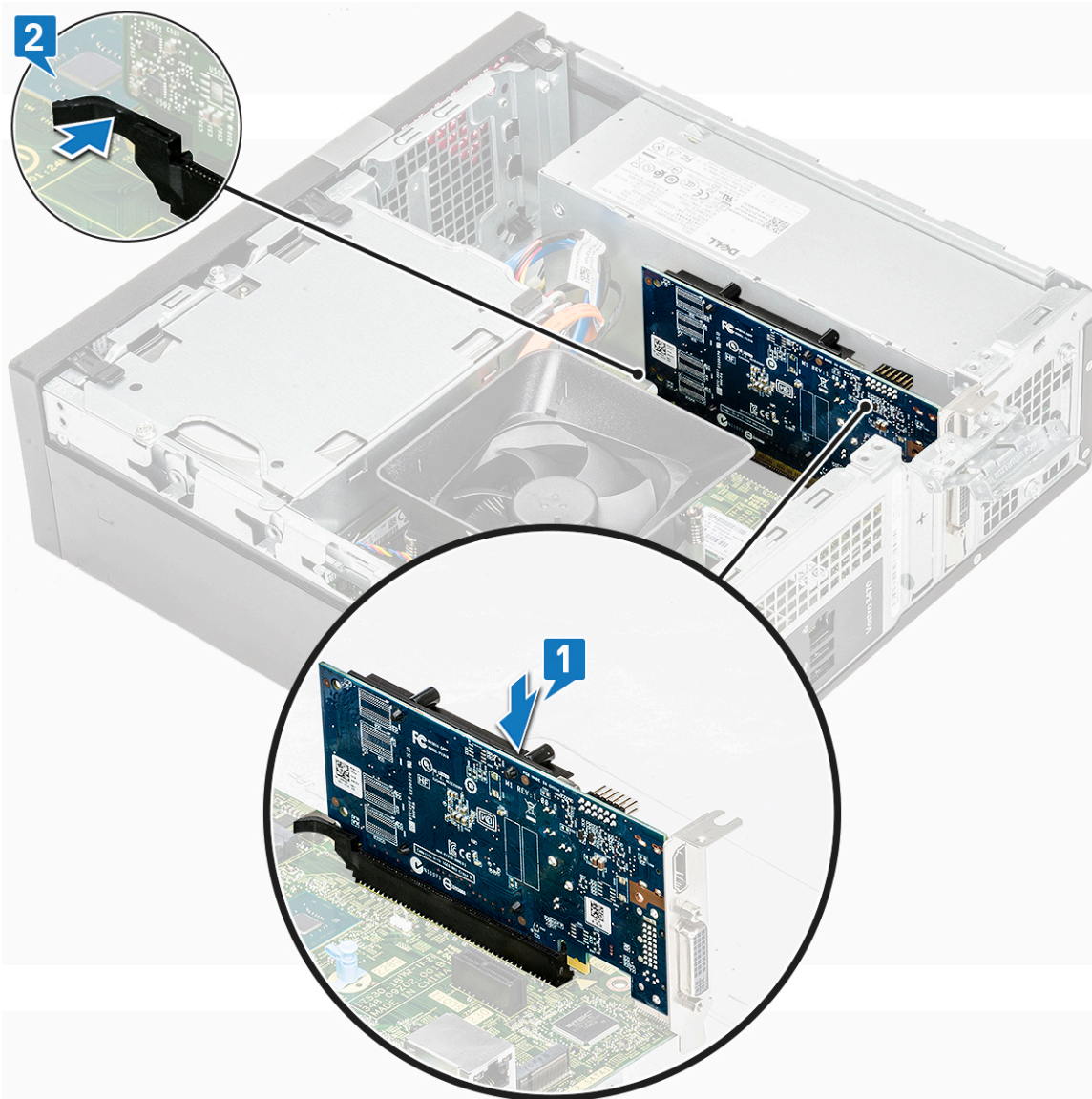
Identifier
Status

GUID-E3A861CA-4F34-46F4-977A-0245E619E662
Translation approved

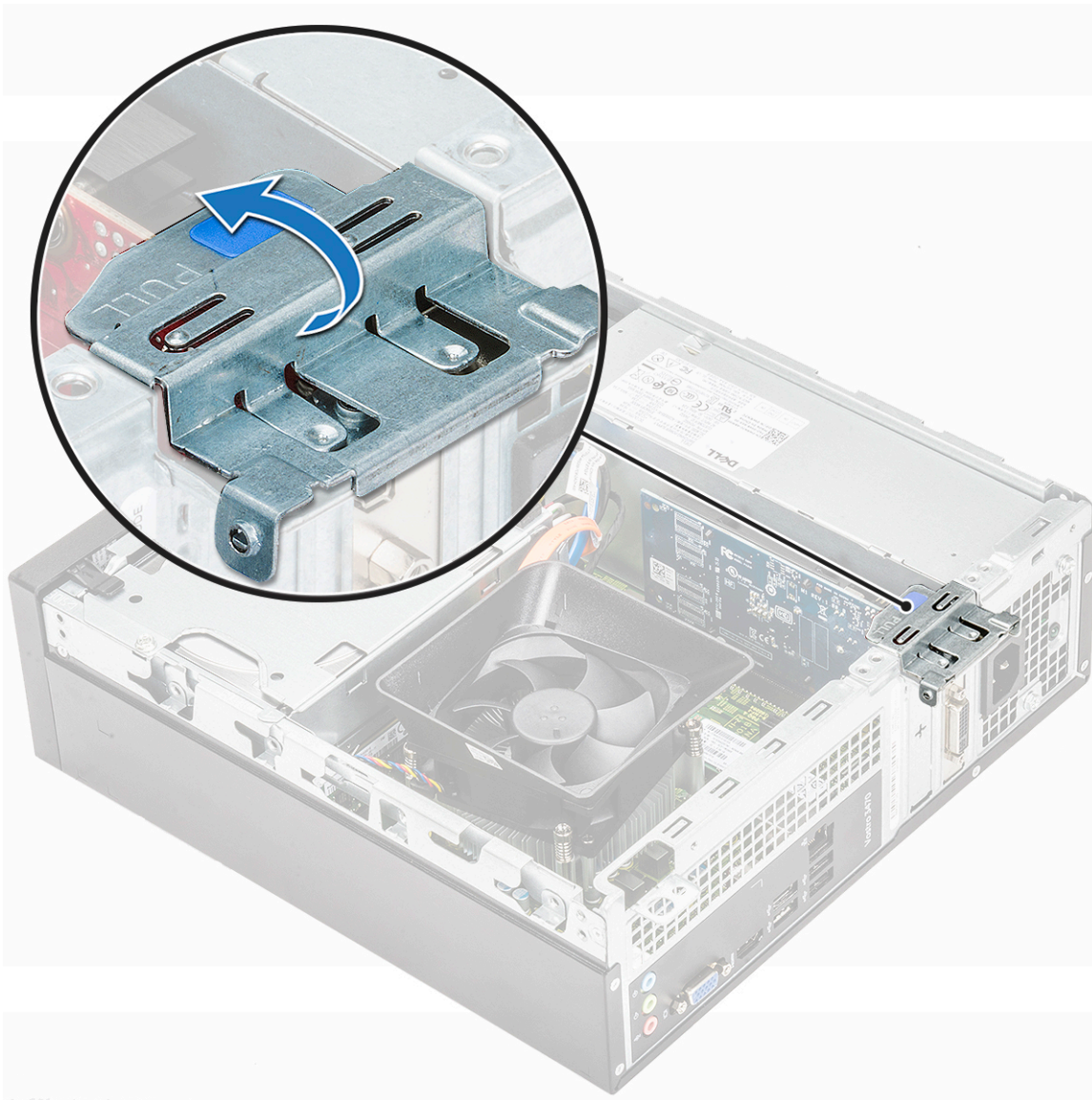
Installation de la carte d'extension PCIe X16

GUID-E3A861CA-4F34-46F4-977A-0245E619E662

1. Insérez la carte d'extension dans le logement [1].
2. Poussez le loquet de fixation pour sécuriser la carte d'extension [2].



3. Poussez l'onglet métallique jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.



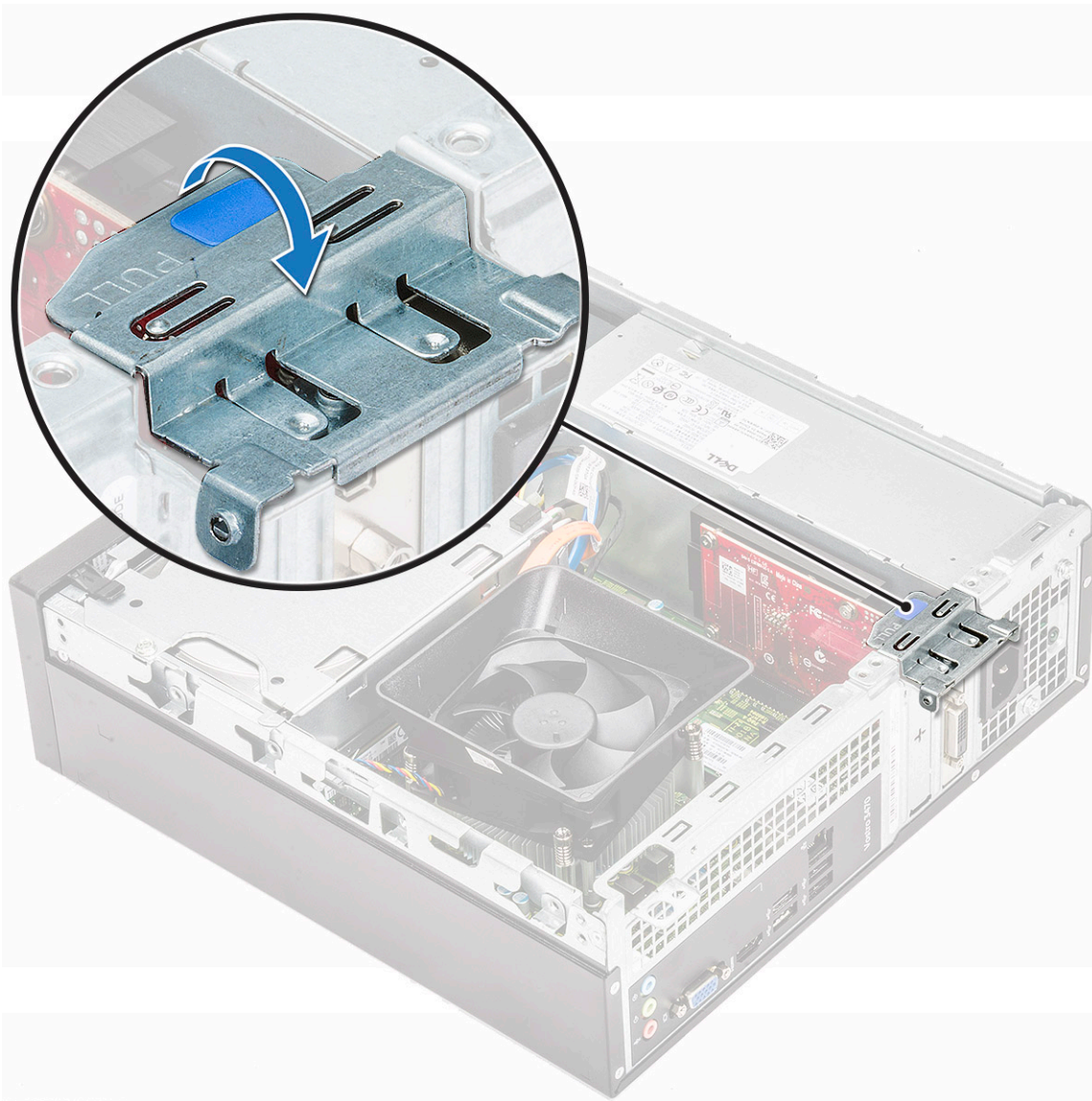
4. Installez le [capot](#).
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-1FD8C8BB-5E57-4632-B82F-6BD5C3ED76B8
Status	Translation approved

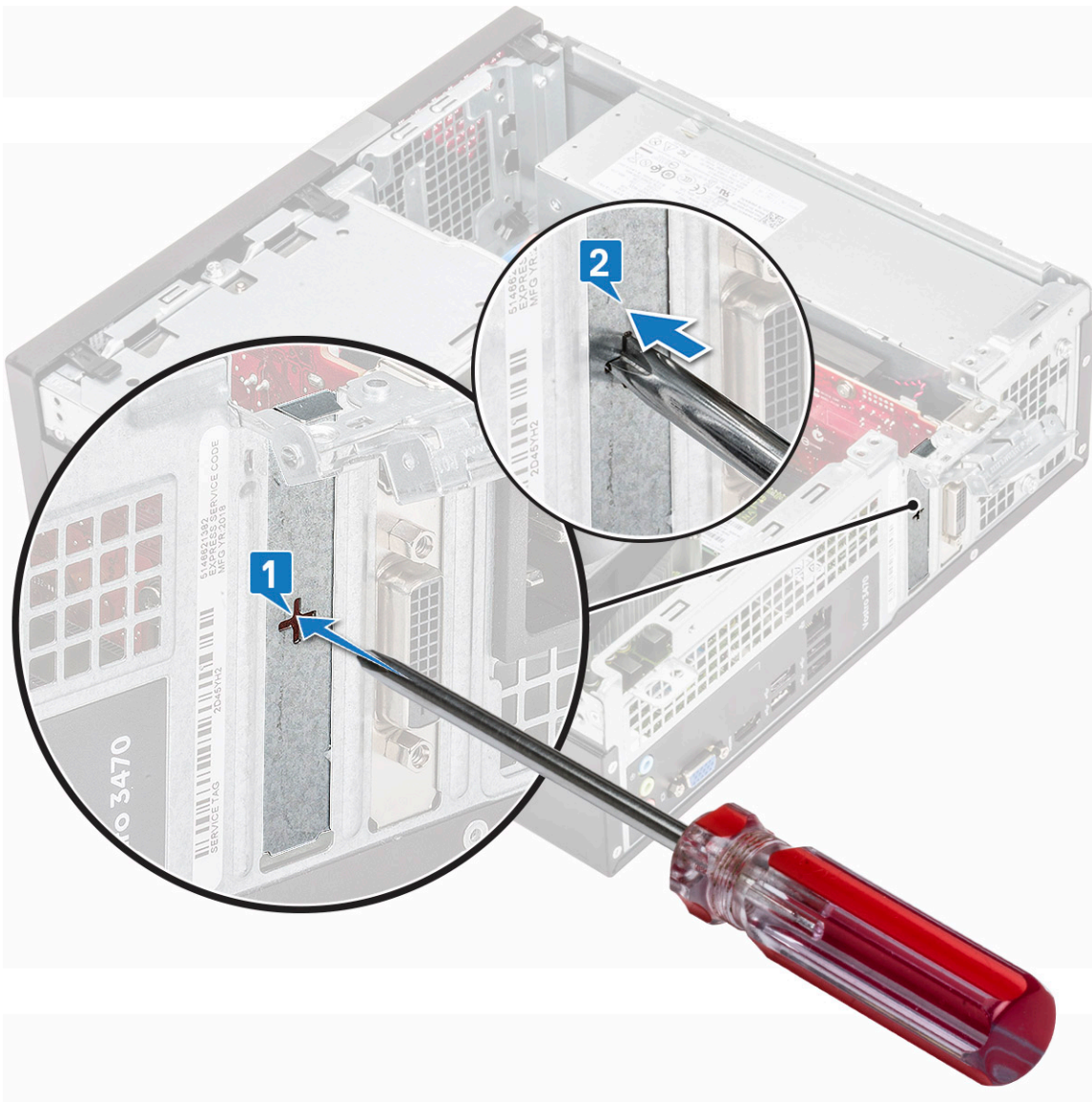
Installation de la carte d'extension PCIe dans le logement 1 (facultative)

GUID-1FD8C8BB-5E57-4632-B82F-6BD5C3ED76B8

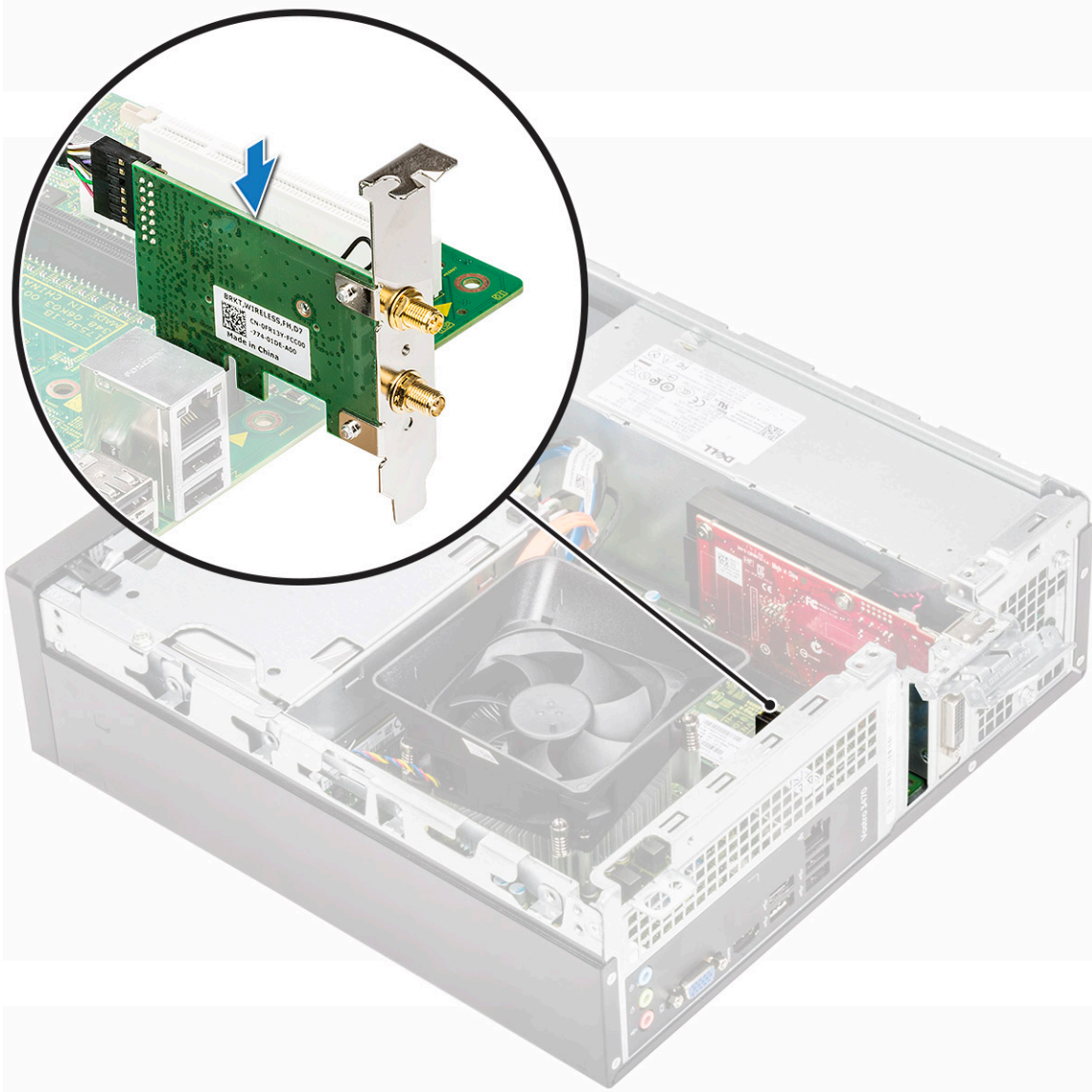
1. Tirez sur le loquet de dégagement pour l'ouvrir.



2. Pour retirer le support PCIe comme montré ci-dessous, insérez un tournevis à tête plate dans la fente du support PCIe [1], puis effectuez de petites rotations (entre 0 et 45°) à plusieurs reprises avec le tournevis avant de dégager le support [2].



3. Insérez la carte d'extension PCIe dans le connecteur situé sur la carte système.



4. Fermez le loquet de dégagement.
5. Installez les éléments suivants :
 - a) capot
6. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.](#)

Identifieur	GUID-1183D437-9A73-41DC-895F-F1C2C5572202
Status	Translation approved

Châssis de l' de disque dur de 3,5 pouces

GUID-1183D437-9A73-41DC-895F-F1C2C5572202

Identifieur	GUID-C5C24213-AD5A-4A0C-8C8F-0A3151D2A02A
Status	Translation approved

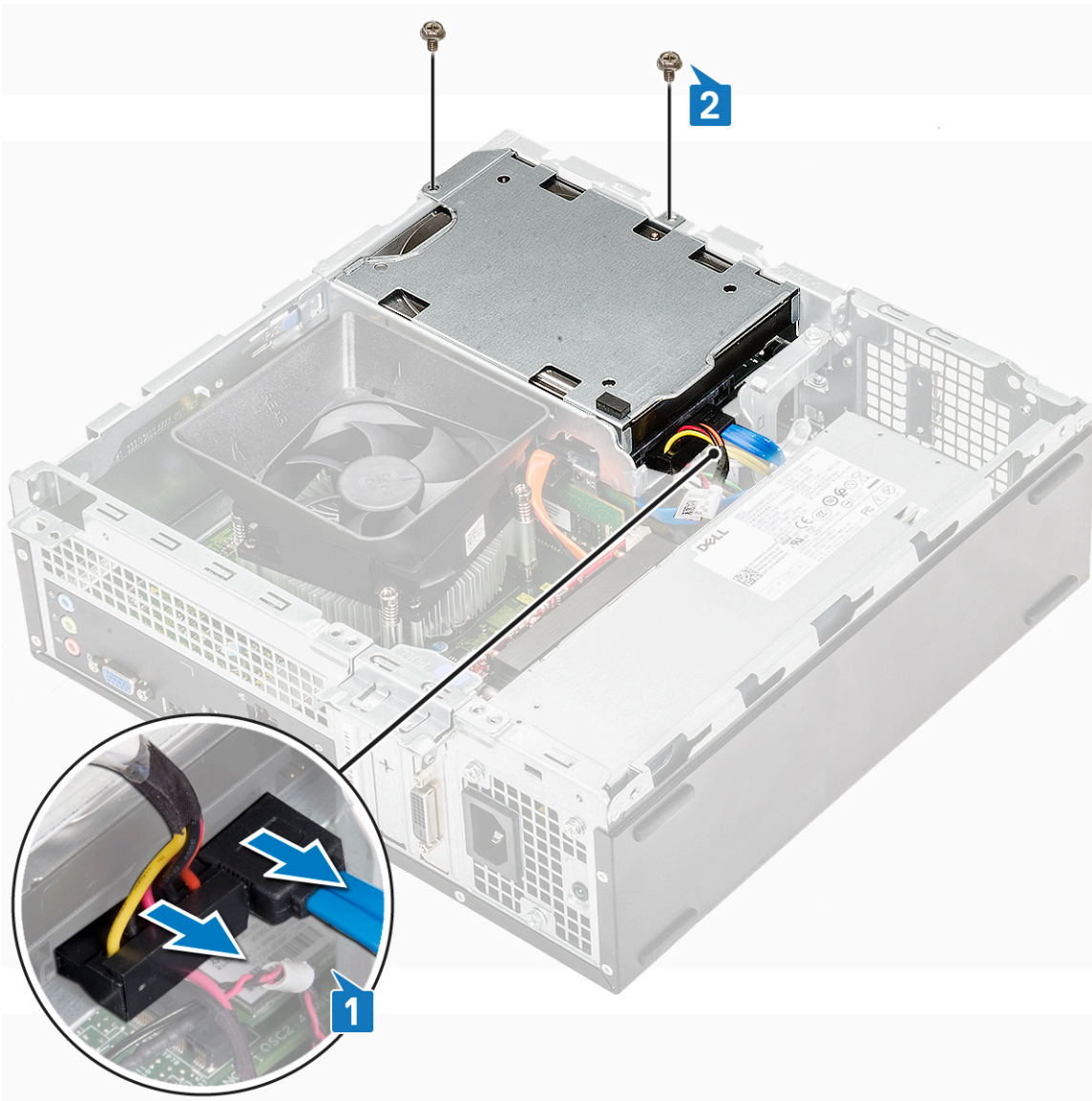
Retrait de l'assemblage du châssis de disque dur de

GUID-C5C24213-AD5A-4A0C-8C8F-0A3151D2A02A

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

b) cadre avant

3. Déconnectez du disque dur les câbles d'alimentation et de données [1].
4. Retirez les deux vis et 6-32xL6.35 qui fixent le châssis de disque dur de 3,5 pouces à la baie de disque[2].



