# **XPS 15 9520**

Manuel de maintenance



#### Remarques, précautions et avertissements

- (i) REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
- PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2022-2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

# Table des matières

Chapitre 1: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	5
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	5
Consignes de sécurité	5
Protection contre les décharges électrostatiques	6
Service kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques	6
Transport des composants sensibles	
Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur	8
Chapitre 2: Retrait et installation de composants	
Outils recommandés	
Liste des vis	9
Principaux composants de l'ordinateur XPS -15 9520	
Cache de fond	
Retrait du cache de fond	
Installation du cache de fond	
Batterie	
Précautions relatives à la batterie au lithium-ion	
Retrait de la batterie	17
Installation de la batterie	18
Mémoire	19
Retrait de la mémoire	19
Installation de la mémoire	
Disque SSD	22
Retrait du disque SSD 1	22
Installation du disque SSD 1	23
Retrait du disque SSD 2	24
Installation du disque SSD 2	25
Retrait du disque SSD M.2 2230	27
Installation du disque SSD M.2 2230	27
Ventilateurs	28
Retrait du ventilateur gauche	28
Installation du ventilateur gauche	29
Retrait du ventilateur droit	30
Installation du ventilateur droit	31
Dissipateur de chaleur	32
Retrait du dissipateur de chaleur	32
Installation du dissipateur de chaleur	34
Haut-parleurs	35
Retrait des haut-parleurs	
Installation des haut-parleurs	
Carte d'E/S	
Retrait de la carte d'E/S	
Installation de la carte d'E/S	
Assemblage d'écran	

Retrait de l'assemblage d'écran	40
Installation de l'assemblage d'écran	42
Carte système	45
Retrait de la carte système	45
Installation de la carte système	48
Carte des voyants LED	52
Retrait de la carte des voyants LED	52
Installation de la carte des voyants LED	53
Assemblage du repose-poignets et du clavier	54
Retrait de l'assemblage du repose-poignets et du clavier	54
Installation de l'assemblage du repose-poignets et du clavier	55
Chapitre 3: Pilotes et téléchargements	57
Chapitre 4: Configuration du système	58
Accès au programme de configuration BIOS	58
Touches de navigation	
Séquence de démarrage	59
Menu Démarrage ponctuel	
Options de configuration du système	59
Mot de passe système et de configuration	
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration	70
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant	
Effacement des paramètres CMOS	
Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS	
Mise à jour du BIOS	
Mise à jour du BIOS dans Windows	
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows	
Mise à jour du BIOS depuis le menu Démarrage ponctuel F12	73
Chapitre 5: Dépannage	74
Manipulation des batteries lithium-ion gonflées	74
Identifiez le numéro de série ou le code de service express de votre ordinateur Dell	74
Voyants de diagnostic du système	75
Diagnostics SupportAssist	76
Auto-test intégré (BIST)	
M-BIST	
Auto-test intégré (BIST) de l'écran LCD	
Récupération du système d'exploitation	
Cycle de marche/arrêt Wi-Fi	
Élimination de l'électricité résiduelle (effectuer une réinitialisation matérielle)	
Options de support de sauvegarde et de récupération	
Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC)	78
Chapitre 6: Obtenir de l'aide et contacter Dell	80

# Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

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

#### À propos de cette tâche

REMARQUE: En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

#### Étapes

- 1. Enregistrez et fermez tous les fichiers et quittez tous les programmes ouverts.
- 2. Arrêtez l'ordinateur. Cliquez sur **Démarrer** > **U Marche/Arrêt** > **Arrêter**.
  - 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. Déconnectez l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont reliés de leur prise électrique.
- 4. Déconnectez de votre ordinateur tous les appareils et périphériques réseau qui y sont raccordés (clavier, souris et écran).
  - PRÉCAUTION : Pour retirer un câble réseau, déconnectez-le d'abord de l'ordinateur, puis du périphérique réseau.
- 5. Retirez toute carte multimédia et tout disque optique de votre ordinateur, le cas échéant.

# 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 mentionnée 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. Vous trouverez d'autres bonnes pratiques en matière de sécurité à la page d'accueil du site Regulatory Compliance (Conformité aux normes), à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.
- 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.
- PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager l'ordinateur, assurez-vous que la surface de travail est plane, propre et sèche.
- 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: N'effectuez que les opérations de dépannage et réparations autorisées ou formulées par l'équipe d'assistance technique Dell. Les dommages causés par une personne non autorisée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez les consignes de sécurité fournies avec le produit ou à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.
- 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: 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. Lorsque vous branchez les câbles, vérifiez que les ports et les connecteurs sont correctement orientés et alignés.
- PRÉCAUTION : Appuyez pour éjecter toute carte insérée dans le lecteur de carte mémoire.
- 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.

# Protection contre les décharges électrostatiques

Les décharges électrostatiques sont un problème majeur lors de la manipulation des composants, surtout les composants sensibles comme les cartes d'extension, les processeurs, les barrettes de mémoire et les cartes mères. De très faibles charges peuvent endommager les circuits de manière insidieuse en entraînant des problèmes par intermittence, voire en écourtant la durée de vie du produit. Alors que l'industrie met les besoins plus faibles en énergie et la densité plus élevée en avant, la protection ESD est une préoccupation croissante.

