Dell Precision 5820 Fixe

Manuel du propriétaire

AVERTISSEMENT: Ce contenu a été traduit à l'aide de l'intelligence artificielle (IA). Il est possible qu'il contienne des erreurs. Le contenu est fourni tel quel, sans aucune garantie d'aucune sorte. Pour voir le contenu original (non traduit), consultez la version anglaise. Pour toute question relative à ce contenu, contactez Dell à l'adresse Dell.Translation.Feedback@dell.com.



Remarques, précautions et avertissements

- (i) 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.

Copyright © 2017 à 2025 Dell Inc. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

Chapitre 1: Châssis	7
· Vue avant	7
vue arrière	8
Vue interne	9
Principaux composants de votre système	10
Chapitre 2: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	13
Consignes de sécurité	13
Protection contre les décharges électrostatiques	14
Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques	14
Consignes de sécurité	15
Mise hors tension de l'ordinateur (Windows)	16
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	16
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur	16
Chapitre 3: Retrait et installation de composants	18
Liste des tailles de vis	18
Outils recommandés	19
Panneau latéral	19
Retrait du panneau latéral	19
Installation du panneau latéral	21
Bloc d'alimentation (PSU)	21
Retrait du bloc d'alimentation	21
Installation du bloc d'alimentation	22
Cadre avant	22
Retrait du cadre avant	22
Installation du cadre avant	24
Cadre du lecteur de disque dur	24
Retrait du cadre du disque dur	
Installation du cadre du disque dur	25
Assemblage de lecteur de disque dur	25
Retrait du support de disque dur	25
Installation du support de disque dur	27
Retrait du disque dur	27
Installation de l'assemblage HDD	
Baie modulaire NVMe	
Retrait de la baie modulaire NVMe	29
Installation de la baie modulaire NVMe	
Lecteur de disque optique compact	
Retrait du lecteur de disque optique compact	
Installation du lecteur de disque optique compact	
Cadre d'entrées/sorties avant	
Retrait du cadre d'entrées/sorties avant	
Installation du cadre d'entrées/sorties avant	40

Lecteur de disque optique	40
Retrait du lecteur optique	40
Installation du lecteur optique	42
support du lecteur de disque optique 5,25 pouces	42
Retrait du support du lecteur de disque optique 5,25 pouces	42
Installation de la baie de lecteur de disque optique 5,25 pouces	44
Panneau d'entrées/sorties avant	
Retrait du panneau d'entrées/sorties avant	
Installation du panneau d'entrées/sorties avant	
Support de panneau des entrées et sorties	
Retrait du support du panneau d'entrées/sorties	47
Installation du support du panneau d'entrées/sorties	
Commutateur d'intrusion	48
Retrait du commutateur d'intrusion	48
Installation du commutateur d'intrusion	49
Haut-parleur interne	49
Retrait du haut-parleur interne	49
Installation du haut-parleur interne	
Carénage à air	51
Retrait du carénage à air	
Installation du carénage à air	53
Mémoire	53
Retrait du module de mémoire	
Installation du module de mémoire	
Carte d'extension	
Retrait de la carte d'extension	
Installation de la carte d'extension	54
Pile bouton	
Retrait de la pile bouton	
Installation de la pile bouton	
Ventilateur système central/ventilateur de disque dur	56
Retrait du ventilateur système central/ventilateur de disque dur	
Installation du ventilateur système central/ventilateur de disque dur	
Support du ventilateur	
Retrait du ventilateur de son support	58
Installation du ventilateur dans son support	
Support PCle	
Retrait du support PCle	
Installation du support PCle	
Assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU	
Retrait de l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU	
Installation de l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU	
Retrait du ventilateur du CPU	
Installation du ventilateur du CPU	
Processeur	
Retrait du processeur	
Installation du processeur	
Ventilateur avant du système	
Retrait du ventilateur système avant	
Installation du ventilateur avant du système	66

Module VROC	67
Retrait du module VROC	67
Installation du module VROC	67
Carte système	68
Retrait de la carte système	68
Installation de la carte système	73
Composants de la carte système	74
Batterie du contrôleur RAID	75
Retrait de la batterie du contrôleur RAID	75
Installation de la batterie du contrôleur RAID	78
Support de la batterie du contrôleur RAID	78
Retrait du support de la batterie du contrôleur RAID	78
Installation du support de la batterie du contrôleur RAID	
napitre 4: Technologies et composants	81
Configuration de la mémoire	
Liste des technologies	
Contrôleur MegaRAID 9440-8i et contrôleur 9460-16i	
PCoIP Teradici	
napitre 5: Caractéristiques du système	90
Caractéristiques du système	
Caractéristiques de la mémoire	
Caractéristiques vidéo	
Caractéristiques audio	
Caractéristiques réseau	
Logements de carte	
Caractéristiques du stockage	
Connecteurs externes	
Caractéristiques de l'alimentation	
Caractéristiques physiques	
Caractéristiques environnementales	
napitre 6: Configuration du système	95
Options générales	
Configuration du système	
Vidéo	
Sécurité	
Secure Boot (Amorçage sécurisé)	
Performance (Performances)	
Gestion de l'alimentation	
Comportement Post	
Administration	
Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)	
Maintenance	
Journaux système	
Configurations avancées	
Résolution système SupportAssist	
Mise à jour du BIOS	

Mise à jour du BIOS dans Windows	107
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu	108
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows	108
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel	108
Options de contrôleur MegaRAID	108
Mot de passe système et de configuration	109
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	110
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	110
Chapitre 7: Logiciels	111
Système d'exploitation	111
Téléchargement de pilotes	111
Pilotes du jeu de puces	112
Pilote du contrôleur graphique	112
Ports	112
Pilotes USB	113
Pilote de réseau	113
Pilotes audio	113
Pilotes des contrôleurs de stockage	113
Autres pilotes	113
Chapitre 8: Dépannage	115
Diagnostic Dell Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) 3.0	115
Exécution des diagnostics ePSA	115
Codes du bouton d'alimentation clignotant de préamorçage	115
Codes des voyants du disque dur	119
Logements PCIe	120
Chapitre 9: Contacter Dell	121
Chapitre 10: Historique des révisions	122

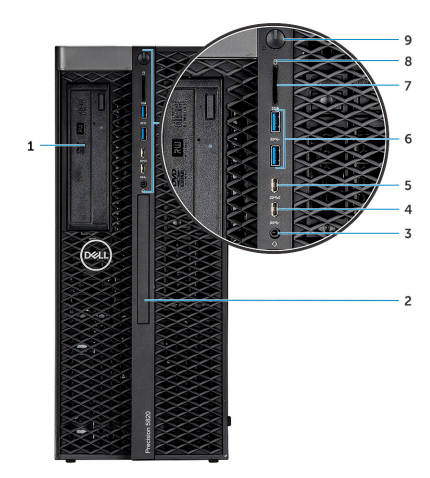
Châssis

Cette section représente différentes vues des boîtiers, des ports et des connecteurs, et décrit les combinaisons de touches de raccourci Fn.

Sujets:

- Vue avant
- vue arrière
- Vue interne
- Principaux composants de votre système

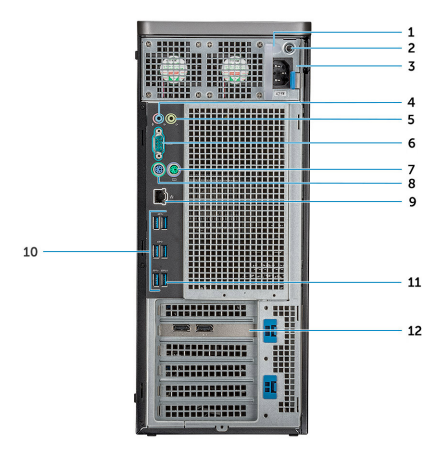
Vue avant



- 1. Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces
- 3. Port casque
- 5. Un port USB 3.1 Gen 1 Type C avec PowerShare
- 7. Logement de carte SD
- 9. Bouton d'alimentation

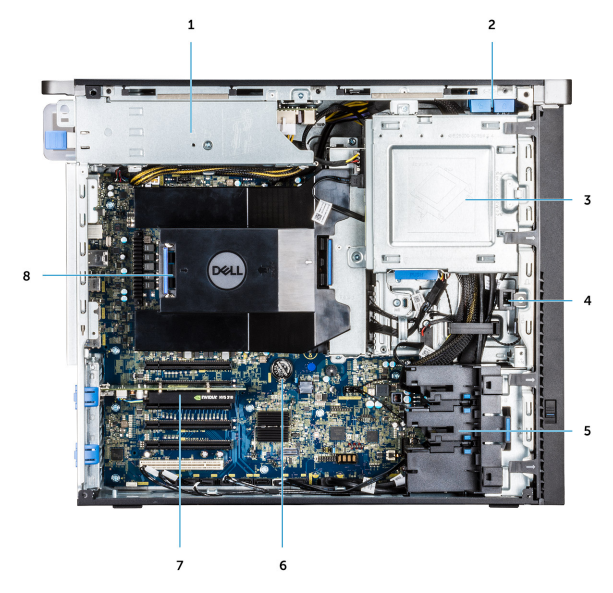
- 2. Lecteur de disque optique compact
- 4. USB 3.1 Gen 1 Type C
- 6. Ports USB 3.1 Gen 1
- 8. LED d'activité du disque dur

vue arrière



- 1. Voyant du bloc d'alimentation
- 3. Port de connexion du cordon d'alimentation
- 5. Port de sortie de ligne
- 7. Port PS/2 pour souris
- 9. Port Ethernet/réseau
- 11. Port USB 3.1 Gen1 (prend en charge la mise sous tension intelligente)
- 2. Bouton du test BIST (autotest intégré) du bloc d'alimentation
- 4. Microphone/port d'entrée de ligne
- 6. Port série
- 8. Port PS/2 pour clavier
- 10. Ports USB 3.1 Gen1
- 12. Logements d'extension PCle

Vue interne



- 1. Support de bloc d'alimentation
- 3. Support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
- 5. Support PCle
- 7. Processeur graphique alimenté

- 2. Bouton de verrouillage/déverrouillage du cadre du disque dur
- 4. Commutateur d'intrusion
- 6. Pile bouton
- 8. Carénage à air

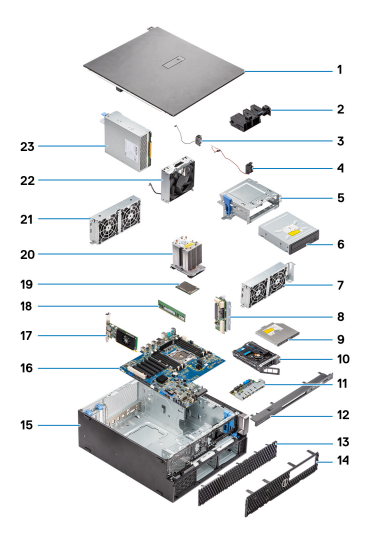


- Assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur
- 3. Ventilateur système central/ventilateur de disque dur
- 5. Haut-parleur
- 7. Ventilateur système avant

- 2. Carte de distribution du bloc d'alimentation
- 4. Baie FlexBay
- 6. Loquet de déverrouillage du disque
- 8. Carte système

Principaux composants de votre système

Cette section présente les principaux composants de votre système, ainsi que leur emplacement.



- 1. Capot latéral
- 2. Support PCle
- 3. Haut-parleur du châssis interne
- 4. Commutateur d'intrusion
- 5. Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces
- 6. Lecteur de disque optique de 5,25 pouces
- 7. Ventilateur système
- 8. Carte de distribution de l'alimentation
- 9. Lecteur de disque optique compact
- 10. Baie modulaire NVMe
- 11. Panneau d'entrée et de sortie avant
- 12. Panneau d'entrées/sorties avant
- 13. Panneau du disque dur
- 14. Panneau avant
- 15. Châssis de l'ordinateur
- 16. Carte système
- 17. Carte d'extension
- 18. Mémoire
- 19. Processeur
- 20. Assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur
- 21. Ventilateur système
- 22. Ventilateur système avant
- 23. Bloc d'alimentation (PSU)

(i) REMARQUE: Dell fournit la liste des composants et leurs numéros de référence pour la configuration système d'origine achetée. Ces pièces sont disponibles en fonction des garanties achetées par le client. Contactez votre agent commercial Dell pour connaître les options d'achat.

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Sujets:

- Consignes de sécurité
- Mise hors tension de l'ordinateur (Windows)
- Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur
- Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur

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 figurant dans ce document suppose que vous avez lu les consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur.

- AVERTISSEMENT : Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus de pratiques d'excellence en matière de sécurité, voir la page d'accueil de conformité aux normes Dell.
- AVERTISSEMENT : Déconnectez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. À la fin de l'intervention à l'intérieur de votre ordinateur, remettez en place l'ensemble des capots, panneaux et vis avant de brancher l'ordinateur sur une prise électrique.
- AVERTISSEMENT : Pour les ordinateurs portables, déchargez complètement la batterie avant de la retirer. Débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur et faites fonctionner l'ordinateur uniquement sur batterie : la batterie est complètement déchargée lorsque l'ordinateur ne s'allume plus quand vous appuyez sur le bouton d'alimentation.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane, propre et sèche.
- PRÉCAUTION : N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe du support technique Dell. Tout dommage provoqué par une réparation non autorisée par Dell est exclu de votre garantie.
- PRÉCAUTION: Avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, raccordez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Pendant votre intervention, touchez régulièrement une surface métallique non peinte de l'ordinateur pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants internes.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager les composants et les cartes, tenez-les par les bords en évitant de toucher les broches et les éléments de contact.
- PRÉCAUTION: Lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la languette de retrait, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles sont équipés de connecteurs à languettes de verrouillage ou à vis moletées que vous devez libérer avant de débrancher le câble. Lorsque vous débranchez des câbles, gardez-les alignés pour éviter de tordre les broches des connecteurs. Lors du branchement des câbles, assurez-vous que le connecteur du câble est correctement orienté et aligné sur le port.
- PRÉCAUTION : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.
- PRÉCAUTION : Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion rechargeables des ordinateurs portables.

 Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée.

Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques constituent une préoccupation majeure lorsque vous manipulez des composants électroniques, en particulier des composants sensibles tels que les cartes d'extension, les processeurs, les modules de mémoire et les cartes système. Une légère charge peut endommager les circuits d'une manière qui n'est pas toujours évidente, menant par exemple à des problèmes intermittents ou une durée de vie plus courte du produit. Alors que le secteur s'efforce de réduire les besoins en énergie et de renforcer la densité, la protection contre les décharges électrostatiques est une préoccupation croissante.

Deux types de dommages liés aux décharges électrostatiques sont reconnus : les défaillances catastrophiques et les pannes intermittentes.

- Catastrophiques Les défaillances catastrophiques représentent environ 20 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. Les dommages provoquent un arrêt immédiat et complet des fonctionnalités de l'appareil. Comme exemple de panne catastrophique, citons le cas d'un module DIMM de mémoire qui a précédemment reçu un choc statique et qui génère immédiatement un symptôme de type « Pas de POST/Pas de vidéo » et émet un code sonore indiquant une mémoire manquante défaillante.
- Intermittentes Les pannes intermittentes représentent environ 80 % des pannes liées aux décharges électrostatiques. Le taux élevé de pannes intermittentes signifie que la plupart du temps, lorsque des dommages se produisent, ils ne sont pas immédiatement reconnaissables. Le module de mémoire reçoit un choc statique dont la trace est faible et dont les dommages ne s'accompagnent d'aucun symptôme immédiat. La trace affaiblie peut prendre des semaines ou des mois à disparaître et, dans l'intervalle, peut entraîner une dégradation de l'intégrité de la mémoire, des erreurs intermittentes de mémoire, etc.

Les pannes intermittentes ou latentes (en quelque sorte les « blessés légers ») sont difficiles à détecter et à dépanner.

Procédez comme suit pour éviter tout dommage causé par les décharges électrostatiques :

- Portez un bracelet antistatique filaire correctement mis à la terre. Les bracelets antistatiques sans fil n'offrent pas une protection adéquate. Toucher le châssis avant de manipuler les pièces ne garantit pas une protection adéquate contre les décharges électrostatiques sur les pièces présentant une sensibilité accrue aux dommages électrostatiques.
- Manipuler l'ensemble des composants sensibles à l'électricité statique dans une zone protégée. Si possible, utilisez des tapis de sol et de plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous déballez un composant sensible à l'électricité statique de son carton, ne le retirez pas de son emballage antistatique avant d'être prêt à l'installer dans votre appareil. Avant de retirer l'emballage antistatique, utilisez le bracelet antistatique pour décharger l'électricité statique de votre corps.
 - REMARQUE: Vous pouvez vous protéger contre les décharges électrostatiques et décharger l'électricité statique de votre corps en touchant un objet métallique mis à la terre avant d'interagir avec des appareils électroniques, par exemple une surface métallique non peinte sur le panneau d'E/S de votre ordinateur. Lorsque vous connectez un périphérique (y compris un Assistant numérique de poche) à votre ordinateur, mettez-vous toujours à la masse et faites-en de même avec le périphérique avant de le relier à l'ordinateur. En outre, lorsque vous travaillez à l'intérieur de l'ordinateur, touchez régulièrement un objet métallique mis à la terre pour éliminer toute charge statique que votre corps a pu accumuler.

Pour plus d'informations sur le bracelet antistatique et le testeur de bracelet antistatique, voir Composants d'un Service Kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques.

• Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un emballage ou une boîte antistatique.

Kit d'entretien sur le terrain contre les décharges électrostatiques

Le Service Kit sur le terrain non surveillé est le plus utilisé. Chaque kit d'entretien comprend trois composants principaux : un tapis antistatique, une dragonne et un fil de connexion.

PRÉCAUTION: Il est essentiel de tenir les appareils sensibles aux décharges électrostatiques à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés, notamment les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur.

Environnement de travail

Avant de déployer le kit ESD Field Service Kit, effectuez une évaluation du site pour vous assurer que la configuration et la préparation sont correctes. Par exemple, le déploiement du kit pour un environnement serveur est différent de celui d'un environnement de bureau ou portable. Les serveurs sont généralement installés dans un rack à l'intérieur d'un datacenter ; les ordinateurs de bureau ou portables sont généralement placés sur des bureaux ou des armoires. Prévoyez toujours un grand espace de travail plat et ouvert, sans encombrement et suffisamment grand pour déployer le kit ESD avec un espace supplémentaire pour accueillir le type d'ordinateur à réparer. L'espace de travail doit également être exempt d'isolants susceptibles de provoquer un événement ESD. Sur la zone de travail, les isolants tels que le

polystyrène expansé et autres plastiques doivent toujours être éloignés d'au moins 12 pouces ou 30 centimètres des pièces sensibles avant de manipuler physiquement tout composant matériel.

Emballage ESD

Tous les appareils sensibles aux décharges électrostatiques doivent être expédiés et reçus dans un emballage antistatique. Les sacs métalliques blindés contre l'électricité statique sont préférables. Cependant, vous devez toujours renvoyer le composant endommagé en utilisant le même sac ESD et le même emballage que ceux dans lesquels la nouvelle pièce est arrivée. Le sac antistatique doit être replié et fermé avec du ruban adhésif, et tous les matériaux d'emballage en mousse doivent être utilisés dans la boîte d'origine dans laquelle la nouvelle pièce est arrivée. Les dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques ne doivent être retirés de l'emballage que sur une surface de travail protégée contre les décharges électrostatiques. Les pièces ne doivent jamais être placées sur le sac ESD, car seul l'intérieur du sac assure une protection. Placez toujours les pièces dans votre main, sur le tapis antistatique, dans l'ordinateur ou dans un sac antistatique.

Composants d'un Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques

Les composants d'un Service Kit de terrain contre les décharges électrostatiques sont les suivants :

- Tapis antistatique: ce tapis dissipatif vous permet de poser vos pièces lors des procédures d'entretien. Lorsque vous utilisez un tapis antistatique, votre bracelet antistatique doit être bien ajusté et le fil de connexion doit être raccordé au tapis et au matériel vierge de l'ordinateur sur lequel vous travaillez. Une fois le tapis déployé correctement, les pièces de rechange peuvent être retirées du sac ESD et placées directement sur le tapis. Les composants sensibles aux décharges électrostatiques sont protégés dans votre main, sur le tapis antistatique, dans l'ordinateur ou à l'intérieur d'un sac ESD.
- Dragonne et fil de liaison Si vous n'utilisez pas de tapis antistatique, le bracelet et le fil de liaison doivent être connectés directement entre votre poignet et une partie métallique exposée du matériel. Si vous utilisez un tapis antistatique, connectez la dragonne et le fil de liaison au tapis antistatique pour assurer la protection de tout matériel placé sur le tapis. La connexion physique du bracelet et du fil de connexion entre votre peau, le tapis antistatique et le matériel est connue sous le nom de liaison. N'utilisez que des Service Kits de terrain avec un bracelet antistatique, un tapis et un fil de connexion. N'utilisez jamais de bracelets sans fil. N'oubliez pas que les fils internes d'un bracelet antistatique sont sujets à des dommages liés à l'usure normale et doivent être vérifiés régulièrement avec un testeur de bracelet antistatique afin d'éviter les dommages accidentels du matériel liés à l'électricité statique. Il est recommandé de tester le bracelet et le fil de liaison au moins une fois par semaine.
- Testeur pour bracelet antistatique: les fils à l'intérieur du bracelet antistatique sont sujets à l'usure. Lorsque vous utilisez un kit ESD non surveillé, il est recommandé de tester régulièrement le bracelet, idéalement avant chaque séance d'entretien et, au minimum, une fois par semaine. La méthode de test la plus fiable consiste à utiliser un testeur de bracelet. Pour effectuer le test, connectez le fil de mise à la terre du bracelet au testeur lorsque vous portez le bracelet. Appuyez sur le bouton de test pour lancer la vérification. Une LED verte indique un test réussi, tandis qu'une LED rouge et une alarme sonore signalent une défaillance.
- REMARQUE : Il est conseillé de toujours utiliser la dragonne de mise à la terre ESD traditionnelle et le tapis de protection antistatique lors de l'entretien des produits Dell. En outre, il est essentiel de séparer les pièces sensibles de toutes les pièces isolantes lors de l'entretien de l'ordinateur.