5. Faites glisser le châssis de disque dur de 3,5 pouces et retirez-le du système.



Identifier	GUID-51B06D73-6BA2-47AB-9DC6-8375EF6EB0BF
Status	Translation approved

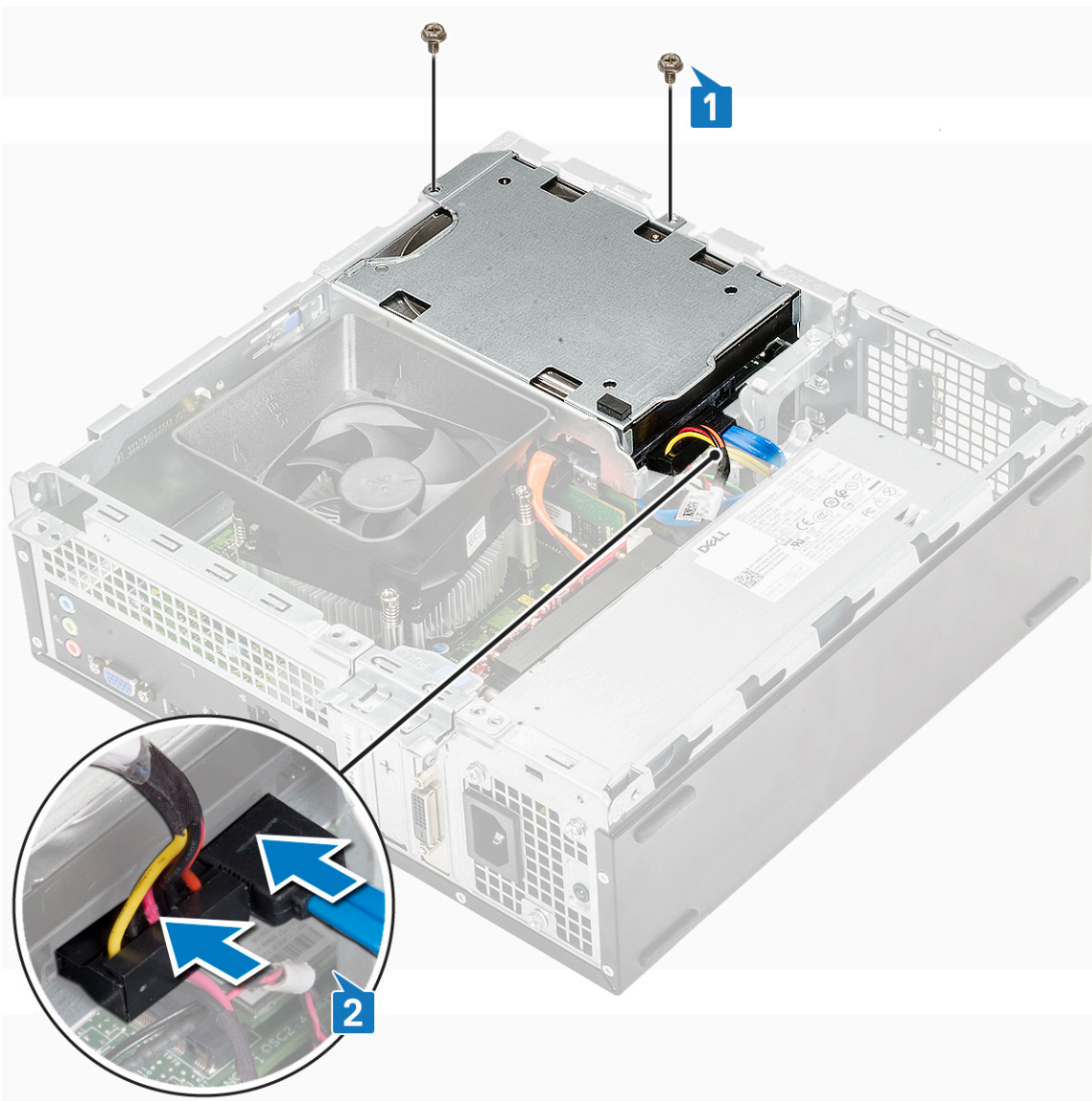
Installation du châssis de disque dur de 3,5 pouces

GUID-51B06D73-6BA2-47AB-9DC6-8375EF6EB0BF

1. Faites glisser le châssis de disque dur de 3,5 pouces dans la baie de lecteur.



2. Remplacez les deux vis 6-32xL3.5 pour fixer le châssis de disque dur de 3,5 pouces à l'ordinateur [1].
3. Branchez les câbles de données et d'alimentation sur le disque dur [2].



4. Installez :
 - a) cadre avant
 - b) capot
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-E483003F-ABE9-4947-A15F-DF6686A41352
Status	Translation approved

Disque dur de 3,5 pouces

GUID-E483003F-ABE9-4947-A15F-DF6686A41352

Identifiant	GUID-1279830A-4B0C-4AA7-9875-7BCC411DDE07
Status	Translation approved

Retrait d'un disque de 3,5 pouces du support du disque dur

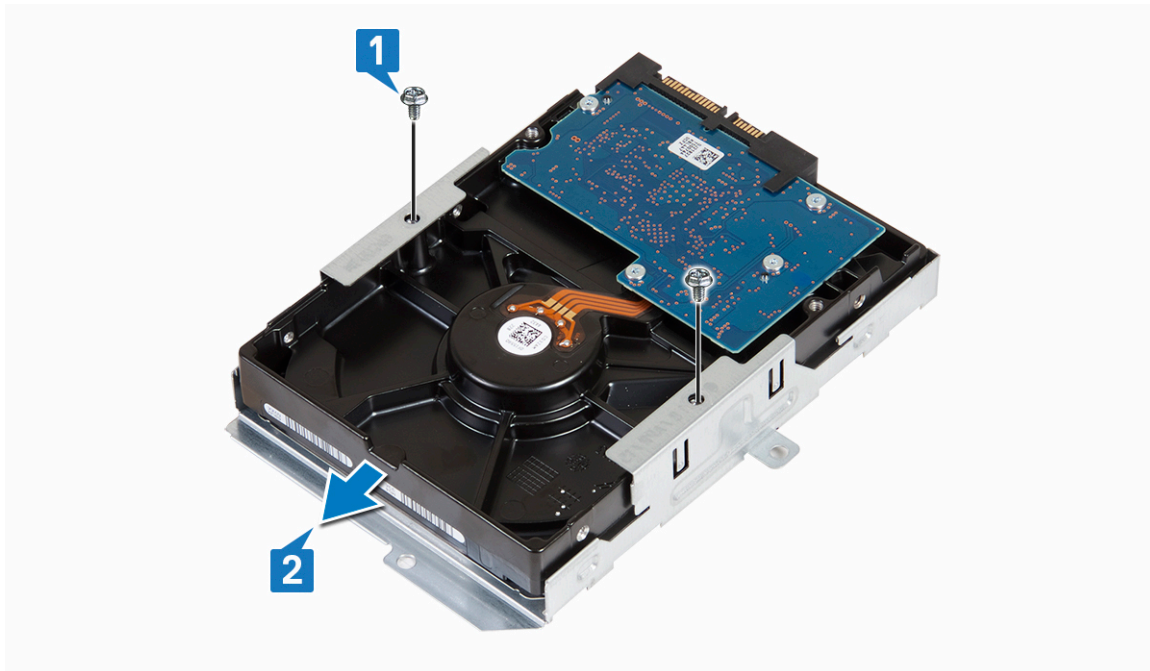
GUID-1279830A-4B0C-4AA7-9875-7BCC411DDE07

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

c) [Châssis de disque dur de 3,5 pouces](#)

3. Procédez comme suit afin de retirer le disque dur :

- a) Retirez les deux vis 6-32xL3,6 fixant le disque dur au support [1].
- b) Faites glisser le disque dur pour le retirer du support [2].



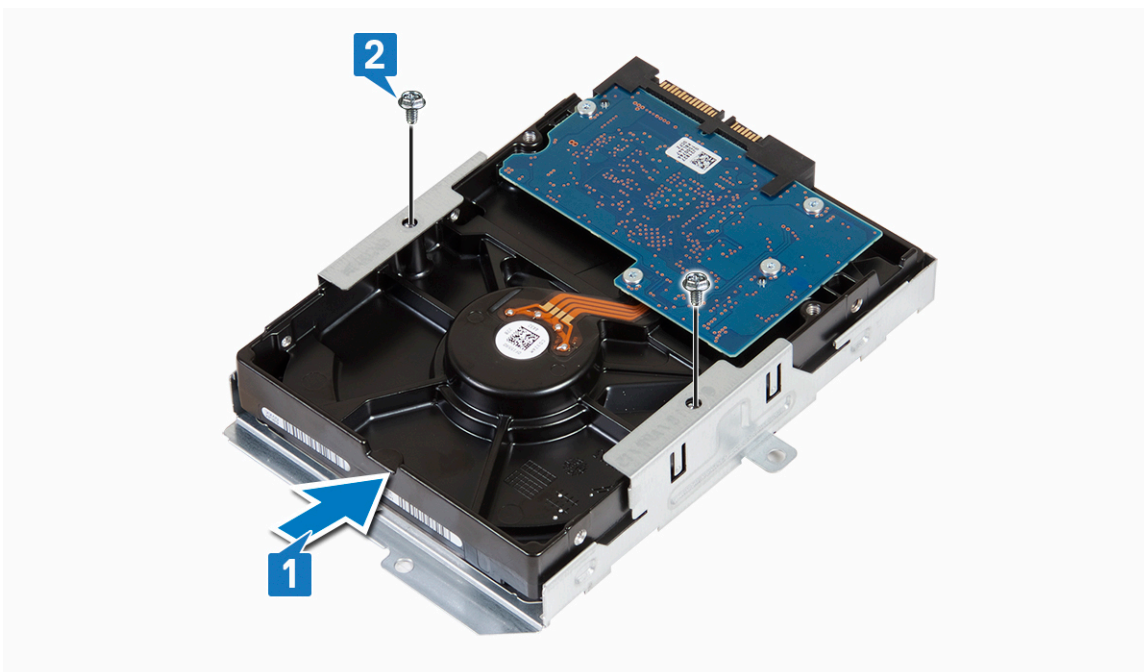
Identifier
Status

GUID-74A2D1C5-B615-4D6E-A23E-F2F4ECDC9558
Translation approved

Installation du disque dur de 3,5 pouces dans son support

GUID-74A2D1C5-B615-4D6E-A23E-F2F4ECDC9558

1. Insérez le disque dur dans son support [1].
2. Remplacez les deux vis 6-32xL3,6 pour fixer le disque dur à son support [2].



3. Installez :

- a) [Châssis de disque dur de 3,5 pouces](#)

- b) cadre avant
- c) capot

4. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifieur	GUID-7139C960-2B26-4445-B232-D6D7EBBFA587
Status	Translation approved

Bâti de lecteur

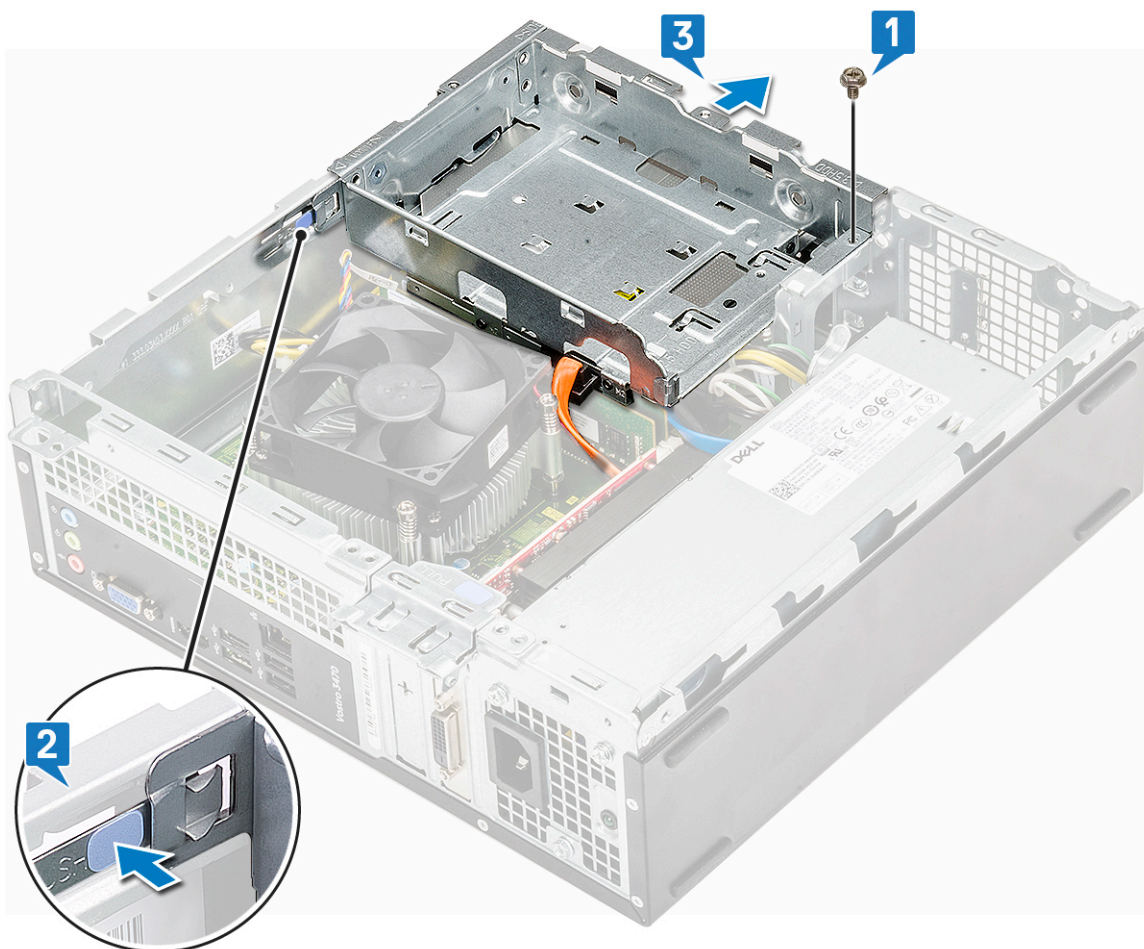
GUID-7139C960-2B26-4445-B232-D6D7EBBFA587

Identifieur	GUID-CDA50E01-8EAC-4FCA-AAEA-4D158063E4B2
Status	Translation approved

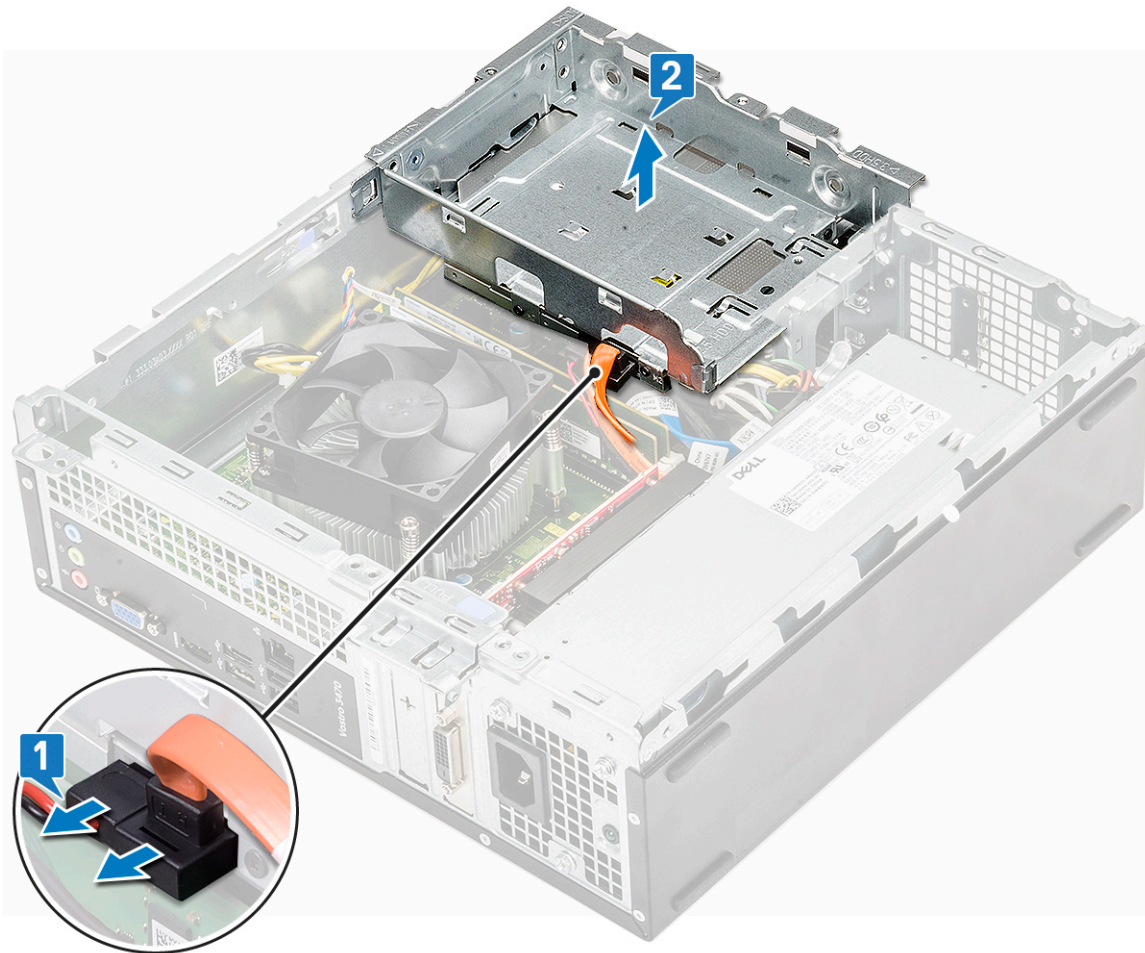
Retrait du bâti de lecteur

GUID-CDA50E01-8EAC-4FCA-AAEA-4D158063E4B2

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a) capot
 - b) cadre avant
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
3. Procédez comme suit afin de retirer le bâti de lecteur :
 - a) Retirez la vis 6-32xL6,35 qui fixe le bâti de lecteur à la baie de lecteur [1].
 - b) Appuyez sur la charnière bleue pour libérer le bâti de lecteur [2].
 - c) Faites glisser le bâti de lecteur hors de l'ordinateur [3].



4. Procédez comme suit afin de retirer le bâti de lecteur :
 - a) Débranchez les câbles d'alimentation et de données du lecteur optique [1].
 - b) Soulevez le bâti du lecteur optique pour le sortir du système [2].



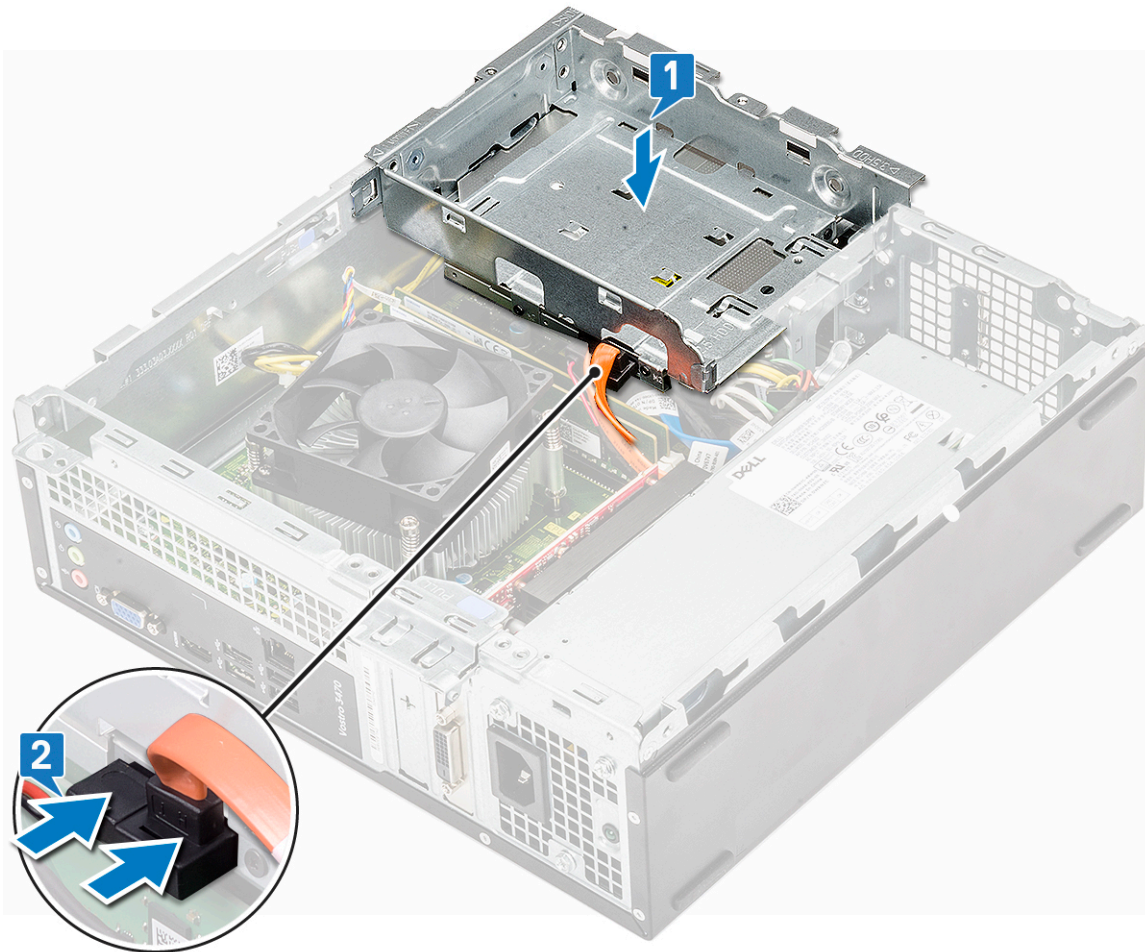
Identifiant
Status

GUID-22E0D8B4-3AD1-411D-86C9-11D432346C10
Translation approved

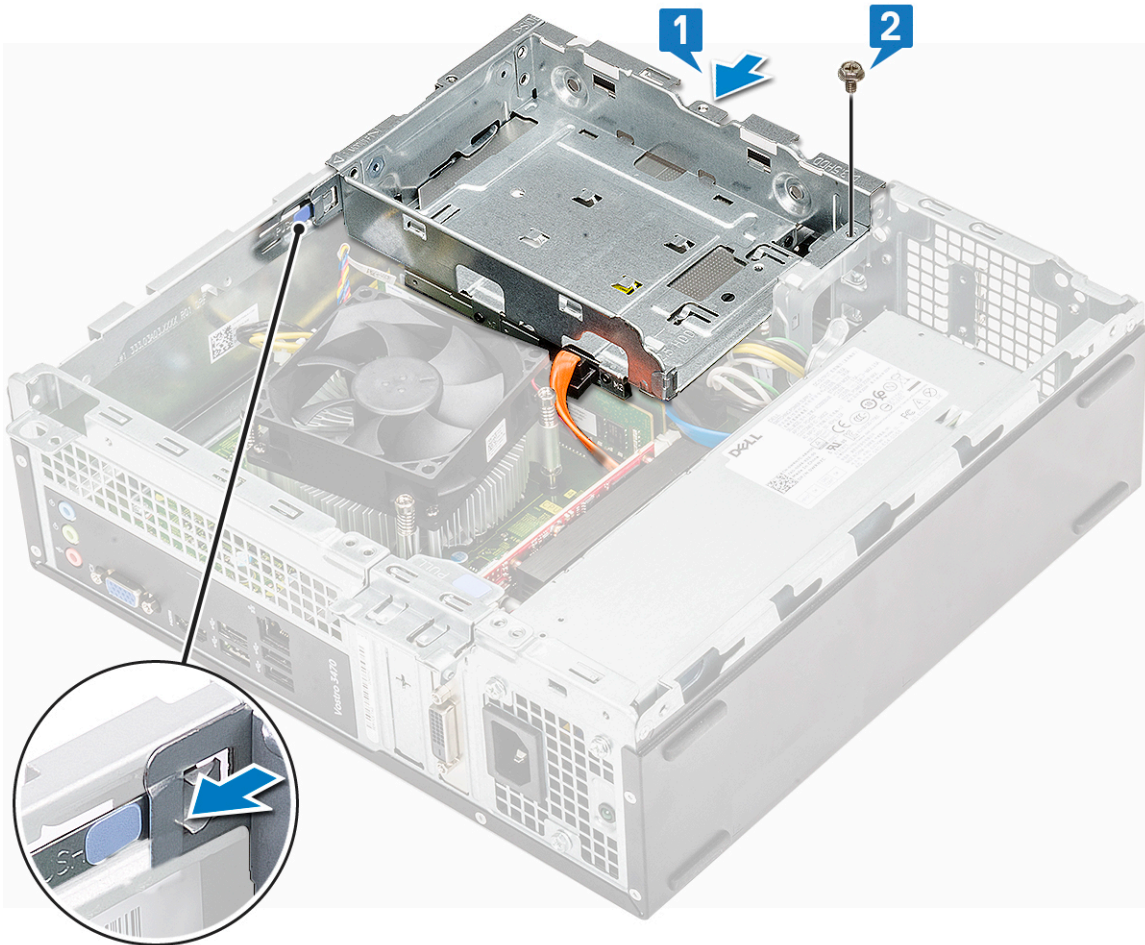
Installation de la cage des disques durs

GUID-22E0D8B4-3AD1-411D-86C9-11D432346C10

1. Placez le bâti de lecteur dans le châssis [1] et connectez les câbles de données et d'alimentation au lecteur optique [2].



2. Insérez le bâti de lecteur dans son logement jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher [1].
3. Remplacez les vis et 6-32xL6,35 fixant le bâti de disque au châssis [2].



4. Installez les éléments suivants :
 - a) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - b) le carénage de refroidissement
 - c) cadre avant
 - d) capot
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-78527CE0-7E4A-4B32-A077-A2DAA34B0418
Status	Translation approved

Lecteur optique

GUID-78527CE0-7E4A-4B32-A077-A2DAA34B0418

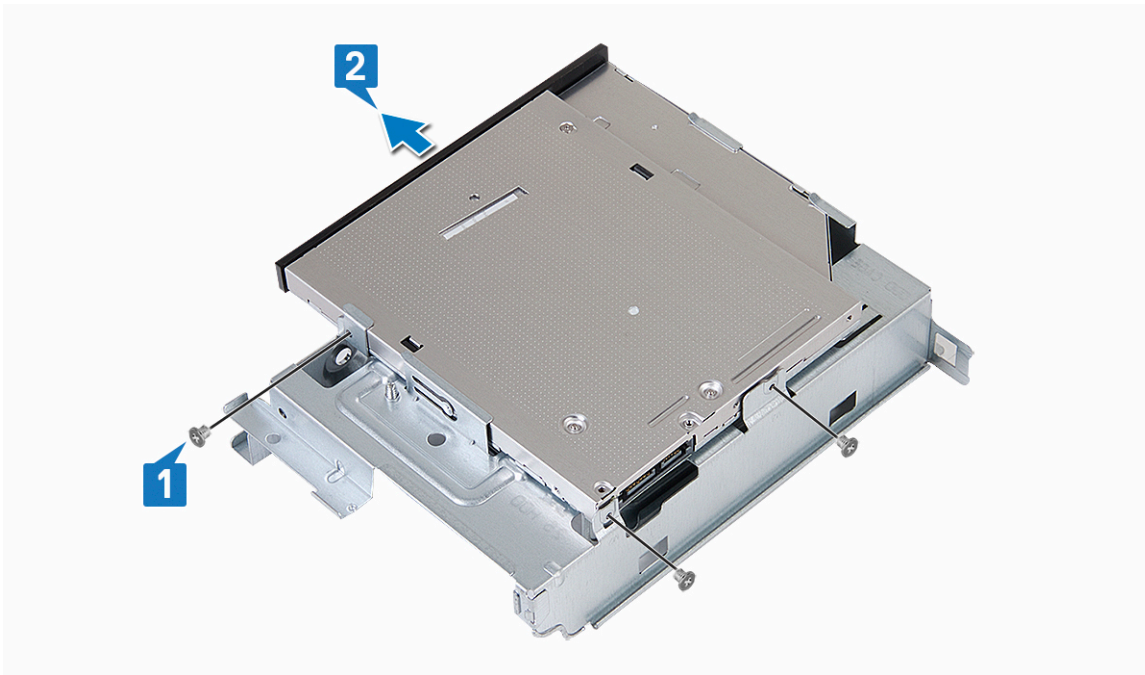
Identifiant	GUID-B60C3226-F1CB-480B-89D1-FD3BA6B1E228
Status	Translation approved

Retrait du lecteur optique

GUID-B60C3226-F1CB-480B-89D1-FD3BA6B1E228

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a) capot
 - b) cadre avant
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - e) bâti des lecteurs
3. Procédez comme suit afin de retirer le support du lecteur optique.