Suite à la plus grande densité de semi-conducteurs dans les produits Dell les plus récents, ils sont dorénavant plus sensibles aux décharges électrostatiques que tout autre précédent produit Dell. Pour cette raison, certaines méthodes de manipulation de pièces approuvées précédemment ne sont plus applicables.

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 entraînent une perte instantanée et totale des fonctionnalités de l'appareil. Par exemple lorsqu'une barrette DIMM reçoit
  un choc électrostatique et génère immédiatement les symptômes « No POST/No Video » (Aucun POST, Aucune vidéo) et émet un
  signal sonore pour notifier d'une mémoire manquante ou non fonctionnelle.
- 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 lorsqu'il survient, le dommage n'est pas immédiatement identifiable. la barrette DIMM reçoit un choc électrostatique, mais le traçage est à peine affaibli et aucun symptôme de dégâts n'est émis. Le traçage affaibli peut prendre plusieurs semaines ou mois pour fondre et peut pendant ce laps de temps dégrader l'intégrité de la mémoire, causer des erreurs de mémoire intermittentes, etc.

Le type de dommage le plus difficile à reconnaître et à dépanner est l'échec intermittent (aussi appelé latent ou blessé).

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

- Utiliser un bracelet antistatique filaire correctement relié à la terre. L'utilisation de bracelets antistatiques sans fil n'est plus autorisée; ils 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 un tapis de sol et un revêtement pour plan de travail antistatiques.
- Lorsque vous sortez un composant sensible aux décharges électrostatiques de son carton d'emballage, ne retirez pas le composant de son emballage antistatique tant que vous n'êtes pas prêt à installer le composant. Avant d'ôter l'emballage antistatique, veillez à décharger toute l'électricité statique de votre corps.
- Avant de transporter un composant sensible à l'électricité statique, placez-le dans un contenant ou un emballage antistatique.

# Service kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques

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

# Composants d'un Service Kit sur le terrain contre les décharges électrostatiques

Les composants d'un Service Kit sur le 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 dragonne doit être bien ajustée et le fil de connexion doit être connecté au tapis et au métal nu du système sur lequel vous travaillez. Une fois déployées 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, dans le système ou à l'intérieur d'un sac.
- Bracelet antistatique et fil de liaison: ces deux éléments peuvent être directement connectés à votre poignet et à l'une des surfaces métalliques nues de l'équipement lorsque l'utilisation du tapis antistatique n'est pas requise. Dans le cas contraire, ils peuvent être connectés au tapis antistatique afin de protéger les composants qui sont temporairement placés sur ce dernier. La connexion physique du bracelet et du fil de connexion entre votre peau, le tapis ESD et le matériel est connue sous le nom de liaison. N'utilisez que des kits d'entretien sur site avec une dragonne, 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 non surveillé, il est recommandé de tester régulièrement le bracelet avant chaque demande d'intervention et, au minimum, une fois par semaine. Un testeur de bracelet est la meilleure méthode pour effectuer ce test. Si vous ne disposez pas de votre propre testeur de bracelet, adressez-vous à votre bureau régional pour savoir s'il en possède un. Pour effectuer le test, branchez le fil de liaison du bracelet antistatique sur le testeur lorsque vous le portez au poignet et appuyez sur le bouton. Une LED verte s'allume si le test est réussi; une LED rouge s'allume et une alarme retentit si le test échoue.
- Éléments isolants : il est essentiel de tenir les périphériques sensibles aux décharges électrostatiques, tels que les boîtiers en plastique des dissipateurs de chaleur, à l'écart des pièces internes qui sont des isolants et souvent hautement chargés.
- Environnement de travail: évaluez les installations du client avant de déployer votre kit d'entretien sur le terrain. 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 de système 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 de matériel.
- Emballage antistatique: tous les composants sensibles à l'électricité statique doivent être expédiés dans un emballage antistatique sécurisé. Les sacs métalliques blindés contre l'électricité statique sont préférables. Cependant, vous devez toujours retourner la pièce endommagée en utilisant le même sac ESD et l'emballage dans lequel la nouvelle pièce est arrivée. Le sac ESD doit être plié et fermé avec du ruban adhésif et le même matériau d'emballage en mousse doit être utilisé dans la boîte d'origine dans laquelle la nouvelle pièce est arrivée. Les appareils sensibles aux décharges électrostatiques ne doivent être retirés de l'emballage que sur une surface de travail protégée contre les décharges électrostatiques, et les pièces ne doivent jamais être placées sur le dessus du sac ESD, car seul l'intérieur du sac est protégé. Placez toujours les pièces dans votre main, sur le tapis ESD, dans le système ou dans un sac antistatique.
- Transport des composants sensibles: pour transporter des composants sensibles aux décharges électrostatiques, tels que les pièces de rechange ou les pièces à retourner à Dell, il est essentiel de les insérer dans des sachets antistatiques pour assurer la sécurité du transport.