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 informations de sécurité fournies avec votre ordinateur.
- Un composant peut être remplacé ou, si acheté séparément, installé en exécutant la procédure de retrait dans l'ordre inverse.
- AVERTISSEMENT : Avant d'intervenir 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 d'accueil Conformité aux normes.
- 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 service et de support 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: 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.
- PRÉCAUTION: Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion des ordinateurs portables. Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée.
- REMARQUE: La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Mise hors tension de l'ordinateur (Windows)

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 capot latéral.



- 1. Cliquez ou appuyez sur l'icône
- 2. Cliquez ou appuyez sur l'icône \circlearrowleft , puis cliquez ou appuyez sur **Arrêter**.
 - REMARQUE: Vérifiez que l'ordinateur et tous les périphériques connectés sont hors tension. Si votre ordinateur et les appareils qui y sont connectés ne s'éteignent pas automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé environ 6 secondes jusqu'à la mise hors tension.

Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur

- REMARQUE: En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.
- 1. Enregistrez et fermez tous les fichiers et quittez tous les programmes ouverts.
- 2. Arrêtez l'ordinateur. Pour le système d'exploitation Windows, cliquez sur **Démarrer** > **U Alimentation Arrêter** > .
 - (i) **REMARQUE**: Si vous utilisez un autre système d'exploitation, consultez la documentation correspondante pour connaître les instructions relatives à l'arrêt de l'ordinateur.
- 3. Mettez tous les périphériques connectés hors tension.
- 4. Débranchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés de leur prise électrique.
- 5. Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y sont raccordés (clavier, souris et écran).
 - PRÉCAUTION : Pour déconnecter un câble réseau, débranchez-le de l'ordinateur.
- 6. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.

Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur

PRÉCAUTION : Laisser des vis mal installées à l'intérieur de votre ordinateur peut l'endommager gravement.

- 1. Remettez en place toutes les vis et assurez-vous qu'elles sont toutes bien fixées à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Branchez les dispositifs externes, les périphériques et les câbles que vous avez retirés avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 3. Remettez en place les cartes mémoire, les disques et tout autre composant que vous avez retiré avant d'intervenir sur votre ordinateur.
- 4. Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises électriques respectives.
- **5.** Allumez votre ordinateur.

Retrait et installation de composants

Sujets:

- Liste des tailles de vis
- Outils recommandés
- Panneau latéral
- Bloc d'alimentation (PSU)
- Cadre avant
- Cadre du lecteur de disque dur
- Assemblage de lecteur de disque dur
- Baie modulaire NVMe
- Lecteur de disque optique compact
- Cadre d'entrées/sorties avant
- Lecteur de disque optique
- support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
- Panneau d'entrées/sorties avant
- Support de panneau des entrées et sorties
- Commutateur d'intrusion
- Haut-parleur interne
- Carénage à air
- Mémoire
- Carte d'extension
- Pile bouton
- Ventilateur système central/ventilateur de disque dur
- Support du ventilateur
- Support PCle
- Assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU
- Processeur
- Ventilateur avant du système
- Module VROC
- Carte système
- Batterie du contrôleur RAID
- Support de la batterie du contrôleur RAID

Liste des tailles de vis

Tableau 1. Liste des vis

Composant	Type de vis	Quantité
Support du lecteur de disque optique compact	Nº 6-32 UNC X6 mm	1
Clip de câble FIO	Nº 6-32X1/4 pouce	1
Carte FIO	M3X5 mm	2
Support FIO	Nº 6-32 UNC X6 mm	1
Support du ventilateur système avant	Nº 6-32 UNC X6 mm	1
Support de détecteur d'intrusion	M3X5 mm	1
Carte PDB	Nº 6-32X1/4 pouce	3

Tableau 1. Liste des vis (suite)

Composant	Type de vis	Quantité
Support PDB	M3X5 mm	1
Prise du lecteur de disque optique compact	M3X5 mm	2
Support HDD	M3X5 mm	2
Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces	Nº 6-32 UNC X6 mmM3X5 mm	• 2 • 2
Carte système	Nº 6-32X1/4 pouce	10
Support fixe du ventilateur central	Nº 6-32X1/4 pouce	1
Support du ventilateur central	Nº 6-32X1/4 pouce	3
Support du ventilateur arrière	Nº 6-32X1/4 pouce	2
Carte HSBP	M3X5 mm	2
Support mural fixe pour lecteur optique externe mince	M2X2 mm	2
Lecteur de disque optique compact	M3X5 mm	1
Lecteur optique 5,25"	M3X4,5 mm	4
Support de disque dur 3,5 pouces	M3X4,5 mm	4
Support de disque dur 2,5 pouces	M3X4,5 mm	4
Support du deuxième processeur	Nº 6-32X1/4 pouce	2
2e carte UC	Nº 6-32X1/4 pouce	5
Support fixe UPI	M3X5 mm	1
Refroidisseur du processeur	Boulon Torx T-30	4
Module de refroidissement liquide	 Nº 6-32X1/4 pouce Nº 6-32 UNC X3,5 mm Boulon Torx T-30 	644
Capot du support M.2	M2X6 mmM2X3 mm	• 2 • 1

Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- Tournevis cruciforme nº 0
- Tournevis cruciforme nº 1
- Tournevis cruciforme nº 2
- Pointe en plastique : recommandée pour le technicien sur site

Panneau latéral

Retrait du panneau latéral

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

PRÉCAUTION : Le système ne démarre pas tant que le capot latéral est retiré. En outre, le système est arrêté si le capot latéral est retiré durant le fonctionnement du système.

- 2. Pour retirer le panneau latéral :
- 3. Appuyez sur le loquet



4. Tirez sur le loquet [1] vers le haut et faites-le pivoter pour libérer le cache [2].



5. Soulevez le cache de fond pour le retirer du système.

Installation du panneau latéral

- 1. Tout d'abord, alignez la partie inférieure du panneau latéral sur le châssis.
- 2. Assurez-vous que le crochet situé sur la partie inférieure du panneau latéral s'enclenche dans l'encoche du système.
- 3. Faites glisser le panneau du système pour l'enclencher.

PRÉCAUTION : Le système ne s'allume pas tant que le panneau latéral est retiré. En outre, le système s'arrête si le panneau latéral est retiré pendant que le système est sous tension

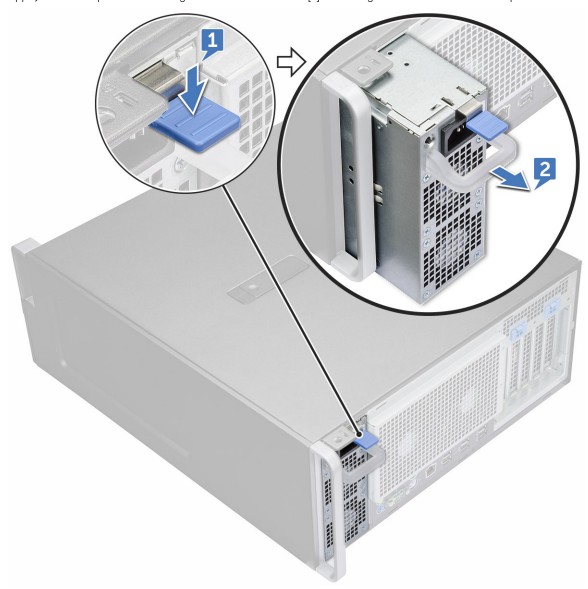
4. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Bloc d'alimentation (PSU)

Retrait du bloc d'alimentation

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Déconnectez le câble d'alimentation du système.

3. Appuyez sur le loquet de verrouillage du bloc d'alimentation [1] et faites glisser le bloc d'alimentation pour le retirer du système [2].



Installation du bloc d'alimentation

- 1. Faites glisser le bloc d'alimentation dans le logement correspondant du système.
- 2. Connectez le cordon électrique au système.
- 3. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur

Cadre avant

Retrait du cadre avant

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Pour retirer le cadre avant :
 - **a.** Appuyez sur le loquet et les languettes pour dégager le cadre avant du système.



b. Faites pivoter le cadre vers l'avant, puis soulevez-le pour le retirer du système.



Installation du cadre avant

- 1. Tout en maintenant le cadre, assurez-vous que les crochets situés dessus s'enclenchent dans les encoches sur le système.
- 2. Faites pivoter le cadre vers l'avant et appuyez dessus jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.
- 3. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Cadre du lecteur de disque dur

Retrait du cadre du disque dur

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Pour retirer le cadre du disque dur :
 - a. Appuyez sur le bouton de déverrouillage bleu [1] sur le bord de la baie du lecteur de disque optique.
 - b. Faites glisser le loquet [2] sur la position de déverrouillage, sur le cadre d'E/S avant.
 - c. Faites pivoter le cadre du disque dur vers l'avant et soulevez-le [3] pour le retirer du système.



Installation du cadre du disque dur

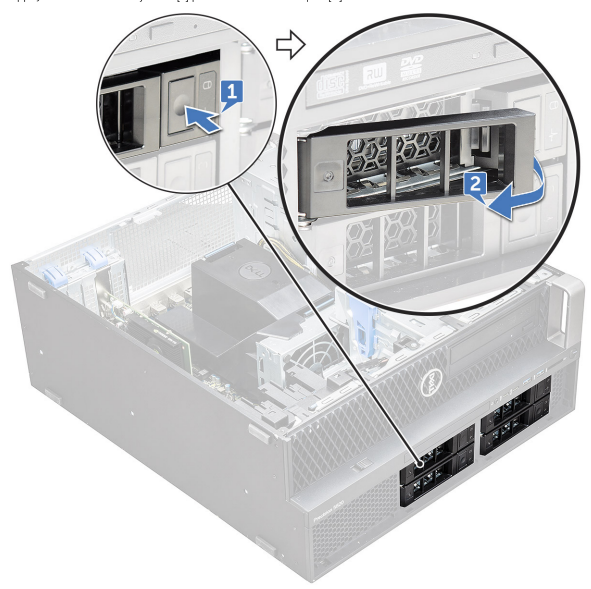
- 1. Tout en maintenant le cadre, assurez-vous que les crochets situés dessus s'enclenchent dans les encoches sur le système.
- 2. Appuyez sur le bouton de verrouillage bleu sur le bord gauche de la baie de lecteur de disque optique compact pour fixer le cadre au système.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Assemblage de lecteur de disque dur

Retrait du support de disque dur

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. panneau latéral
 - i REMARQUE : Ne retirez pas le panneau latéral si le cadre d'E/S avant est déverrouillé.
 - b. cadre du disque dur
- 3. Pour retirer le support de disque dur :

a. Appuyez sur le bouton d'éjection [1] pour déverrouiller le loquet [2].



b. Tirez sur la languette afin d'extraire le support du logement du disque dur.



Installation du support de disque dur

- 1. Glissez la batterie dans la baie prévue à cet effet, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
 - PRÉCAUTION : Assurez-vous que le loquet est ouvert avant d'installer le support.
- 2. Fermez le loquet.
- 3. Installez le composants suivants :
 - a. cadre du disque dur
 - **b.** panneau latéral
- **4.** Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait du disque dur

- 1. Suivez la procédure décrite dans Avant d'intervenir à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez les composants suivants :
 - a. capot latéral
 - **b.** Cadre du disque dur
 - c. Support de disque dur

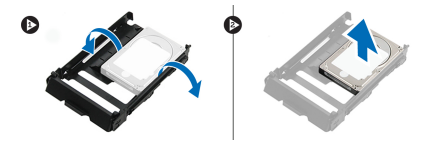
- **3.** Pour retirer le disque dur 3,5 pouces :
 - a. Dépliez un côté du support.



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



- **4.** Pour retirer le disque dur 2,5 pouces :
 - a. Dépliez deux côtés du support.
 - **b.** Soulevez le disque dur pour le sortir de son support.



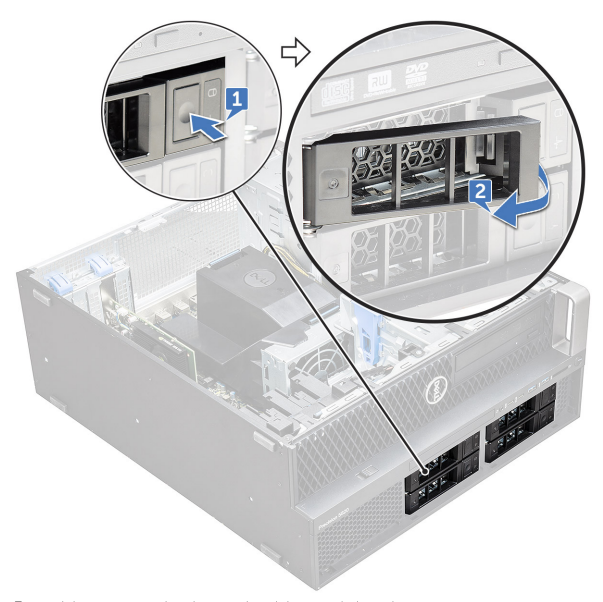
Installation de l'assemblage HDD

- 1. Insérez le disque dur dans son logement sur le support de disque dur en plaçant l'extrémité du connecteur du disque dur vers l'arrière du support de disque dur.
- 2. Faites glisser le disque dur dans la baie de disques durs.
- 3. Installez les composants suivants :
 - a. Support de disque dur
 - b. Cadre du disque dur
 - c. capot latéral
- 4. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Baie modulaire NVMe

Retrait de la baie modulaire NVMe

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. Panneau latéral
 - (i) REMARQUE : Ne retirez pas le panneau latéral si le panneau d'E/S avant est déverrouillé.
 - b. Panneau du disque dur
- 3. Pour retirer la baie modulaire NVMe :
 - a. Appuyez sur le bouton d'éjection [1] pour déverrouiller le loquet [2].



b. Tirez sur le loquet pour faire glisser le support hors du logement de disque dur.



- 4. Pour retirer le support de SSD de la baie modulaire NVMe :
 - a. Appuyez sur le bouton d'éjection et faites glisser le support de SSD M.2 hors la baie modulaire NVMe.

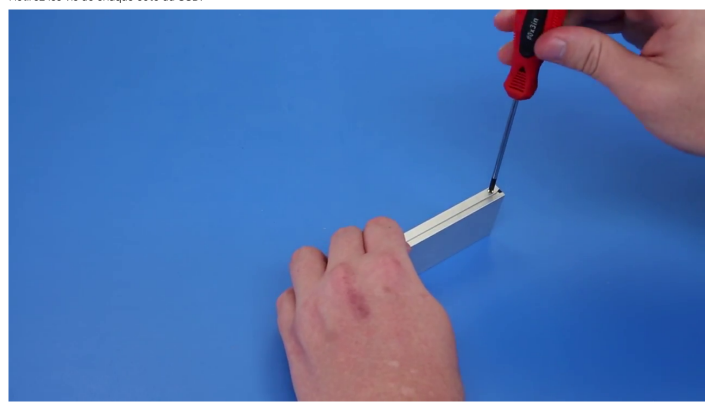


 $\textbf{b.} \quad \text{Tirez sur le support de SSD M.2 pour le sortir de la baie modulaire NVMe.}$



5. Pour retirer le SSD du support de SSD :

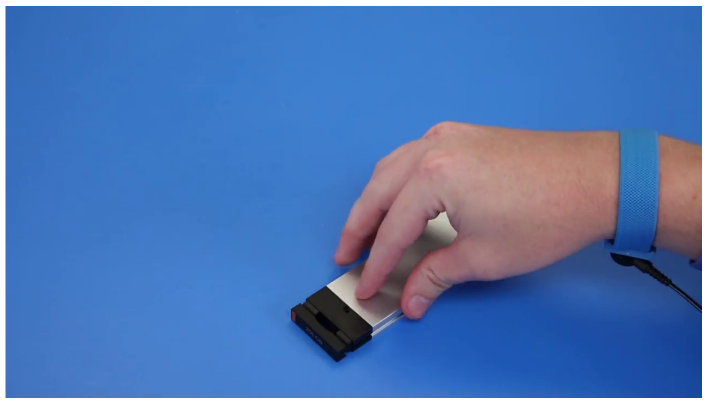
a. Retirez les vis de chaque côté du SSD.



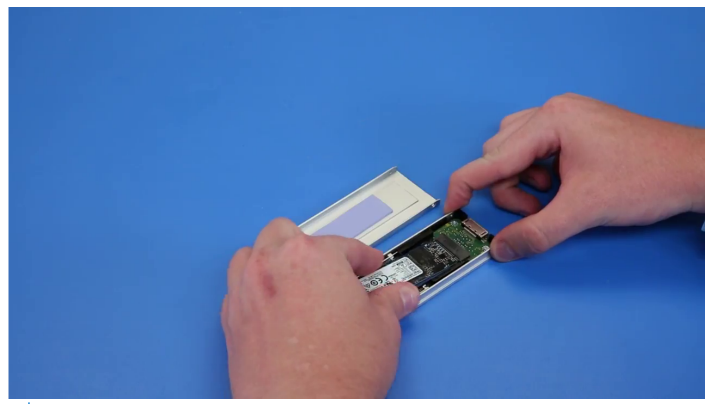
b. Retirez la vis sur le haut du support de SSD.



c. Faites glisser le capot du SSD pour le sortir du haut du support.



d. Faites glisser le SSD pour le sortir du logement M.2 sur le support.

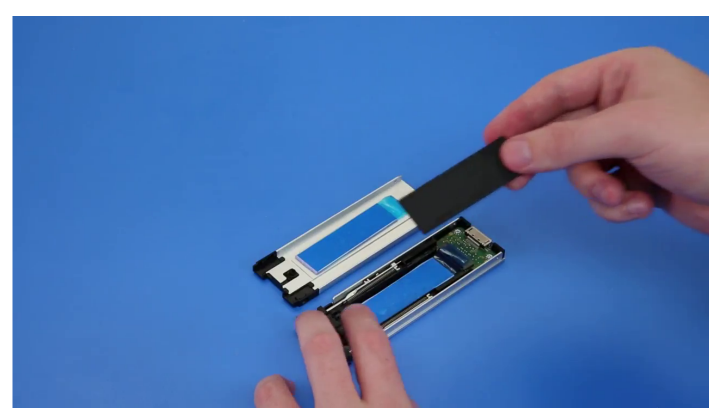


(i) **REMARQUE**: Pour plus d'informations sur les exigences de pièces détaillées dans les scénarios de mise à niveau, reportezvous à la base de connaissances Numéro: 000185631 et 000146243.

Installation de la baie modulaire NVMe

- 1. Pour installer le disque SSD dans son support :
 - **a.** (i) **REMARQUE**: La baie FlexBay NVMe utilise un fond de panier SSD et des câbles d'installation pour installer les disques SSD. Le fond de panier de disque dur n'est pas compatible avec la baie FlexBay NVMe.

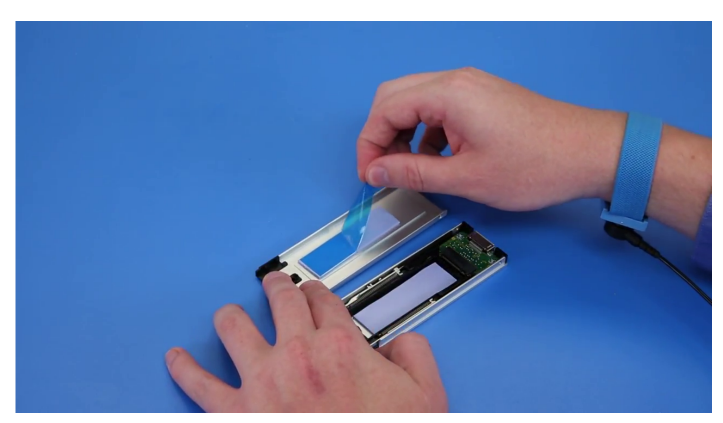
Retirez le cache de SSD factice du support de SSD.



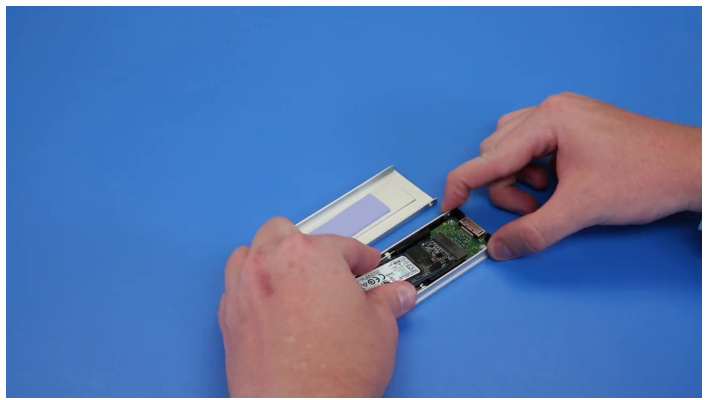
b. Décollez le ruban adhésif du support de SSD.



c. Décollez le ruban adhésif du capot du support de SSD.



2. Installez le SSD dans le support.



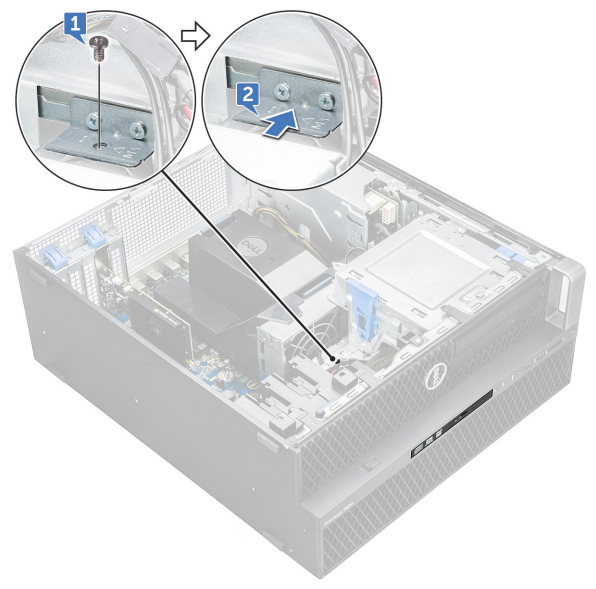
- 3. Remettez en place les deux vis latérales et la vis centrale.
- 4. Pour installer le support de disque SSD, faites glisser le support dans la baie modulaire NVMe jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 5. Glissez le support dans la baie de disques jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
 - PRÉCAUTION : Assurez-vous que le loquet est ouvert avant d'installer le support.
- 6. Fermez le loquet.