- a) Retirez les trois vis M2x2 qui fixent le support au lecteur optique [1].
- b) Faites glisser le lecteur optique pour le dégager du support [2].

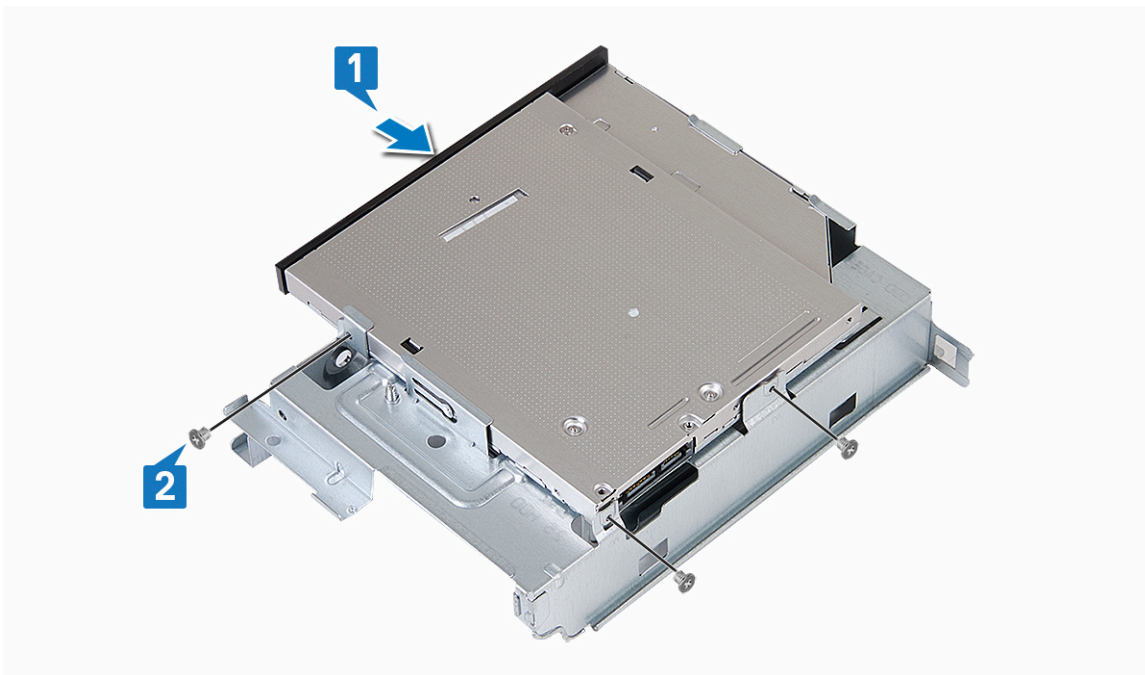


Identifier	GUID-8D368588-ECF8-404B-99FF-D12B1BC0860F
Status	Translation approved

Installation du lecteur optique

GUID-8D368588-ECF8-404B-99FF-D12B1BC0860F

1. Faites glisser le lecteur optique dans la baie de lecteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche [1].
2. Serrez les trois vis M2x2 pour fixer le lecteur optique au support [2].



3. Installez les éléments suivants :
 - a) bâti des lecteurs
 - b) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - c) le carénage de refroidissement

- d) [cadre avant](#)
- e) [capot](#)

4. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).

Identifiant	GUID-C26DFCD2-CBE7-4C53-BDD1-618DB16026C4
Status	Translation approved

Disque SSD M.2 SATA

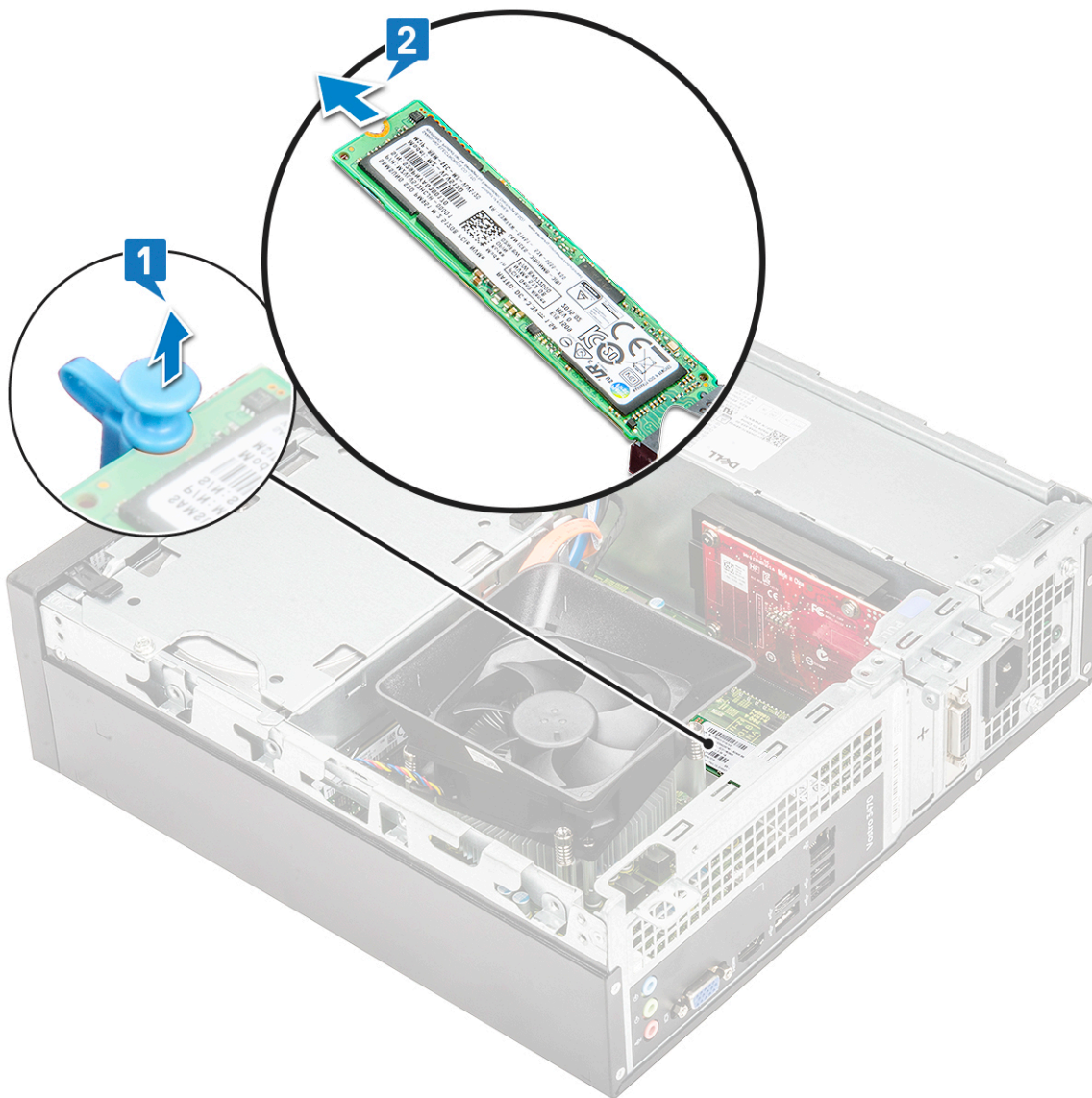
GUID-C26DFCD2-CBE7-4C53-BDD1-618DB16026C4

Identifiant	GUID-F7018538-73CB-4866-B391-0E0FD6B607C0
Status	Translation approved

Retrait d'un disque SSD M.2 SATA

GUID-F7018538-73CB-4866-B391-0E0FD6B607C0

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a) [capot](#)[capot](#)
3. Pour retirer le disque SSD M.2 SATA :
 - a) Tirez sur la languette bleue qui fixe le disque SSD M.2 SATA à la carte système [1].
 - b) Faites glisser le disque SSD M.2 SATA pour l'extraire de son connecteur sur la carte système [2].

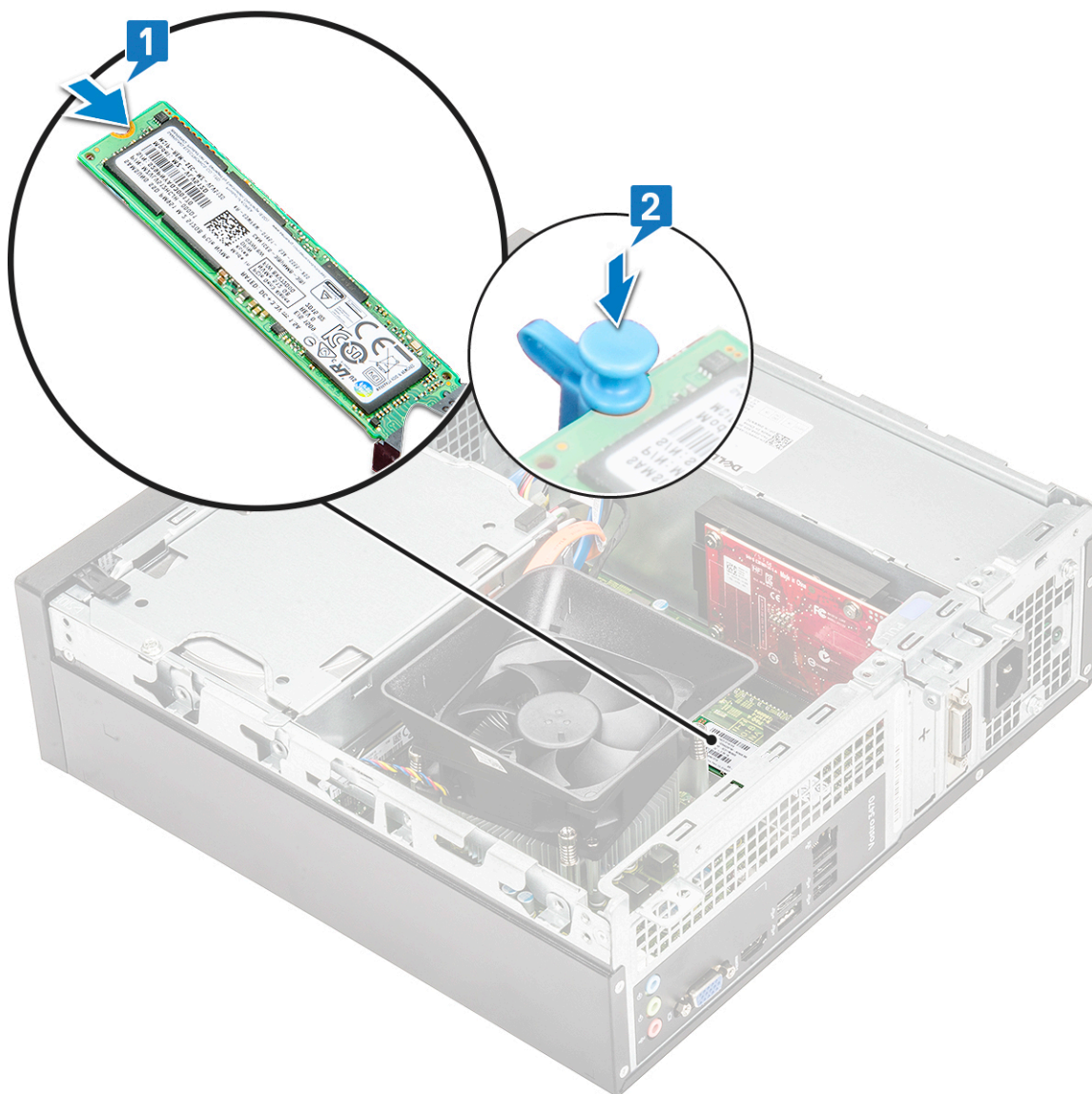


Identifier	GUID-A675B965-06A1-44B8-8CCC-33B114A1C157
Status	Translation approved

Installation du disque SSD SATA PCIe

GUID-A675B965-06A1-44B8-8CCC-33B114A1C157

1. Insérez le disque SSD SATA PCIe dans le connecteur [1].
2. Appuyez sur la charnière bleue pour fixer le disque SSD SATA PCIe [2].



3. Installez les éléments suivants :
 - a) capot
4. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).

Identifiant	GUID-CCAA203F-6E60-4861-BC9C-1EED5672FD0D
Status	Translation Validated

Carte WLAN

GUID-CCAA203F-6E60-4861-BC9C-1EED5672FD0D

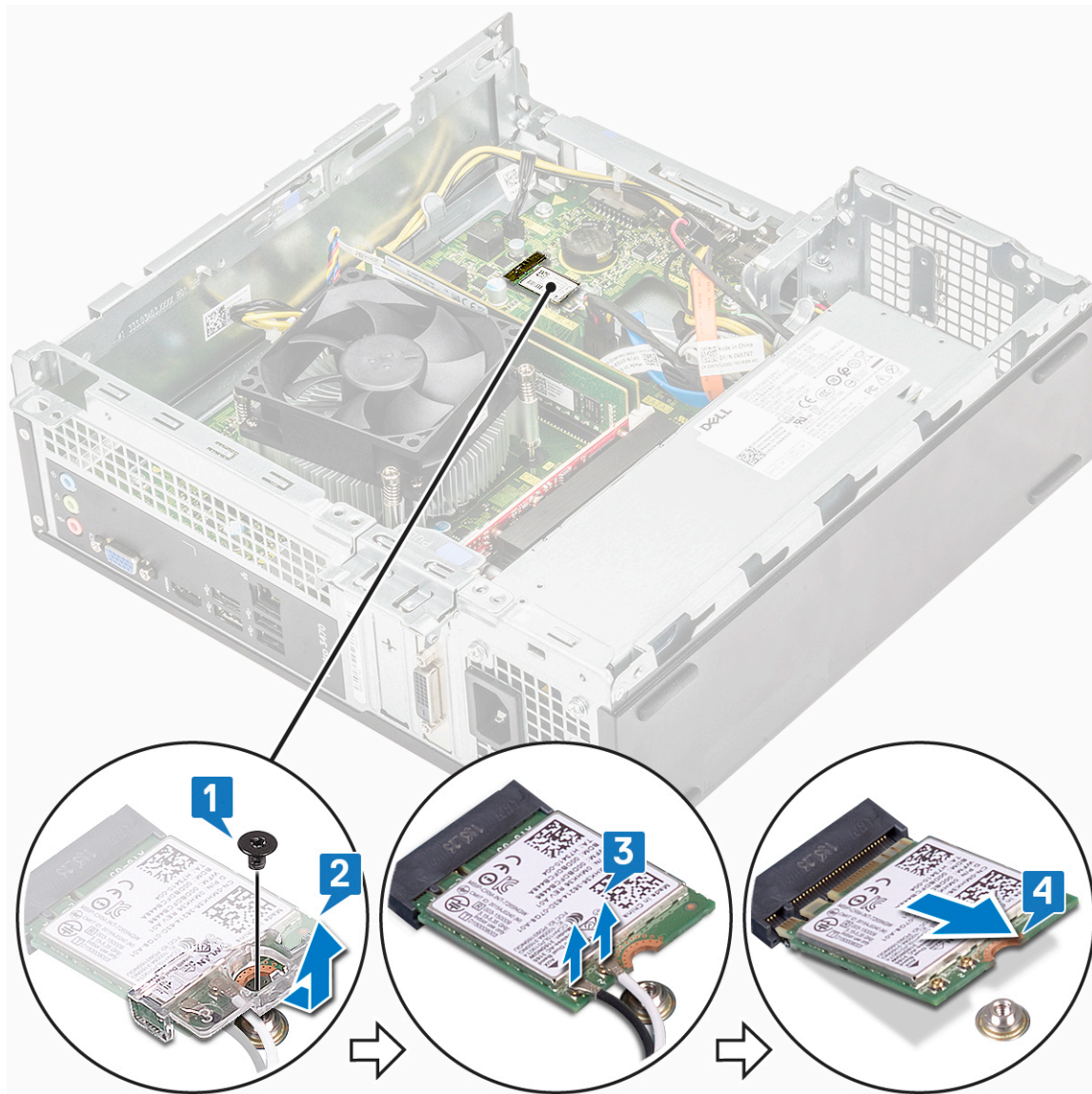
Identifiant	GUID-002EFD07-0446-4ED8-A98B-37DA7FAA0612
Status	Translation approved

Retrait de la carte WLAN

GUID-002EFD07-0446-4ED8-A98B-37DA7FAA0612

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

- c) le carénage de refroidissement
 - d) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - e) bâti des lecteurs
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer la carte réseau sans fil de l'ordinateur :
- a) Retirez la vis M2L3.5 pour libérer la languette en plastique qui fixe la carte WLAN à l'ordinateur [1, 2].
 - b) Déconnectez des connecteurs de la carte WLAN les câbles de cette dernière [3].
 - c) Retirez la carte WLAN de son connecteur sur la carte système [4].



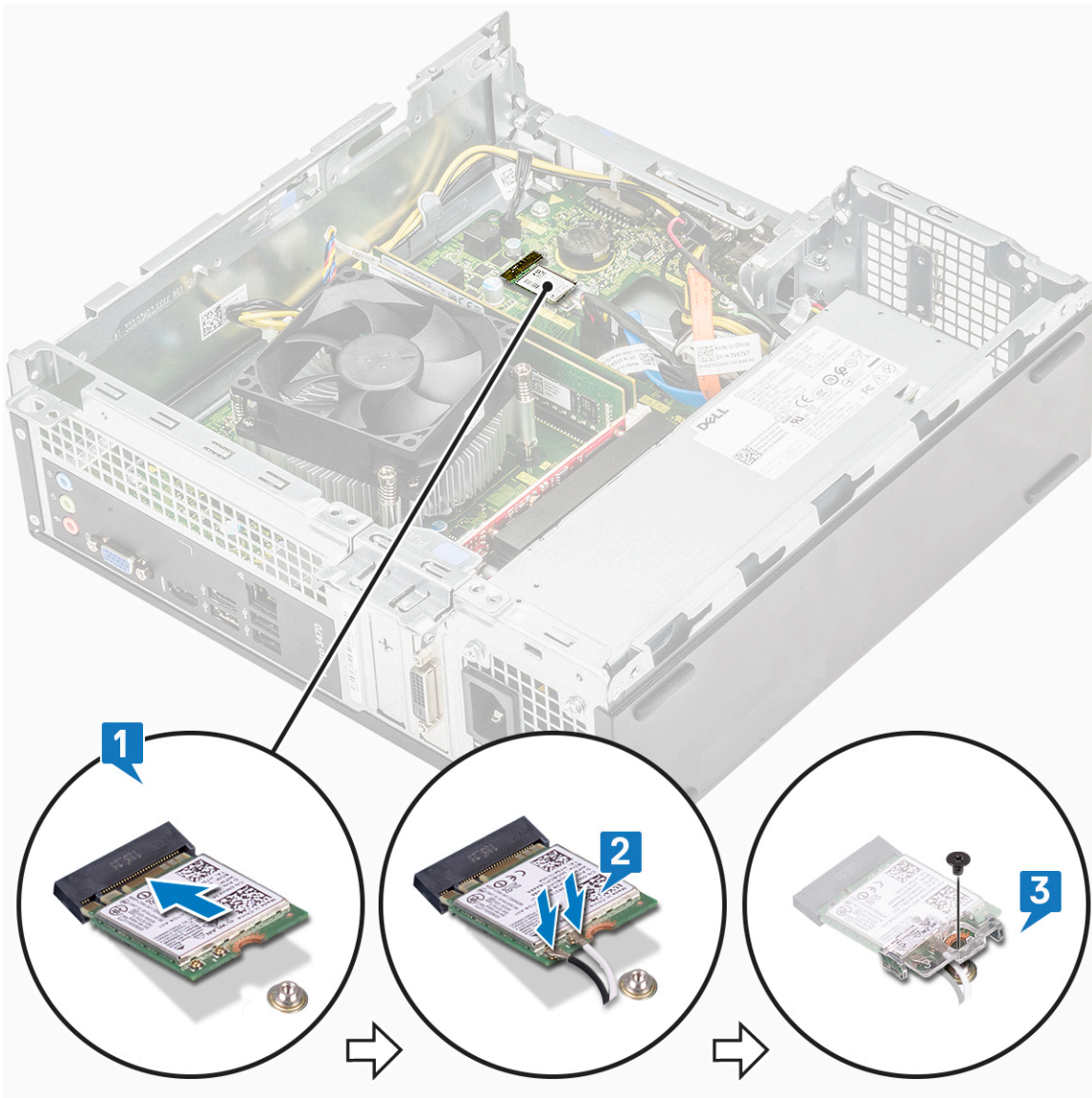
Identifier
Status

GUID-3959438A-F195-4045-91A0-39F9C0CEDFCC
Translation approved

Installation de la carte WLAN

GUID-3959438A-F195-4045-91A0-39F9C0CEDFCC

1. Insérez la carte WLAN dans son connecteur sur la carte système [1].
2. Connectez les câbles WLAN aux connecteurs sur la carte WLAN [2].
3. Placez la languette en plastique et serrez la vis M2x3,5 pour fixer la carte WLAN à la carte système [3].