### Résumé de la protection antistatique

Il est fortement conseillé d'utiliser la dragonne de mise à la terre ESD traditionnelle et le tapis antistatique de protection en tout temps lors de l'entretien des produits Dell. De plus, il est essentiel de séparer les pièces sensibles de toutes les pièces isolantes pendant l'entretien et d'utiliser des sacs antistatiques pour transporter les composants sensibles.

# Transport des composants sensibles

Afin de garantir le transport sécurisé des composants sensibles à l'électricité statique (remplacement ou retour de pièces, par exemple), il est essentiel d'insérer ces derniers dans des sachets antistatiques.

# Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur

#### À propos de cette tâche

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

REMARQUE: En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

# **Outils recommandés**

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

- Tournevis cruciforme no 0
- Tournevis cruciforme nº 1
- Tournevis Torx 5 (T5)
- Pointe en plastique

# Liste des vis

- (i) REMARQUE: Lors du retrait des vis d'un composant, il est recommandé de noter leur type, leur nombre, puis de les placer dans une boîte de stockage. Cela permet de vous assurer que le nombre et le type corrects de vis spécifiques sont réutilisés lors de la remise en place du composant.
- REMARQUE: Certains ordinateurs sont dotés de surfaces magnétiques. Assurez-vous que les vis n'y restent pas collées lors de la remise en place du composant.
- (i) REMARQUE: La couleur des vis peut varier en fonction de la configuration commandée.

#### Tableau 1. Liste des vis

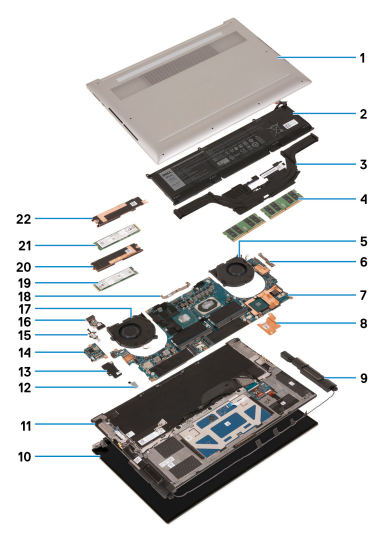
Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	Image de vis
Cache de fond	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x3	8	
Batterie	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x3	4	
Batterie	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x4	4	
Ventilateur droit	Carte système et assemblage repose- poignets et clavier	M2x4	1	
la protection de la carte d'E/S	Carte d'E/S	M2x4	1	
Ventilateur gauche	Carte système et assemblage repose- poignets et clavier	M2x4	2	

Tableau 1. Liste des vis (suite)

Composant	Fixée(s) à	Type de vis	Quantité	Image de vis
Disque SSD 1	Carte système	M2x2	2	The state of the s
Disque SSD 2	Carte système	M2x2	1	Si
Haut-parleurs	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x2	4	
Cache de la protection thermique de la carte graphique/processeur	Carte système	M2x2	2	
Support Type-C	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x4	2	
Support de câble de l'assemblage d'écran	Carte système	M2x2	3	125
Support de câble de l'assemblage d'écran	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M1,6x3	2	
Charnière gauche	Carte système et assemblage repose- poignets et clavier	M2,5x5,5	4	annum ( )
Charnière droite	Carte système et assemblage repose- poignets et clavier	M2,5x5,5	4	in the state of th
Support de la carte sans fil	Carte système	M1,6x3	1	•
Carte système	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2x4	2	
Pavé tactile	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M1,6x2,5	6	
Pavé tactile	Assemblage du repose-poignets et du clavier	M2 x 1,5	3	

# Principaux composants de l'ordinateur XPS -15 9520

L'image suivante illustre les principaux composants de l'ordinateur XPS -15 9520.



- 1. Cache de fond
- 2. Batterie
- 3. Dissipateur de chaleur
- 4. Module de mémoire
- 5. Ventilateur droit
- 6. Support USB-C
- 7. Carte système
- 8. Protection thermique du chargeur
- 9. Haut-parleur
- 10. Assemblage d'écran
- 11. Assemblage du repose-poignets et du clavier
- 12. Support de la carte sans fil
- 13. Protection de la carte d'E/S
- 14. Carte d'E/S
- **15.** Support du port USB-C
- 16. Câble de la carte d'E/S
- 17. Ventilateur gauche
- 18. Support de câble de l'assemblage d'écran
- 19. Disque SSD 2
- 20. Protection thermique du disque SSD 2
- 21. Disque SSD 1
- 22. Protection thermique du disque SSD 1

(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.

# Cache de fond

#### Retrait du cache de fond

#### Prérequis

1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.