- 7. Installez les éléments suivants :
 - a. Panneau du disque dur
 - b. capot latéral
- 8. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

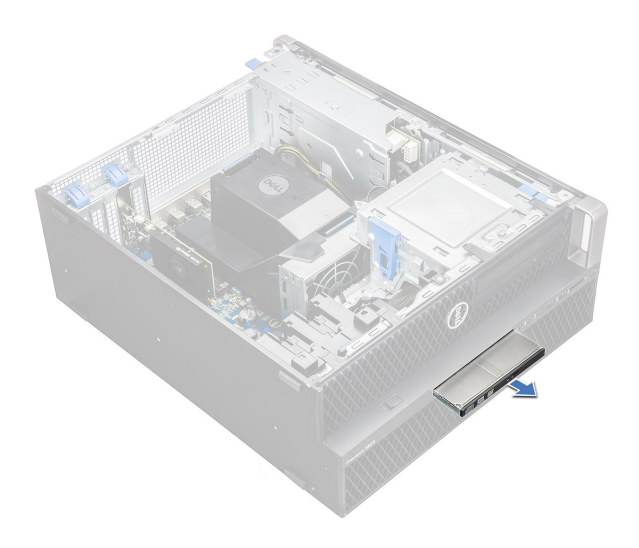
Lecteur de disque optique compact

Retrait du lecteur de disque optique compact

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Pour retirer le lecteur de disque optique compact :
 - a. Retirez la vis [1] qui fixe le lecteur de disque optique compact et poussez le lecteur de disque optique compact [2] hors du boîtier.



- **b.** Faites glisser le lecteur de disque optique compact hors du système.
 - (i) REMARQUE: Le lecteur optique de remplacement n'inclut pas la plaque de lecteur optique du panneau avant. Retirez la plaque du panneau avant du lecteur de disque optique existant et fixez-la au lecteur optique de remplacement avant de l'installer dans le système.



Installation du lecteur de disque optique compact

1. (i) REMARQUE: Le lecteur optique de remplacement n'inclut pas la plaque de lecteur optique du panneau avant. Retirez la plaque du panneau avant du lecteur de disque optique existant et fixez-la au lecteur optique de remplacement avant de l'installer dans le système.

Faites glisser le lecteur de disque optique compact dans son logement sur le boîtier.

- 2. Serrez la vis pour fixer le lecteur de disque optique compact au boîtier.
- 3. Installez le panneau latéral.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

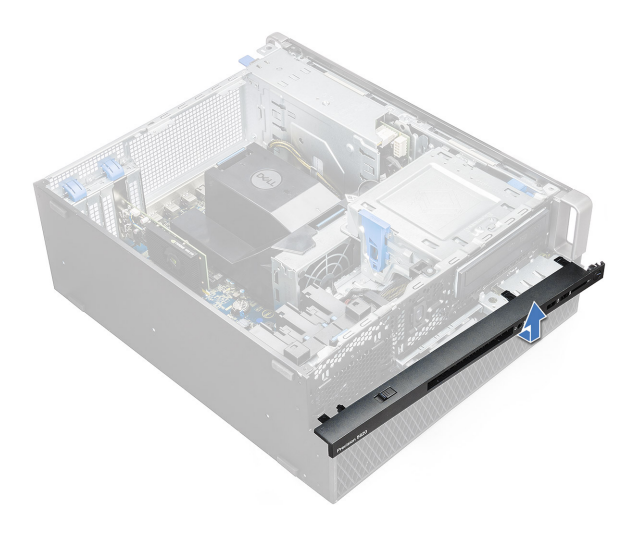
Cadre d'entrées/sorties avant

Retrait du cadre d'entrées/sorties avant

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. panneau latéral
 - b. cadre avant
- 3. Pour retirer le cadre d'entrées/sorties avant :
 - a. Faites levier sur les quatre languettes de retenue [1] à partir du châssis et poussez le cadre hors du châssis [2].



b. Soulevez le cadre du châssis.



Installation du cadre d'entrées/sorties avant

- 1. Tout en maintenant le cadre d'entrées/sorties, assurez-vous que les crochets situés sur le cadre s'enclenchent dans les encoches sur le système.
- 2. Appuyez sur les languettes de retenue et fixez-les sur le châssis.
- 3. Installez:
 - a. cadre avant
 - b. panneau latéral
- **4.** Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

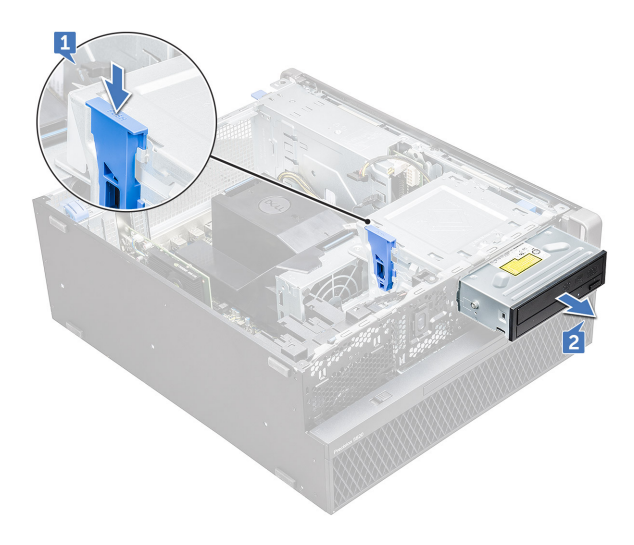
Lecteur de disque optique

Retrait du lecteur optique

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. Panneau latéral
 - b. cadre avant
- 3. Pour retirer le lecteur optique :
 - a. Retirez du lecteur optique le câble de données du lecteur optique et le câble d'alimentation du lecteur optique.



- b. Appuyez sur le bouton d'éjection [1] du lecteur optique et appuyez sur le lecteur optique pour l'extraire du système.
- **c.** Faites glisser le lecteur optique [2] à partir de son support.



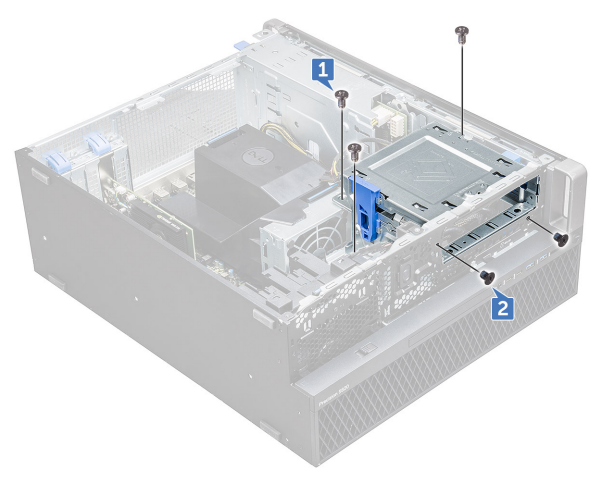
Installation du lecteur optique

- 1. Placez le lecteur optique dans le support de lecteur optique 5,25 pouces.
- 2. Faites glisser le lecteur optique et fermez le loquet jusqu'au déclic.
- 3. Connectez au lecteur optique le câble de données du lecteur optique et le câble d'alimentation du lecteur optique.
- 4. Installez les éléments suivants :
 - a. cadre avant
 - **b.** Panneau latéral
- 5. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

support du lecteur de disque optique 5,25 pouces

Retrait du support du lecteur de disque optique 5,25 pouces

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. capot latéral
 - b. panneau avant
 - c. Lecteur optique
- 3. Pour retirer le support du lecteur de disque optique :
 - a. Retirez les cinq vis[1,2] qui fixent le support au châssis.



b. Faites glisser le support du lecteur de disque optique vers l'arrière du système et soulevez-le pour le retirer du châssis.



Installation de la baie de lecteur de disque optique 5,25 pouces

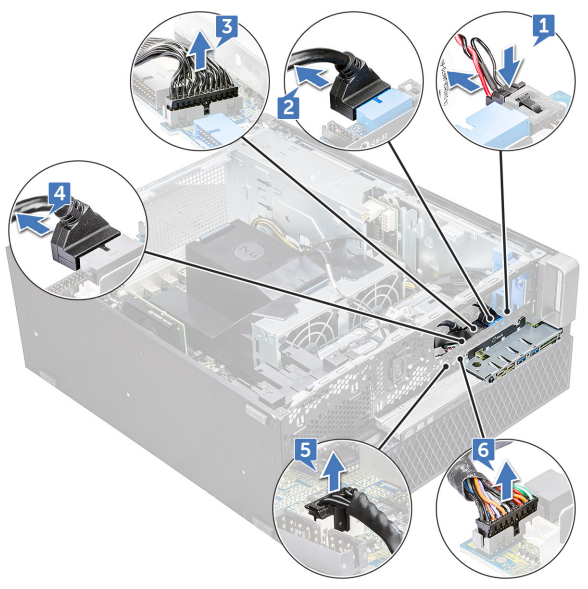
- 1. Placez le support de carte ODD dans l'emplacement système.
- 2. Remettez en place les vis (6-32 x 6,0 mm).
- 3. Installez les éléments suivants :
 - a. Lecteur optique
 - b. panneau avant
 - c. Capot latéral
- 4. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Panneau d'entrées/sorties avant

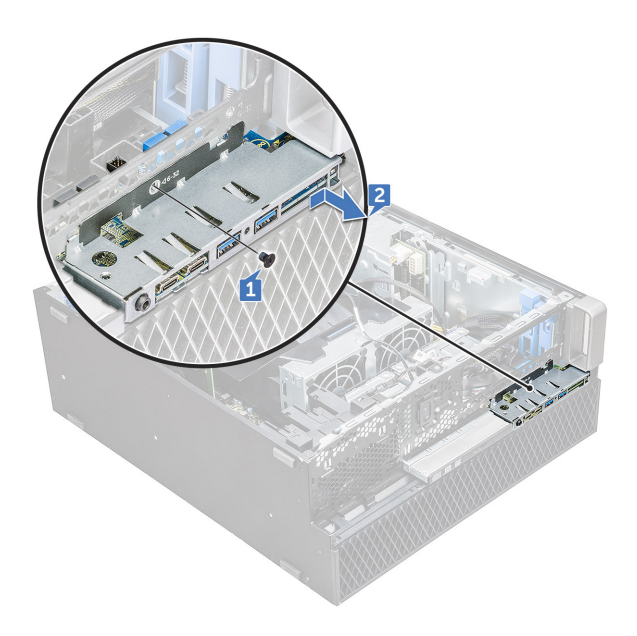
Retrait du panneau d'entrées/sorties avant

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. panneau latéral
 - **b.** cadre avant
 - c. cadre d'entrées/sorties avant
 - d. support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
- 3. Pour retirer le panneau d'entrées/sorties avant :
 - **a.** Débranchez le câble du commutateur d'intrusion [1], le câble USB 3.1 [2], le câble d'alimentation d'E/S avant [3], le câble USB 3.1 [4], le câble du haut-parleur [5] et le câble audio [6].

REMARQUE: Ne retirez pas le connecteur en tirant sur les fils du câble. Débranchez le câble en tirant sur l'extrémité du connecteur. Si vous tirez sur les fils du câble, vous pourriez les détacher du connecteur.



b. Retirez les vis[1] qui fixent le panneau d'E/S avant au châssis et faites glisser le panneau d'E/S hors du châssis [2].



Installation du panneau d'entrées/sorties avant

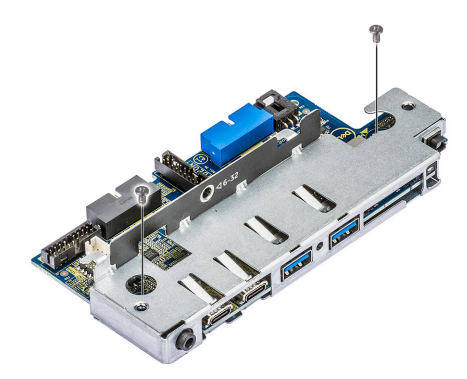
- 1. Insérez le panneau d'entrées/sorties dans son logement sur le système.
- 2. Faites glisser le panneau pour fixer les crochets dans le trou du châssis.
- 3. Serrez la vis pour fixer le panneau d'E/S avant au châssis.
- 4. Connectez les câbles suivants :
 - câble de l'interrupteur d'intrusion
 - câble USB 3.1
 - câble d'alimentation des E/S avant
 - câble d'alimentation des E/S avant
 - câble USB 3.1
 - câble du haut-parleur
 - câble audio
- 5. Installez les éléments suivants :
 - a. cadre d'entrées/sorties avant
 - **b.** support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - c. cadre avant
 - d. panneau latéral

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

Support de panneau des entrées et sorties

Retrait du support du panneau d'entrées/sorties

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. panneau latéral
 - **b.** cadre avant
 - c. cadre d'entrées/sorties avant
 - **d.** support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - e. panneau d'entrées/sorties avant
- 3. Pour retirer le support du panneau d'entrées/sorties :
 - a. Retirez les deux vis.



b. Faites glisser le module d'E/S hors du support.



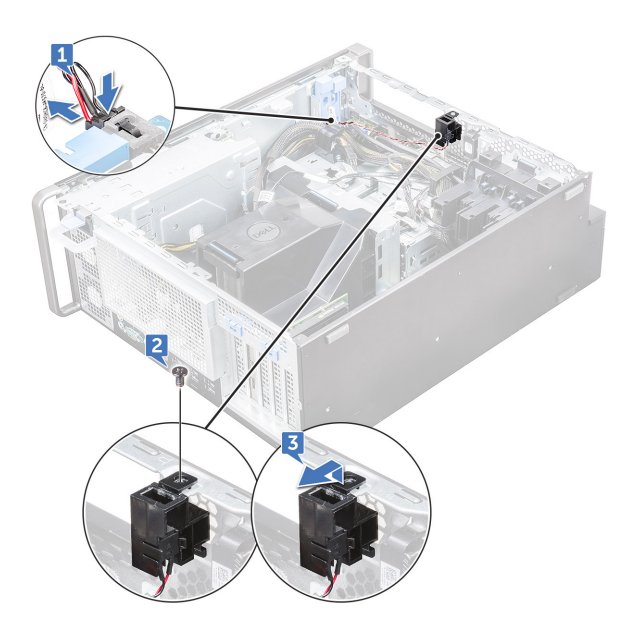
Installation du support du panneau d'entrées/sorties

- 1. Insérez le panneau d'entrées/sorties dans le support en métal.
- 2. Remettez en place les vis pour fixer le support au panneau d'E/S.
- 3. Installez les éléments suivants :
 - a. panneau d'entrées/sorties avant
 - b. cadre d'entrées/sorties avant
 - c. Support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - d. cadre avant
 - e. panneau latéral
- 4. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Commutateur d'intrusion

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. panneau latéral
 - b. cadre avant
 - c. Support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
- **3.** Pour retirer le commutateur d'intrusion :
 - a. Déconnectez le câble d'intrusion [1] du module d'E/S.
 - b. Retirez la vis [2] qui fixe le commutateur d'intrusion au châssis.
 - c. Soulevez le commutateur et retirez-le du châssis.
 - (i) REMARQUE: Le système ne se met pas sous tension tant que le commutateur d'intrusion n'est pas installé.



Installation du commutateur d'intrusion

- 1. Insérez le commutateur d'intrusion dans le logement situé sur le châssis du système.
- 2. Remettez en place la vis qui maintient le commutateur sur le châssis.
- 3. Connectez le câble à la carte système.
- 4. Installez les éléments suivants :
 - a. support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - b. cadre avant
 - c. panneau latéral
- 5. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Haut-parleur interne

Retrait du haut-parleur interne

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez les éléments suivants :

- a. panneau latéral
- **b.** cadre avant
- c. support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
- 3. Pour retirer le haut-parleur interne :
 - a. Débranchez le câble du haut-parleur [1] de la carte des E/S avant.
 - b. Appuyez sur les languettes de fixation du haut-parleur [2], puis tirez pour le dégager du système.
 - c. Poussez délicatement le haut-parleur [3] et son câble hors du système.



Installation du haut-parleur interne

- 1. Maintenez les languettes enfoncées de chaque côté du haut-parleur d'intrusion, puis faites glisser le module de haut-parleur dans le logement pour le fixer sur le système.
- 2. Branchez le câble du haut-parleur interne au connecteur du châssis du système.
- 3. Installez les éléments suivants :
 - a. support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - **b.** cadre avant
 - c. panneau latéral
- **4.** Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Carénage à air

Retrait du carénage à air

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Pour retirer le carénage à air :
 - **a.** Appuyez sur les pattes de fixation en maintenant le carénage à air par ses deux extrémités, puis soulevez le carénage à air pour l'extraire du système.



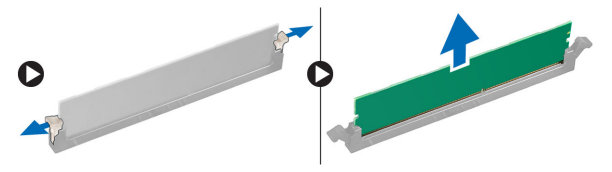
Installation du carénage à air

- 1. Organisez les câbles d'alimentation du CPU avant l'installation.
- 2. Placez le carénage en position.
- 3. Assurez-vous que les deux orifices de fixation du carénage à air sont correctement alignés avec les deux trous du support de ventilateur central et que l'autre loquet est fixé au refroidisseur.
- 4. Appuyez sur le carénage jusqu'au déclic pour le verrouiller.
- 5. Installez le panneau latéral.
- 6. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Mémoire

Retrait du module de mémoire

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez les composants suivants :
 - a. Panneau latéral
 - b. carénage à air
- 3. Appuyez sur les languettes de fixation des deux côtés de la barrette de mémoire.
- 4. Soulevez le module de mémoire pour le retirer de ses connecteurs sur la carte système.
 - PRÉCAUTION: Pour éviter d'endommager le module de mémoire, tenez-le par les bords. Ne touchez pas les composants ou les contacts métalliques du module de mémoire, car les décharges électrostatiques (ESD) peuvent gravement endommager les composants. Pour en savoir plus sur la protection contre les décharges électrostatiques, reportez-vous à la section Protection contre les décharges électrostatiques.
 - AVERTISSEMENT : Si vous faites pivoter le module de mémoire hors de son logement, vous risquez de l'endommager. Veillez à le retirer du logement du module de mémoire par un mouvement vertical.



Installation du module de mémoire

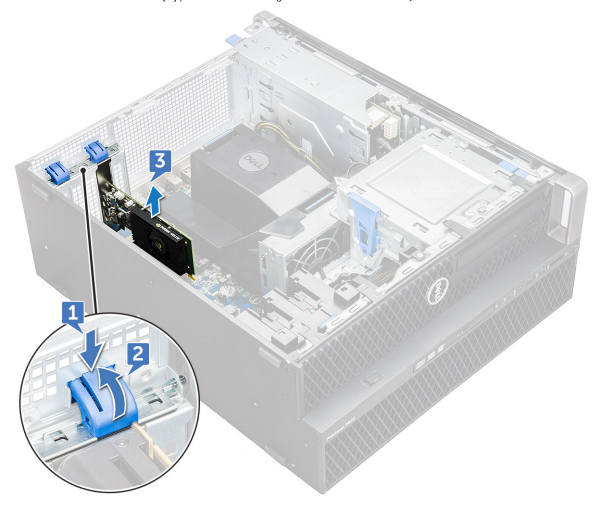
- 1. Alignez l'encoche du module de mémoire sur la languette de son connecteur.
- 2. Insérez le module de mémoire dans son logement.
- 3. Appuyez sur le module de mémoire jusqu'à ce que les languettes s'enclenchent.
 - REMARQUE: Ne tirez pas les leviers de fixation vers le haut. Appuyez toujours fermement sur le module jusqu'à ce que les leviers s'enclenchent sans aide.
 - PRÉCAUTION: Pour éviter d'endommager le module de mémoire, tenez-le par les bords. Ne touchez pas les composants ou les contacts métalliques du module de mémoire, car les décharges électrostatiques (ESD) peuvent gravement endommager les composants. Pour en savoir plus sur la protection contre les décharges électrostatiques, reportez-vous à la section Protection contre les décharges électrostatiques.
- 4. Installez les éléments suivants :

- a. carénage à air
- b. Panneau latéral
- 5. Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Carte d'extension

Retrait de la carte d'extension

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez le panneau latéral.
- 3. Pour retirer la carte d'extension :
 - REMARQUE: Pour la carte d'extension avec alimentation VGA, débranchez le câble d'alimentation ou de données connecté à la carte d'extension.
 - a. Appuyez sur [1] et faites pivoter le loquet de verrouillage de la carte d'extension vers l'arrière [2], pour déverrouiller la plaque de recouvrement.
 - **b.** Soulevez la carte d'extension [3] pour l'extraire du logement PCle sur la carte système.



Installation de la carte d'extension

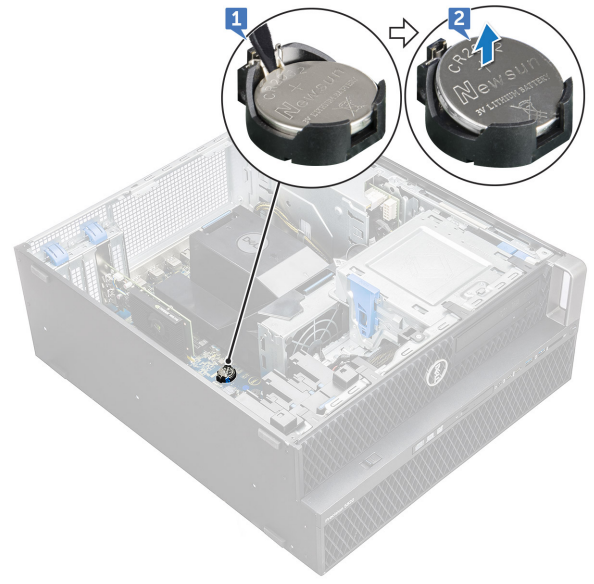
- 1. Alignez et mettez en place la carte d'extension dans le logement PCle sur la carte système.
- 2. Appuyez afin qu'il soit bien en place dans le logement.

- (i) **REMARQUE**: Pour la carte d'extension avec alimentation VGA, connectez le câble d'alimentation ou de données à la carte d'extension.
- 3. Faites pivoter vers l'avant le loquet de verrouillage de la carte d'extension, sur la plaque de recouvrement, pour fixer la carte d'extension à la carte système.
- 4. Installez le panneau latéral.
- 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. panneau latéral
- 3. Pour retirer la pile bouton :
 - a. Appuyez sur le loquet de verrouillage [1] pour le dégager de la pile et permettre à cette dernière de sortir de son support [2].



b. Retirez la pile bouton de la carte système.