4. Installez :
 - a) bâti des lecteurs
 - b) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) cadre avant
 - e) capot
5. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Identifiant	GUID-ED545F68-B25E-4947-9311-B6FAC5952525
Status	Translation approved

Assemblage du dissipateur de chaleur

GUID-ED545F68-B25E-4947-9311-B6FAC5952525

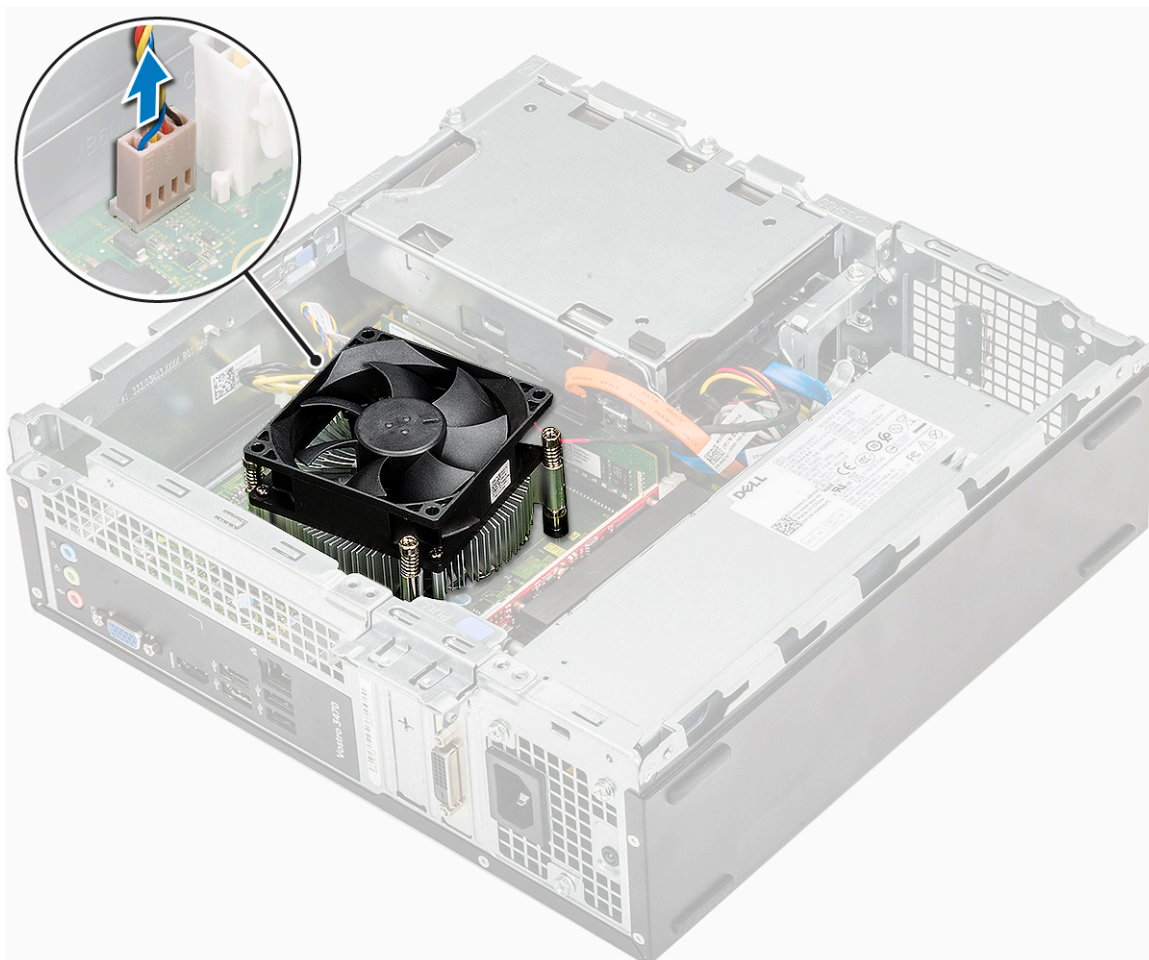
Identifiant	GUID-AAAF0340-E497-4D36-9AB9-2D03BD9AA8D5
Status	Translation approved

Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur

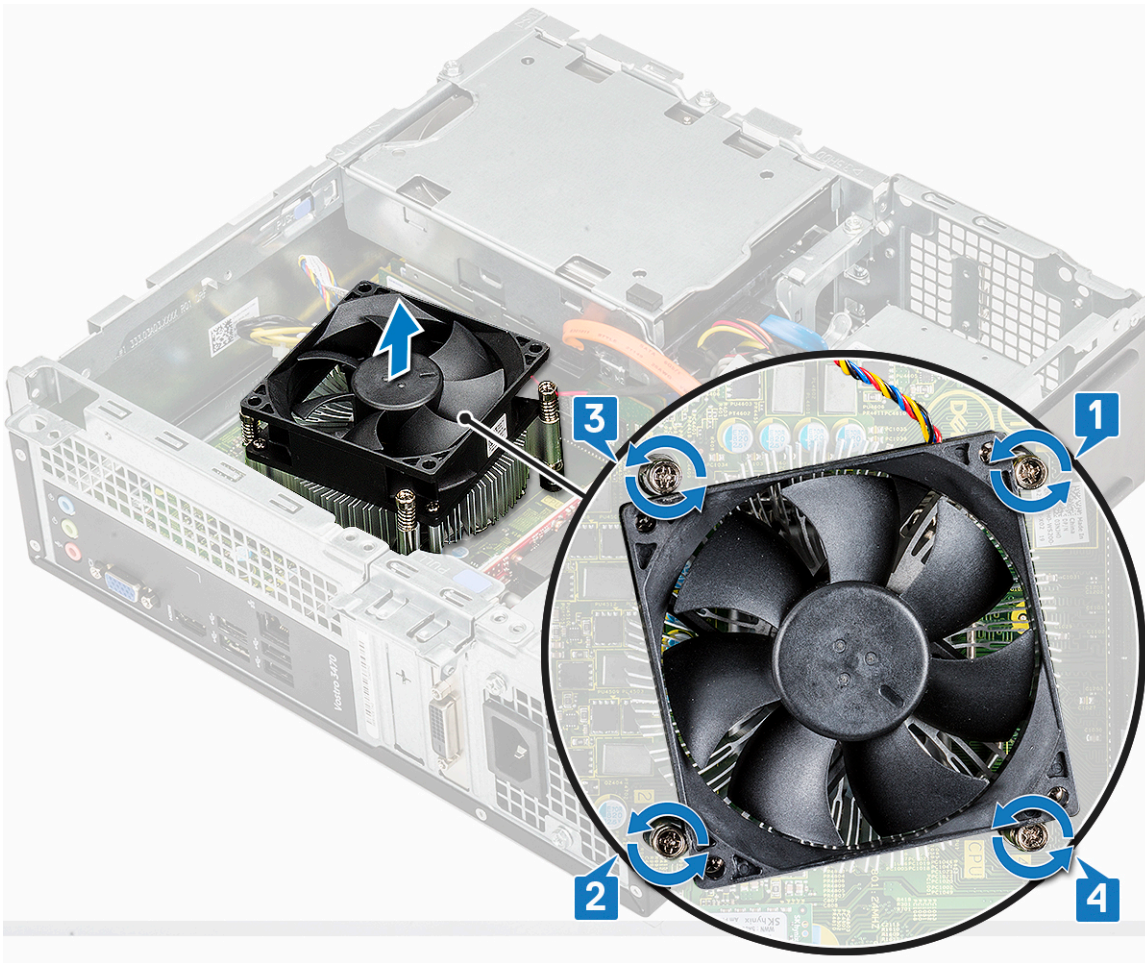
GUID-AAAF0340-E497-4D36-9AB9-2D03BD9AA8D5

1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

2. Retirez :
 - a) capot
 - b) le carénage de refroidissement
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer l'assemblage du dissipateur de chaleur :
 - a) Débranchez de la carte système le câble du bloc dissipateur thermique .



- b) Retirez les vis fixant l'ensemble du bloc dissipateur thermique dans un ordre séquentiel [1, 2, 3, 4].
- c) Soulevez le dissipateur de chaleur pour le retirer du châssis .



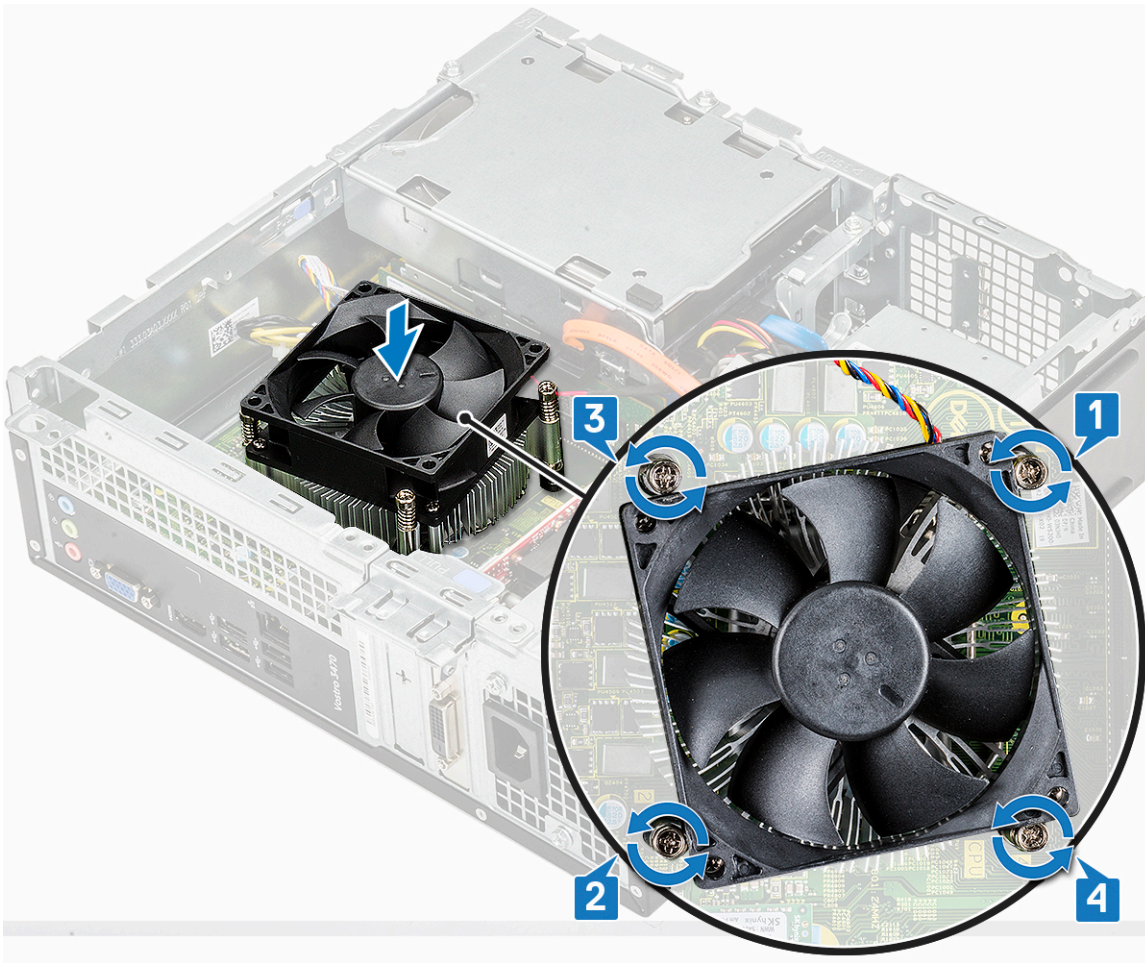
Identifier
Status

GUID-07C04835-60BF-4F55-8646-2A39C38FB3FD
Translation approved

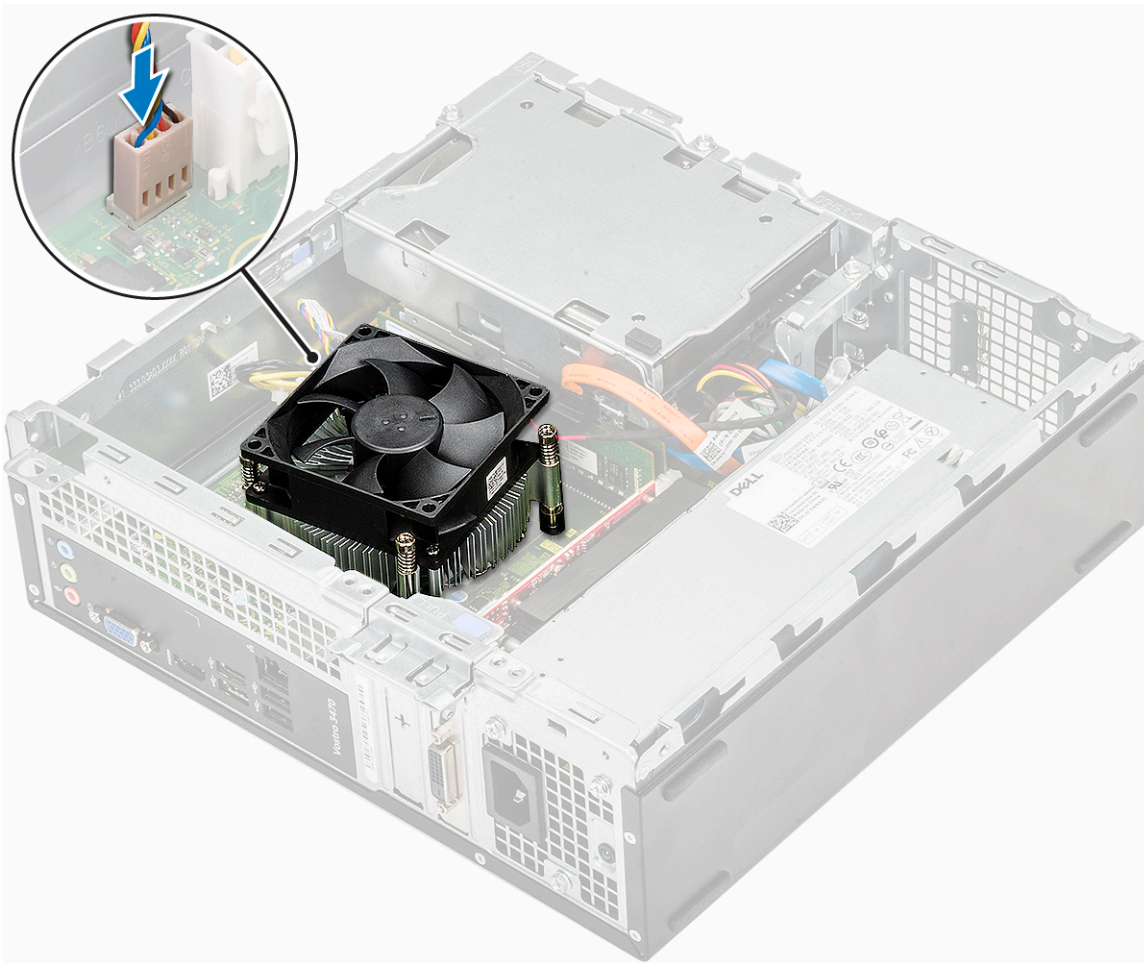
Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur

GUID-07C04835-60BF-4F55-8646-2A39C38FB3FD

1. Placez le bloc du dissipateur thermique dans le logement en l'alignant sur les pas de vis.
2. Serrez les vis dans un ordre séquentiel pour fixer l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système [1, 2, 3, 4].



3. Branchez le câble du l'assemblage du dissipateur de chaleur sur le connecteur de la carte système.



4. Installez :
 - a) [le carénage de refroidissement](#)
 - b) [capot](#)
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après une intervention dans l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-B4BFAFB3-4A6A-47FD-A777-9CA7EF95C20B
Status	Translation approved

Modules de mémoire

GUID-B4BFAFB3-4A6A-47FD-A777-9CA7EF95C20B

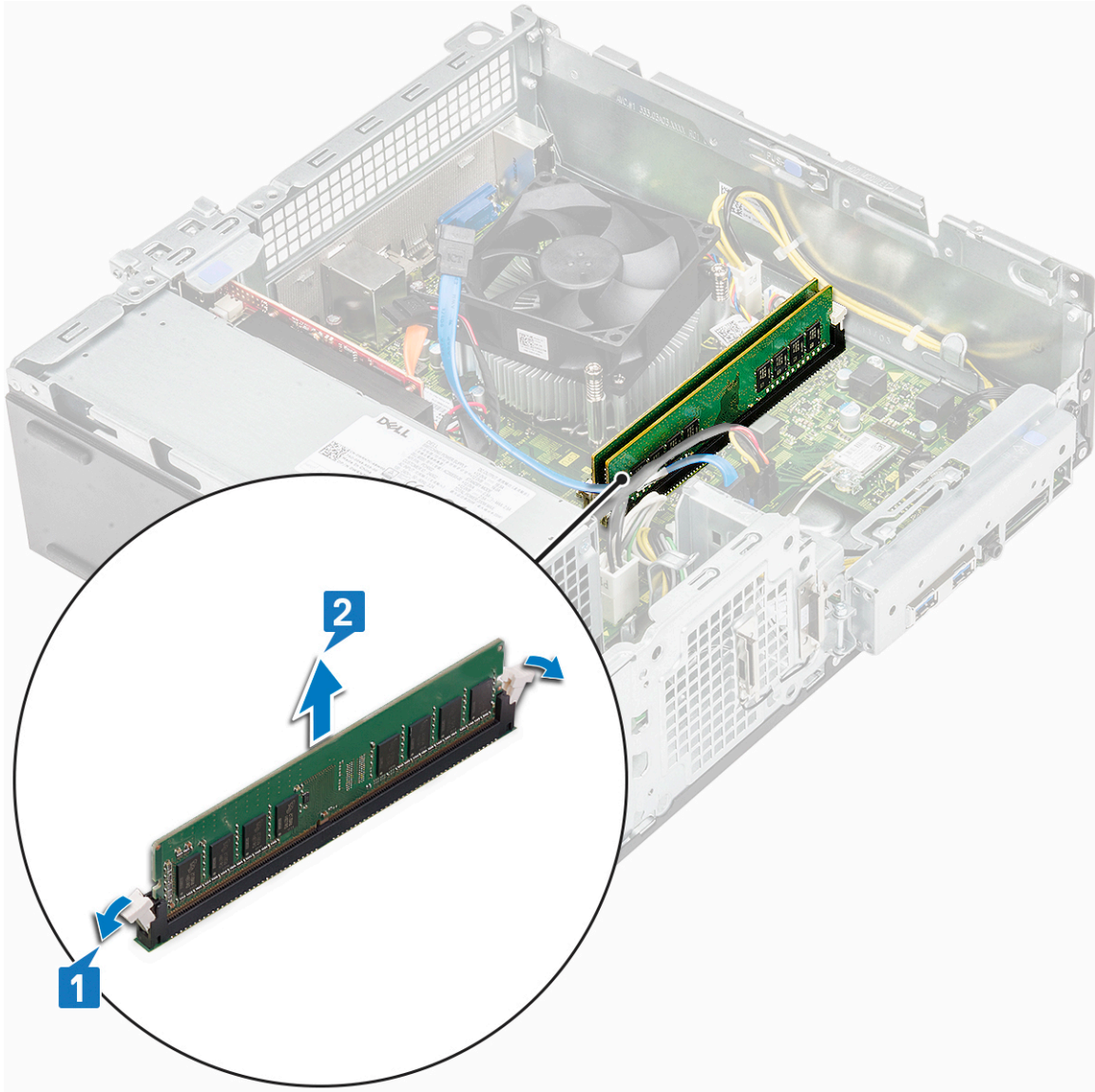
Identifiant	GUID-0D6D66A9-4F4F-4CF9-8FB6-9955CF9ABB98
Status	Translation approved

Retrait du module de mémoire

GUID-0D6D66A9-4F4F-4CF9-8FB6-9955CF9ABB98

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez le .
 - a) [capot](#)
 - b) [cadre avant](#)
 - c) [Châssis de disque dur de 3,5 pouces](#)
 - d) [bâti des lecteurs](#)
 - e) [Carénage de refroidissement](#)
3. Pour retirer le module de mémoire avant :
 - a) Tirez sur les attaches de fixation du module de mémoire jusqu'à ce que celui-ci s'éjecte [1].

b) Retirez le module de mémoire de la carte système [2].

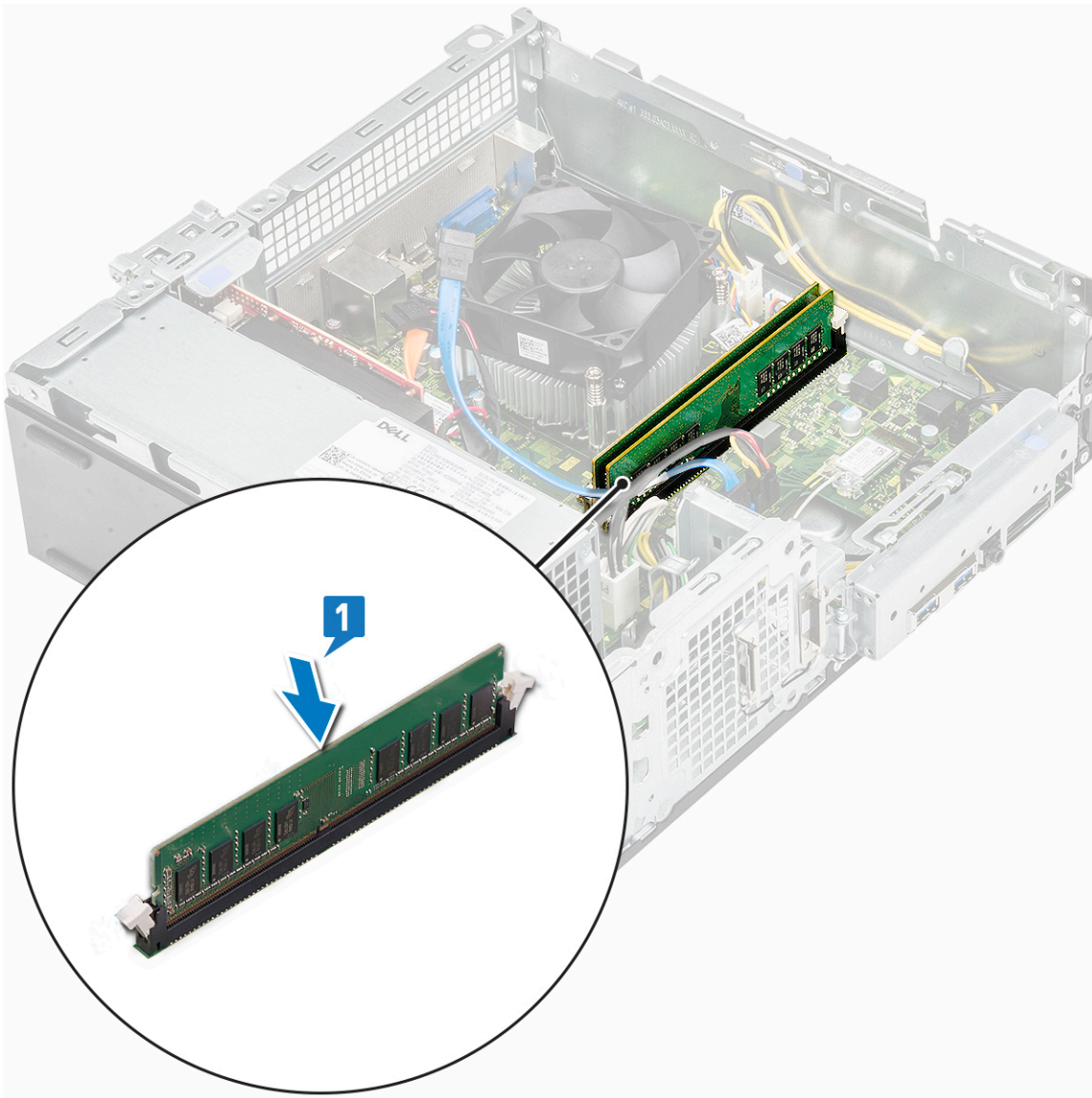


Identifiant	GUID-DE8AF270-AA21-48F0-AF5D-C2BAAB193D1A
Status	Translation approved

Installation du module de mémoire

GUID-DE8AF270-AA21-48F0-AF5D-C2BAAB193D1A

1. Insérez la barrette de mémoire dans son support jusqu'à ce que les clips fixent la barrette de mémoire.



2. Installez le :
 - a) le carénage de refroidissement
 - b) bâti des lecteurs
 - c) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - d) cadre avant
 - e) capot
3. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.](#)

Identifiant	GUID-D35BA2D9-0E49-4AD7-A90D-A8139F114BAA
Status	Translation Validated

Interrupteur d'alimentation

GUID-D35BA2D9-0E49-4AD7-A90D-A8139F114BAA

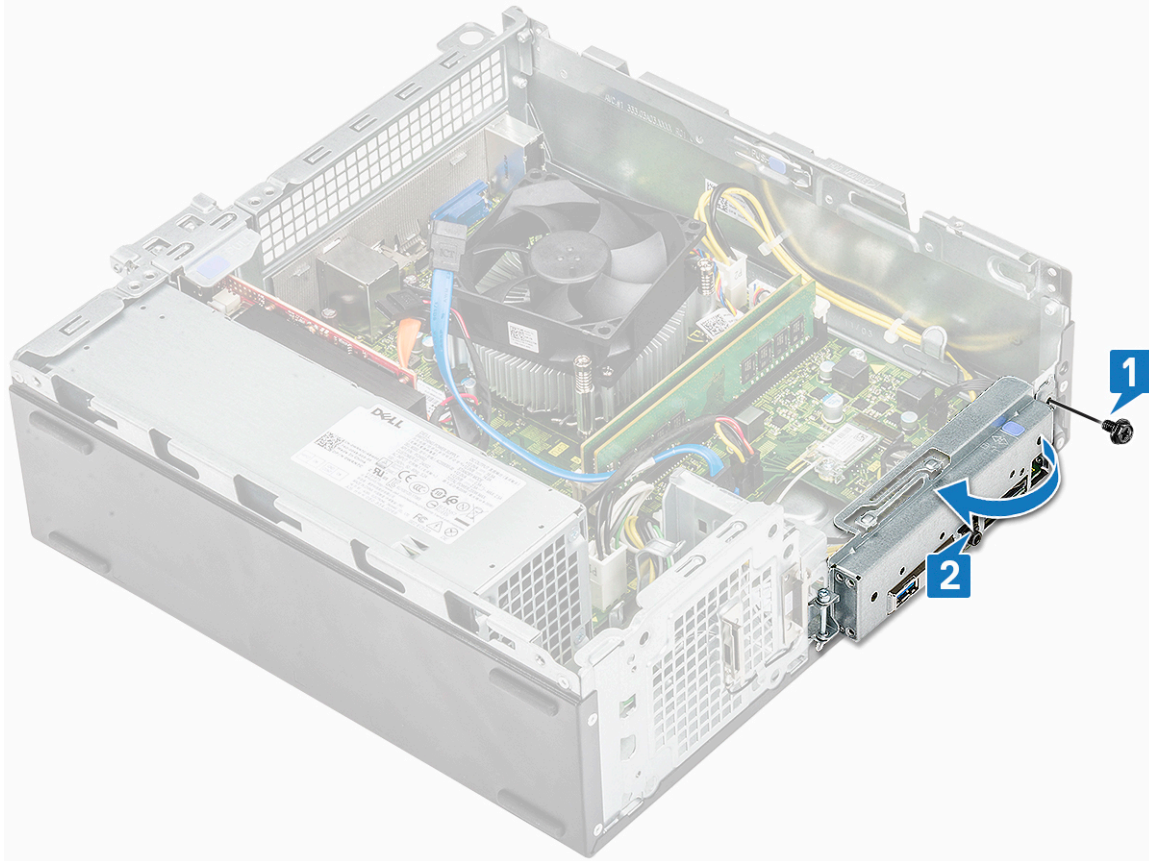
Identifiant	GUID-965E28EE-77A9-4CBC-84DA-29013BDB1943
Status	Translation approved

Retrait de l'interrupteur d'alimentation

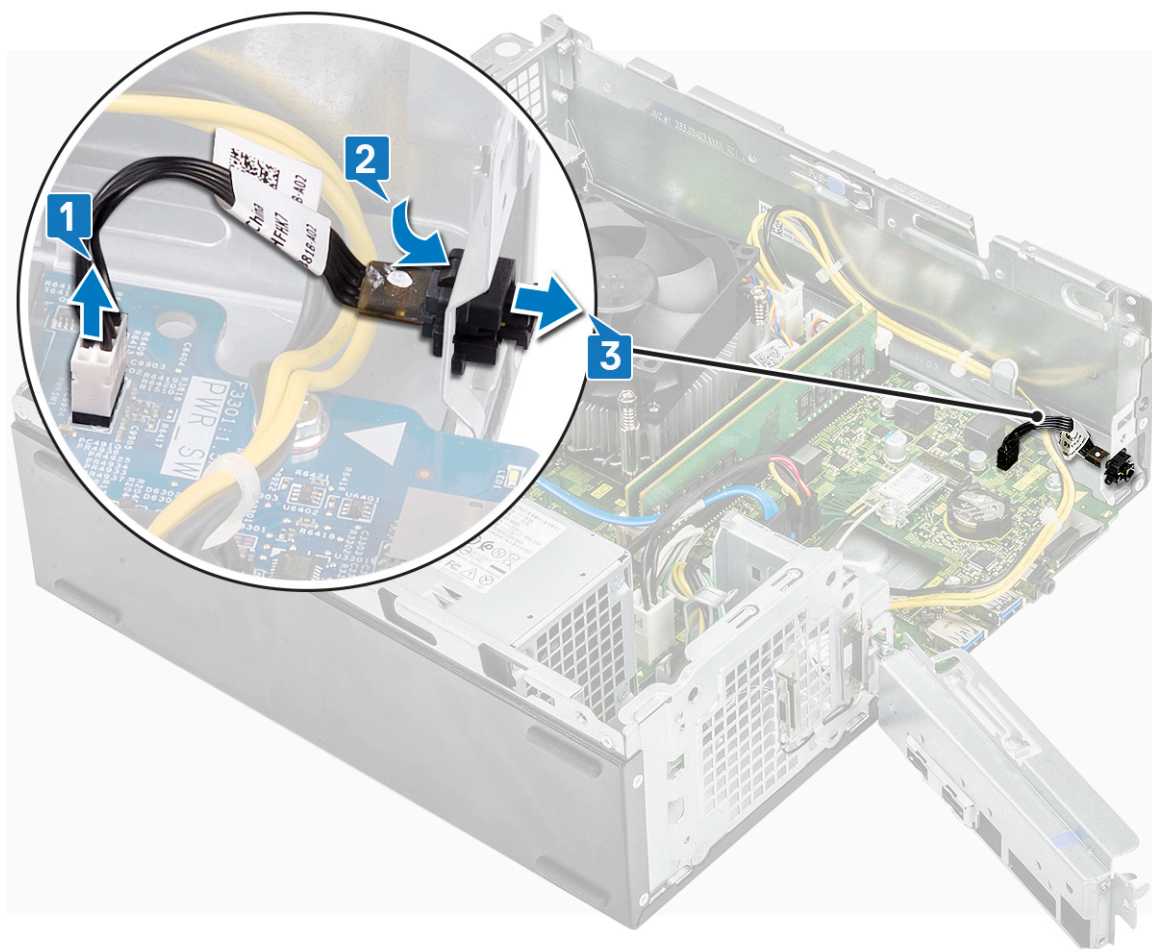
GUID-965E28EE-77A9-4CBC-84DA-29013BDB1943

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

2. Retirez :
 - a) capot
 - b) cadre avant
 - c) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - d) bâti des lecteurs
3. Pour retirer l'interrupteur d'alimentation :
 - a) Retirez la vis 6-32xL6,35 qui fixe le support d'E/S [1] au châssis et ouvrez le support d'E/S [2].