**8x** M2x3, T5-Torx

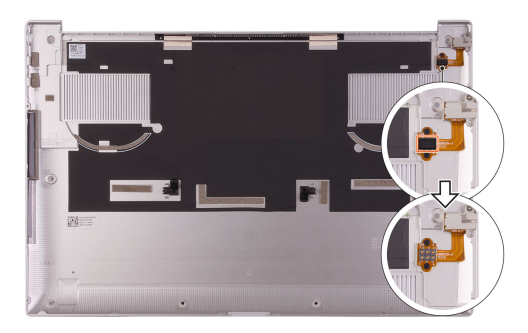








- 1. Retirez les huit vis (M2x3, T5-Torx) qui fixent le cache de fond à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - PRÉCAUTION : Ne tirez pas ou ne faites pas levier sur le cache de fond sur le côté où se trouvent les charnières, car cela pourrait l'endommager.
  - PRÉCAUTION : Ne faites pas levier depuis la partie supérieure de l'ordinateur, car cela endommagerait le FPC de l'écran.
  - PRÉCAUTION: Le cache de fond est préassemblé avec la carte fille audio. Les broches situées sur la partie inférieure du cache de fond sont fragiles. Elles permettent la mise à la terre des antennes et de la carte fille audio. Placez le cache de fond sur une surface propre afin d'éviter d'endommager les broches.



REMARQUE: Veillez à retirer le cache de protection en caoutchouc de la broche de la prise jack audio avant de remettre en place le cache de fond.

- 2. En commençant par le coin inférieur gauche, utilisez une pointe en plastique pour faire levier sur le cache de fond dans la direction des flèches pour le dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Saisissez le côté gauche et le côté droit du cache de fond, puis retirez-le de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - PRÉCAUTION: Manipulez-le avec précaution, car la partie inférieure du cache de fond comporte des broches pour la mise à la terre de la carte audio. Après avoir retiré le cache de fond, placez-le dans un endroit où tout contact peut être évité.
  - REMARQUE: Les étapes suivantes sont applicables uniquement si vous voulez retirer davantage de composants de votre ordinateur.
  - REMARQUE: Le débranchement du câble de la batterie, le retrait de la batterie, ou le drainage de l'électricité résiduelle entraîne la réinitialisation des paramètres du CMOS et du BIOS de votre ordinateur.
  - (RTC) s'affiche. Une fois que votre ordinateur est remonté et sous tension, une invite de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC) s'affiche. Une fois la réinitialisation RTC effectuée, l'ordinateur redémarre plusieurs fois et le message d'erreur suivant s'affiche : « Time of day not set » (Heure non définie). Lorsque ce message d'erreur s'affiche, accédez aux paramètres du BIOS et définissez la date et l'heure sur votre ordinateur pour rétablir le fonctionnement normal.
- 4. Déconnectez de la carte système le câble de la batterie.
- 5. Mettez hors tension l'ordinateur en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 15 secondes pour évacuer l'électricité résiduelle.

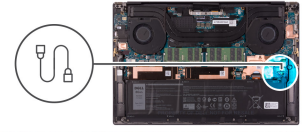
#### Installation du cache de fond

#### **Prérequis**

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du cache de fond et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.







**8x** M2x3, T5-Torx



#### Étapes

- 1. Connectez le câble de la batterie à la carte système, si applicable.
- 2. Alignez les trous de vis du cache de fond avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Enclenchez le cache de fond en partant du coin inférieur droit. Partez de la partie centrale du cache de fond, puis déplacez vos mains vers le coin inférieur gauche et enclenchez le cache de fond.
- 4. Remettez en place les huit vis (M2x3, T5-Torx) qui fixent le cache de fond à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

#### Étapes suivantes

- (i) REMARQUE: Une fois que votre ordinateur est remonté et sous tension, une invite de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC) s'affiche. Une fois la réinitialisation RTC effectuée, l'ordinateur redémarre plusieurs fois et le message d'erreur suivant s'affiche: « Time of day not set » (Heure non définie). Lorsque ce message d'erreur s'affiche, accédez aux paramètres du BIOS et définissez la date et l'heure sur votre ordinateur pour rétablir le fonctionnement normal.
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### **Batterie**

### Précautions relatives à la batterie au lithium-ion

#### **∧ PRÉCAUTION :**

• Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion.

- Déchargez complètement la batterie avant de la retirer. Débranchez l'adaptateur secteur du système 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.
- La batterie ne doit pas être écrasée, abîmée, transpercée avec des objets étrangers ou laissée tomber.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Ne désassemblez pas les modules de batterie et les cellules.
- N'appuyez pas sur la batterie.
- Ne pliez pas la batterie.
- N'utilisez pas d'outils, quels qu'ils soient, pour faire levier sur la batterie.
- Pendant la maintenance de ce produit, assurez-vous qu'aucune vis n'est perdue ou mal placée, afin d'éviter toute perforation ou tout dommage accidentel de la batterie et d'autres composants du système.
- Si la batterie reste coincée dans votre ordinateur à la suite d'un gonflement, n'essayez pas de la libérer. En effet, perforer, plier ou écraser une batterie Lithium-ion peut être dangereux. Dans ce cas, contactez le support technique Dell pour obtenir de l'aide. Rendez-vous sur www.dell.com/contactdell.
- Achetez systématiquement des batteries sur www.dell.com ou de revendeurs ou partenaires Dell agréés.
- Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de façon adaptée. Pour obtenir des instructions sur la manipulation et le remplacement des batteries lithium-ion gonflées, consultez la section Manipulation des batteries lithium-ion gonflées.