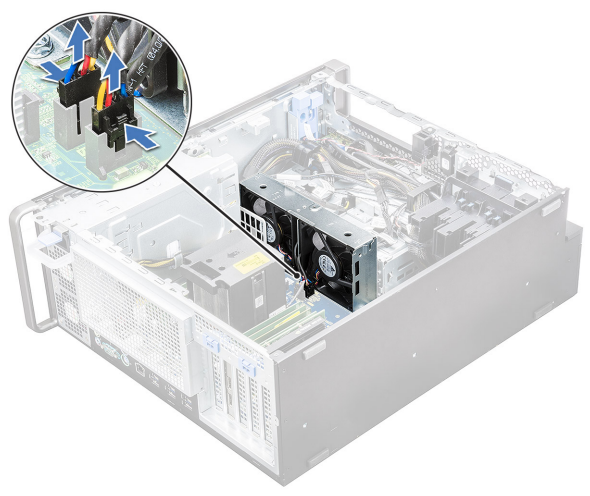
Installation de la pile bouton

- 1. Placez la pile bouton dans son logement sur la carte système.
- 2. Appuyez sur la pile bouton, placée côté positif (+) vers le haut, jusqu'à ce que le loquet de verrouillage se remette en place et la fixe à la carte système.
- **3.** Pour effectuer l'installation :
 - a. panneau latéral
- 4. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

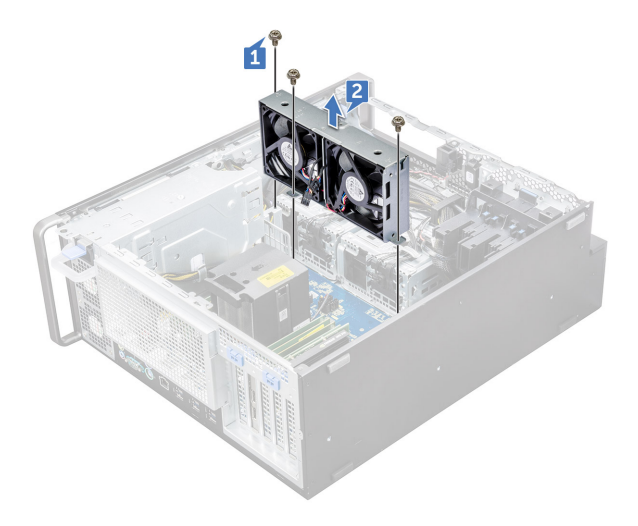
Ventilateur système central/ventilateur de disque dur

Retrait du ventilateur système central/ventilateur de disque dur

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant une intervention dans l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. capot latéral
 - b. carénage à air
 - c. panneau avant
 - d. Lecteur optique
 - **e.** Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces
- 3. Pour retirer le ventilateur système central/ventilateur de disque dur :
 - a. Appuyez sur la languette du connecteur et débranchez les deux câbles de ventilateur de la carte système.
 - REMARQUE: Ne retirez pas le connecteur en tirant sur les fils du câble. Déconnectez plutôt le câble en tirant sur l'extrémité du connecteur. Si vous tirez sur les fils du câble, ils risquent de se détacher du connecteur.



b. Retirez les vis [1] qui fixent le ventilateur système central/ventilateur de disque dur à la carte système, puis soulevez le ventilateur système central/ventilateur de disque dur [2].



Installation du ventilateur système central/ventilateur de disque dur

- 1. Alignez le ventilateur système central/ventilateur de disque dur avec son logement sur la carte système et fixez-le à l'aide des trois vis.
- 2. Connectez les câbles du ventilateur au logement situé sur la carte système.
- 3. Installez les éléments suivants :
 - **a.** Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces
 - b. Lecteur optique
 - c. panneau avant
 - d. carénage à air
 - e. capot latéral
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Support du ventilateur

Retrait du ventilateur de son support

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. capot latéral
 - b. Retrait du ventilateur système central/ventilateur de disque dur
- **3.** Pour retirer le ventilateur de son support :
 - a. Faites glisser les quatre rondelles en caoutchouc de chaque ventilateur pour les retirer du boîtier [1].

b. Soulevez le ventilateur et retirez-le de l'assemblage de ventilateur [2].



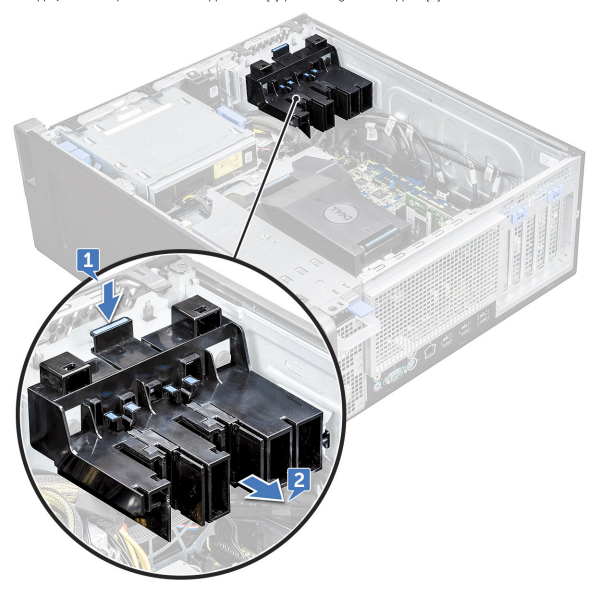
Installation du ventilateur dans son support

- 1. Placez le ventilateur dans son support.
- 2. Serrez les rondelles fixant le ventilateur à son support.
- 3. Installez les éléments suivants :
 - a. Ventilateur système central/ventilateur de disque dur
 - **b.** capot latéral
- **4.** Appliquez les procédures décrites dans la section Après une intervention dans l'ordinateur.

Support PCle

Retrait du support PCle

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. panneau latéral
 - **b.** carte d'extension
- **3.** Pour retirer le support PCle :
 - a. Appuyez sur le clip de fixation du support PCle [1], puis faites glisser le support [2] hors du châssis.



Installation du support PCle

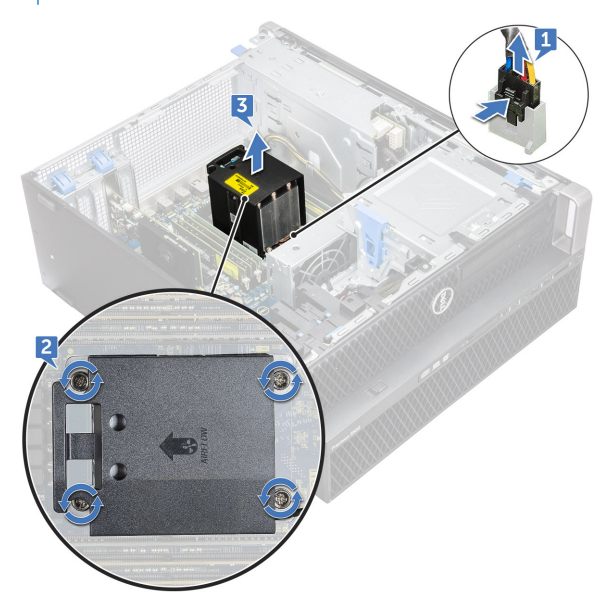
- 1. Alignez et placez le support PCle sur le châssis du système.
- 2. Appuyez sur le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le système.
- 3. Installez les éléments suivants :
 - a. panneau latéral

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

Assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU

Retrait de l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU

- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. Panneau latéral
 - b. carénage à air
- 3. Pour retirer l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU :
 - a. Débranchez de la carte système le câble du ventilateur du CPU [1].
 - b. Desserrez les quatre vis imperdables du dissipateur de chaleur [2], dans l'ordre décroissant (4, 3, 2, 1).
 - c. Soulevez délicatement l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU [3] pour l'extraire du système.
 - (i) **REMARQUE**: Placez l'assemblage avec la graisse thermique vers le haut.

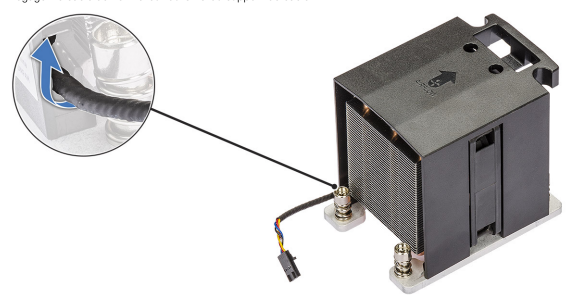


Installation de l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU

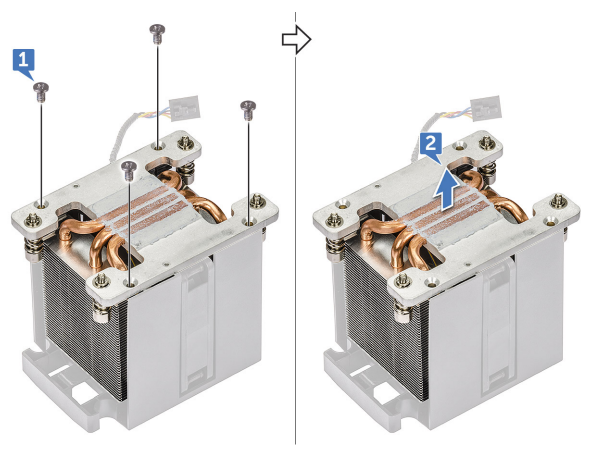
- 1. Placez l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur de CPU dans le logement du CPU.
- 2. Remettez en place les quatre vis dans l'ordre croissant (1, 2, 3, 4), pour fixer l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU à la carte système.
 - REMARQUE: Lorsque vous installez l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU dans le système, assurez-vous que le flux d'air est orienté vers l'arrière du système.
- 3. Branchez le câble du ventilateur sur la carte système.
- 4. Installez les éléments suivants :
 - a. carénage à air
 - b. Panneau latéral
- 5. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Retrait du ventilateur du CPU

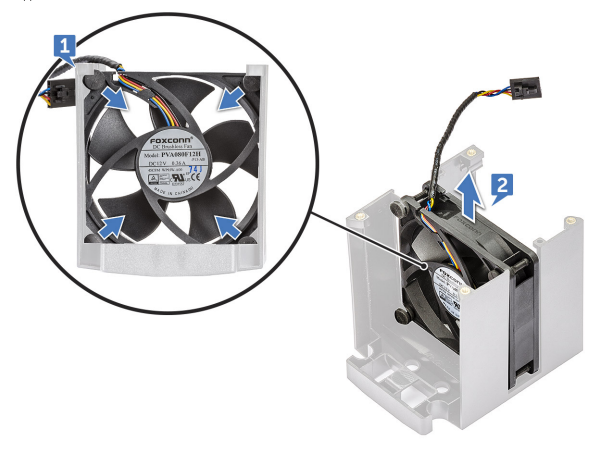
- 1. Suivez les procédures décrites dans la section Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. Panneau latéral
 - b. carénage à air
 - c. assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU
- 3. Pour retirer le ventilateur du CPU:
 - a. Dégagez le câble de ventilateur du CPU du support de câble.

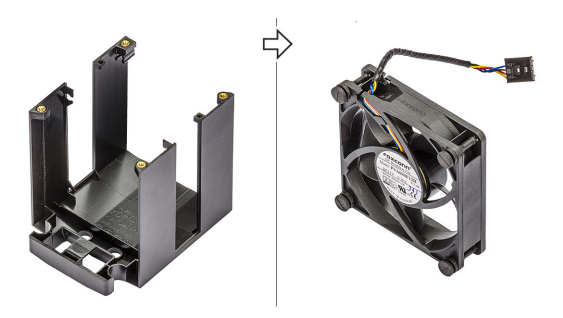


- b. Placez l'assemblage avec la graisse thermique vers le haut.
- c. Serrez les quatre vis [1] qui fixent l'assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur de CPU.
- d. Soulevez délicatement le dissipateur de chaleur [2] pour l'extraire du ventilateur du CPU.



e. Détachez les 4 passe-câbles en caoutchouc [1] du support du ventilateur de CPU et soulevez le ventilateur [2] pour l'extraire du support.





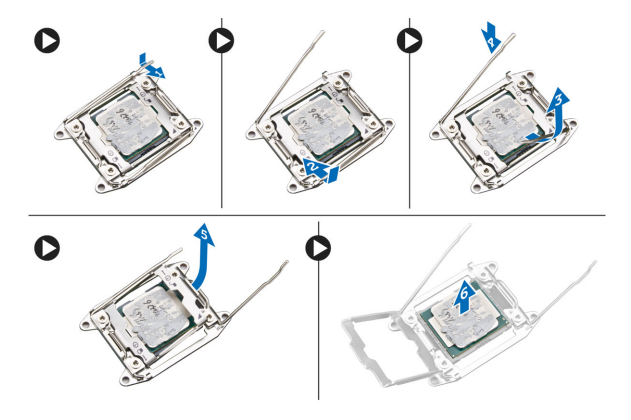
Installation du ventilateur du CPU

- 1. Fixez les quatre passe-câbles en caoutchouc du ventilateur du CPU au support du ventilateur.
- 2. Placez le ventilateur du CPU en position sur le dissipateur de chaleur.
- 3. Faites passer le câble du ventilateur dans le support dans le ventilateur.
- 4. Replacez les quatre vis qui fixent le dissipateur de chaleur et le ventilateur du CPU.
- 5. Installez les éléments suivants :
 - a. assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU
 - b. carénage à air
 - c. Panneau latéral
- 6. 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. Panneau latéral
 - b. carénage à air
 - c. assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU
- **3.** Pour retirez le processeur :
 - a. Appuyez sur le levier de dégagement de gauche [1] et amenez-le vers l'intérieur pour le détacher du crochet de retenue.
 - b. Appuyez sur le levier de dégagement de droite [2] et amenez-le vers l'intérieur pour le détacher du crochet de retenue.
 - c. Ouvrez le levier d'éjection [3, 4] pour déverrouiller le capot du processeur.
 - d. Relevez le cache du processeur [5].
 - e. Soulevez le processeur [6] pour le sortir de l'emplacement et placez-le dans un sac antistatique.



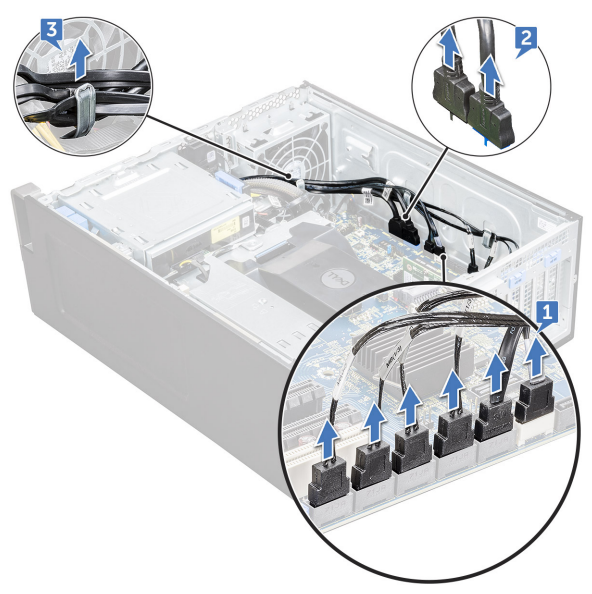
Installation du processeur

- 1. Insérez le processeur dans son connecteur. Vérifiez que le processeur est bien en place.
- 2. Abaissez doucement le capot du processeur.
- 3. Appuyez sur les deux leviers de dégagement et amenez-les vers l'intérieur pour les fixer au crochet de retenue.
- 4. Installez les éléments suivants :
 - a. assemblage dissipateur de chaleur et ventilateur du CPU
 - b. carénage à air
 - c. Panneau latéral
- 5. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Ventilateur avant du système

Retrait du ventilateur système avant

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez:
 - a. Capot latéral
 - b. panneau avant
 - c. Support PCle
- 3. Pour retirer le ventilateur système avant :
 - a. Retirez les câbles suivants du support de carte [3] :
 - Câble SATA 0, 1, 2, 3, 4, 5 et câble lecteur optique 0, 1 [1]
 - Câble USB 3.1 [2]
 - REMARQUE: Ne retirez pas le connecteur en tirant sur les fils du câble. Débranchez le câble en tirant sur l'extrémité du connecteur. Si vous tirez sur les fils du câble, ils risquent de se détacher du connecteur.



- **b.** Retirez le câble du ventilateur [1] de la carte système.
- c. Retirez les vis [2] qui fixent le ventilateur système avant au boîtier.
- d. Soulevez le ventilateur pour le dégager de son logement dans le boîtier du système [3].



Installation du ventilateur avant du système

1. Alignez le ventilateur avant du système sur son logement de fixation dans le châssis.

- 2. Remettez en place les vis qui fixent le ventilateur avant au châssis.
- 3. Connectez le câble du ventilateur à la carte système.
- 4. Passez les câbles suivants dans le dispositif de maintien des câbles, puis connectez-les à la carte système :
 - Câbles SATA et du lecteur de disque optique
 - Câble USB 3.1
- 5. Installez les éléments suivants :
 - a. Support PCle
 - **b.** cadre avant
 - c. panneau latéral
- 6. Suivez les procédures décrites dans la section Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.

Module VROC

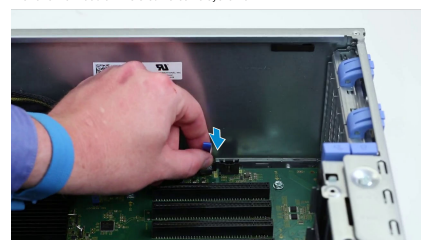
Retrait du module VROC

Débranchez le module VROC de la carte système vers le haut.



Installation du module VROC

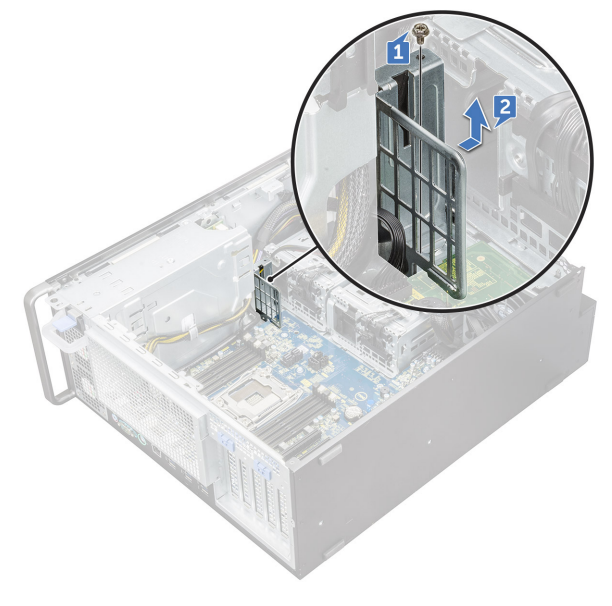
Branchez le module VROC sur la carte système.



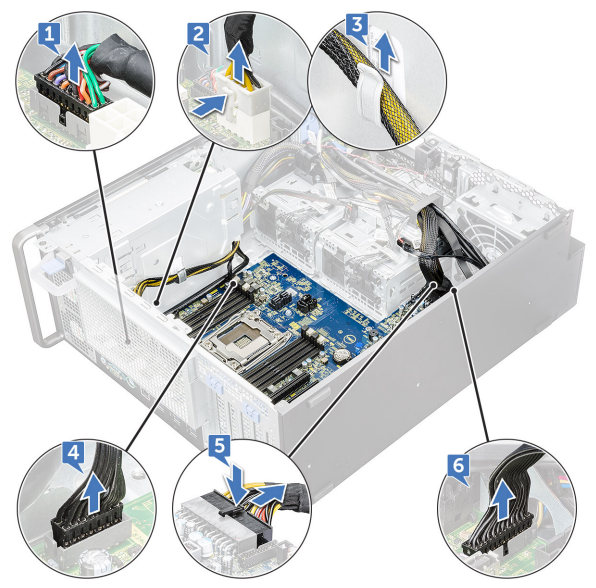
Carte système

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. panneau latéral
 - b. carénage à air
 - c. carte d'extension
 - d. le module de mémoire
 - e. dissipateur de chaleur et assemblage du ventilateur du CPU
 - f. cadre avant
 - g. Lecteur optique
 - h. support du lecteur de disque optique 5,25 pouces
 - i. ventilateur système
 - j. Support de la carte PCle
- 3. Pour retirer la carte système :
 - a. Afin de retirer le support fixe du ventilateur du système, retirez la vis [1] qui fixe le support à la carte système.
 - b. Soulevez le support fixe du ventilateur pour le retirer de la carte système [2].



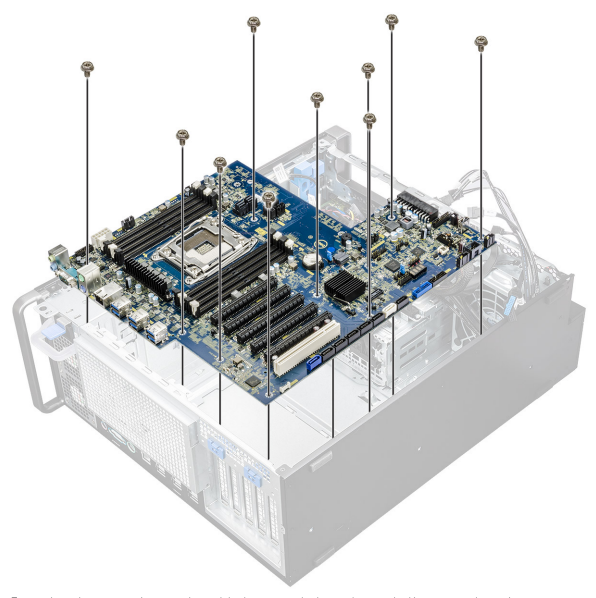
- c. Débranchez les câbles suivants des connecteurs de la carte système :
 - câble audio [1]
 - câble d'alimentation [2]
 - dispositif de maintien des câbles [3]
 - câble du bouton d'alimentation [4]
 - câble d'alimentation à 24 broches [5]
 - panneau d'E/S avant [6]



- d. Débranchez les câbles suivants :
 - Câbles SATA et du lecteur de disque optique [1]
 - Câble USB 3.1 [2]
 - Câble du ventilateur avant du système
 - Câbles de données Flex0 et Flex1 du disque dur
 - REMARQUE: Ne retirez pas le connecteur en tirant sur les fils du câble. Débranchez le câble en tirant sur l'extrémité du connecteur. Si vous tirez sur les fils du câble, vous pourriez les détacher du connecteur.



e. Retirez les vis qui fixent la carte système au châssis.



f. Faites glisser la carte système vers le module du support de disque dur pour la déconnecter du système.



g. Soulevez la carte système et retirez-la du châssis.