- b) Déconnectez le câble de l'interrupteur d'alimentation du connecteur sur la carte système [1].
- c) Appuyez sur les languettes de fixation de l'interrupteur d'alimentation [2] et retirez ce dernier de l'ordinateur [3].



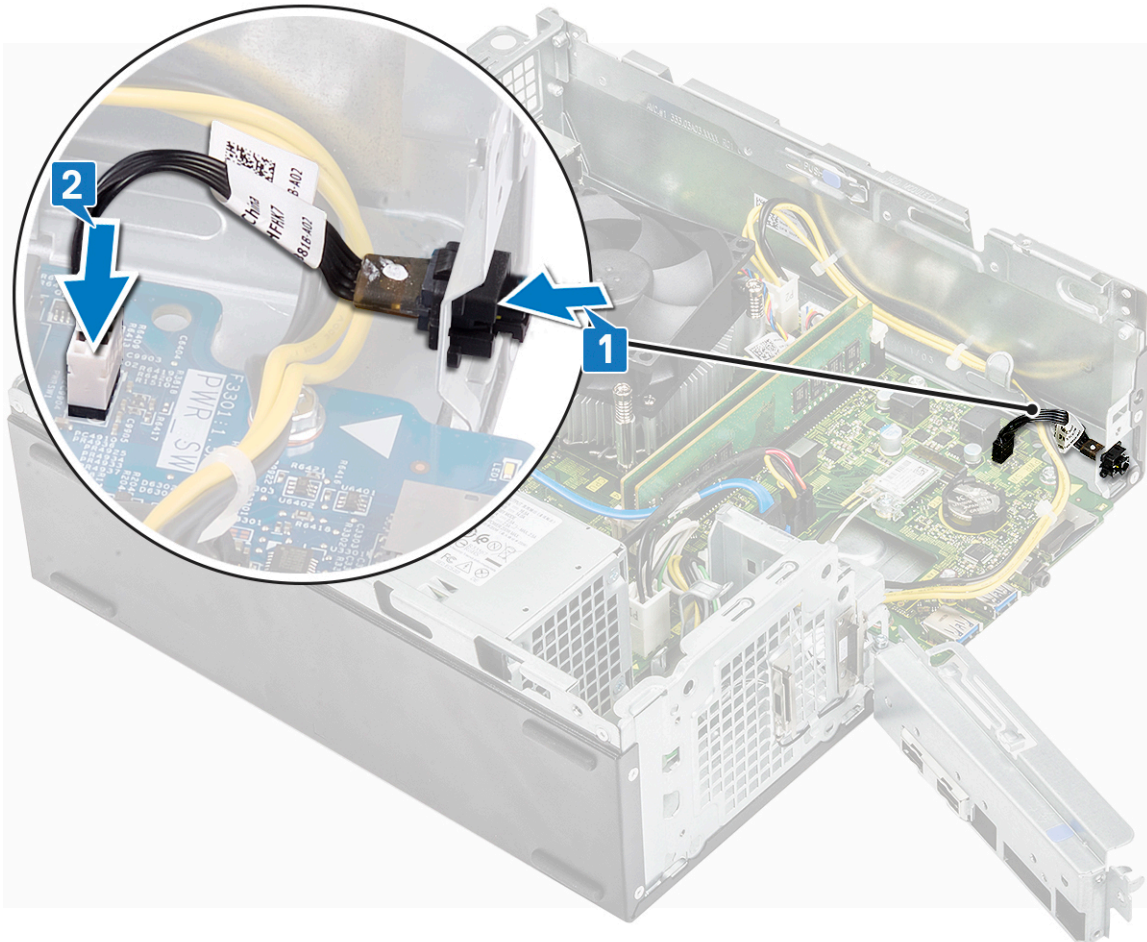
Identifier
Status

GUID-C029358D-33F5-4A33-BC02-C40024F40841
Translation approved

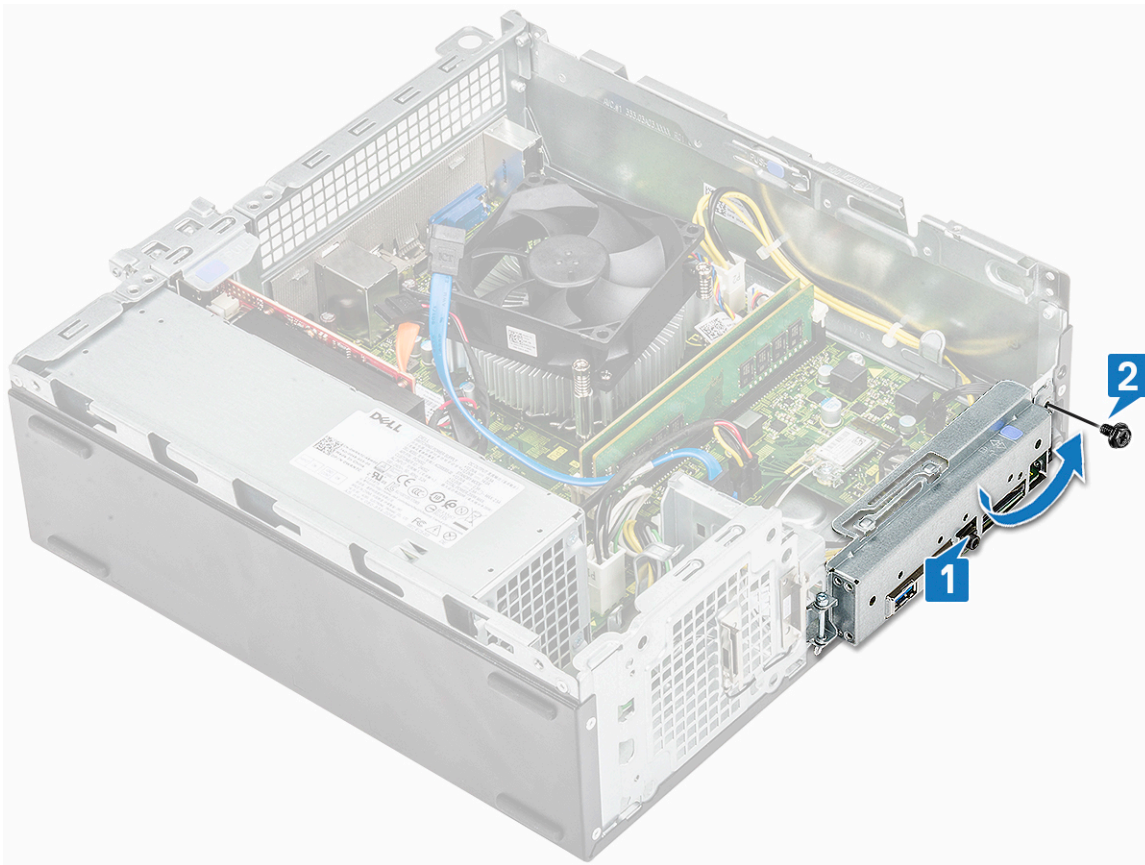
Installation du bouton d'alimentation

GUID-C029358D-33F5-4A33-BC02-C40024F40841

1. Faites glisser le module d'interrupteur d'alimentation dans le logement situé sur le châssis jusqu'à ce qu'il s'enclenche [1].
2. Branchez le câble de l'interrupteur d'alimentation sur le connecteur de la carte système [2].



3. Poussez le support d'E/S jusqu'à le fixer au châssis [1].
4. Réinstallez les vis 6-32xL6,35 qui fixent le support d'E/S au système [2].



5. Installez les éléments suivants :
 - a) bâti des lecteurs
 - b) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - c) cadre avant
 - d) capot
6. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-F8164337-4D5F-47F7-AEB2-E426D33BEB4B
Status	Translation approved

Bloc d'alimentation

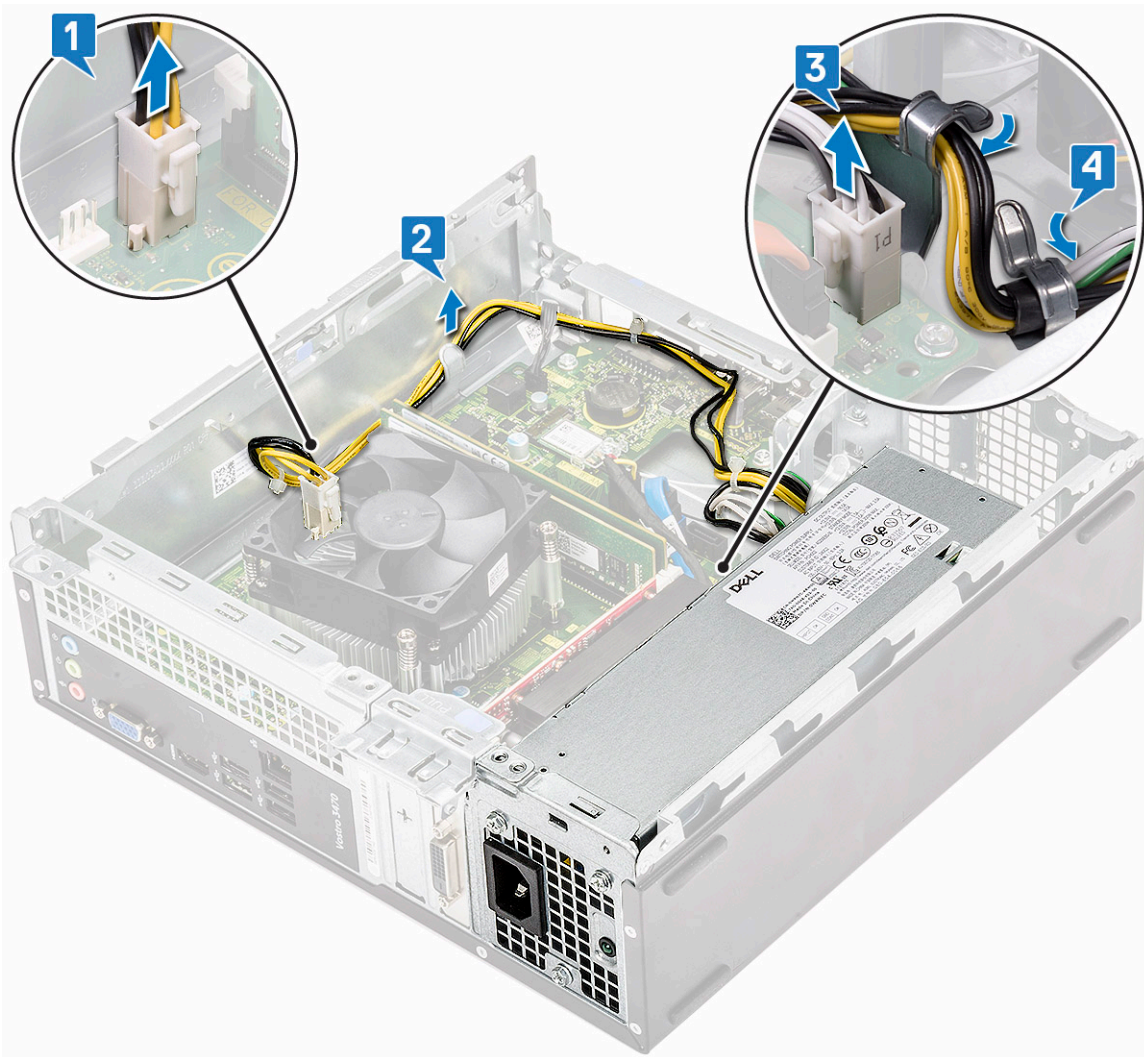
GUID-F8164337-4D5F-47F7-AEB2-E426D33BEB4B

Identifiant	GUID-866F64E2-6B13-4A23-B28D-579386A20F67
Status	Translation approved

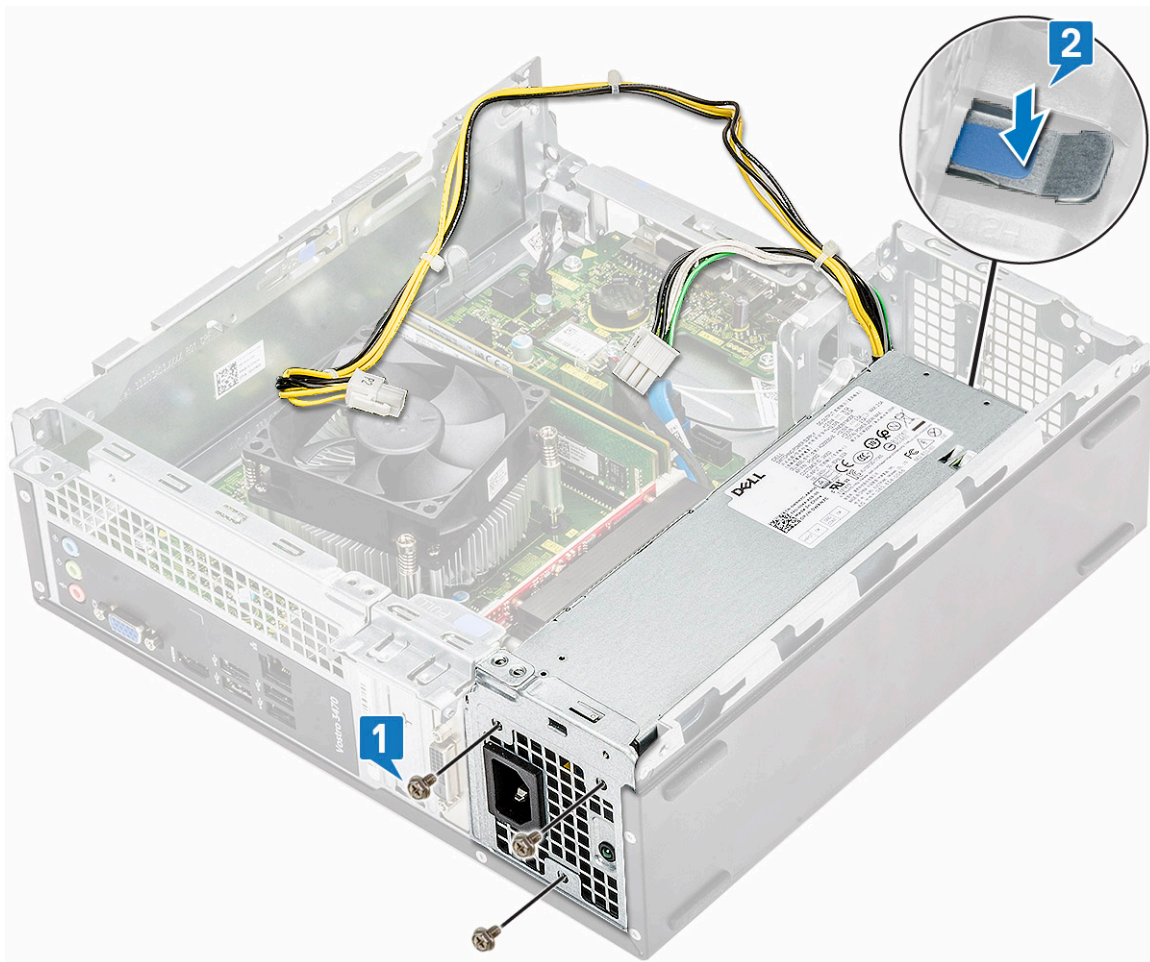
Retrait du bloc d'alimentation

GUID-866F64E2-6B13-4A23-B28D-579386A20F67

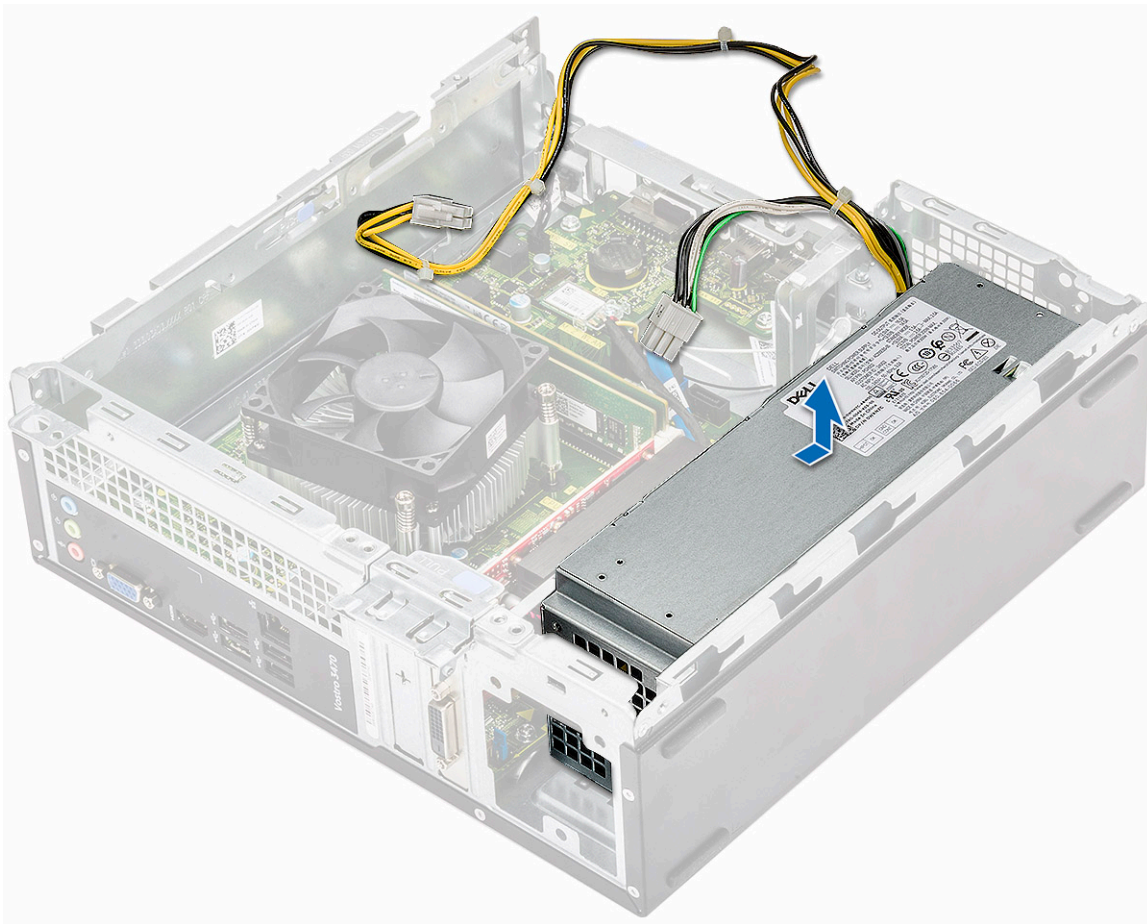
1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a) capot
 - b) cadre avant
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - e) bâti des lecteurs
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer le bloc d'alimentation (PSU) de l'ordinateur :
 - a) Débranchez les câbles du bloc d'alimentation des connecteurs de la carte système [1, 3].
 - b) Dégagez les câbles du bloc d'alimentation des languettes métalliques [2,,4].



4. Suivez les étapes suivantes pour retirer le bloc d'alimentation :
- a) Retirez les trois vis 6-32xL6,35 qui fixent le bloc d'alimentation [1].
 - b) Appuyez sur la languette de dégagement bleue pour dégager le bloc d'alimentation [2].



c) Faites glisser et soulevez le bloc d'alimentation pour le retirer de l'ordinateur.