#### Retrait de la batterie

#### **Prérequis**

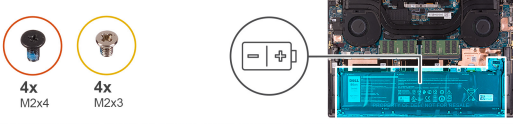
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
  - REMARQUE: Le débranchement du câble de la batterie, le retrait de la batterie, ou le drainage de l'électricité résiduelle entraîne la réinitialisation des paramètres du CMOS et du BIOS de votre ordinateur.

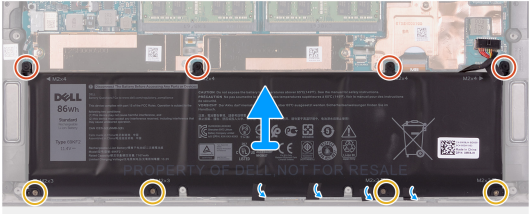
#### À propos de cette tâche

Pour débrancher le câble de la batterie, dégagez la languette de retrait située sous le câble de la batterie et utilisez-la pour débrancher le câble de la batterie.



L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.





- 1. Déconnectez le câble de la batterie de la carte système, s'il n'a pas été débranché précédemment.
- 2. Retirez les quatre vis (M2x4) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Retirez les quatre vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Décollez les rubans adhésifs qui fixent le câble des haut-parleurs à la batterie.
- 5. Soulevez la batterie et retirez-la de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

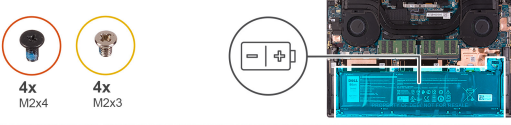
#### Installation de la batterie

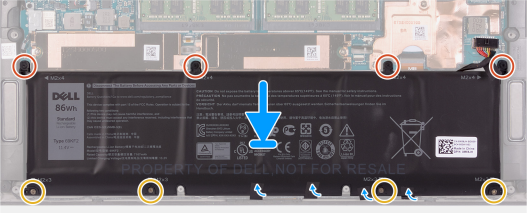
#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la batterie et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. Alignez les trous de vis de la batterie avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Collez les rubans adhésifs qui fixent le câble des haut-parleurs à la batterie.
- 3. Remettez en place les quatre vis (M2x3) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Remettez en place les quatre vis (M2x4) qui fixent la batterie à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Connectez le câble de la batterie à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

# Mémoire

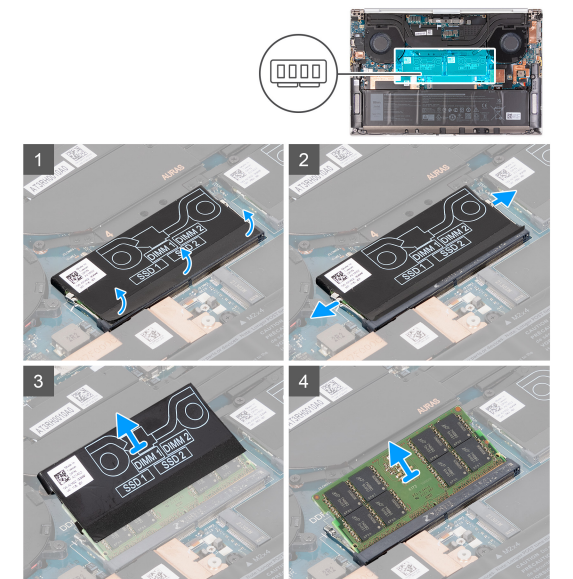
#### Retrait de la mémoire

#### Prérequis

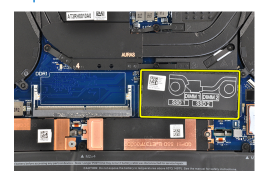
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des modules de mémoire et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Décollez la partie inférieure de la gaine DDR pour accéder à l'emplacement du module de mémoire.
- 2. Du bout des doigts, écartez délicatement les attaches de fixation situées de chaque côté de l'emplacement de module de mémoire, jusqu'à ce que ce dernier s'éjecte.
- 3. Retirez la gaine DDR du module de mémoire.
- 4. Faites glisser et retirez le module de mémoire de son emplacement.
  - (i) **REMARQUE**: Répétez les étapes 1 à 3 pour retirer tout autre module de mémoire installé sur l'ordinateur, si nécessaire.