Installation de la carte système

- 1. Alignez et placez la carte système dans le boîtier.
- 2. Faites glisser la carte système vers son emplacement.
- 3. Remettez en place les vis qui fixent la carte système au boîtier.
- 4. Placez le support fixe du ventilateur système et remettez en place la vis unique sur la carte système.
- 5. Connectez les câbles suivants :
 - câble audio
 - câble d'alimentation
 - câble du contrôle d'alimentation
 - câble d'alimentation à 24 broches
 - Panneau d'E/S avant
 - câbles SATA
 - câbles du lecteur de disque optique
 - câbles USB 3.1
 - Câble du ventilateur système avant
 - Câble de données du disque dur Flex0 et Flex1

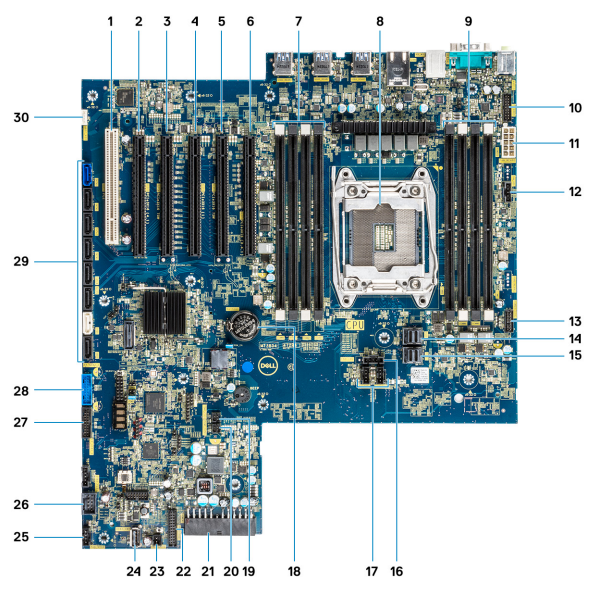
PRÉCAUTION: Un câble d'alimentation (POWER_CBL) connecté à la carte système et le câble de contrôle de l'alimentation (POWER_CTRL) peuvent entraîner un scénario sans NO POST avec le clignotement des LED de diagnostics dans les séquences 1, 2.

- 6. Installez les éléments suivants :
 - a. Support PCle
 - b. carte d'extension

- c. module de mémoire
- d. assemblage du dissipateur de chaleur et du ventilateur du processeur
- e. ventilateur système
- f. carénage à air
- g. Support du lecteur de disque optique de 5,25 pouces
- h. Lecteur optique
- i. panneau avant
- j. capot latéral
- 7. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

Composants de la carte système

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



- 1. Logement 6 PCI
- 3. Logement 4 PCle x16
- 5. Logement 2 PCle x16
- 7. Logements de mémoire
- 9. Logements de mémoire
- 11. Port du CPU d'alimentation

- 2. Logement 5 PCle x16 câblé en x4
- 4. Logement 3 PCle x16 câblé en x1
- 6. Logement 1 PCle x16 câblé en x8
- 8. CPU0
- 10. Port audio du panneau avant
- 12. Port du ventilateur système

- 13. Port du contrôleur d'alimentation
- 15. PCIE1
- 17. Port du ventilateur système
- 19. Capteur thermique FLEX0
- 21. Câble d'alimentation à 24 broches
- 23. Alimentation à distance
- 25. Ventilateur système 0
- 27. Port USB3.2 du panneau avant
- 29. Ports du disque SATA 0, 1, 2, 3, 4 et 5 et ports du lecteur de disque optique 0 et 1

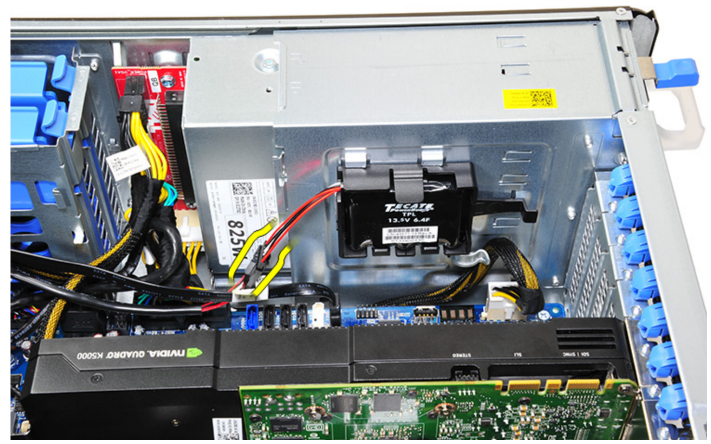
- 14. PCIE0
- 16. Port du ventilateur du CPU
- 18. Pile bouton
- 20. Capteur thermique FLEX1
- 22. Port du panneau avant
- 24. USB 2_INT
- 26. USB 2_flex
- 28. Port USB3.1 du panneau avant
- 30. VROC_key

REMARQUE: PCIE0 (Légende 10) est uniquement présent/pris en charge sur les cartes mères conçues pour les processeurs Xeon de série W.

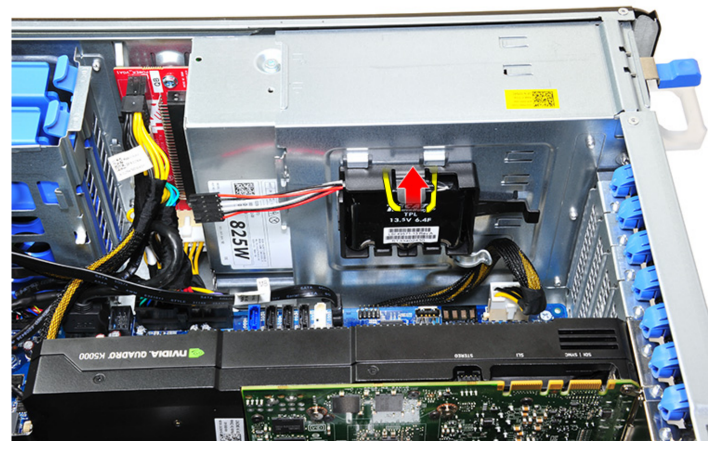
Batterie du contrôleur RAID

Retrait de la batterie du contrôleur RAID

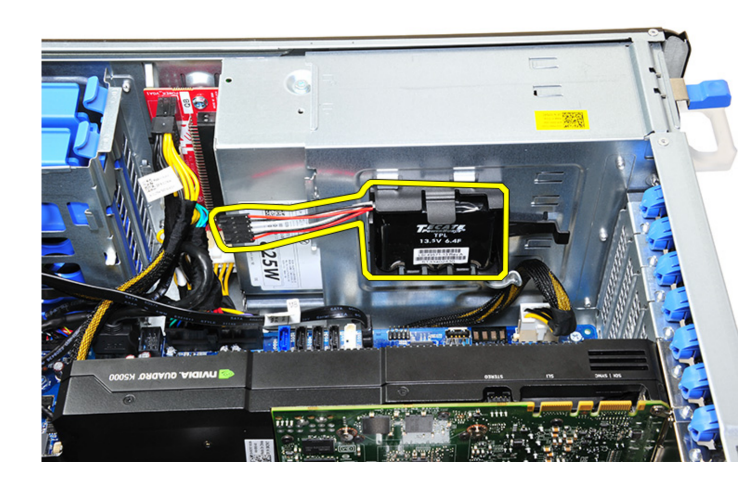
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le capot latéral.
- 3. Pour retirer la batterie du contrôleur RAID :
 - a. Déconnectez le câble de la batterie du contrôleur RAID de la carte du contrôleur RAID.



b. Poussez la languette de fixation vers l'extérieur pour libérer la batterie du contrôleur RAID.



c. Soulevez et retirez la batterie du contrôleur RAID.





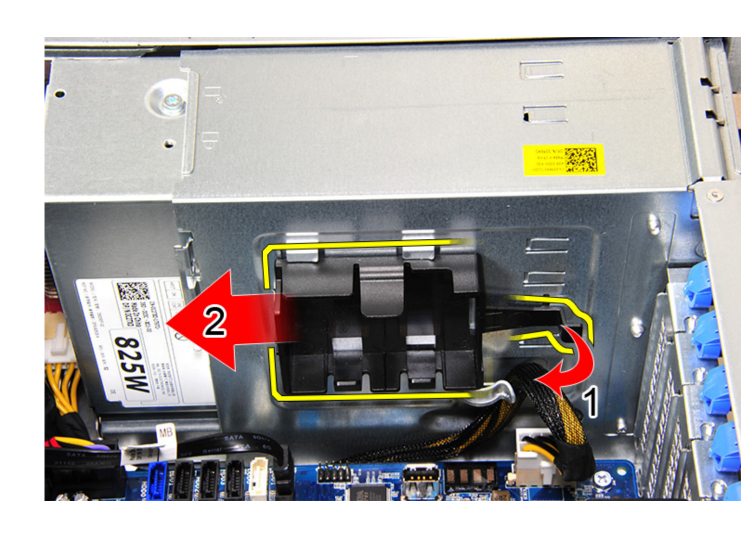
Installation de la batterie du contrôleur RAID

- 1. Faites glisser et placez la batterie du contrôleur RAID dans son support.
- 2. Appuyez sur la batterie du contrôleur RAID dans le support pour enclencher les clips de fixation.
- 3. Branchez le câble de la batterie du contrôleur RAID.

Support de la batterie du contrôleur RAID

Retrait du support de la batterie du contrôleur RAID

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le capot latéral.
- 3. Retirez la batterie du contrôleur RAID
- 4. Pour retirer le support de la batterie du contrôleur RAID :
 - a. Soulevez la languette de fixation (1) et faites glisser le support de la batterie du contrôleur RAID (2) pour le sortir.





Installation du support de la batterie du contrôleur RAID

- 1. Faites glisser et placez le support de la batterie du contrôleur RAID dans le sens contraire à celui de la procédure de retrait.
- 2. Assurez-vous que les languettes du support s'insèrent dans les supports du châssis.

Technologies et composants

Ce chapitre décrit les technologies et les composants disponibles dans le système.

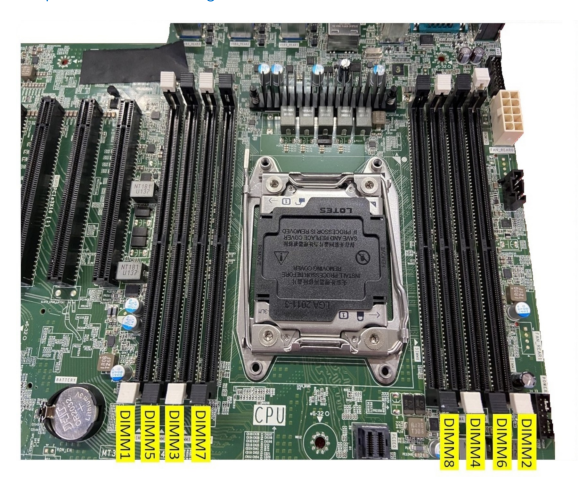
Sujets:

- Configuration de la mémoire
- Liste des technologies
- Contrôleur MegaRAID 9440-8i et contrôleur 9460-16i
- PCoIP Teradici

Configuration de la mémoire

Cette section fournit des informations sur la configuration de la mémoire des systèmes Dell Precision Tour 5820.

Emplacements des logements DIMM



Matrice de mémoire

Le tableau suivant illustre la configuration de la mémoire et les règles de remplissage pour la Dell Precision Tour 5820 :

					CPU0										
			Main	Memory			iMC1				iMC0				
		1L	M (Main	memory only)	<u> </u>			h3		h2		h0		h1	
Config	CPU	Total (GB)	DPC	Memory physical Frequency	System running Frequency		DIMM2	DIMM6	DIMM4	1 8WWIG	1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DIMM3	1 SIMMIQ	O DIMM1	
S8R	SKL - W	8	1DPC	2667	2667									8	
S16R	SKL – W	16	1DPC	2667	2667		8							8	
S32R	SKL – W	32	1DPC	2667	2667		8		8			8		8	
S64R	SKL – W	64	2DPC	2667 2667	2667 2667		8	8	8	8	8	8	8	8	
S32Rb S64R	SKL – W	32 64	1DPC 1DPC	2667	2667		16 16		16			16		16 16	
S128R	SKL – W	128	2DPC	2667	2667		16	16	16	16	16	16	16	16	
S128R	SKL – W	128	1DPC	2667	2667		32		32			32		32	
S192R	SKL – W	192	2DPC	2667	2667		32	32	32			32	32	32	
S256R	SKL – W	256	2DPC	2667	2667		32	32	32	32	32	32	32	32	
S8R	CLX - W /SKL - W	8	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667									8	
S16R	CLX - W /SKL – W	16	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		8							8	
S32R	CLX - W /SKL – W CLX - W	32	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		8		8			8		8	
S64R	/SKL – W CLX - W	64	2DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		8	8	8	8	8	8	8	8	
S32Rb	/SKL – W	32	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		16							16	
S64R	/SKL – W	64	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		16		16			16		16	
S128R	/SKL – W	128	2DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		16	16	16	16	16	16	16	16	
S128R	/SKL – W	128	1DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		32		32			32		32	
S192R	/SKL – W	192	2DPC	2933	CLX:2933/SKL:2667		32	32	32			32	32	32	
S256R	/SKL - W	256	2DPC	2933 2933	CLX:2933/SKL:2667 2933		32	32	32	32	32	32	32	32	
S64R S128R	CLX – W	64 128	1DPC 1DPC	2933	2933 2933		64							64 64	
S256R	CLX – W	256	1DPC	2933	2933		64		64			64		64	
S512R	CLX – W	512	2DPC	2933	2933		64	64	64	64	64	64	64	64	
S8R	CLX - W /SKL – W	8	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667									8	
S16R	CLX - W /SKL – W	16	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		8							8	
S32R	CLX - W /SKL – W	32	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		8		8			8		8	
S64R	CLX - W /SKL – W	64	2DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		8	8	8	8	8	8	8	8	
S32Rb	CLX - W	32	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		16							16	
S64R	CLX - W /SKL – W CLX - W	64	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		16		16			16		16	
S128R	/SKL – W	128	2DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		16	16	16	16	16	16	16	16	
S128R	CLX - W /SKL – W CLX - W	128	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		32		32			32		32	
S192R	CLX - W /SKL – W CLX - W	192	2DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		32	32	32			32	32	32	
S256R	/SKL - W	256	2DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		32	32	32	32	32	32	32	32	
S64R	CLX – W	64	1DPC	3200	2933									64	
S128R	CLX – W	128	1DPC	3200 3200	2933 2933		64					0.		64	
S256R	CLX – W	256	1DPC 2DPC	3200 3200	2933 2933		64	64	64	64	64	64	64	64	
S512R S64U	CLX - W SKL - X	512 64	2DPC 2DPC	2667	2667		64 8	64 8	64 8	8	8	64 8	64 8	64 8	
S64Ub	SKL - X	64	1DPC	2667	2667		16		16		Ť	16		16	
S64Uc	CLX - X	64	1DPC	2667	2667		32							32	
S64U	CLX - X /SKL - X	64	2DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		8	8	8	8	8	8	8	8	
S64Ub	CLX - X /SKL - X	64	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667		16		16			16		16	
S64Uc	CLX – X	64	1DPC	3200	2933		32							32	
S16U	CLX - X /SKL - X	16	1DPC	3200	CLX:2933/SKL:2667									16	

⁽i) REMARQUE : Les modules DIMM de 32 Go sont uniquement pris en charge sur les ordinateurs dotés de processeurs Xeon série W.

⁽i) REMARQUE : Les abréviations suivantes sont utilisées dans la « Matrice de mémoire » :

^{1. «} S » signifie Single CPU (processeur unique)

- 2. « R » signifie RDIMM
- 3. « U » signifie UDIMM
- 4. « DPC » signifie DIMM per channel (DIMM par canal)

Liste des technologies

Cette section fournit des informations sur les technologies intégrées à la tour Dell Precision 5820.

Le tableau suivant répertorie les technologies de base qui sont disponibles sur le modèle tour Dell Precision 5820. Il est réservé aux utilisateurs internes Dell.

Tableau 2. Processeurs Intel Xeon W

Nb	Catégorie	Technologie	Chemin du navigateur
1	Chipset	Intel C422 (Kaby Lake-W)	
2	Processeur	Gamme de processeurs Intel Xeon W Jusqu'à 140 W, un seul processeur	
3	Mémoire	DDR4 R-DIMM	
4	Audio	Codec audio haute définition Realtek ALC3234 (2 canaux) intégré	
5	Réseau	Carte NIC RJ45 intégrée	
6	Carte graphique	Radeon Pro WX	 9100 7100 5100 4100 3100 2100 Radeon Pro SSG
		NVIDIA	 Quadro GP100 Quadro GV100 Quadro P6000 Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2000 Quadro P1000 Quadro P600 Quadro P620 Quadro P400 NVS 310 NVS 315 NVIDIA GEFORCE RTX 3080 NVIDIA GEFORCE RTX 3090
7	Stockage	SATA	
		SAS	
		Dell UltraSpeed Quad (carte intercalaire PCle M.2)	
		Dell UltraSpeed Duo (carte intercalaire PCle M.2)	

Tableau 2. Processeurs Intel Xeon W (suite)

Nb	Catégorie	Technologie	Chemin du navigateur
9	Solutions à distance	1-1 Teradici PCoIP	 CLIENT: client zéro Dell ou d'autres marques (TERA Gen 2) (Dell-Wyse P25) Prise en charge de DEUX écrans HÔTE: carte hôte double PCoIP PCIe x1 (TERA Gen 2) CLIENT: client zéro Dell ou d'autres marques (TERA Gen 2) (Dell-Wyse P45) Prise en charge de QUATRE écrans HÔTE: carte hôte quadruple PCoIP PCIe x1 (TERA Gen 2) Prise en charge des configurations avec deux cartes Terra (i) REMARQUE: Pour plus d'informations sur l'installation du pilote hôte de la carte PCoIP Teradici, voir PCoIP Teradici.

Tableau 3. Processeurs Intel Core X Series

Nb	Catégorie	Technologie	Chemin du navigateur
1	Chipset	Intel X299 (Kaby Lake-H	
2	Processeur	 Gamme de processeurs Intel Core X Jusqu'à 165 W, un seul processeur 	
3	Mémoire	DDR4 UDIMM	
4	Audio	Codec audio haute définition Realtek ALC3234 (2 canaux) intégré	
5	Réseau	Carte NIC RJ45 intégrée	
6	Carte graphique	Radeon Pro WX	 7100 5100 4100 3100 2100
		NVIDIA	 Quadro P6000 Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2000 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400
7	Stockage	SATA	
		Dell UltraSpeed Quad (carte intercalaire PCle M.2)	
		Dell UltraSpeed Duo (carte intercalaire PCle M.2)	
9	Solutions à distance	Non pris en charge avec ces CPU	

Contrôleur MegaRAID 9440-8i et contrôleur 9460-16i

Les petites et moyennes entreprises (PME) déployant des plateformes de serveurs et des stations de travail d'entrée de gamme ont besoin de solutions de stockage abordables et fiables. L'adaptateur de stockage Tri-Mode MegaRAID est une carte contrôleur SAS/SATA/PCIe (NVMe) 12 Gbit/s qui répond à ces besoins en offrant des performances éprouvées et une protection des données RAID pour une gamme d'applications non stratégiques. Les adaptateurs de stockage Tri-Mode MegaRAID apportent des avantages en matière

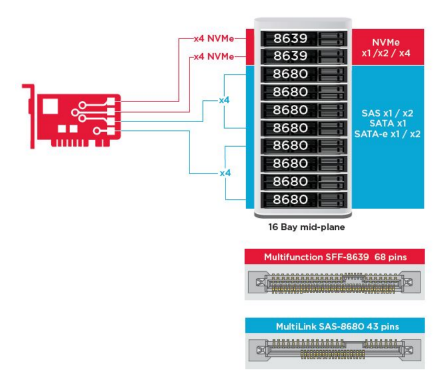
de performances NVMe au niveau de stockage en fournissant la connectivité et la protection des données pour les interfaces SAS/SATA. Basés sur une puce ROC (RAID on Chip) SAS3516 ou SAS3508 double cœur et une mémoire SDRAM DDR4 à 2 133 MHz de 72 bits, ces contrôleurs augmentent la bande passante et les performances d'IOPS. Ils sont parfaits pour les serveurs haut de gamme qui utilisent un stockage interne ou se connectent à des boîtiers de stockage externes dans les environnements à grande



échelle.

(i) **REMARQUE**: Les contrôleurs MegaRAID 9440 et 9460 sont pris en charge lors de l'utilisation de processeurs Intel Xeon sur les tours 7820 et 7920 ou de processeurs Intel Xeon série W sur la tour 5820.

La technologie SerDes Tri-Mode permet le fonctionnement des périphériques de stockage NVMe, SAS ou SATA dans une seule baie de disques. Tous les 3 modes qui servent simultanément les disques NVMe, SAS et SATA peuvent être utilisés par un seul contrôleur. Le contrôleur négocie entre les vitesses et les protocoles pour fonctionner de manière transparente avec l'un des trois types de périphériques de stockage. La prise en charge Tri-Mode permet de faire évoluer sans interruption l'infrastructure des datacenters existants. En effectuant une mise à niveau vers un contrôleur tri-mode, les utilisateurs peuvent aller au-delà de SAS/SATA et utiliser NVMe sans apporter de modifications majeures aux autres configurations système. Les adaptateurs de stockage Tri-Mode MegaRAID prennent en charge les périphériques NVMe x1, x2 et x4 basés sur REFCLK et SRIS.