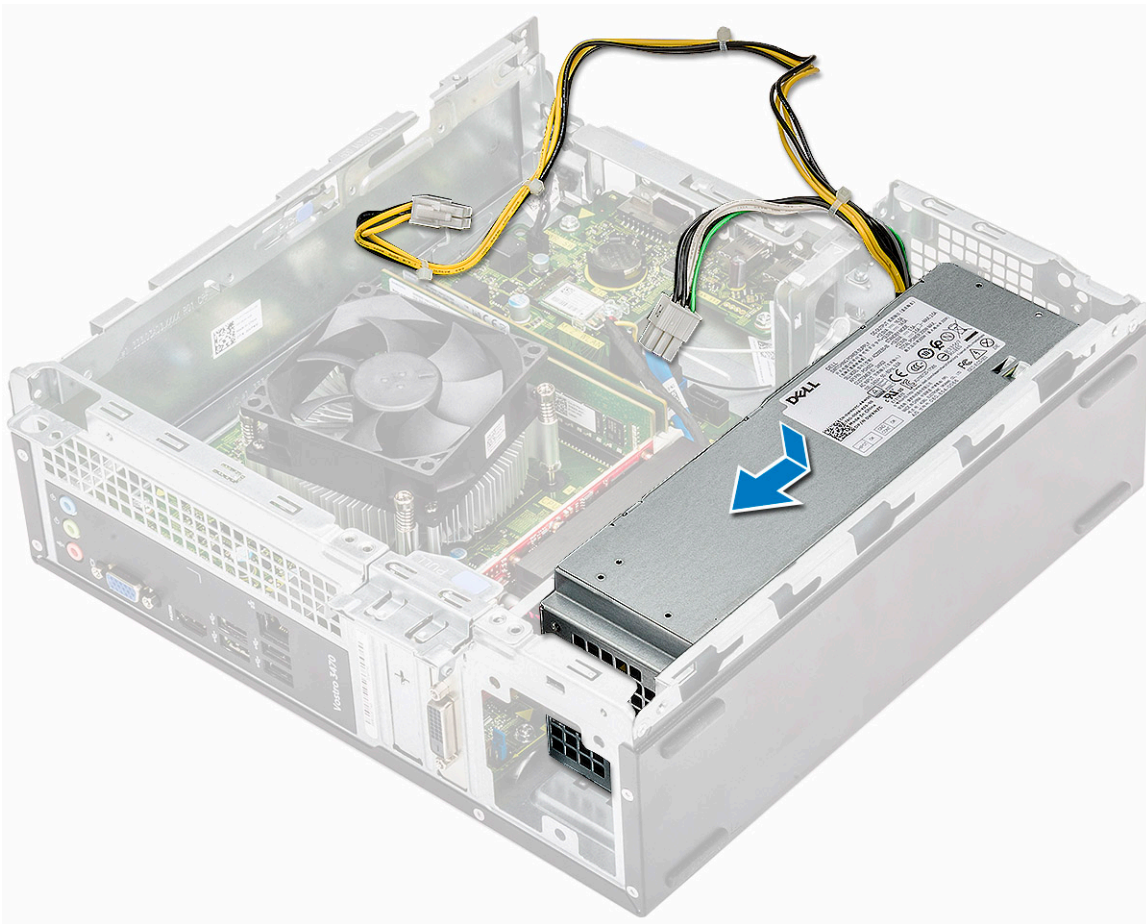
Identifiant
Statut

GUID-928A874B-3531-4693-8B71-44D20F83892A
Traduction approuvée

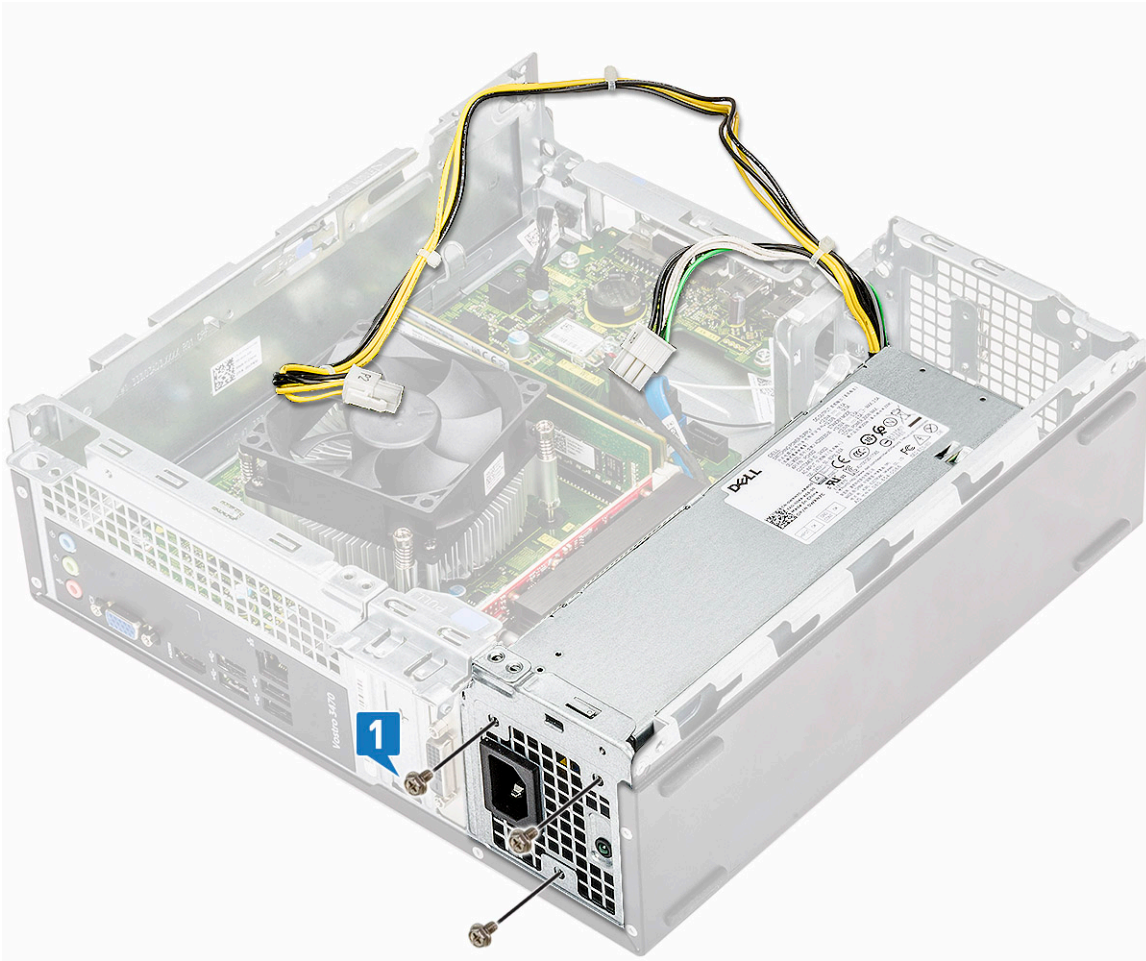
Installation du bloc d'alimentation

GUID-928A874B-3531-4693-8B71-44D20F83892A

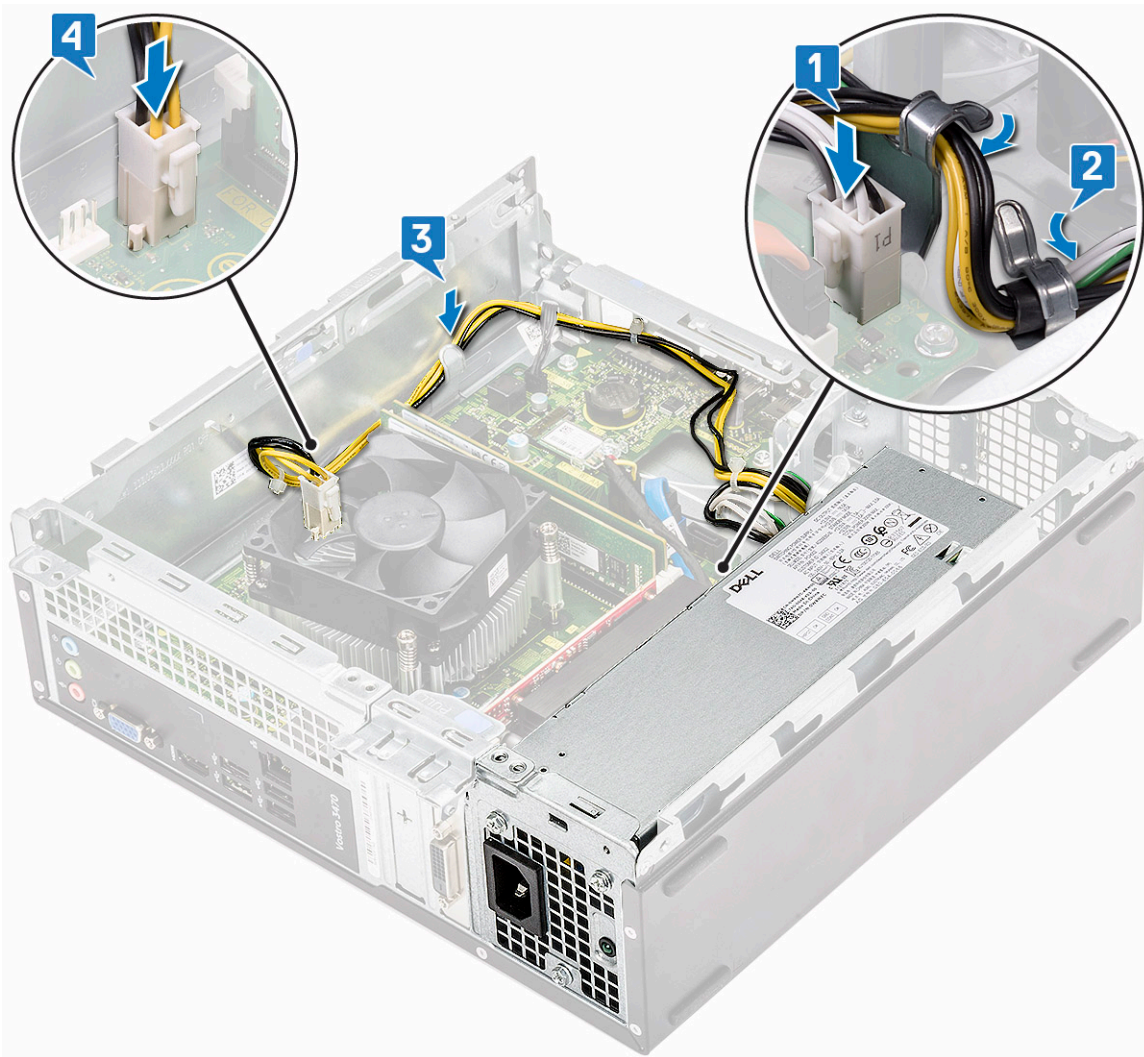
1. Faites glisser le bloc d'alimentation vers l'arrière de l'ordinateur, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



2. Serrez les trois vis 6-32xL6,35 qui fixent le bloc d'alimentation à l'ordinateur.



3. Acheminez les câbles du bloc d'alimentation à travers l'emplacement prévu à cet effet.
4. Branchez les câbles du bloc d'alimentation sur leurs connecteurs situés sur la carte système.



5. Installez les éléments suivants :
 - a) bâti des lecteurs
 - b) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) cadre avant
 - e) capot
6. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Identifiant	GUID-B369D04D-3080-4AE8-912A-8F95B80E032D
Status	Translation approved

Pile bouton

GUID-B369D04D-3080-4AE8-912A-8F95B80E032D

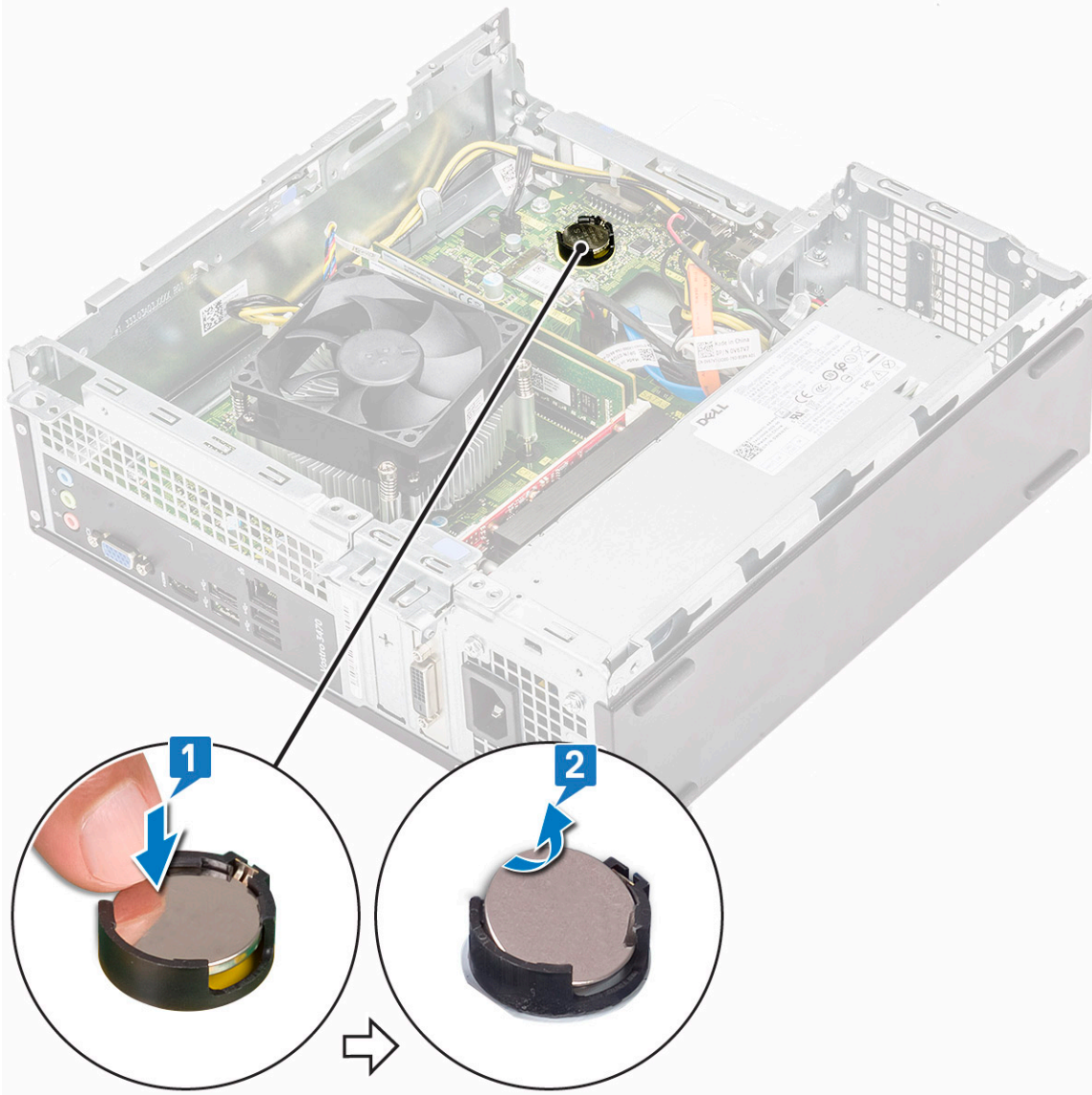
Identifiant	GUID-CF3AB38C-5385-472E-AC9E-124C3FDCDA03
Status	Translation approved

Retrait de la pile bouton

GUID-CF3AB38C-5385-472E-AC9E-124C3FDCDA03

1. Suivez les procédures de la section Avant d'intervenir à l'intérieur de l'ordinateur.
2. Retirez :
 - a) capot

- b) cadre avant
 - c) le carénage de refroidissement
 - d) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - e) bâti des lecteurs
3. Suivez les étapes suivantes afin de retirer la pile bouton :
- a) Appuyez sur la pile bouton sur l'espace ouvert de la prise avec votre doigt pour que la batterie sorte de la prise [1].
 - b) Retirez la pile bouton de l'ordinateur [2].



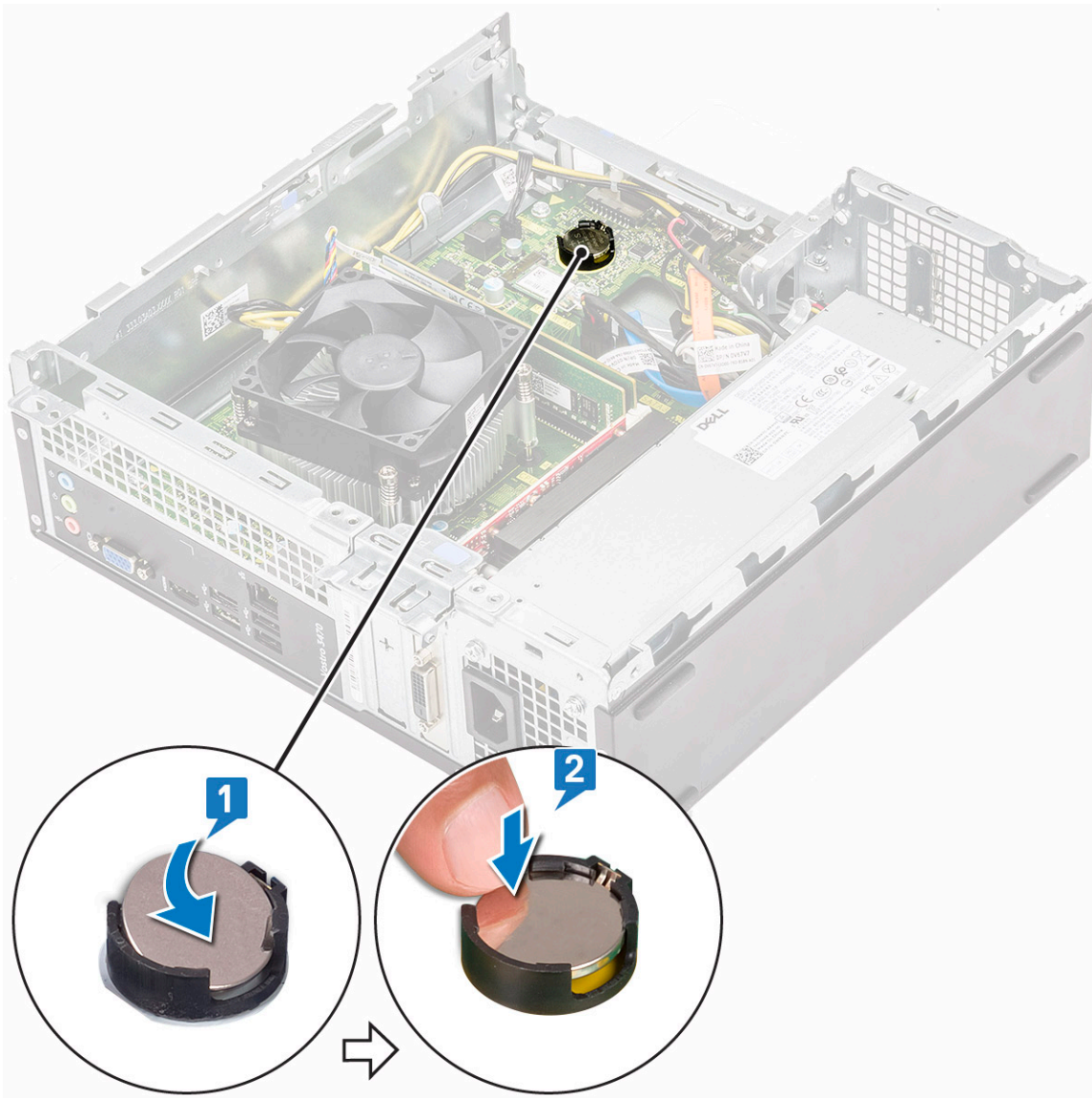
Identifier
Status

GUID-272B046A-B6AF-47B3-BF00-1568291C36FC
Translation approved

Installation de la pile bouton

GUID-272B046A-B6AF-47B3-BF00-1568291C36FC

1. Placez la pile bouton dans son logement sur la carte système [1] et appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle soit en place [2].



2. Installez les éléments suivants :

- a) bâti des lecteurs
- b) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
- c) le carénage de refroidissement
- d) cadre avant
- e) capot

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

Identifiant	GUID-6D80D2E4-6FDC-4158-B13A-DD044EFA533C
Status	Translation Validated

Processeur

GUID-6D80D2E4-6FDC-4158-B13A-DD044EFA533C

Identifiant	GUID-8B64C840-647C-4BC8-9855-E1FB8A7EF345
Status	Translation approved

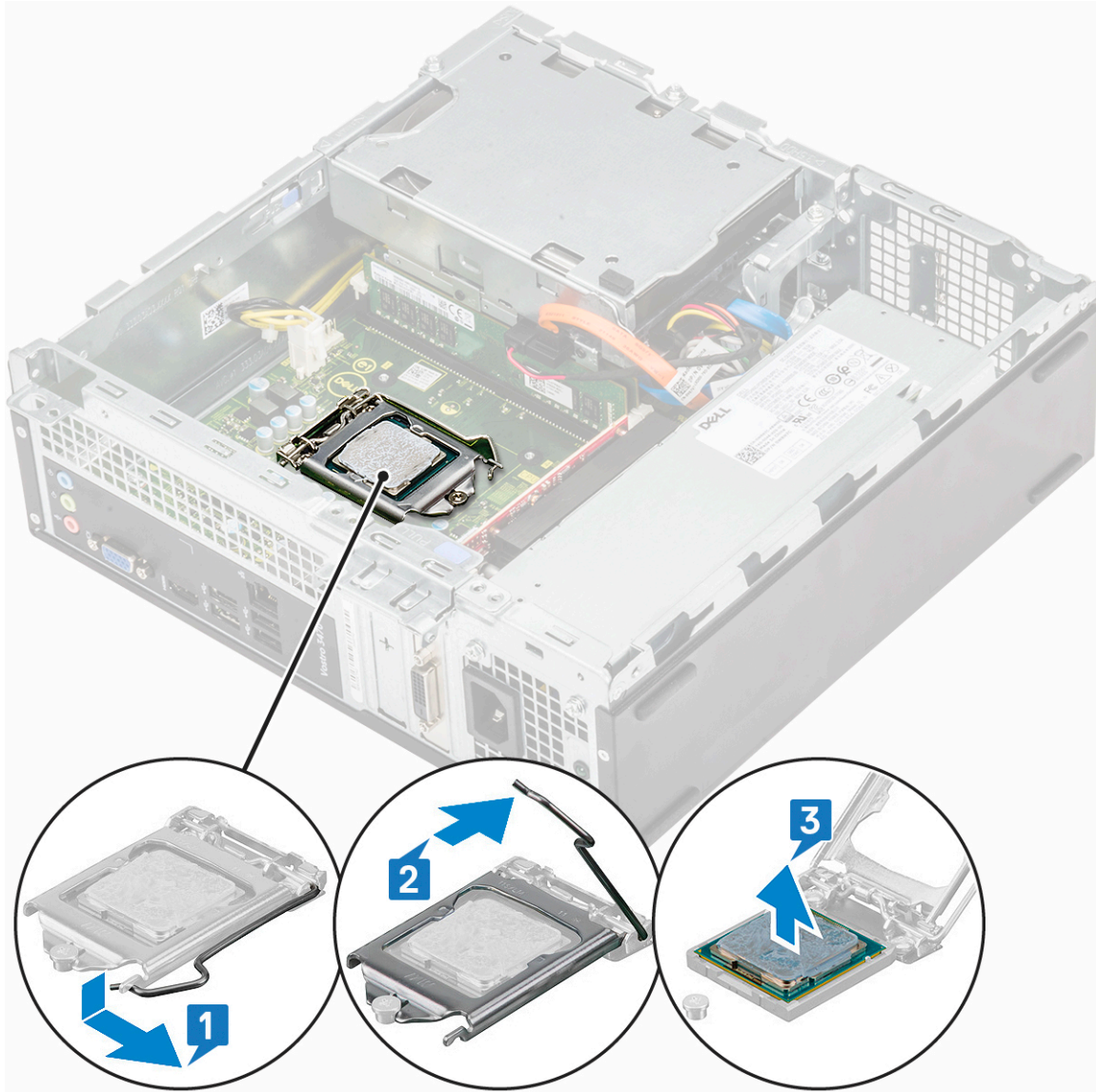
Retrait du processeur

GUID-8B64C840-647C-4BC8-9855-E1FB8A7EF345

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

2. Retirez :
 - a) capot
 - b) le carénage de refroidissement
 - c) dissipateur de chaleur
3. Pour retirez le processeur :
 - a) Appuyez sur le levier de dégagement et poussez-le pour le dégager du crochet de retenue.

⚠ PRÉCAUTION : Les broches du support de processeur sont fragiles et peuvent subir des dommages permanents. Faites attention à ne pas plier les broches dans le support de processeur lors de son retrait.
 - b) Soulevez le cache du processeur [2], retirez le processeur du connecteur et placez-le dans un sachet antistatique [3].



Identifier	GUID-DE671B53-9EB1-4B32-A29B-CEBFC8D29268
Status	Translation approved

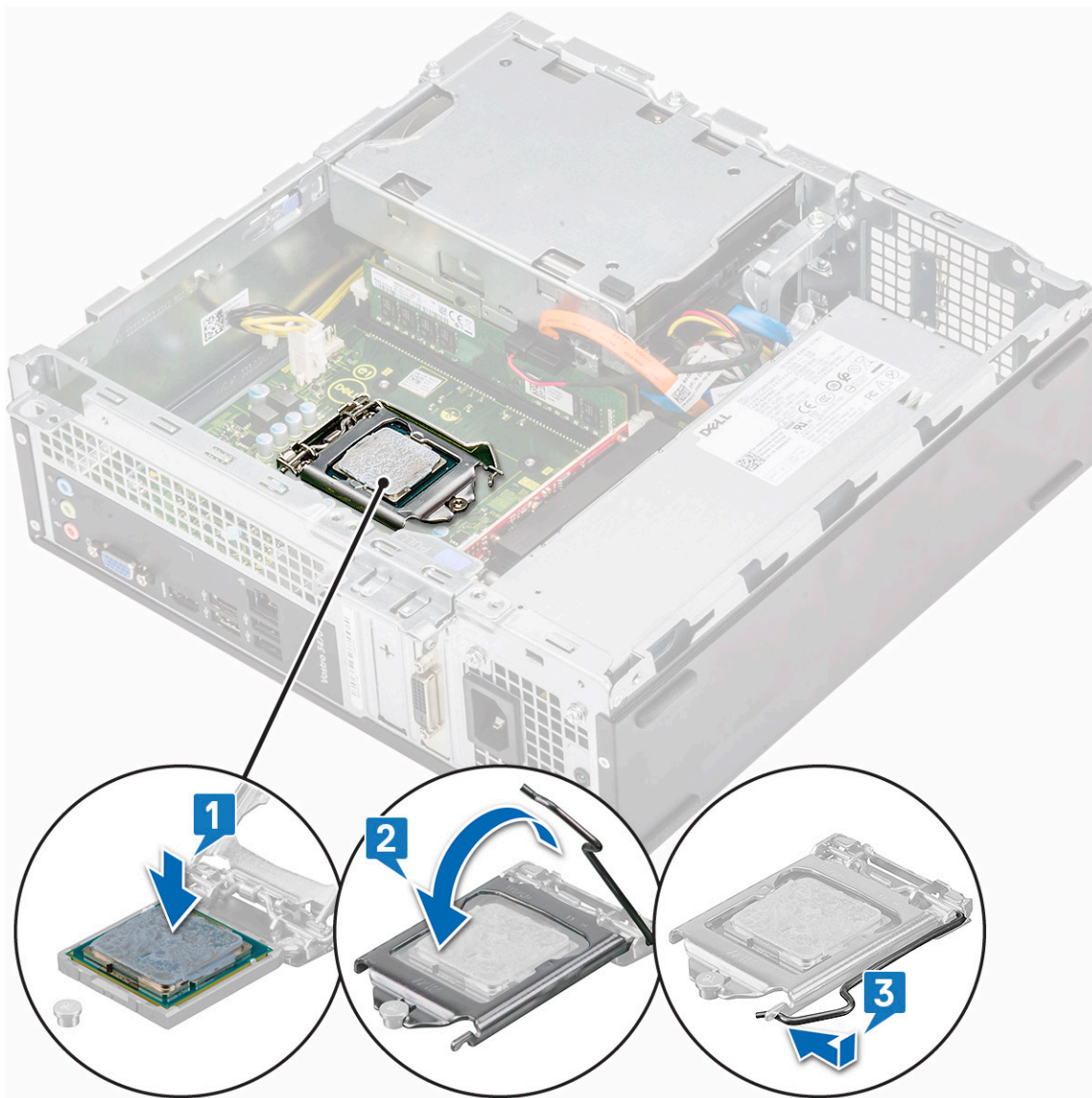
Installation du processeur

GUID-DE671B53-9EB1-4B32-A29B-CEBFC8D29268

1. Insérez le processeur dans le connecteur. Vérifiez que le processeur est correctement positionné [1].

⚠ 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. Abaissez le capot du processeur [2].