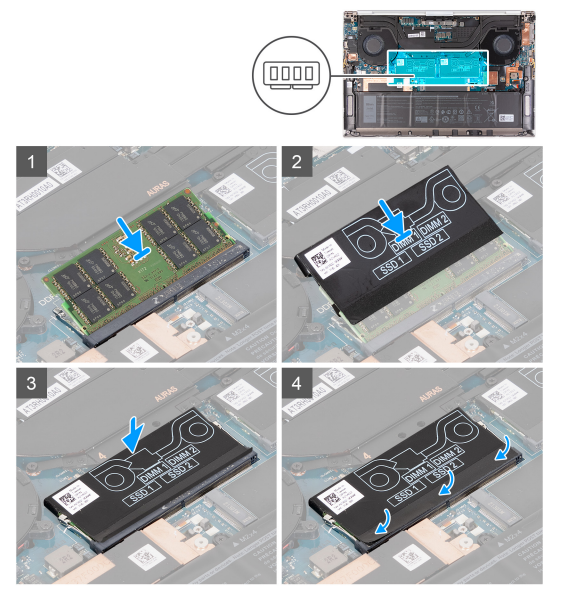
#### Installation de la mémoire

#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement des modules de mémoire et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Alignez l'encoche du module de mémoire avec la languette située sur son logement.
- 2. Faites glisser fermement le module de mémoire dans son logement en l'inclinant.
- 3. Refaites glisser la gaine DDR sur le module de mémoire.
- 4. Enfoncez le module de mémoire jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
  - (i) **REMARQUE**: Si vous n'entendez pas de déclic, retirez le module mémoire et réinstallez-le.
  - (i) **REMARQUE**: Répétez les étapes 1 à 3 pour installer tout autre module de mémoire sur votre ordinateur.
- 5. Replacez les rabats de la gaine DDR.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

# **Disque SSD**

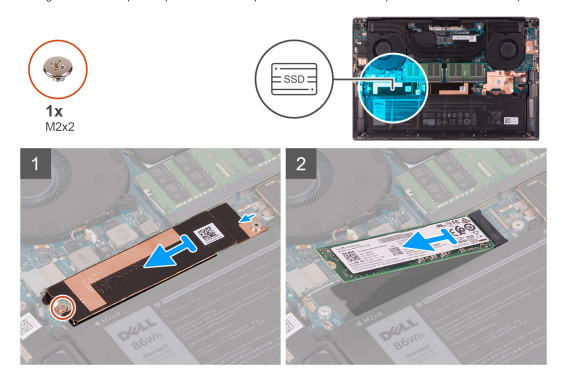
# Retrait du disque SSD 1

#### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
  - PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.
  - PRÉCAUTION : Pour éviter toute perte de données, ne retirez pas le disque SSD lorsque l'ordinateur est en veille ou allumé.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 1 et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Retirez la vis (M2x2) qui fixe le support thermique du disque SSD 1 et le disque SSD à la carte système.
- 2. Faites glisser le support thermique du disque SSD à partir de l'ergot, et soulevez-le pour le retirer de la carte système.



- **3.** Faites glisser le disque SSD 1 pour le retirer de son emplacement.
  - (i) REMARQUE: La taille de la protection thermique du disque SSD varie en fonction du type de stockage. Une protection thermique de disque SSD conçue pour un disque M.2 2280 ne prend pas en charge un disque M.2 2230 (et vice versa). Pour se servir d'un disque M.2 2230, un support de disque SSD M.2 doit être utilisé. Suivez la procédure décrite dans la section Retrait du disque SSD M.2 2230.

# Installation du disque SSD 1

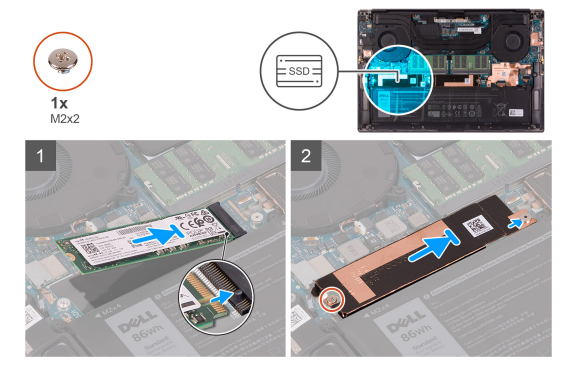
#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 1 et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



- 1. Alignez l'encoche du disque SSD 1 avec la languette située sur son emplacement.
- 2. Faites glisser doucement le disque SSD 1 dans son logement.
- 3. Faites glisser le support thermique du disque SSD sous l'ergot situé sur la carte système.



- 4. Alignez le trou de vis du support thermique du disque SSD avec l'ergot situé sur la carte système.
  - (i) REMARQUE: La taille de la protection thermique du disque SSD varie en fonction du type de stockage. Une protection thermique de disque SSD conçue pour un disque M.2 2280 ne prend pas en charge un disque M.2 2230 (et vice versa). Pour se servir d'un disque M.2 2230, un support de disque SSD M.2 doit être utilisé. Suivez la procédure décrite dans la section Installation du disque SSD M.2 2230.
- 5. Remettez en place la vis (M2x2) qui fixe le support thermique de disque SSD et le disque SSD 1 à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