Principales fonctionnalités:

• La technologie SerDes Tri-Mode assure le fonctionnement des périphériques NVMe, SAS ou SATA dans une seule baie de disques, ce qui permet une flexibilité de conception infinie

- Prend en charge les taux de transfert de données SAS de 12, 6 et 3 Gbit/s et SATA de 6, 3 Gbit/s
- Jusqu'à 8 liaisons PCle. Chaque liaison prenant en charge des largeurs de liaison x4, x2 ou x1, prenant en charge 8 GT/s (PCle Gen 3) par voie
- Conforme SFF-9402, brochage du connecteur
- Conforme SFF-8485, SGPIO
- S'adapte aux serveurs montés en rack avec un format profil bas et des connecteurs SAS latéraux
- Prise en charge des applications critiques à large bande passante avec la connectivité PCle 3.1
- Sauvegarde de la mémoire flash de CacheVault en cas de panne d'alimentation. Prise en charge de la gestion des blocs endommagés
- Protection de l'équilibre et performances pour les applications critiques avec les niveaux de RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 et 60

Tableau 4. Fonctionnalités du contrôleur MegaRAID 9440-8i et du contrôleur 9460-16i

	9440-8i	9460-16i
Ports	8 internes	16 internes
Connecteurs	2 x SFF8643	4 x SFF8643 x4
Prise en charge de l'interface de stockage	SATA : huit x1 SAS : un x8, deux x4, quatre x2, huit x1 NVMe : deux x4, quatre x2, quatre x1	SATA : seize x1 SAS : deux x8, quatre x4, huit x2, seize x1 NVMe : quatre x4, huit x2, huit x1
Nombre max. de périphériques par contrôleur	SAS/SATA: 64 NVMe: 4	SAS/SATA : 240 NVMe : 24
Mémoire cache	n.d.	4 Go de mémoire SDRAM DDR4 à 2 133 MHz
Processeur d'E/S/contrôleur SAS	SAS3408	SAS3516
Type de bus hôte	PCle 3.1 x8	PCIe 3.1 x8
Protection du cache	n.d.	CacheVault CVPM05
Dimensions physiques	155,65 mm x 68,90 mm (6,127 pouces x 2,712 pouces)	155,65 mm x 68,90 mm (6,127 pouces x 2,712 pouces)
Conditions de fonctionnement maximales	Fonctionnement: 10 °C à 55 °C 20 % à 80 % sans condensation Circulation d'air: 300 LFM Stockage: -45 °C à 105 °C 5 % à 90 % sans condensation	Fonctionnement: 10 °C à 55 °C 20 % à 80 % sans condensation Circulation d'air: 300 LFM Stockage: -45 °C à 105 °C 5 % à 90 % sans condensation
MTBF (calculé)	> 3 000 000 heures à 40 °C	> 3 000 000 heures à 40 °C
Tension de fonctionnement	+12 V +/-8 %; 3,3 V +/-9 %	+12 V +/-8 %; 3,3 V +/-9 %
Garantie matérielle	3 ans ; avec option de remplacement avancée	3 ans ; avec option de remplacement avancée
Suite de gestion MegaRAID	LSI Storage Authority (LSA) StorCLI (interface de ligne de commande), CTRL-R (utilitaire de configuration du BIOS), HII (UEFI Human Interface Infrastructure)	LSI Storage Authority (LSA) StorCLI (interface de ligne de commande), CTRL-R (utilitaire de configuration du BIOS), HII (UEFI Human Interface Infrastructure)
Certifications réglementaires	États-Unis (FCC 47 CFR, partie 15 souspartie B, classe B) ; Canada (ICES -003,	États-Unis (FCC 47 CFR, partie 15 souspartie B, classe B) ; Canada (ICES -003,

Tableau 4. Fonctionnalités du contrôleur MegaRAID 9440-8i et du contrôleur 9460-16i (suite)

	9440-8i	9460-16i
	classe B) ; Taïwan (CNS 13438) ; Japon (VCCl V-3) ;	classe B) ; Taïwan (CNS 13438) ; Japon (VCCl V-3) ;
	Australie/Nouvelle-Zélande (AS/NZS CISPR 22) ; Corée (RRA no 2013-24 > 25) ; Europe (EN55022/EN55024) ;	Australie/Nouvelle-Zélande (AS/NZS CISPR 22) ; Corée (RRA no 2013-24 > 25) ; Europe (EN55022/EN55024) ;
	Sécurité : EN/IEC/UL 60950 ; RoHS ; WEEE	Sécurité : EN/IEC/UL 60950 ; RoHS ; WEEE
OS pris en charge	Microsoft Windows, Vmware vSphere/ ESXi, Red Hat Linux, SuSe Linux, Ubuntu Linux, Oracle Linux, CentOS Linux, Debian Linux, Fedora et FreeBSD. Contactez le support Oracle pour le pilote Oracle Solaris ou le support logiciel.	Microsoft Windows, Vmware vSphere/ ESXi, Red Hat Linux, SuSe Linux, Ubuntu Linux, Oracle Linux, CentOS Linux, Debian Linux, Fedora et FreeBSD. Contactez le support Oracle pour le pilote Oracle Solaris ou le support logiciel.

PCoIP Teradici

Cette section donne un aperçu du processus d'installation du pilote de l'hôte.

Installation d'une carte hôte PCoIP Teradici dual/quad

Installez le pilote de l'hôte PCoIP depuis le site dell.com/support.

(i) REMARQUE: Vous ne pouvez pas mettre à niveau le pilote de l'hôte PCoIP si une session VMware View PCoIP est active sur une station de travail d'hôte ou un ordinateur hôte et un client VMware View. Cela peut entraîner la perte d'accès à votre souris et votre clavier lorsque le pilote est retiré.

Pour mettre à niveau le pilote de l'hôte PCoIP dans ce type de déploiement, effectuez l'une des actions suivantes :

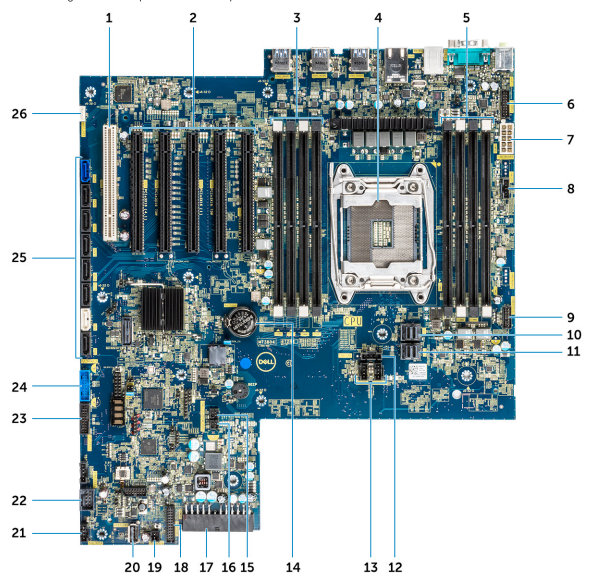
- Connectez-vous à l'hôte à partir d'un client zéro.
- Mettez à niveau le logiciel lorsque vous êtes connecté à l'hôte via un autre protocole de bureau à distance tel que RDP ou VNC.

Installation du pilote de l'hôte PCoIP sur un ordinateur hôte :

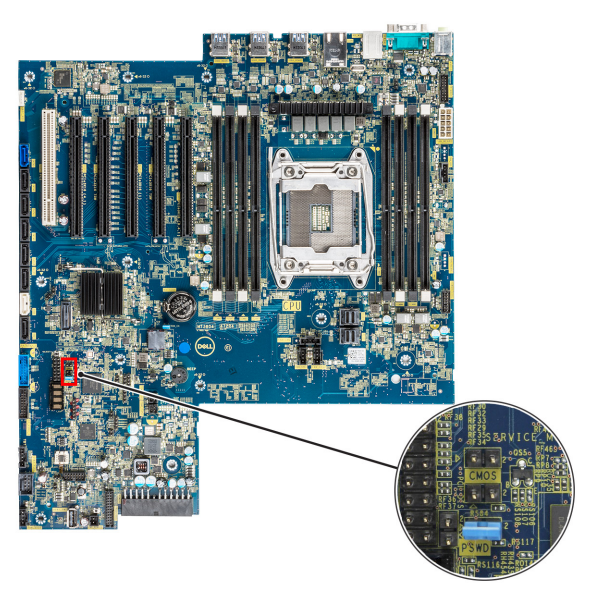
- 1. Téléchargez le pilote de l'hôte PCoIP sur le site de support Teradici (cliquez sur « Produits et versions PCoIP actuels »).
- 2. Connectez-vous à l'interface Web d'administration pour la carte hôte.
- 3. Dans le menu Configuration > Fonction du pilote d'hôte, activez la fonction du pilote d'hôte.
- 4. Redémarrez l'ordinateur hôte.
- 5. Installez le package du logiciel de l'hôte PCoIP approprié pour le système d'exploitation installé sur l'ordinateur hôte. Vous pouvez lancer le processus d'installation en double-cliquant sur le programme d'installation :
 - **a.** 64 bits : PCoipHostSoftware_x64-v4.3.0.msi (ou version ultérieure)
- 6. Lorsque l'écran d'accueil apparaît, cliquez sur Suivant.
- 7. Acceptez les conditions, puis cliquez sur Suivant.
- 8. Assurez-vous que l'emplacement de l'installation est correct, puis cliquez sur Suivant.
- 9. Cliquez sur Installer.
 - REMARQUE: Lorsque le pilote est installé sur Windows 7, une boîte de dialogue Sécurité Windows peut s'afficher. Cliquez sur Installer pour poursuivre l'installation. Pour empêcher cette boîte de dialogue de s'afficher à l'avenir, sélectionnez Always trust software from Teradici Corporation (Faites toujours confiance aux logiciels de Teradici Corporation.
- 10. Si vous y êtes invité, redémarrez le système d'exploitation. Dans le cas contraire, ignorez cette étape. Une fois redémarré, le processus d'installation du pilote de l'hôte continue lorsque le système d'exploitation démarre. Cliquez sur **Installer** pour continuer.
- 11. Cliquez sur **Terminer** pour achever l'installation.

Configuration des câbles de gestion de l'alimentation pour le portail PCoIP Teradici et la carte hôte

Si la station de travail Dell Precision est livrée avec le portail PCoIP Teradici et la carte hôte en option, assurez-vous que le câble de gestion de l'alimentation sur la carte Teradici est correctement connecté sur la carte système. Le câble de gestion de l'alimentation de la carte Teradici doit être branché dans la bonne connexion d'alimentation à distance sur la carte système. Reportez-vous à l'image ci-dessous pour voir un exemple de connecteur d'alimentation à distance 19 sur le schéma de la carte système :



Assurez-vous que le câble de gestion de l'alimentation de la carte Teradici n'est pas connecté aux cavaliers Effacer le CMOS ou Effacer le PSWS à deux broches.



Brancher le câble de gestion de l'alimentation dans le cavalier Effacer le CMOS entraînera une réinitialisation du BIOS lors de l'envoi d'une requête de redémarrage à distance vers la carte Teradici. Vous devrez alors réinitialiser l'heure et les paramètres du BIOS.

Si le câble de gestion de l'alimentation de la carte Teradici est branché sur le cavalier Effacer le PSWD, le mot de passe du BIOS sera effacé et vous devrez en configurer un nouveau.

Caractéristiques du système

Sujets:

- Caractéristiques du système
- Caractéristiques de la mémoire
- Caractéristiques vidéo
- Caractéristiques audio
- Caractéristiques réseau
- Logements de carte
- Caractéristiques du stockage
- Connecteurs externes
- Caractéristiques de l'alimentation
- Caractéristiques physiques
- Caractéristiques environnementales

Caractéristiques du système

REMARQUE: Les numéros de processeurs ne correspondent pas à un niveau de performances. La disponibilité du processeur peut faire l'objet de modifications et varier en fonction de la zone géographique ou du pays.

Tableau 5. Processeurs

Processeurs	Puissance	Nombre de cœurs	Nombre de threads	Vitesse	Cache
Intel Xeon W-2275	165 W	14	28	3,30 GHz à 4,60 GHz	19,25 Mo
Intel Core i9-9820X	165 W	10	20	3,3 GHz à 4,1 GHz	16,5 Mo
Intel Xeon W-2245	155 W	8	16	3,9 GHz à 4,5 GHz	16,5 Mo
Intel Core i7-9800X	165 W	8	16	3,8 GHz à 4,4 GHz	16,5 Mo
Intel Xeon W-2295	165 W	18	36	3 GHz à 4,6 GHz	24,75 Mo
Intel Core i7-7800X	165 W	6	12	3,50 GHz à 4 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2135	140 W	6	12	3,70 GHz à 4,5 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2125	120 W	4	8	4,00 GHz à 4,5 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2223	120 W	4	8	3,60 GHz à 3,90 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2145	140 W	8	16	3,70 GHz à 4,5 GHz	11 Mo
Intel Xeon W-2133	140 W	6	12	3,60 GHz à 3,90 GHz	8,25 Mo
Intel Core i9-9960X	165 W	16	32	3,10 GHz à 4,40 GHz	22 Mo
Intel Xeon W-2175	140 W	14	28	2,50 GHz à 4,30 GHz	19 Mo
Intel Xeon W-2155	140 W	10	20	3,30 GHz à 4,5 GHz	13,75 Mo
Intel Core i9-9900X	165 W	10	20	3,50 GHz à 4,40 GHz	19,25 Mo
Intel Xeon W-2225	105 W	4	8	4,10 GHz à 4,60 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2235	130 W	6	12	3,80 GHz à 4,60 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2255	165 W	10	20	3,70 GHz à 4,5 GHz	19,25 Mo

Tableau 5. Processeurs (suite)

Processeurs	Puissance	Nombre de cœurs	Nombre de threads	Vitesse	Cache
Intel Xeon W-2123	120 W	4	8	3,60 GHz à 3,90 GHz	8,25 Mo
Intel Core i9-9980X	165 W	18	36	3 GHz à 4,40 GHz	24,75 Mo
Intel Core i9-9940X	165 W	14	28	3,30 GHz à 4,40 GHz	19,25 Mo
Intel Core i9-7900X	140 W	10	20	3,30 GHz à 4,30 GHz	13,75 Mo
Intel Xeon W-2102	120 W	4	4	2,90 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2195	140 W	18	36	2,30 GHz à 4,30 GHz	24,75 Mo
Intel Xeon W-2104	140 W	4	4	3,20 GHz	8,25 Mo
Intel Xeon W-2265	165 W	12	24	3,50 GHz à 4,60 GHz	19,25 Mo
Intel Core i9-9920X	165 W	12	24	3,50 GHz à 4,40 GHz	19,25 Mo

Caractéristiques de la mémoire

Type

- Barrettes DDR4 ECC RDIMM Prises en charge uniquement avec les processeurs de la série Xeon W
- Barrettes DDR4 non ECC UDIMM prises en charge avec les processeurs de la série Core X

Vitesse

- 2 666 MT/s (interrompu sur les configurations système achetées après octobre 2020)
- 2933 MT/s
- 3 200 MT/s
- (i) REMARQUE: Les RDIMM à 2 933 MT/s ne sont pas proposées avec des processeurs de la série Xenon W Skylake.
- (i) **REMARQUE**: Les configurations d'ordinateur proposées avec des RDIMM à 2 933 MT/s fonctionnant avec des processeurs Skylake fonctionneront à 2 666 MT/s.
- (i) REMARQUE: Les configurations d'ordinateur proposées avec des RDIMM à 3 200 MT/s fonctionnant avec des processeurs Cascade Lake fonctionneront à 2 933 MT/s.

Connecteurs

8 logements DIMM

Capacités DIMM

- DDR4 32 Go par logement 2 666 MT/s
- DDR4 64 Go par logement 2 933 MT/s
- DDR4 64 Go par logement 3 200 MT/s

Mémoire minimum

8 Go (1 x 8 Go)

Mémoire maximum

- 256 Go pour les processeurs de la série Sky Lake
- 512 Go pour les processeurs de la série Cascade Lake

(i) **REMARQUE**: La vitesse de la mémoire dépend du processeur du système.

Caractéristiques vidéo

Carte graphique

- Radeon Pro WX 9100*
- NVIDIA Quadro GP100*
- NVIDIA Quadro GV100*
- NVIDIA Quadro GTX 1080
- NVIDIA Quadro P400
- NVIDIA Quadro P600*
- NVIDIA Quadro P620

- NVIDIA Quadro P1000
- NVIDIA Quadro P2000
- NVIDIA Quadro P2200
- NVIDIA Quadro P4000
- NVIDIA Quadro P5000
- NVIDIA Quadro P6000
- NVIDIA Quadro T400
- NVIDIA Quadro T600
- NVIDIA Quadro T1000
- AMD Radeon Pro SSG*
- AMD Radeon RX 580X
- Radeon Pro WX 2100
- Radeon Pro WX 3100
- Radeon Pro WX 4100Radeon Pro WX 5100
- Radeon Pro WX 7100
- Radeon Pro WX 9100
- NVIDIA NVS 310*
- NVIDIA NVS 315*
- NVIDIA Turing RTX 4000
- NVIDIA Turing RTX 5000
- NVIDIA Turing RTX 6000
- NVIDIA GeForce RTX 2080-B
- NVIDIA GeForce RTX 2080, SUPER
- NVIDIA GeForce RTX 3080
- NVIDIA GeForce RTX 3090
 - **REMARQUE :** Les cartes graphiques NVDIA GeForce 3080 et 3090 sont qualifiées pour être utilisées dans les logements PCle 2 et 4 de la carte système.
- NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti
- NVIDIA Quadro RTX 4000
- NVIDIA Quadro RTX 5000
- NVIDIA Quadro RTX 6000
- NVIDIA Quadro RTX 8000
- NVIDIA RTX A2000
- NVIDIA RTX A4000
- NVIDIA RTX A4500
- NVIDIA RTX A5000
- NVIDIA RTX A5500
- NVIDIA RTX A6000
- NVIDIA RTX 6000 Ada
- NVIDIA Radeon PRO W5500
- NVIDIA Radeon PRO W5700NVIDIA Radeon PRO W6300
- NUMBIA RADIO PRO MOZO
- NVIDIA Radeon PRO W6300
- NVIDIA Radeon PRO W6400NVIDIA Radeon PRO W6600
- NVIDIA Radeon PRO W6800
- **REMARQUE :** L'astérisque (*) signifie : pris en charge uniquement sur les systèmes dotés de processeurs de la série Xeon W.

Caractéristiques audio

Type Codec audio haute définition (2 canaux)

Contrôleur Realtek ALC3234 pris en charge

Puissance nominale du haut-parleur interne

2 W

Prise en charge du micro interne

no

Caractéristiques réseau

Intégrée Contrôleurs Gigabit Ethernet Intel i219 avec Intel Remote Wake UP, PXE et prise en charge des trames Jumbo

En option
Carte réseau Gigabit Intel i210 10/100/1000 PCle à un seul port (Gen 1 x 1).
Carte réseau Intel X550-T2 10GbE PCle double port (Gen 3 x 4)

• Carte réseau Aquantia AQN-108 2,5 Gbit/5 Gbe PCle à un seul port (Gen 3 x 4).

• Carte réseau Intel X710-T2L-t 10 GbE PCle double port (Gen 3 x 8).

(i) REMARQUE: Wake on LAN (WoL) n'est pas pris en charge sur les cartes réseau Intel X550-T2 et Intel X710-T2L-t.

Logements de carte

Type PCle de 3e génération

Configuration des logements pour processeurs Xeon W et Core i9X

- 2 PCle x16
- 1 PCle x16 câblé en x8
- 1 PCle x16 câblé en x4
- 1 PCle x16 câblé en x1
- 1 PCI 32/33

Configuration des logements pour les processeurs i7X Core

- 1 PCle x16
- 1 PCle x8
- 1 PCle x4
- 1 PCle x1
- Le logement 1 n'est pas actif dans cette configuration.

REMARQUE: Pour des raisons techniques, il est nécessaire que la carte Wi-Fi/Bluetooth Qualcomm WCN6856-DBS soit installée dans le logement PCle 5 de la carte système.

Caractéristiques du stockage

Accessible de l'extérieur DVD-ROM; Options de baie ODD DVD+/-RW de 5,25 pouces: BD, DVD+/-RW, disque SATA de 2,5 pouces/3,5 pouces

- Jusqu'à 2 disques SATA de 2,4 To de 2,5 pouces dans la baie ODD de 5,25 pouces.
- Jusqu'à 1 disque SATA de 12 To de 3,5 pouces dans la baie ODD de 5,25 pouces.

Accessible de l'intérieur

- Disques SSD PCle NVMe M.2: jusqu'à 4 lecteurs de 1 To sur une carte Dell Precision Ultra-Speed Drive Quad x16
- Disques SSD de la baie Front Flex M.2 NVMe PCle
 - Jusqu'à 2 disques M.2/U.2 lorsque les processeurs de la série Xeon W et Core X Cascade Lake sont installés
 - (i) REMARQUE: La mémoire Optane U.2 est disponible uniquement avec les processeurs de la série Xeon W Cascade Lake.
 - o Jusqu'à 1 disque M.2 lorsque les processeurs de la série Core X Sky Lake sont installés

- Jusqu'à 4 disques SATA de 2,4 To de 2,5 pouces dans Flex0 et Flex1.
- Jusqu'à 4 disques SATA de 12 To de 3,5 pouces dans Flex0 et Flex1.
- Les disques SAS dotés de contrôleurs en option et d'autochiffrement sont disponibles uniquement sur les systèmes équipés de processeurs Xeon W

Connecteurs externes

Audio • Arrière : 1 entrée ligne audio/microphone

• Arrière : 1 sortie ligne audio

Avant : 1 prise jack audio universelle

Réseau Arrière : 1 port réseau RJ45

• Avant : 4 ports USB 3.1 Gen1

Arrière: 6 ports USB 3.1 Gen1

Port série Arrière : 1 port série

PS2 • Arrière : 1 clavier

Arrière : 1 souris

Caractéristiques de l'alimentation

Puissance • 425 W ou 950 W avec CPU Xeon série W

950 W avec CPU Core série X

Tension Tension d'entrée 100 VCA-240 CA

Caractéristiques physiques

 Hauteur
 417,9 mm

 Largeur
 176,5 mm

 Profondeur
 ● 518,3 mm

En option Kit de rails pour montage en rack 19 pouces

Caractéristiques environnementales

En fonctionnement De 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)

(i) REMARQUE: * À partir de 5 000 pieds, la température ambiante maximale de fonctionnement diminue

par palier de 1 °C (1,8 °F) tous les 1 000 pieds jusqu'à 10 000 pieds.