3. Appuyez sur le levier de dégagement et amenez-le vers l'intérieur pour le fixer avec le crochet de retenue [3].



4. Installez les éléments suivants :
- a) l'assemblage du radiateur
 - b) le carénage de refroidissement
 - c) capot
5. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Identifiant	GUID-57A55927-6E1E-400D-8732-224AC53A7435
Status	Translation Validated

Carte système

GUID-57A55927-6E1E-400D-8732-224AC53A7435

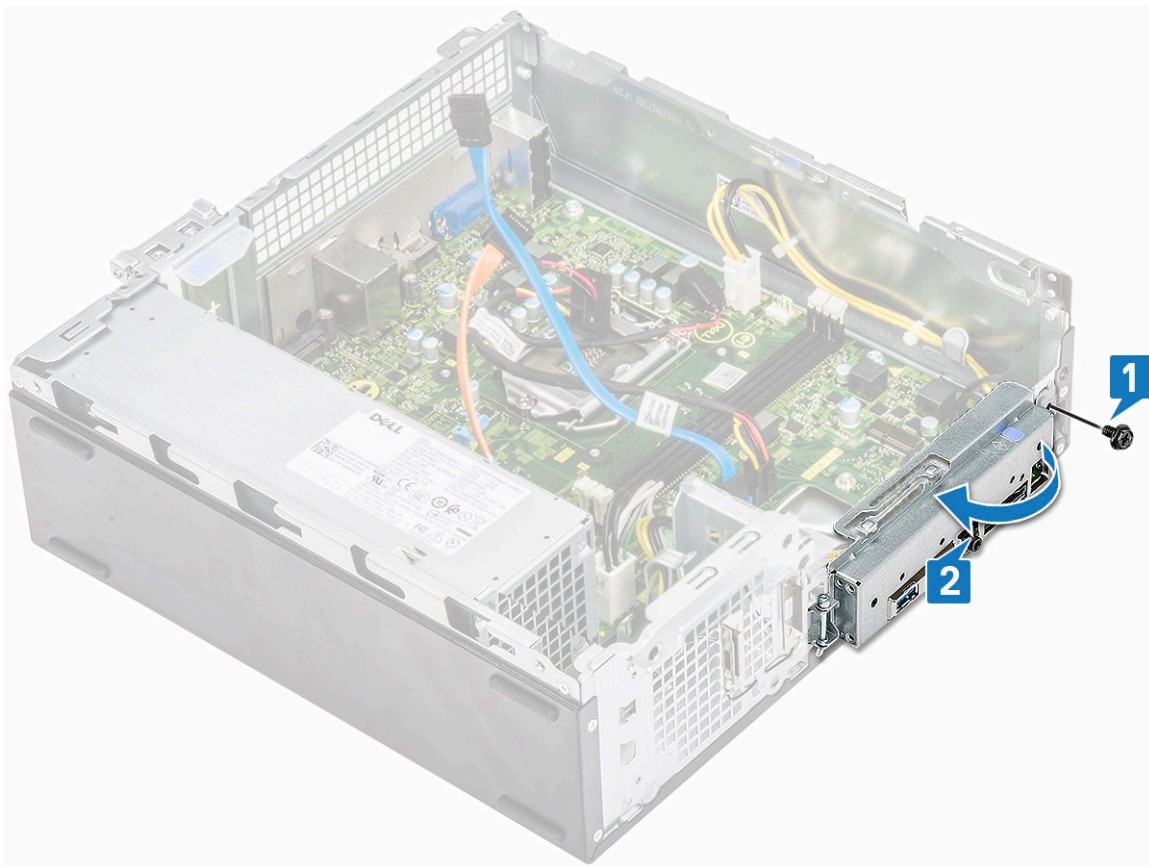
Identifiant	GUID-E0DFA395-72BD-412A-9F1D-6E110B68595
Status	Translation approved

Retrait de la carte système

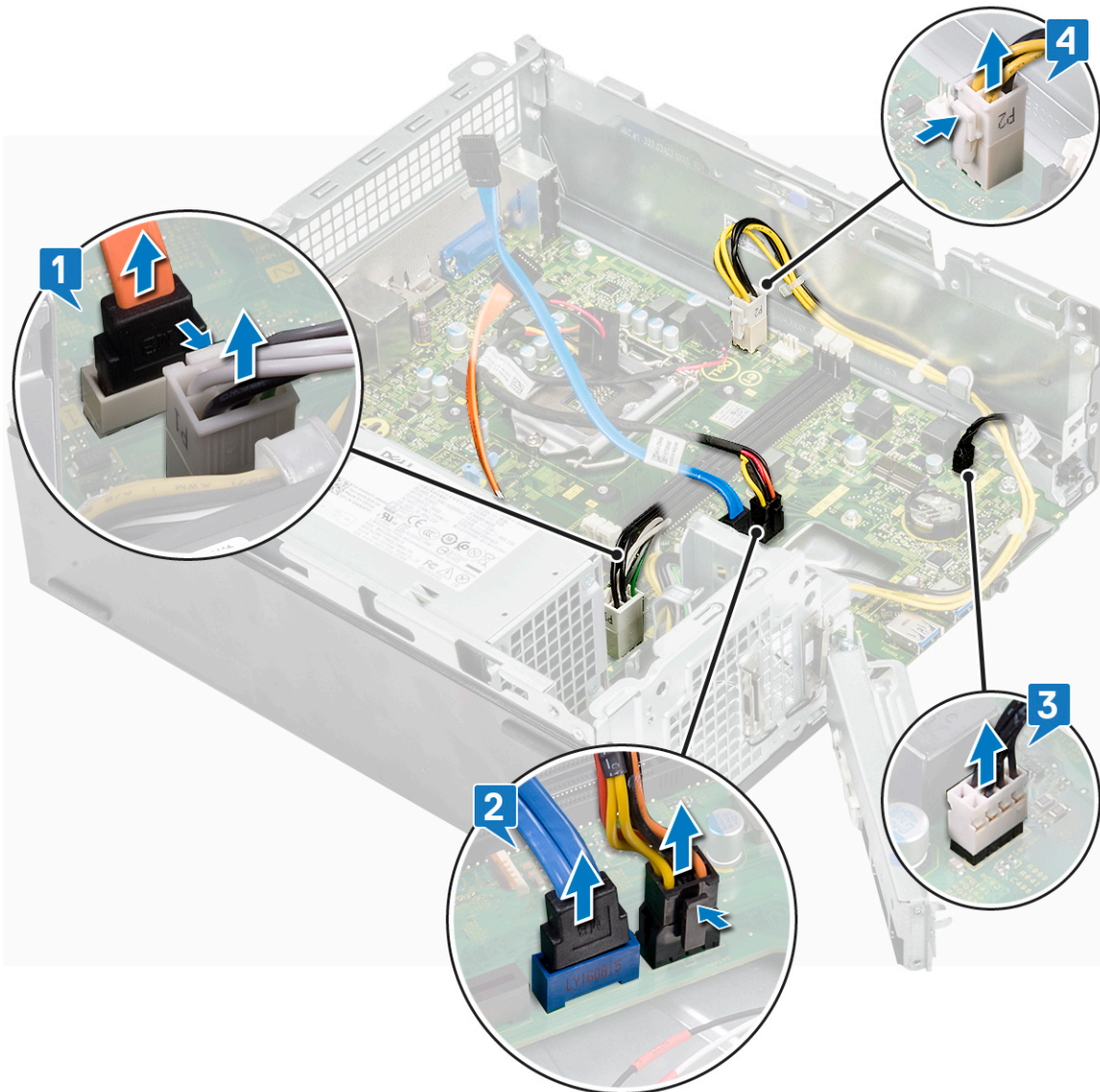
GUID-E0DFA395-72BD-412A-9F1D-6E110B68595

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

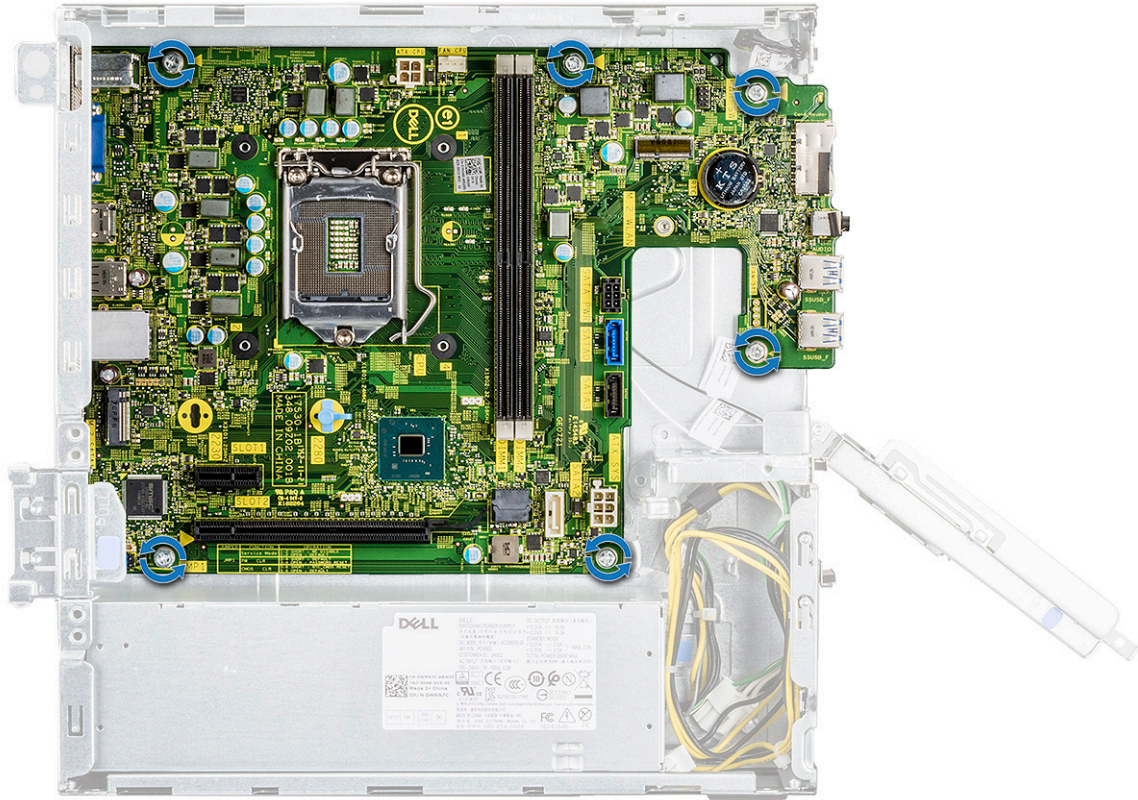
2. Retirez :
 - a) capot
 - b) cadre avant
 - c) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
 - d) bâti des lecteurs
 - e) le module de mémoire
 - f) le carénage de refroidissement
 - g) carte d'extension (en option)
 - h) M.2 SATA SSD
 - i) l'assemblage du radiateur
 - j) carte WLAN
3. Procédez comme suit pour ouvrir le support d'E/S :
 - a) Retirez la vis 6-32xL6,35 qui fixe le support d'E/S au châssis [1].
 - b) Tirez sur le support d'E/S pour l'ouvrir [2].



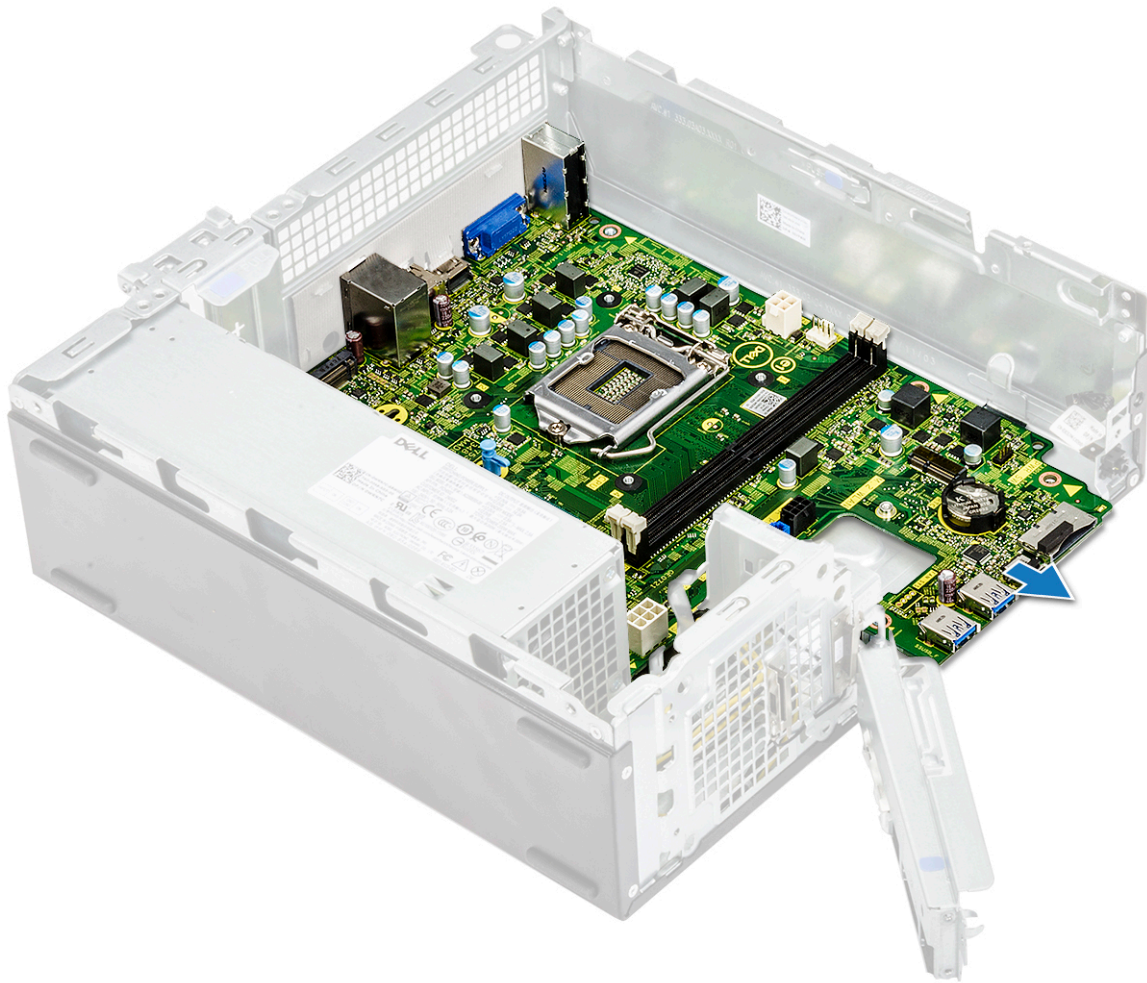
4. Débranchez les câbles suivants de la carte système : câble de bloc d'alimentation et câble SATA du lecteur optique [1], câble SATA du disque dur et câble d'alimentation du disque dur/lecteur optique [2], câble de l'interrupteur d'alimentation [3] et câble du bloc d'alimentation [4].



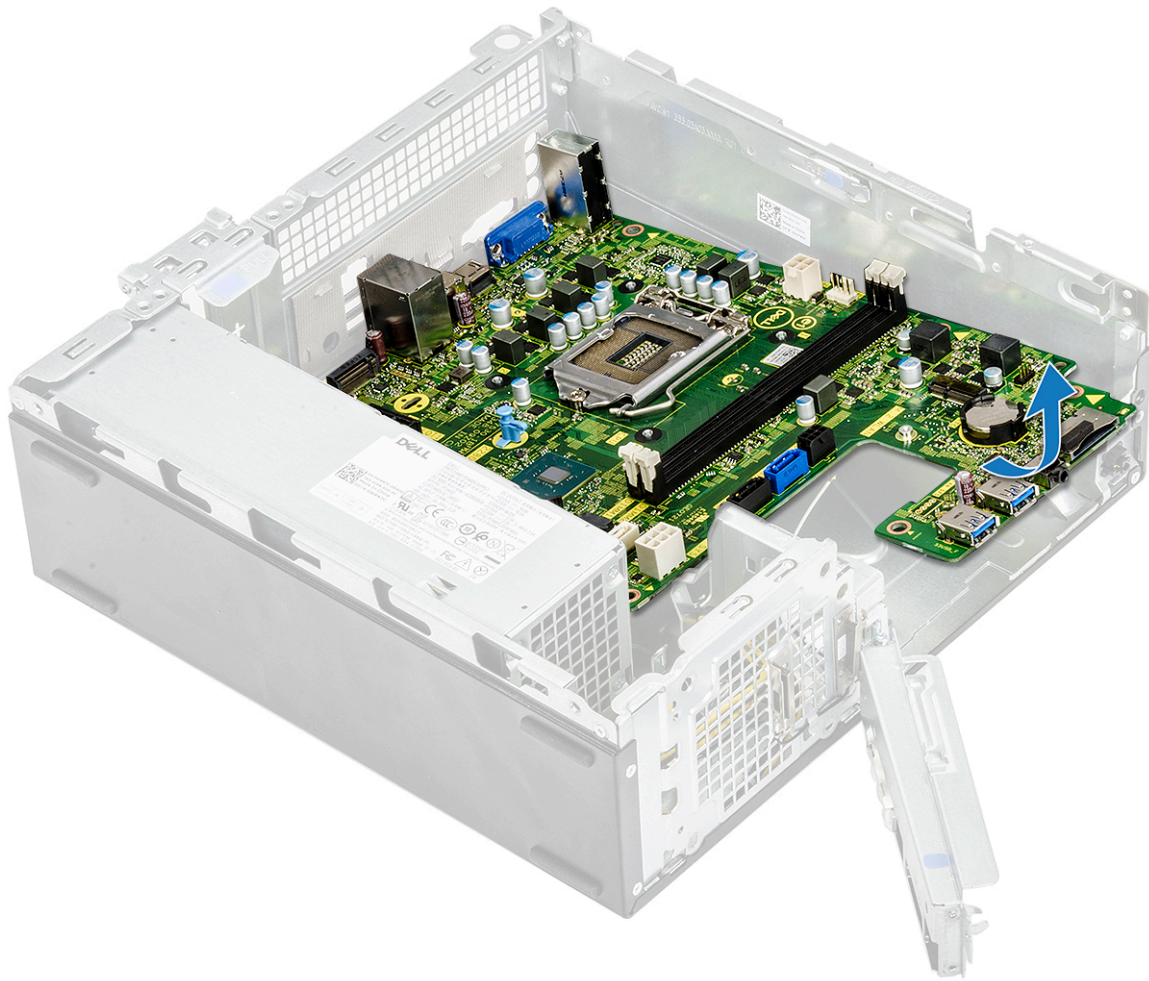
5. Suivez les étapes suivantes afin de retirer la carte système :
- a) Retirez les six vis 6-32xL6,35 fixant la carte système au châssis.



b) Tirez sur la carte système vers l'avant du système.



c) Soulevez la carte système pour la retirer du châssis.



Identifiant
Statut

GUID-5F353059-74DE-422D-AC4D-2870AE5EAA60
Traduction approuvée

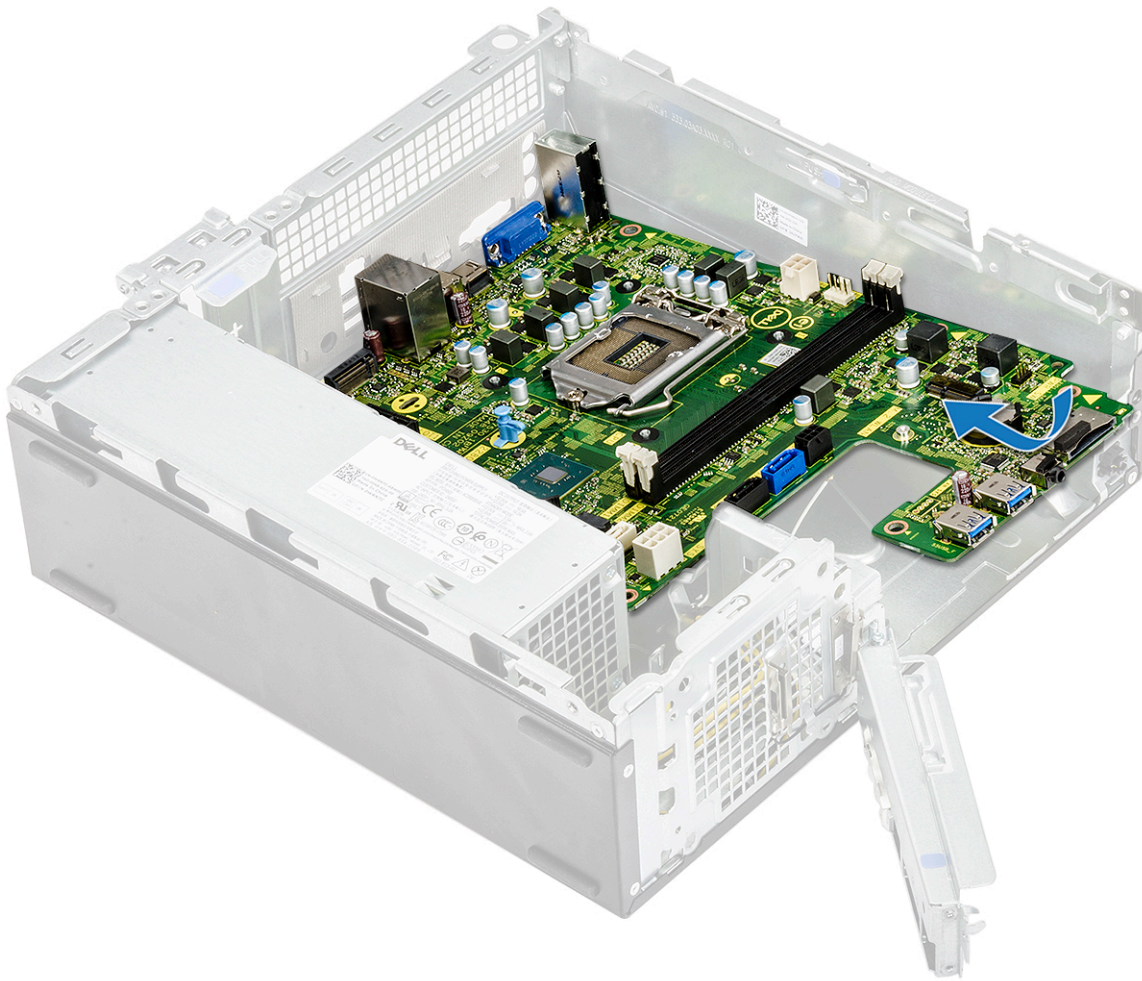
Installation de la carte système

GUID-5F353059-74DE-422D-AC4D-2870AE5EAA60

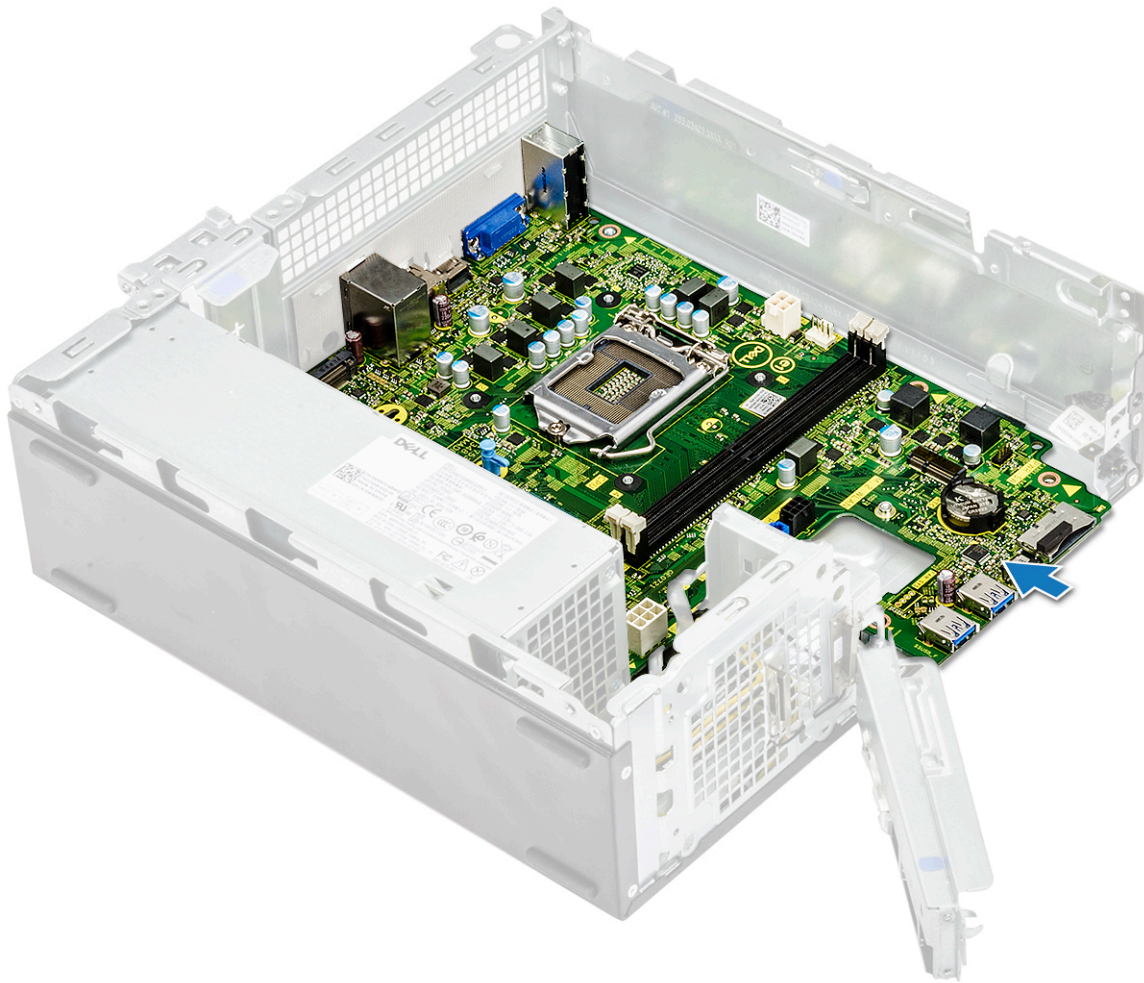
1. Insérez la carte système et assurez-vous que les ports s'alignent sur les trous situés sur le panneau arrière.