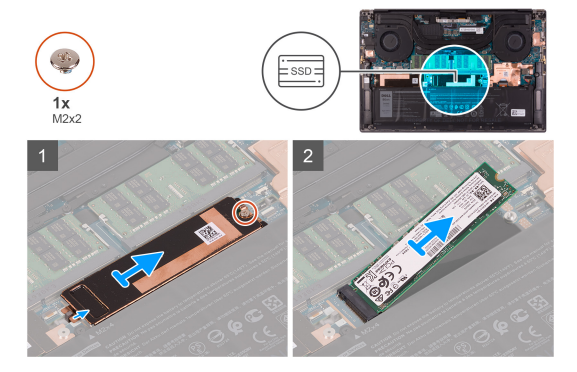
### Retrait du disque SSD 2

#### Prérequis

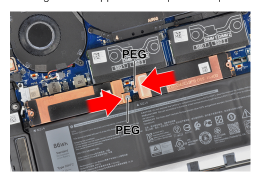
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
  - PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.
  - PRÉCAUTION : Pour éviter toute perte de données, ne retirez pas le disque SSD pendant que l'ordinateur est en veille ou allumé.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.



- 1. Retirez la vis (M2x2) qui fixe le support thermique du disque SSD et le disque SSD à la carte système.
- 2. Faites glisser le support thermique du disque SSD à partir de l'ergot, et soulevez-le pour le retirer de la carte système.



- 3. Faites glisser le disque SSD 2 pour le retirer de son emplacement.
  - (i) REMARQUE: La taille de la protection thermique du disque SSD varie en fonction du type de stockage. Une protection thermique de disque SSD conçue pour un disque M.2 2280 ne prend pas en charge un disque M.2 2230 (et vice versa). Pour se servir d'un disque M.2 2230, un support de disque SSD M.2 doit être utilisé. Suivez la procédure décrite dans la section Retrait du disque SSD M.2 2230.

# Installation du disque SSD 2

#### **Prérequis**

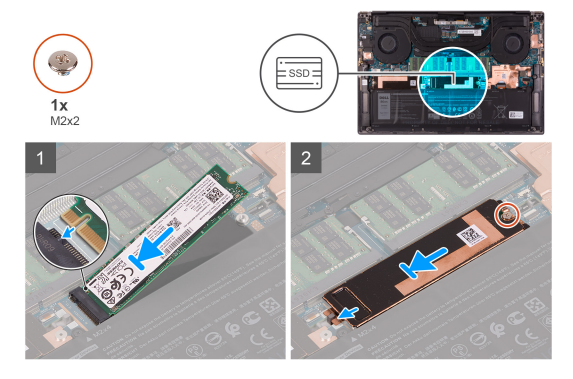
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

PRÉCAUTION : Les disques SSD sont fragiles. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez le disque SSD.

REMARQUE: Votre ordinateur est équipé de deux logements de disque SSD. Le lecteur SSD 1 s'installe dans le logement principal et le lecteur SSD 2 dans le logement secondaire. Si vous n'installez qu'un seul disque SSD, installez-le dans le logement principal. Si vous installez un second disque SSD, installez-le dans le logement de disque SSD 2.

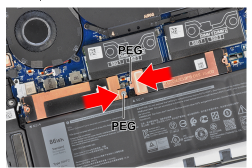
#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du disque SSD 2 et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



#### Étapes

- 1. Alignez l'encoche du disque SSD 2 avec la languette située sur son emplacement.
- 2. Faites glisser doucement le disque SSD 2 dans son logement.
- 3. Faites glisser le support thermique du disque SSD dans l'ergot situé sur la carte système, et alignez le trou de vis du support thermique du disque SSD avec le trou de vis situé sur la carte système.



- REMARQUE: La taille de la protection thermique du disque SSD varie en fonction du type de stockage. Une protection thermique de disque SSD conçue pour un disque M.2 2280 ne prend pas en charge un disque M.2 2230 (et vice versa). Pour se servir d'un disque M.2 2230, un support de disque SSD M.2 doit être utilisé. Suivez la procédure décrite dans la section Installation du disque SSD M.2 2230.
- 4. Remettez en place la vis (M2x2) qui fixe le support thermique de disque SSD et le disque SSD 2 à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

# Retrait du disque SSD M.2 2230

#### À propos de cette tâche

Si vous remplacez le disque SSD M.2 2230 par un disque SSD M.2 2280, les images suivantes indiquent où comment enlever le disque SSD M.2 2230 de son support.

1. Après avoir retiré le disque SSD M.2 2230 avec support de son logement, laissez le côté imprimé du disque SSD M.2 2230 orienté vers le haut.



2. Retirez la vis M2x2 qui fixe le disque SSD M.2 2230 à son support.



3. Soulevez le disque SSD M.2 2230 hors de son support.

### Installation du disque SSD M.2 2230

#### **Prérequis**

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

Cet ordinateur prend en charge deux formats de disque SSD.

- M.2 2230
- M.2 2 280

Lorsque vous remplacez le disque SSD M.2 2280 par un disque SSD M.2 2230, les images suivantes indiquent comment installer le support du disque SSD sur la carte du disque SSD M.2 2230 avant d'installer le disque SSD 2230 sur l'ordinateur.