Stockage De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)

En fonctionnement De 8 % à 85 % (sans condensation)

Stockage 5 à 95 % (sans condensation)

En fonctionnement 0,52 Grms ; de 5 à 350 Hz Stockage 2,0 Grms ; de 5 à 500 Hz

En fonctionnement 40 G Impulsion semi-sinusoïdale de 2,5 ms

Stockage 105 G Impulsion semi-sinusoïdale de 2,5 ms

Configuration du système

Sujets:

- Options générales
- Configuration du système
- Vidéo
- Sécurité
- Secure Boot (Amorçage sécurisé)
- Performance (Performances)
- Gestion de l'alimentation
- Comportement Post
- Administration
- Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)
- Maintenance
- Journaux système
- Configurations avancées
- Résolution système SupportAssist
- Mise à jour du BIOS
- Options de contrôleur MegaRAID
- Mot de passe système et de configuration

Options générales

Tableau 6. Généralités

Option	Description
System Information (Informations système)	Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.
	Les options disponibles sont les suivantes : System Information (Informations système) Memory Configuration (Configuration de la mémoire) Processor Information (Informations concernant le processeur) PCI Information (Informations PCI) Device Information (Informations sur les périphériques)
Boot Sequence	Permet de modifier l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de trouver un système d'exploitation.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Lecteur de disquette Périphérique de stockage USB CD/DVD/CD-RW Drive (lecteur de CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (carte réseau intégrée) Disque dur interne Boot List Option Permet de modifier les options de la liste de démarrage. Cliquez sur l'une des options suivantes :

Tableau 6. Généralités (suite)

Option	Description
	Legacy (hérité) UEFI : valeur par défaut
Advanced Boot Options	Permet d'activer l'option Enable Legacy Option ROMs (Activer les ROM de l'option héritée). Les options disponibles sont les suivantes : • Enable Legacy Option ROMs (Activer les ROM de l'option héritée) : valeur par défaut • Enable Attempt Legacy Boot (activer la tentative de démarrage héritée)
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	Permet de définir si le système invite l'utilisateur à saisir le mot de passe de l'administrateur lors du démarrage vers un chemin d'amorçage UEFI.
	Cliquez sur l'une des options suivantes : • Always, Except Internal HDD (Toujours, à l'exception du disque dur interne) : valeur par défaut • Always (Toujours) • Never (Jamais)
Date/Time	Vous permet de définir la date et l'heure. La modification des date et heure du système prend effet immédiatement.

Configuration du système

Tableau 7. Configuration du système

Option	Description
Carte NIC intégrée	Permet de configurer le contrôleur réseau intégré.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Désactivé
	Activé
	• Enabled w/PXE (Activé avec PXE) (option par défaut)
Pile réseau UEFI	Permet aux fonctionnalités réseaux pré-système d'exploitation et système d'exploitation précoce d'utiliser tous les NIC activés.
	Enabled UEFI Network Stack
	Cette option est activée par défaut.
Port série	ldentifie et définit les paramètres de port série. Vous pouvez affecter les valeurs suivantes au port série :
	Désactivé
	• COM1: (par défaut)
	• COM2
	• COM3
	• COM4 (i) REMARQUE : Le système d'exploitation peut allouer des
	ressources, même si le paramètre est désactivé.
Opération SATA	

Tableau 7. Configuration du système (suite)

Option	Description
Tour 5820	Permet de configurer le mode de fonctionnement du contrôleur de disque dur SATA intégré. Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Désactivé
	AHCI
	RAID activé (option par défaut)
	REMARQUE : SATA est configuré pour supporter le mode RAID.
Drives (Disques)	
Tour 5820	Permet d'activer ou de désactiver les divers périphériques sur la carte.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	SSD-0 PCle miniSAS
	• SATA-0 • SATA-2
	• SATA-4
	ODD-0 (Lecteur optique 0)
	SSD-1 PCIe miniSAS SATA 4 (Piamus SATA 4)
	SATA-1 (Disque SATA 1) SATA-3
	• SATA-5
	ODD-1 (Lecteur optique 1)
	Toutes les options sont définies par défaut.
Création de rapports SMART	Ce champ indique si les erreurs de disques durs intégrés sont signalées lors du démarrage du système. Cette technologie fait partie de la spécification SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology).
	Activer la création de rapports SMART
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Configuration USB	Permet d'activer ou de désactiver la configuration USB interne.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Activer la prise en charge du démarrage USB Enable Front USB Ports (activer les ports USB avant) Activer les ports USB internes
	Enable rear USB Ports (Activer les ports USB arrière) Trate les articles and définie par défents.
	Toutes les options sont définies par défaut.
Front USB Configuration (Configuration USB avant)	Permet d'activer et de désactiver les ports USB avant.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	USB3 type A * Port USB do type C 2 (drait) *
	 Port USB de type C 2 (droit) * Port USB de type C 1 (droit) *
	Toutes les options sont définies par défaut.
Rear USB Configuration (Configuration USB arrière)	Permet d'activer et de désactiver les ports USB arrière.
J	
	Les options disponibles sont les suivantes :

Tableau 7. Configuration du système (suite)

Option	Description
:	Port arrière 3 supérieur *
	Port arrière 1 supérieur *
	Port arrière 2 supérieur *
	Port arrière 3 inférieur *
	Port arrière 1 inférieur *
	Port arrière 2 inférieur *
	Toutes les options sont définies par défaut.
Configuration du port USB interne	Permet d'activer et de désactiver les ports USB internes.
	Port interne 2
	Cette option est activée par défaut.
Configuration des stations d'accueil Dell Type-C	Vous permet de vous connecter aux stations de la gamme Dell WD et TB.
	Toujours autoriser les stations d'accueil Dell
	Cette option est activée par défaut.
Configuration de l'adaptateur Thunderbolt	Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de périphériques Thunderbolt.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Activer la prise en charge de la technologie Thunderbolt
	Activer les modules de pré-démarrage de l'adaptateur Thunderbolt
	Activer la prise en charge au démarrage de l'adaptateur Thunderbolt : valeur par défaut
	(i) REMARQUE: Le niveau de sécurité configure les paramètres de sécurité de l'adaptateur Thunderbolt au sein du système d'exploitation.
USB PowerShare	Permet de configurer le comportement de la fonctionnalité USB PowerShare.
	Activer USB PowerShare
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré.
	Activer le son
	Cette option est activée par défaut.
Memory Map IO above 4GB	Vous permet d'activer ou de désactiver les périphériques PCI 64 bits pour le décodage dans l'espace d'adressage 4 Go ci-dessus (seulement si le système prend en charge le décodage PCI 64 bits).
	Memory Map IO above 4GB
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Ventilateurs de disque dur	Permet de contrôler les ventilateurs pour disques durs.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Ventilateur HDD1 activé
	Ventilateur HDD2 activé Ventilateur HDD2 activé
	Ventilateur HDD3 activé
	Toutes les options ne sont pas définies par défaut.
	Toutos les options ne sont pas dennies par deladt.

Tableau 7. Configuration du système (suite)

Option	Description
Périphériques divers	Permet d'activer ou de désactiver divers périphériques intégrés.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	Activer le connecteur PCI : valeur par défaut
	Secure Digital (SD) Card Boot (Démarrer la carte Secure Digital (SD))
	Enable Secure Digital (SD) Card (Activer la carte SD) (option par défaut)
	Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode

Vidéo

Tableau 8. Vidéo

Option	Description
Primary Video Slot	Permet de configurer le périphérique d'amorçage vidéo principal.
	Sélectionnez l'une des options suivantes :
	Auto : valeur par défaut
	SLOT 1 (Emplacement 1)
	SLOT 2: VGA Compatible (Emplacement 2 : compatible VGA)
	SLOT 2 (Logement 2)
	SLOT 3 (Emplacement 1)
	SLOT 5 (Emplacement 1)
	SLOT 6 (Logement 6)

Sécurité

Tableau 9. Sécurité

Option	Description
Mot de passe	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe d'administrateur (admin).
administrateur	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe :
	Confirmer le nouveau mot de passe :
	Cliquez sur OK une fois que vous avez défini le mot de passe.
	(i) REMARQUE: Lors de votre première connexion, le champ « Saisir l'ancien mot de passe : » est marqué comme « Non défini ». C'est pourquoi vous devez définir votre mot de passe lors de votre première connexion. Vous pourrez ensuite le modifier ou le supprimer.
Mot de passe système	Permet de définir, de modifier ou de supprimer le mot de passe système.
	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe :
	Confirmer le nouveau mot de passe :
	Cliquez sur OK une fois que vous avez défini le mot de passe.

Tableau 9. Sécurité (suite)

Option	Description
	(i) REMARQUE: Lors de votre première connexion, le champ « Saisir l'ancien mot de passe : » est marqué comme « Non défini ». C'est pourquoi vous devez définir votre mot de passe lors de votre première connexion. Vous pourrez ensuite le modifier ou le supprimer.
Mot de passe disque dur	Vous permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque dur (HDD) interne du système.
interne 0	Les entrées pour définir le mot de passe sont les suivantes :
	Saisir l'ancien mot de passe :
	Saisir le nouveau mot de passe : Confirmer le nouveau mot de passe :
	Confirmer le nouveau mot de passe : Cliques que CM une faie que vous evez défini le met de passe
	Cliquez sur OK une fois que vous avez défini le mot de passe.
	REMARQUE: Lors de votre première connexion, le champ « Saisir l'ancien mot de passe : » est marqué comme « Non défini ». C'est pourquoi vous devez définir votre mot de passe lors de votre première connexion. Vous pourrez ensuite le modifier ou le supprimer.
Mot de passe sécurisé	Permet d'appliquer l'option consistant à toujours définir un mot de passe sécurisé.
	Activer le mot de passe sécurisé
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Configuration du mot de passe	Permet de définir la longueur du mot de passe. Min. = 4, max. = 32
Ignorer le mot de passe	Permet d'ignorer les invites du mot de passe du système et du mot de passe du disque dur interne, lorsqu'il est défini, lors du démarrage du système.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Désactivé (option par défaut)
	Ignorer au redémarrage
Modification de mot de passe	Permet de modifier le mot de passe du système quand le mot de passe d'administrateur est défini.
pusse	Autoriser les changements de mot de passe non admin
	Cette option est activée par défaut.
Mises à jour des capsules	Permet de mettre à jour le BIOS du système via la mise à jour des capsules UEFI
UEFI	Activer les mises à jour des capsules UEFI
	Cette option est activée par défaut.
TPM 1.2 Security	Permet d'activer ou de désactiver le module TPM intégré pendant le POST.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	TPM activé : valeur par défaut
	Effacer
	 PPI Bypass for Enable Commands (Dérivation PPI pour les commandes d'activation) Dérivation PPI pour les commandes de désactivation
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Activé :par défaut
	Désactivé
	(i) REMARQUE: Les systèmes équipés d'un processeur Cascade Lake prennent en charge le module TPM 2.0, qui ne peut pas être rétrogradé à la version TPM 1.2.
Computrace®	Permet d'activer ou de désactiver le logiciel Computrace (fourni en option).
	Les options disponibles sont les suivantes :

Tableau 9. Sécurité (suite)

Option	Description
	 Désactiver : valeur par défaut Désactiver Activer
Chassis Intrusion	Permet de contrôler la fonction de prévention contre les intrusions dans le châssis. Cliquez sur l'une des options suivantes : Désactivé (option par défaut) Activé On-Silent (Activer silencieux)
Prise en charge XD du processeur	Permet d'activer le mode Execute Disable (exécution de la désactivation) du processeur. • Enable CPU XD Support (Activer la prise en charge XD du processeur) Cette option est activée par défaut.
Accès au clavier OROM	Permet de déterminer si les utilisateurs peuvent accéder aux écrans Configuration de la mémoire morte en option, via les raccourcis lors du démarrage. Les options disponibles sont les suivantes : Cliquez sur l'une des options suivantes : Activé :par défaut Activer une seule fois Désactivé
Verrouillage de la configuration par l'administrateur	Permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans la configuration quand un mot de passe d'administrateur est défini. • Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur Par défaut, cette option n'est pas activée.
Verrouillage du mot de passe maître	Vous permet de désactiver la prise en charge du mot de passe maître. • Activer le verrouillage du mot de passe maître Par défaut, cette option n'est pas activée. (i) REMARQUE: Le mot de passe du disque dur doit être effacé pour que les paramètres puissent être modifiés.

Secure Boot (Amorçage sécurisé)

Tableau 10. Secure Boot (Démarrage sécurisé)

Option	Description
Secure Boot Enable	Permet d'activer ou de désactiver l'option Secure Boot (Démarrage sécurisé).
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	 Disabled (Désactivé): valeur par défaut Enabled (Activé)
Expert Key Management	Permet d'activer ou de désactiver l'option Expert Key Management (Gestion expert des clés).
	Enable Custom Mode
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
	Les options de Custom Mode Key Management sont :
	PK : valeur par défaut

Tableau 10. Secure Boot (Démarrage sécurisé) (suite)

Option	Description
	• KEK
	• db
	• dbx

Performance (Performances)

Tableau 11. Performance (Performances)

Option	Description
Multi Core Support (prise en charge du multicœur)	Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs sont activés. L'augmentation du nombre de cœurs améliore les performances de certaines applications.
	Active Processor Cores (Cœurs de processeurs actifs)
	Choisissez un nombre compris entre 01 et 08 :
	(Exécution sécurisée), tous les cœurs doivent être activés.
Intel SpeedStep	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel SpeedStep du processeur.
	Enable Intel SpeedStep (activer Intel SpeedStep)
	Cette option est activée par défaut.
Contrôle des états C	Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.
	C States (états C)
	Cette option est activée par défaut.
Limit CPUID Value	Ce champ limite la valeur maximale de Standard CPUID Function (fonction CPUID standard) prise en charge par le processeur.
	Enable CPUID Limit (Activer la limite CPUID)
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Cache Prefetch	Vous permet d'activer le prélecteur de flux MLC et le prélecteur spatial MLC.
	Les options disponibles sont les suivantes :
	 Adjacent Cache Line Prefetch (Prélecteur du matériel) Adjacent Cache Prefetch (Prélecture du cache suivant)
	Toutes les options sont définies par défaut.
Intel TurboBoost	Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.
	Enable Intel TurboBoost (activer Intel TurboBoost)
	Cette option est activée par défaut.
Contrôle Hyper-Thread	Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThread du processeur.
	Disabled (Désactivé)Enabled (Activé) : valeur par défaut

Tableau 11. Performance (Performances) (suite)

Option	Description
Dell Reliable Memory Technology (RMT)	Permet d'identifier et d'isoler les erreurs de mémoire dans la RAM du système.
	Enable Dell RMT (Activer Dell RMT) : valeur par défaut Clear Dell RMT (Effacer Dell RMT)
System Isochronous Mode (Mode isochrone du système)	Vous permet d'activer ou de désactiver ce mode pour réduire la latence des transactions de mémoire au détriment de la bande passante :
	Cliquez sur l'une des options suivantes : • Disabled (Désactivé) (par défaut) • Enabled (Activé)
RAS Support (Prise en charge RAS)	Vous permet de consigner ou d'enregistrer les erreurs provoquées par les défaillances mémoire, les défaillances PCle et les défaillances du CPU. Les options disponibles sont les suivantes :
	Enable on Memory modules (Activer sur les modules mémoire) Enable on PCIe modules (Activer sur les modules PCIe) Enable on CPU modules (Activer sur les modules CPU) Les options ne sont pas définies par défaut.

Gestion de l'alimentation

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

Option	Description
AC Recovery	Détermine la façon dont l'ordinateur va se comporter lorsque le courant alternatif sera rétabli après une coupure de courant.
	Vous pouvez sélectionner les paramètres suivants pour le rétablissement de l'alimentation en CA : • Power Off (Hors tension) : valeur par défaut
	Mettre sous tension Last Power State
Auto On Time	Permet de définir l'heure à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Disabled (Désactivé) : valeur par défaut
	Every Day (chaque jour)
	Weekdays (jours de semaine)
	Select Days (sélectionner des jours)
Deep Sleep Control	Permet de définir les contrôles lorsque la fonction Deep Sleep (veille profonde) est activée.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Disabled (Désactivé) : valeur par défaut
	Enabled in S5 only
	Enabled in S4 and S5
Fan Speed Control	Permet de contrôler la vitesse du ventilateur du système.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Bas
	Auto : valeur par défaut

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

Option	Description	
	(i) REMARQUE: Low (Bas) = les ventilateurs tournent au ralenti et s'arrêtent. Les performances du système peuvent diminuer. Auto = les ventilateurs fonctionnent à une vitesse optimale en fonction de données environnementales. Les performances du système sont optimisées.	
USB Wake Support	Permet d'autoriser les périphériques USB à sortir le système de l'état de veille.	
	Enable USB Wake Support (activer la prise en charge de l'éveil par USB)	
	Cette option est activée par défaut.	
Wake on LAN	Cette option permet de démarrer l'ordinateur lorsqu'il est éteint, lorsqu'elle est déclenchée par un signal LAN spécial. L'activation à partir de la veille n'est pas affectée par ce paramètre et elle doit être activée sur le système d'exploitation. Cette fonction n'est active que quand l'ordinateur est connecté à une alimentation CA.	
	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 Only: permet au système d'être mis sous tension par des signaux LAN spéciaux. LAN with PXE Boot (LAN avec amorçage PXE): permet au système d'être mis sous tension et de s'amorcer en PXE dès la réception d'un paquet de mise en éveil envoyé au système en état S4 ou S5. 	
	Toutes les options ne sont pas définies par défaut.	
Block Sleep	Permet de bloquer le passage au mode veille (état S3) dans l'environnement de système d'exploitation.	
	Par défaut, cette option n'est pas activée.	

Comportement Post

Tableau 13. POST Behavior (Comportement POST)

Option	Description
Numlock LED	Précise si le fonction de verrouillage numérique peut être activée au démarrage du système. Cette option est activée par défaut.
Keyboard Errors	Indique si les erreurs associées au clavier sont signalées au démarrage. Cette option est activée par défaut.
Extend BIOS POST Time (prolonger le délai de POST du BIOS)	Vous permet de créer un délai supplémentaire avant le démarrage et de voir les messages d'état du POST.
FOST dd BIOS)	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	O seconds (0 seconde): valeur par défaut
	• 5 secondes.
	• 10 secondes.
Security Audit Display Disable (Désactiver	Vous permet de désactiver l'affichage des résultats d'audit de sécurité au cours du POST.
l'écran d'audit de sécurité)	 Disable Display Of Security Audit Display (Désactiver l'affichage de l'écran d'audit de sécurité)
	Par défaut, cette option n'est pas activée.
Full Screen Logo	Cette option affiche le logo plein écran si votre image correspond à la résolution d'écran.
	Enable Full Screen Logo (Activer le logo plein écran)
	Par défaut, cette option n'est pas activée.

Tableau 13. POST Behavior (Comportement POST) (suite)

Option	Description	
Warnings and Errors (avertissements et erreurs)	Vous permet de sélectionner différentes options pour arrêter, inviter et attendre la saisie par l'utilisateur continuer lorsque des avertissements sont détectés, mais suspendre en cas d'erreurs, ou continuer lorsque des avertissements ou erreurs sont détectées au cours du processus POST.	
	Cliquez sur l'une des options suivantes :	
	Prompt on Warnings and Errors (Invite en cas d'avertissements et d'erreurs) : valeur par défaut	
	 Continue on Warnings (Continuer en cas d'avertissements) Continue on Warnings and Errors (Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs) 	

Administration

Tableau 14. Administration

Option	Description
USB Provision (Provisioning USB)	Vous permet de provisionner Intel AMT à l'aide du fichier de provisioning local via un périphérique de stockage USB.
	Enable USB Provision (Activer le provisioning USB) REMARQUE : Lorsqu'il est désactivé, le provisioning Intel AMT depuis un périphérique de stockage USB est bloqué. Par défaut, cette option n'est pas activée.
MEBx Hotkey (touche de raccourci MEBx)	Permet de spécifier si la fonction MEBx Hotkey (Raccourcis MEBx) doit être activée lorsque le système démarre. Cette option est activée par défaut.

Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

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

Option	Description
Virtualization	Cette option indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie de virtualisation Intel)
	Cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM) d'utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes.
	Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation pour les E/S directes)
	Cette option est activée par défaut.
Trusted Execution	Permet d'indiquer si un moniteur modéré de machine virtuelle (MVMM) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires de la technologie d'exécution sécurisée Intel.
	Trusted Execution
	Par défaut, cette option n'est pas activée.

Maintenance

Tableau 16. Maintenance

Option	Description
Service Tag	Affiche le numéro de série de l'ordinateur.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Par défaut, cette option n'est pas activée.
SERR Messages	Gère le mécanisme de messages SERR. Certaines cartes graphiques exigent que ce mécanisme soit désactivé. Par défaut, cette option n'est pas activée.
BIOS Downgrade	Vous permet de flasher les précédentes révisions du micrologiciel du système. • Allow BIOS Downgrade (Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS) Cette option est activée par défaut.
Data Wipe	Permet d'effacer en toute sécurité les données de tous les périphériques de stockage internes. • Wipe on Next Boot Par défaut, cette option n'est pas activée.
Bios Recovery (Récupération du BIOS)	BIOS Recovery from Hard Drive (Récupération du BIOS à partir du disque dur) : cet option est définie par défaut. Permet de restaurer le BIOS endommagé à partir d'un fichier de récupération présent sur le disque dur ou sur une clé USB externe. BIOS Auto-Recovery (Récupération automatique du BIOS) : vous permet de restaurer le BIOS automatiquement. i REMARQUE : Le champ BIOS Recovery from Hard Drive (Récupération du BIOS à partir du disque dur) doit être activé. Always Perform Integrity Check (Vérification systématique de l'intégrité) : effectue une
	vérification de l'intégrité à chaque démarrage.

Journaux système

Tableau 17. System Logs (Journaux système)

Option	Description
BIOS events	Affiche le journal des événements du système et permet de l'effacer.
	Effacer le journal
	Par défaut, cette option n'est pas activée.