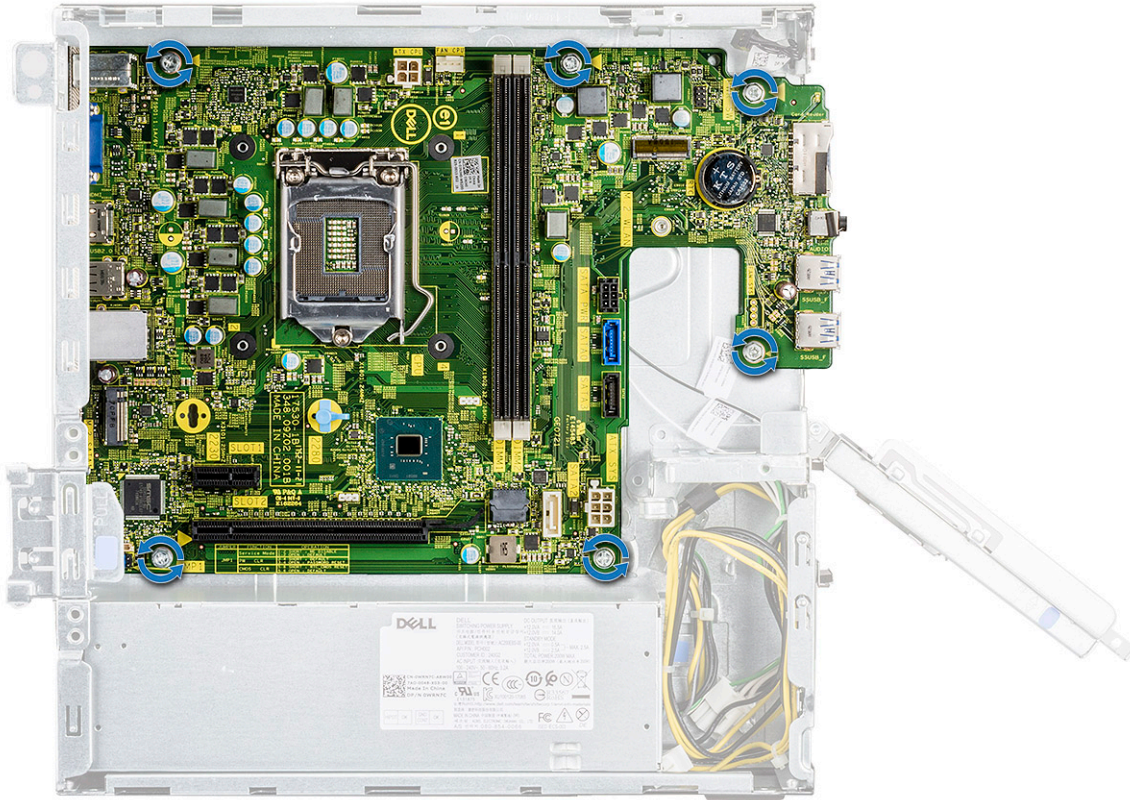
REMARQUE : Assurez-vous d'ouvrir le support d'E/S avant de placer la carte système dans le système.



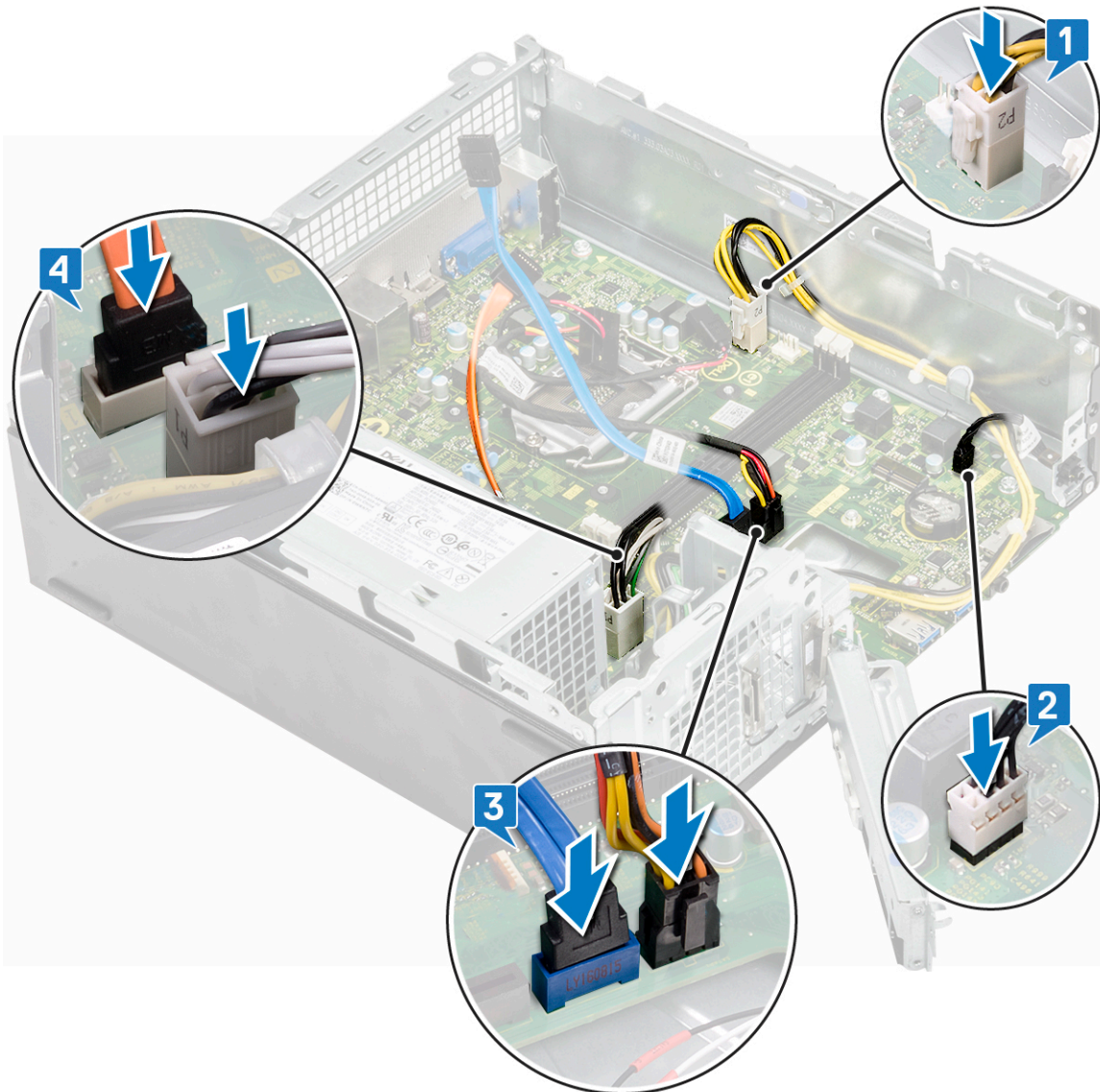
2. Poussez la carte système vers l'arrière du système.



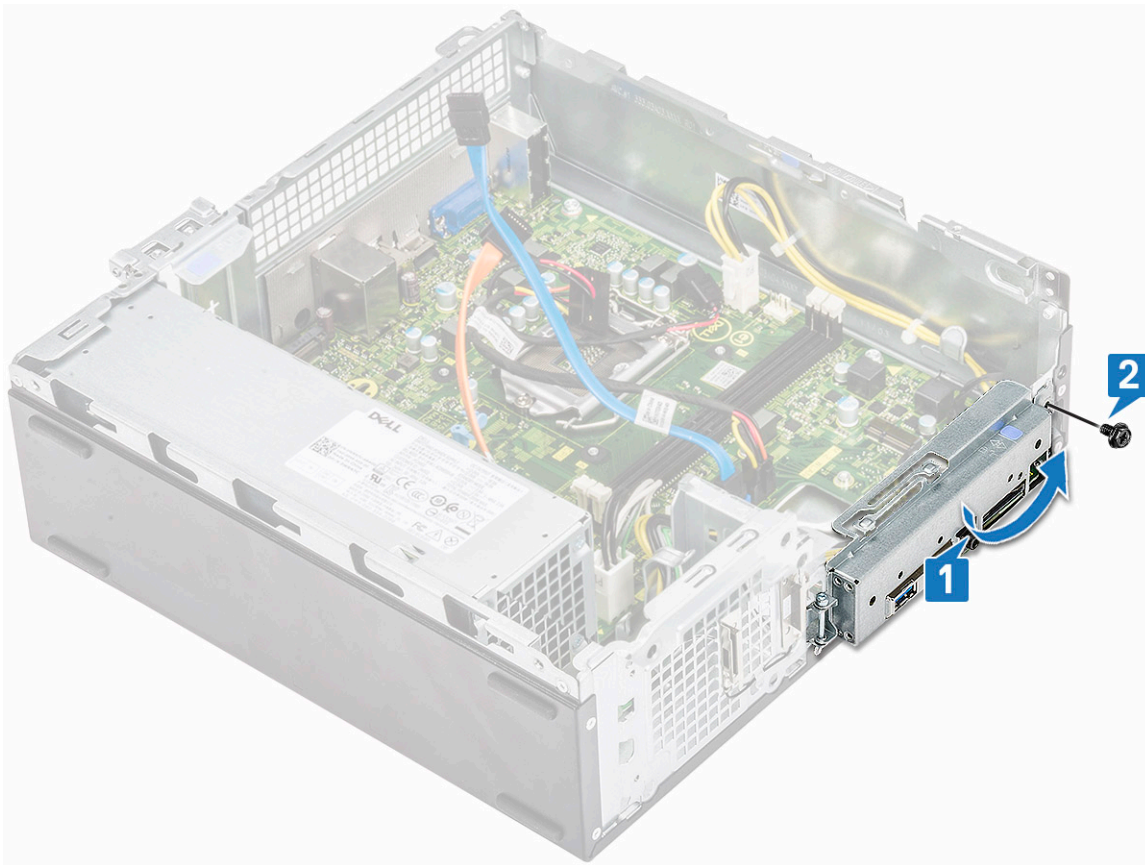
3. Serrez les six vis 6-32xL6,35 pour fixer la carte système.



4. Branchez les câbles suivants sur la carte système : câble de bloc d'alimentation [1], câble de l'interrupteur d'alimentation [2], câble SATA du disque dur et câble d'alimentation du disque dur/lecteur optique [3], câble du bloc d'alimentation et câble SATA du lecteur optique [4].



5. Fermez le support d'E/S [1] et replacez les vis 6-32xL6,35 pour fixer le support d'E/S au châssis [2].



6. Installez les éléments suivants :

- a) l'assemblage du radiateur
- b) carte WLAN
- c) carte d'extension (en option)
- d) M.2 SATA SSD
- e) bâti des lecteurs
- f) Châssis de disque dur de 3,5 pouces
- g) le carénage de refroidissement
- h) le module de mémoire
- i) cadre avant
- j) capot

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

Identifiant	GUID-2FA9BA72-E6AB-49CE-BFF3-9501CCC4FD18
Status	Translation approved

Installation de TPM 2.0

GUID-2FA9BA72-E6AB-49CE-BFF3-9501CCC4FD18

Lorsque vous remplacez la carte système sur les systèmes Windows 10, vous devez télécharger l'utilitaire TPM 2.0 depuis le site **Dell.com/support** et le mettre à jour. La mise à jour de TPM 2.0 relève de la responsabilité du client. L'oubli de mise à jour de TPM 2.0 n'entraîne aucun problème de fonctionnalité majeur avec le système. En l'absence de TPM 2.0, certaines nouvelles fonctionnalités avancées de sécurité ne peuvent être activées via Windows 10. À ce moment, le client peut toujours mettre à jour le système vers TPM 2.0. Les techniciens DSP sont encouragés à aider les clients, dans la mesure du possible, à mettre leur système à jour vers TPM 2.0. Toutefois, il est tenu compte des risques d'indisponibilité de la connexion Internet et des restrictions. De ce fait, cette démarche est considérée comme étant réalisée au mieux.

L'installation de l'utilitaire de mise à jour Dell TPM pour Windows ou DOS

GUID-2C2FBB0C-C12A-4642-85C3-E92581A7641E

1. Téléchargez le module TPM.
 - a) Cliquez sur **Download File** pour télécharger le fichier.
 - b) Lorsque la fenêtre **File Download** apparaît, cliquez sur **Save** pour enregistrer le fichier sur votre disque dur.
2. Effacez le module TPM (voir les remarques 2, 3 et 4 ci-dessous).
 - a) Avant d'exécuter l'utilitaire de mise à jour TPM, supprimez le propriétaire du TPM.
3. Désactivez le provisionnement automatique TPM dans Windows (voir la remarque 4).
 - a) Démarrez sous Windows.
 - b) Lancez la fenêtre de **commande PowerShell** en mode administrateur.
 - c) À l'invite de commande PowerShell, exécutez la commande `> Disable-TpmAutoProvisioning.`
 - d) Confirmez les résultats suivants : - **AutoProvisioning: Disabled.**
 - e) Redémarrez le système pour accéder à la configuration du BIOS en appuyant sur **F2**.
 - f) Naviguez jusqu'à **Security > TPM 1.2/2.0 Security** .
 - g) Cochez la case **Clear** et sélectionnez **Yes** dans l'invite pour effacer les paramètres du module TPM. (Vous pouvez ignorer cette étape si l'option est grisée.)
 - h) Cliquez sur **Exit** pour enregistrer les modifications.
 - i) Redémarrez le système sous Windows.
 - j) Vérifiez que personne n'est propriétaire du module TPM. Le module TPM ne devrait plus être provisionné automatiquement par Windows.
 - k) Au terme de la mise à jour du module TPM, lancez la commande PowerShell en mode administrateur pour réactiver le provisionnement automatique. `Enable-TpmAutoProvisioning.`
 - l) Confirmez les résultats suivants : - AutoProvisioning: Enabled.
4. Exécutez l'utilitaire de mise à jour du module TPM sous Windows.
 - a) Accédez à l'emplacement où vous avez téléchargé le fichier et double-cliquez dessus.
 - b) Le système Windows redémarre automatiquement et met à jour le module TPM pendant le démarrage du système.
 - c) Après la mise à jour, le système redémarrera automatiquement pour l'appliquer.
5. Exécutez l'utilitaire de mise à jour du module TPM sous DOS, si vous utilisez le mode de démarrage hérité (utilisateurs de systèmes autres que Windows).
 - a) Copiez le fichier téléchargé sur une clé USB amorçable sous DOS.
 - b) Mettez le système sous tension, appuyez sur la touche **F12**, puis sélectionnez **USB Storage Device** et l'invite Boot to DOS.
 - c) Saisissez le nom du fichier copié sur la ligne de commande pour l'exécuter.
 - d) Le système DOS redémarre automatiquement et met à jour le module TPM pendant le démarrage du système.
 - e) Après la mise à jour, le système redémarrera automatiquement pour l'appliquer.
6. Exécutez l'utilitaire de mise à jour du BIOS sous DOS, si vous utilisez le mode de démarrage UEFI (utilisateurs de systèmes autres que Windows).

Remarque 1 : vous devez fournir une clé USB amorçable sous DOS. Ce fichier exécutable ne crée pas de fichier système DOS.

Remarque 2 : si BitLocker est activé sur votre système, vérifiez que vous avez suspendu le cryptage BitLocker avant de mettre à jour le module TPM sur un système où BitLocker est activé.

Remarque 3 : le module TPM doit être sous tension et activé dans la configuration du BIOS, et aucun propriétaire ne doit lui être attribué. Si le module TPM a un propriétaire, accédez à l'utilitaire de configuration du BIOS et effacez le module TPM avant de continuer. Vous devrez peut-être exécuter TPM.msc pour réinitialiser le module TPM sous le système d'exploitation Windows.

Remarque 4 : lorsque le module TPM ne dispose d'aucun propriétaire, un système d'exploitation prendra automatiquement possession du module TPM lors du prochain démarrage (provisionnement automatique du module TPM). Cette fonction devra être désactivée dans le système d'exploitation pour poursuivre la mise à jour.

- a) Copiez le fichier téléchargé sur une clé USB amorçable sous DOS.
- b) Mettez le système sous tension, accédez à l'écran de configuration du BIOS en appuyant sur **F2** et sélectionnez **General > Boot Sequence > Boot List Option** .
- c) Changez l'option UEFI en Legacy (mode hérité).
- d) Cliquez sur **Apply**, puis sur **Exit** pour enregistrer les modifications apportées et redémarrer le système.

- e) Appuyez sur **F12**, puis sélectionnez **USB Storage Device** et l'invite Boot to DOS.
- f) Saisissez le nom du fichier copié sur la ligne de commande pour l'exécuter.
- g) Après la mise à jour, le système redémarrera automatiquement pour l'appliquer.
- h) Accédez à l'écran de configuration du BIOS en appuyant sur F2 et sélectionnez **General > Boot Sequence > Boot List Option**.
- i) Changez l'option Legacy (mode hérité) en UEFI.
- j) Cliquez sur **Apply**, puis sur **Exit** pour enregistrer les modifications apportées et redémarrer le système.

Identifiant	GUID-F6B90CAA-F8BE-4D01-AE59-E4793ED160A0
Status	Translation approved

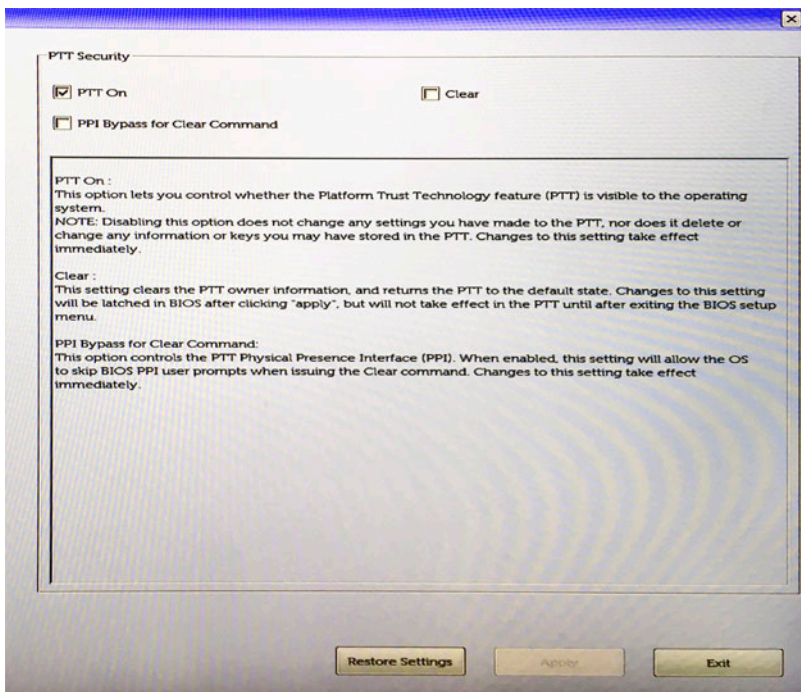
Activation du micrologiciel TPM en Chine

GUID-F6B90CAA-F8BE-4D01-AE59-E4793ED160A0

À partir de mai 2018, les nouveaux systèmes avec Windows 10 distribués en Chine disposeront par défaut du micrologiciel TPM (fTPM). Le micrologiciel TPM (fTPM) améliore et renforce davantage la sécurité.

Pour vérifier le paramètre du Micrologiciel TPM (fTPM) dans BIOS Setup (Configuration) :

L'utilisateur peut vérifier les paramètres du micrologiciel TPM (fTPM) dans le BIOS, dans l'option **Sécurité**, comme illustré ci-dessous. Cette option permet de contrôler la visibilité de la fonctionnalité Platform Trust Technology (PTT) sur le système d'exploitation.



REMARQUE : L'option Enable Legacy Option ROMs doit être désactivée pour définir le paramètre ci-dessus.

Identifiant	GUID-A27EB21E-BACD-423F-AC5C-DC2A051C2B48
Status	Translation approved

Dépannage

Identifiant	GUID-3A3576E1-EF1B-46DB-906F-9A07B70DACE5
Status	Translation approved

Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

GUID-3A3576E1-EF1B-46DB-906F-9A07B70DACE5

Les diagnostics ePSA (également appelés diagnostics système) vérifient entièrement le matériel. ePSA est intégré au BIOS et il est démarré par le BIOS en interne. Les diagnostics du système intégré offrent un ensemble d'options pour des périphériques ou des groupes de périphériques particuliers, vous permettant de :

Les diagnostics ePSA peuvent être initiés par les boutons FN+PWR pendant que vous mettez l'ordinateur sous tension.

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

REMARQUE : Certains tests pour des dispositifs spécifiques nécessitent l'interaction de l'utilisateur. Assurez-vous toujours d'être présent au terminal de l'ordinateur lorsque les tests de diagnostic sont effectués.

Identifiant	GUID-5FC0D943-B848-4BDC-9A26-78A5E88FDA45
Status	Translation approved

Exécution des diagnostics ePSA

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

Invocuez le démarrage des diagnostics par l'une ou l'autre des méthodes proposées ci-dessous :

1. Mettez l'ordinateur sous tension.
2. Lorsque l'ordinateur démarre, appuyez sur la touche F12 lorsque le logo Dell apparaît.
3. Dans l'écran du menu de démarrage, utilisez les flèches du haut et du bas pour sélectionner l'option **Diagnostics**, et appuyez sur **Entrée**.

REMARQUE : La fenêtre Enhanced Pre-boot System Assessment s'affiche, répertoriant tous les périphériques détectés dans le système. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

4. Appuyez sur la flèche dans le coin inférieur droit pour passer à la page de liste. Les éléments détectés sont répertoriés et testés.
5. 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.
6. Sélectionnez ensuite le périphérique que vous souhaitez diagnostiquer dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (Exécuter les tests)**.
7. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent. Notez les codes d'erreur et contactez Dell.

Diagnostics

GUID-60C17CE6-CCEB-4E5B-B208-324CC3996AB5

L'auto-test de démarrage (POST, Power On Self Test) de l'ordinateur s'assure que les exigences de base de l'ordinateur sont respectées et que le matériel fonctionne correctement avant d'entamer le processus de démarrage à proprement parler. Si l'ordinateur réussit le POST, il démarre en mode normal. Mais s'il échoue au POST, il émettra une série de codes lumineux lors du démarrage. Le voyant système est intégré sur le bouton d'alimentation.

Le tableau suivant indique les différentes séquences des voyants et leur signification.

Tableau 3. Diagnostics

Séquence de clignotement orange	Problème possible	Description du problème
2-1	Carte système	Défaillance de la carte système
2-2	Carte système, bloc d'alimentation ou câblage	Défaillance de la carte système, du bloc d'alimentation ou du câblage
2-3	Carte système, mémoire, processeur	Défaut de la carte système, de la mémoire ou du processeur
2-4	Pile (bouton) CMOS	Défaillance de la pile bouton.
2-5	BIOS	BIOS endommagé L'image de récupération n'est pas détectée ou n'est pas valide lors du processus de récupération automatique du BIOS.
2-6	UC	Erreur de la configuration du processeur ou défaillance du processeur
2-7	Mémoire	Panne de mémoire
3-1	PCI/video	Défaillance de la carte PCI ou vidéo, ou défaillance de puces
3-2	Stockage/USB	Défaillance ou erreur de configuration du stockage et de l'USB
3-3	Mémoire	Pas de mémoire détectée
3, 4	Carte système	Erreur de la carte système
3-5	Mémoire	Erreur de configuration de la mémoire, mémoire incompatible ou configuration de mémoire non valide
3-6	BIOS	Image de récupération non trouvée
3-7	BIOS	Image de récupération trouvée mais non valide

Messages d'erreur de diagnostics

GUID-6C8A4AD6-8487-434C-8EF5-5E43DA8BAF61

Tableau 4. Messages d'erreur de diagnostics

Messages d'erreur	Description
AUXILIARY DEVICE FAILURE	La tablette tactile ou la souris externe peuvent être défectueuses. Pour une souris externe, vérifiez la connexion du câble. Activez l'option Dispositif de pointage dans le programme de configuration du système.

Messages d'erreur	Description
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. Contacter 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 défectueux 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	La quantité de mémoire enregistrée 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.
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 initialisez 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 initialisez 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 initialisez 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 initialisez 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 .

Messages d'erreur	Description
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 clavier ou les touches durant la procédure d'amorçage. Lancez le test Stuck Key (Touche coincée) dans Dell Diagnostics .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect ne parvenant pas à vérifier les restrictions DRM (gestion des droits numériques) sur le fichier, la lecture du fichier est impossible.
MEMORY ADDRESS LINE 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 ALLOCATION ERROR	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. Exécutez de nouveau le programme. Si le message d'erreur réapparaît, consultez la documentation du logiciel.
MEMORY DOUBLE WORD 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 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	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 BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Le système d'exploitation est peut-être endommagé. Contactez Dell.
NO TIMER TICK INTERRUPT	Une puce de la carte système présente peut-être un dysfonctionnement. Exécutez les tests de l'ensemble du système dans Dell Diagnostics .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Trop d'applications sont ouvertes. Fermez toutes les fenêtres et ouvrez le programme de votre choix.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Réinstallation du système d'exploitation Si le problème persiste, contactez Dell.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	La mémoire ROM optionnelle est défectueuse. Contactez Dell.
SECTOR NOT FOUND	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

Messages d'erreur	Description
SEEK ERROR	Windows pour vérifier la structure des fichiers du disque dur. Voir l' aide et support Windows pour des instructions (cliquez sur Démarrer > Aide et support). Si un grand nombre de 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.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Les paramètres de configuration du système sont corrompus. Branchez votre ordinateur à une prise secteur pour charger la batterie. Si le problème persiste, restaurez les données en accédant au programme de configuration du système, puis quittez immédiatement le programme. 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.

Identifiant	GUID-602C06E2-7AF7-4CD3-9446-4F5A4064DC18
Status	Translation Validated

Messages d'erreur du système

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

Tableau 5. 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.

Message système	Description
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	<p>Aucune partition d'amorçage sur le disque dur, ou le câble du disque dur est mal branché, ou aucun périphérique amorçable n'existe.</p> <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. • Ouvrez le programme de configuration du système et vérifiez que les informations de la séquence d'amorçage sont correctes.
No timer tick interrupt	Dysfonctionnement possible d'une puce de la carte système ou défaillance de la carte mère.
<p>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)</p>	Erreur S.M.A.R.T, défaillance possible du disque dur.

Identifiant	GUID-BE16C181-0959-44C3-B434-E44A0A602A4C
Status	Translation approved

Obtenir de l'aide

Sujets :

- [Contacter Dell](#)

Identifiant	GUID-7A3627F9-0363-4515-A1D4-1B7878F4B8C4
Status	Translation approved

Contacter Dell

GUID-7A3627F9-0363-4515-A1D4-1B7878F4B8C4

REMARQUE : Si vous ne possédez pas une connexion Internet active, vous pourrez trouver les coordonnées sur votre facture d'achat, bordereau d'expédition, acte de vente ou catalogue de produits Dell.

Dell offre plusieurs options de service et de support en ligne et par téléphone. La disponibilité des produits varie selon le pays et le produit. Certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région. Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **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.