Configurations avancées

Tableau 18. Configurations avancées

Option	Description
PCIe LinkSpeed	Vous permet de choisir PCle LinkSpeed.
	Cliquez sur l'une des options suivantes :
	Auto : valeur par défaut

Tableau 18. Configurations avancées

Résolution système SupportAssist

Tableau 19. Résolution système SupportAssist

Option	Description	
Auto OS Recovery Threshold	L'option de configuration Auto OS Recovery Threshold (Seuil de récupération automatique du système d'exploitation) contrôle le flux de démarrage automatique pour la console de résolution système SupportAssist et pour l'outil de restauration du système d'exploitation de Dell.	
	Cliquez sur l'une des options suivantes :	
	Désactivé	
	• 1	
	• 2 (valeur par défaut)	
	• 3	

Mise à jour du BIOS

Mise à jour du BIOS dans Windows

- PRÉCAUTION: Si BitLocker n'est pas suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si vous ne fournissez pas la clé de récupération, vous risquez de perdre des données ou de devoir réinstaller le système d'exploitation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la ressource de la base de connaissances Mise à jour du BIOS sur les systèmes Dell avec BitLocker activé.
- PRÉCAUTION: Ne mettez pas l'ordinateur hors tension pendant la procédure de mise à jour flash du BIOS. L'ordinateur ne démarre pas si vous le mettez hors tension.
- 1. Accédez au site de support Dell.
- 2. Accédez à Identifier votre produit ou demander de l'aide. Dans la zone, saisissez l'identifiant du produit, le modèle ou la demande de service, ou bien décrivez ce que vous recherchez, puis cliquez sur **Rechercher**.
 - (i) REMARQUE: Si vous ne disposez pas du numéro de série, cliquez sur Détecter ce PC. Le site détecte automatiquement votre appareil, et vous pouvez cliquer sur Explorer le support produit pour accéder à la page de support de votre appareil. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur Pilotes et téléchargements.
- 4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 5. Dans la liste déroulante Catégorie, sélectionnez BIOS.
- 6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
- 7. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où le fichier de mise à jour du BIOS a été enregistré.
- **8.** Double-cliquez sur le fichier de mise à jour du BIOS et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances sur le site du support Dell.

Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système sur un ordinateur équipé de Linux ou Ubuntu, reportez-vous à l'article de la base de connaissances Dell 000131486 sur le site de support Dell.

Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows

PRÉCAUTION: Si BitLocker n'est pas suspendu avant la mise à jour du BIOS, la clé BitLocker ne sera pas reconnue lors du prochain redémarrage de l'ordinateur. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour continuer, et l'ordinateur affiche une invite vous la demandant à chaque redémarrage. Si vous ne fournissez pas la clé de récupération, vous risquez de perdre des données ou de devoir réinstaller le système d'exploitation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la ressource de la base de connaissances Mise à jour du BIOS sur les systèmes Dell avec BitLocker activé.

PRÉCAUTION: Ne mettez pas l'ordinateur hors tension pendant la procédure de mise à jour flash du BIOS. L'ordinateur ne démarre pas si vous le mettez hors tension.

- 1. Accédez au site de support Dell.
- 2. Accédez à Identifier votre produit ou demander de l'aide. Dans la zone, saisissez l'identifiant du produit, le modèle ou la demande de service, ou bien décrivez ce que vous recherchez, puis cliquez sur **Rechercher**.
 - REMARQUE: Si vous ne disposez pas du numéro de série, cliquez sur **Détecter ce PC.** Le site détecte automatiquement votre appareil, et vous pouvez cliquer sur **Explorer le support produit** pour accéder à la page de support de votre appareil. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur Pilotes et téléchargements.
- 4. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur.
- 5. Dans la liste déroulante Catégorie, sélectionnez BIOS.
- 6. Sélectionnez la version BIOS la plus récente et cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le fichier BIOS de votre ordinateur.
- 7. Créez une clé USB de démarrage. Pour plus d'informations, recherchez l'article dans la base de connaissances sur le site de support Dell.
- 8. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
- 9. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
- 10. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur la touche F12.
- 11. Sélectionnez la clé USB à partir du menu Démarrage unique.
- 12. Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur **Entrée**. L'utilitaire de mise à jour du BIOS s'affiche.
- 13. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la mise à jour du BIOS.

Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel

Pour mettre à jour le BIOS à partir du menu de démarrage unique, reportez-vous à l'article de la base de connaissances 000128928 sur le site de support Dell.

Options de contrôleur MegaRAID

Lors de l'amorçage, appuyez sur <Ctrl> + <R> lorsque l'écran du BIOS vous y invite pour accéder à l'utilitaire de configuration du BIOS.

Tableau 20. Utilitaire de configuration MegaRAID

Option	Description
	Cette option est utilisée pour importer la configuration existante sur le contrôleur RAID ou pour effacer la configuration existante. Le panneau de droite de l'écran répertorie les attributs du disque

Tableau 20. Utilitaire de configuration MegaRAID (suite)

Option	Description	
	virtuel ou d'un autre périphérique sélectionné dans le panneau de gauche. Disques virtuels Drives (Disques) Espace disponible Disques de secours	
PD Mgmt (gestion des disques physiques)	Cet écran affiche des informations de base sur les disques physiques existants connectés au contrôleur sélectionné, notamment l'ID de disque, le fournisseur, la taille, le type et l'état ; il vous permet de gérer les disques physiques.	
	Appuyez sur F2 pour accéder au menu contextuel :	
	 Reconstruction Copier Identifier Mettre le disque en ligne Mettre le disque hors ligne Désigner comme disque de secours global Retirer un disque de secours Exécuter JBOD Autoriser la non-configuration Préparer au retrait 	
Ctrl Mgmt (gestion des contrôles)	Cet écran vous permet de modifier les paramètres des options du contrôleur; par exemple, activer le BIOS du contrôleur, activer l'arrêt du BIOS en cas d'erreur, etc. Il permet également de sélectionner un disque virtuel amorçable ou de restaurer les paramètres par défaut du contrôleur.	
Propriétés	L'écran Propriétés affiche les propriétés du contrôleur telles que les versions actuelles du BIOS du contrôleur, le micrologiciel MegaRAID, l'utilitaire de configuration et le bloc d'amorçage.	

(i) REMARQUE: Appuyez sur <Ctrl> + <N> pour passer à l'écran suivant et appuyez sur <Ctrl> + <P> pour revenir à l'écran précédent.

Mot de passe système et de configuration

Tableau 21. Mot de passe système et de configuration

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 que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

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

PRÉCAUTION : Les fonctionnalités 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

(i) REMARQUE : La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

Vous pouvez attribuer un nouveau Mot de passe système ou admin 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.

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité s'affiche.
- 2. Sélectionnez Mot de passe système/admin et créez un mot de passe dans le champ Entrer 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 **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
- 4. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **5.** Appuyez sur **Y** pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant

Vérifiez que l'état du mot de passe est déverrouillé (dans la configuration du système) avant de supprimer ou modifier le mot de passe du système et/ou le mot de passe de configuration existant. Vous ne pouvez pas supprimer ou modifier un mot de passe système ou configuration existant si l'état du mot de passe est verrouillé.

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

- Dans l'écran BIOS du système ou Configuration du système, sélectionnez Sécurité du système et appuyez sur Entrée. L'écran Sécurité du système s'affiche.
- 2. Dans l'écran Sécurité du système, vérifiez que l'État du mot de passe est Déverrouillé.
- Sélectionnez Mot de passe du système, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- Sélectionnez 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 modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
- 5. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter la configuration du système.
 L'ordinateur redémarre.

Logiciels

Ce chapitre répertorie les systèmes d'exploitation pris en charge, ainsi que des instructions sur la manière d'installer les pilotes.

Sujets:

- Système d'exploitation
- Téléchargement de pilotes
- Pilotes du jeu de puces
- Pilote du contrôleur graphique
- Ports
- Pilotes USB
- Pilote de réseau
- Pilotes audio
- Pilotes des contrôleurs de stockage
- Autres pilotes

Système d'exploitation

Votre ordinateur Tour Precision 5820 prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Professionnel 64 bits
- Windows 11 Clients de l'éducation Professionnel 64 bits
- Windows 11 Professionnel pour les Stations de travail 64 bits
- Windows 10 Professionnel 64 bits
- Windows 10 Clients de l'éducation Professionnel, 64 bits
- Windows 10 Entreprise 64 bits *
- Windows 10 Professionnel pour les Stations de travail (64 bits)
- RHEL 8.4
- Ubuntu 20.04 LTS 64 bits
- Neokylin 10

(i) REMARQUE: L'astérisque (*) signifie: «Pris en charge uniquement sur les systèmes dotés de processeurs Xeon série W ».

Téléchargement de pilotes

- 1. Allumez l'ordinateur.
- 2. Rendez-vous sur Dell.com/support.
- 3. Cliquez sur Product Support (Support produit), saisissez le numéro de série de votre système et cliquez sur Submit (Envoyer).
 - (i) **REMARQUE**: Si vous ne disposez pas du numéro de série, utilisez la fonctionnalité de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre système.
- 4. Cliquez sur Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements).
- 5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre système.
- 6. Faites défiler la page et sélectionnez le pilote à installer.
- 7. Cliquez sur Download File (Télécharger le fichier) pour télécharger le pilote correspondant à votre système.
- 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.

Pilotes du jeu de puces

Vérifiez si le jeu de puces Intel et les pilotes Intel Management Engine Interface sont déjà installés sur l'ordinateur.

- System devices
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Module Device
 - Advanced programmable interrupt controller
 - Composite Bus Enumerator
 - Direct memory access controller
 - High Definition Audio Controller
 - High Definition Audio Controller
 - Intel(R) C620 series chipset CSME: IDE Redirection A1BC
 - Intel(R) C620 series chipset LPC Controller A1C1
 - Intel(R) C620 series chipset MROM 0 A1EC
 - Intel(R) C620 series chipset MROM 1 A1ED
 - Intel(R) C620 series chipset PCI Express Root Port #1 A190
 - Intel(R) C620 series chipset PCI Express Root Port #8 A197
 - Intel(R) C620 series chipset PMC A1A1
 - Intel(R) C620 series chipset SMBus A1A3
 - Intel(R) C620 series chipset SPI Controller A1A4
 - Intel(R) C620 series chipset Thermal Subsystem A1B1
 - intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - 📘 Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CBDMA Registers 2021
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CHA Registers 2057
 - ኪ Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CHA Registers 2054
 - Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CHA Registers 2056
 - 늘 Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CHA Registers 2055
 - 🛅 Intel(R) Xeon(R) processor P family/Core i7 CHA Registers 208E

Pilote du contrôleur graphique

 $\label{thm:local_problem} \mbox{V\'erifiez si le pilote du contrôleur graphique est d\'ejà install\'e sur l'ordinateur.}$



Ports

Vérifiez si les pilotes pour les ports sont déjà installés dans l'ordinateur.

Ports (COM & LPT) Communications Port (COM1) Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM3)

Pilotes USB

Vérifiez si les pilotes USB sont déjà installés sur l'ordinateur.

Universal Serial Bus controllers

Generic SuperSpeed USB Hub

Generic USB Hub

Intel(R) USB 3.0 eXtensible Host Controller - 1.0 (Microsoft)

USB Composite Device

USB Mass Storage Device

USB Root Hub (xHCl)

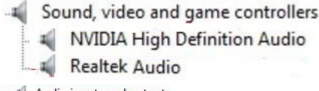
Pilote de réseau

Le pilote est libellé en tant que pilote Ethernet Intel 1219-LM.

 Detwork adapters Intel(R) Ethernet Connection (3) 1219-LM

Pilotes audio

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



Audio inputs and outputs

Speakers / Headphones (Realtek Audio)

Pilotes des contrôleurs de stockage

Vérifiez si les pilotes du contrôleur de stockage sont déjà installés sur l'ordinateur.

Storage controllers 🕍 Intel(R) C600+/C220+ series chipset SATA RAID Controller Microsoft Storage Spaces Controller

Autres pilotes

Cette section répertorie les différents détails du pilote pour tous les autres composants dans le Gestionnaire de périphériques.

Pilotes de dispositifs de sécurité

Vérifiez si les pilotes des dispositifs de sécurité sont déjà installés sur l'ordinateur.



Pilotes de dispositifs logiciels

Vérifiez si les pilotes des dispositifs logiciels sont déjà installés sur l'ordinateur.

- ✓ Software devices
 - Microsoft Device Association Root Enumerator
 - Microsoft GS Wavetable Synth

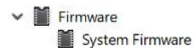
Pilotes du périphérique d'interface utilisateur

Vérifiez si les pilotes des dispositifs d'interface utilisateur sont déjà installés sur l'ordinateur.

✓ Image: White Amaze Amaze

Micrologiciel

Vérifiez si les pilotes de micrologiciels sont déjà installés sur l'ordinateur.



Dépannage

La section suivante décrit les procédures usuelles permettant de résoudre certains problèmes sur votre ordinateur.

Sujets:

- Diagnostic Dell Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) 3.0
- Codes du bouton d'alimentation clignotant de préamorçage
- Codes des voyants du disque dur
- Logements PCle

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

Vous pouvez solliciter les diagnostics ePSA de l'une des manières suivantes :

- Appuyez sur la touche F12 lorsque le système sauvegarde et choisissez ePSA ou Diagnostics option dans le menu de démarrage.
- Appuyez et maintenez la touche Fn (touche de fonction du clavier) et **Démarrez** (PWR) le système.

Exécution des diagnostics ePSA

Invoquez 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.
- 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.

Codes du bouton d'alimentation clignotant de préamorçage

Tableau 22. État du voyant LED du bouton d'alimentation

État du voyant LED du bouton d'alimentation	Description
Éteint	L'appareil est hors tension. Le voyant LED est éteint.
Orange clignotant	État initial du voyant lors de la mise sous tension. Le tableau ci-dessous fournit des informations de diagnostic et indique les défaillances possibles en fonction du clignotement orange.

Tableau 22. État du voyant LED du bouton d'alimentation (suite)

État du voyant LED du bouton d'alimentation	Description
Blanc clignotant	Le système est dans un état de faible consommation (S1 ou S3). Cela n'indique pas une condition de panne.
Orange fixe	Le deuxième état du voyant lors de la mise sous tension indique que le signal POWER_GOOD est actif et que l'alimentation électrique fonctionne.
Blanc fixe	Le système est à l'état S0. Il s'agit de l'état d'alimentation habituel d'une machine en fonctionnement. Le BIOS met le voyant LED dans cet état pour indiquer qu'il a commencé la recherche des codes opératoires (opcodes).

Tableau 23. Comportement des LED de diagnostic

Séquence de	clignotement		
Orange	Blanc	Description du problème	Solution proposée
1	1	Carte système défectueuse	Pour corriger le problème lié à la carte système, contactez le support technique.
1	2	Câble Power_Ctrl défectueux, carte système ou PSU	 Assurez-vous que le câble Power_Ctrl est branché. Retirez le bloc d'alimentation et testez le bouton BIST en dehors du système, en cas d'échec, remplacez le bloc d'alimentation. Si ce n'est pas le cas, installez de nouveau le bloc d'alimentation et testez à nouveau le bouton BIST. Si rien ne fonctionne, contactez le support technique pour le remplacement de la carte système.
1	3	Problème lié à la carte système, à la mémoire ou au processeur	 Pour commencer la résolution du problème, réinstallez la mémoire en utilisant si possible une barrette de mémoire dont l'état de fonctionnement est avéré. Si le problème n'est pas résolu, contactez le support technique.
2	1	Processeur défectueux	 L'activité de configuration du CPU est en cours ou une panne du CPU a été détectée. Contactez le support technique.
2	2	Carte mère : défaillance de la mémoire morte du BIOS	 Le système est en mode de récupération. Flashez le BIOS avec la version la plus récente. Si le problème persiste,

Tableau 23. Comportement des LED de diagnostic (suite)

Séquence de clignotement				
Orange	Blanc	Description du problème	Solution proposée	
			contactez le support technique.	
2	3	Absence de mémoire	 Pour commencer la résolution du problème, retirez les barrettes de mémoire une à une pour déterminer laquelle est défaillante, et installez une barrette mémoire dont l'état de fonctionnement est avéré pour le vérifier. Contactez le support technique. 	
2	4	Mémoire/défaillance de RAM	 Pour commencer la résolution du problème, retirez les barrettes de mémoire une à une pour déterminer laquelle est défaillante, et installez une barrette mémoire dont l'état de fonctionnement est avéré pour le vérifier. Contactez le support technique. 	
2	5	Mémoire non valide installée	L'activité de configuration du sous-système de la mémoire est en cours. Des modules de mémoire ont été détectés, mais semblent être incompatibles ou leur configuration n'est pas valide. Pour commencer la résolution du problème, retirez les modules de mémoire de la carte mère pour déterminer lequel est défaillant. Contactez le support technique.	
2	6	Carte mère : chipset	 Erreur fatale de la carte système détectée. Si le client peut aider au dépannage, réduisez le problème en retirant les composants un par un de la carte mère pour déterminer lequel a échoué. Si vous identifiez un composant défectueux, remplacez-le. Contactez le support technique. 	
3	2	Périphérique PCI ou vidéo	La configuration des périphériques PCI est en	

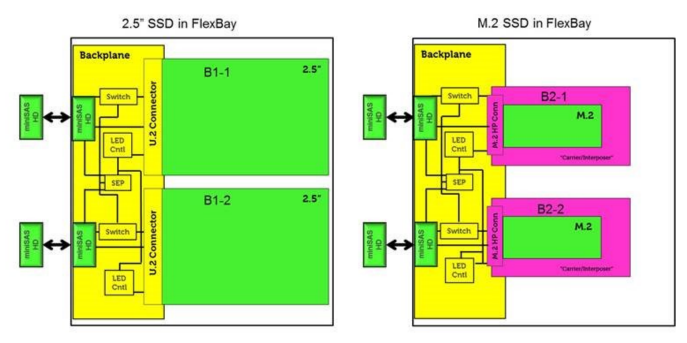
Tableau 23. Comportement des LED de diagnostic (suite)

Séquence de	clignotement		
Orange	Blanc	Description du problème	Solution proposée
			cours ou un échec de périphérique PCI a été détecté. Pour commencer la résolution du problème, réinstallez la carte PCI et retirez les cartes une à une pour déterminer la carte défaillante. Contactez le support technique.
3	3	Récupération du BIOS 1	 Le système est en mode de récupération. Flashez le BIOS avec la version la plus récente. Si le problème persiste, contactez le support technique.
3	4	Récupération du BIOS 2	 Le système est en mode de récupération. Flashez le BIOS avec la version la plus récente. Si le problème persiste, contactez le support technique.
4	4	Problème de la carte de montage	Problème d'alimentation sur la carte de processeur secondaire de la carte de montage
4	6	Volume RAID dégradé	 Le volume RAID est dégradé. Pour aider au dépannage, appuyez sur le menu F12 pour entrer dans l'onglet de configuration des appareils. Reconstruisez le volume RAID, si possible. Contactez le support technique.
4	7	Capot latéral du système manquant	 Le capot latéral du système (gauche ou droit) est manquant. Débranchez l'alimentation, réinstallez tous les capots latéraux sur le boîtier et rebranchez l'alimentation. Contactez le support technique.

Codes des voyants du disque dur

Chaque support de disque dur est doté d'un voyant LED d'activité et d'un voyant LED d'état. Les voyants fournissent des informations sur le statut actuel du disque dur. Le voyant LED d'activité indique si le disque dur est en cours d'utilisation ou non. Le voyant LED d'état indique le statut d'alimentation du disque.

Voyants du disque dur



REMARQUE: Les voyants LED d'état ou d'activité fonctionnent uniquement avec un fond de panier pour chaque support représenté ci-dessous.



Figure 1. Voyants du disque dur

- 1. voyant LED d'activité du disque dur
- 2. voyant LED d'état du disque dur
- 3. disque dur

- (i) REMARQUE: Si le disque dur est en mode AHCI (Advanced Host Controller Interface), le voyant d'état ne s'allume pas.
- REMARQUE: Le comportement du voyant d'état du disque dur est géré par les espaces de stockage direct. Tous les voyants d'état du disque ne peuvent pas être utilisés.

Tableau 24. Codes des voyants du disque dur

Code du voyant d'état du disque dur	État	
Clignote en vert deux fois par seconde	ldentification du disque ou préparation au retrait.	
Éteint	Disque prêt pour le retrait. (i) REMARQUE: Le voyant d'état des disques reste éteint jusqu'à l'initialisation de tous les disques après le démarrage du système. Le retrait des disques n'est pas possible durant cette période.	
Clignote en vert, puis orange, puis s'éteint	Défaillance de disque prévisible	
Clignote en orange quatre fois par seconde	Défaillance de disque	
Clignote en vert lentement	Reconstruction de disque	
Vert fixe	Disque en ligne	
Il clignote en vert pendant trois secondes, en orange pendant trois secondes, puis s'éteint au bout de six secondes	Reconstruction interrompue	

Logements PCIe

Les logements PCle sur le système Precision 5 820 ont une fonctionnalité différente en fonction du processeur installé. Le processeur Core i7-78xx possède de 28 voies maximum.

Cela se traduit par un nombre de voies PCIe réduit pour les logements 1 et 4, comme indiqué dans le tableau suivant :

• Le logement 1 est le plus proche de l'ensemble UC/mémoire complexe.

Tableau 25. Logements PCle

	Core i9-79xx/Xeon	Core i7-78xx
Emplacement 1	PCle x850W	Ne fonctionne pas
Emplacement 2	PClex16 300 W*	PClex16 300 W
Emplacement 3	PClex125W-PCH	PClex1 25W-PCH
Emplacement 4	PClex16 300 W*	PClex8 150 W
Emplacement 5	PClex4 25W-PCH	PClex4 25W-PCH
Emplacement 6	PCI 32 bits 25 W	PCI 32 bits 25 W

(i) REMARQUE: Tous les logements sont de 3e génération (8GT) à partir du concentrateur racine du processeur sauf indication contraire. xX indique le nombre de voies connectées au logement. FH = Pleine hauteur, FL = Pleine longueur, DW = Double largeur tel que défini par les caractéristiques CEM PCle *Les logements sont compatibles 300 W. Limité à 250 W par logement lorsque plusieurs MÉGAS sont installés.

Contacter Dell

(i) **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, du support technique ou client de Dell :

- 1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2. Sélectionnez la catégorie de support
- 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.

Historique des révisions

Effectue le suivi de toutes les mises à jour apportées au document. Il inclut généralement la date de la modification, le numéro de version et une brève description de la modification. Ce journal permet de maintenir la transparence, la responsabilité et une chronologie claire des progrès.

Tableau 26. Historique des révisions

Révision	Date	Description
A00	09-29-2017	Date de publication d'origine.
A10	07-28-2025	 Mise à jour de la légende de la vue arrière. Bloc d'alimentation Ajout d'une rubrique sur l'autotest intégré.
A11	09-01-2025	Mise à jour de la procédure de retrait et d'installation du lecteur de disque optique compact.