1. En plaçant la face imprimée du disque SSD vers le haut, alignez le trou de vis situé sur le disque SSD M.2 2230 avec le trou de vis situé sur le support du disque SSD M.2.



2. Fixez le disque SSD M.2 2230 au support du disque SSD M.2 à l'aide d'une vis M2x2.



3. Pour installer la carte du disque SSD M.2 2230 sur le logement de la carte SSD 1, reportez-vous à la section Installation du lecteur SSD 1. Pour installer la carte du disque SSD M.2 2230 sur le logement de la carte SSD 2, reportez-vous à la section Installation du lecteur SSD 2.

# **Ventilateurs**

### Retrait du ventilateur gauche

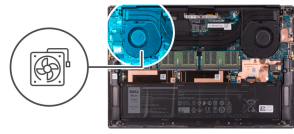
#### Prérequis

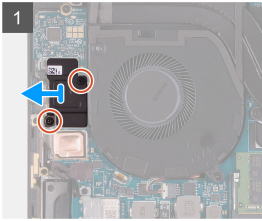
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

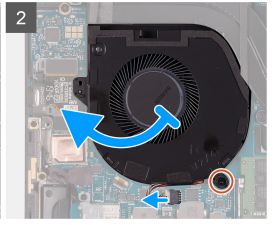
#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur gauche et montrent la procédure de retrait.









- 1. Retirez les deux vis (M2x4) qui fixent le support de la carte d'E/S au ventilateur gauche et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Soulevez le support de la carte d'E/S pour le retirer de la carte système.
- 3. Retirez la vis (M2x4) qui fixe le ventilateur à la carte système.
- 4. Débranchez le câble du ventilateur gauche de la carte système.
- 5. Soulevez partiellement le côté gauche du ventilateur gauche et faites-le glisser vers la gauche pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

PRÉCAUTION : Ne tenez pas l'assemblage du ventilateur au centre, car cela pourrait l'endommager.

PRÉCAUTION : Lors du retrait du ventilateur, ne soulevez pas directement le ventilateur, car cela pourrait l'endommager.





(i) REMARQUE: Les images ci-dessus concernent le ventilateur gauche, mais la procédure est identique pour le ventilateur droit.

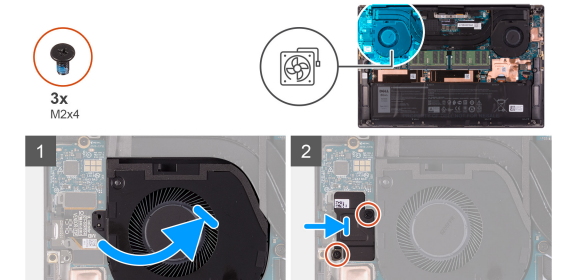
# Installation du ventilateur gauche

#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur gauche et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.



#### Étapes

- 1. Faites glisser le ventilateur gauche en dessous du dissipateur de chaleur, puis alignez les trous de vis du ventilateur avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Remettez en place la vis (M2x4) qui fixe le ventilateur gauche à la carte système.
- 3. Connectez le câble du ventilateur gauche à la carte système.
- 4. Alignez les trous de vis situés sur la protection de carte d'E/S sur ceux du ventilateur gauche et de la carte système.
- 5. Remettez en place les deux vis (M2x4) qui fixent la protection de la carte d'E/S au ventilateur gauche et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

#### Retrait du ventilateur droit

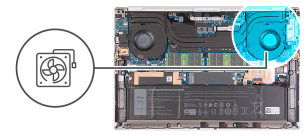
#### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur droit et montrent la procédure de retrait.







- 1. Décollez le ruban adhésif qui fixe le câble du ventilateur droit à la carte système.
- 2. Débranchez le câble du ventilateur droit de la carte système.
- 3. Retirez les deux vis (M2x4) qui fixent le ventilateur droit à la carte système et à l'assemblage repose-poignets et clavier.

PRÉCAUTION : Ne tenez pas l'assemblage du ventilateur au centre, car cela pourrait l'endommager.

**4.** Soulevez légèrement le côté droit du ventilateur droit. Ensuite, faites glisser le ventilateur droit vers la droite pour le retirer de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

### Installation du ventilateur droit

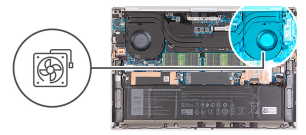
#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du ventilateur droit et montrent la procédure d'installation.







- 1. Connectez le câble du ventilateur droit à la carte système.
- 2. Faites glisser le ventilateur en dessous du dissipateur de chaleur, puis alignez les trous de vis du ventilateur droit avec ceux de la carte système et de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Remettez en place les deux vis (M2x4) qui fixent le ventilateur droit à la carte système et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier
- 4. Collez le ruban adhésif qui fixe le câble du ventilateur droit à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

# Dissipateur de chaleur

### Retrait du dissipateur de chaleur

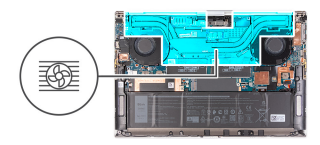
#### **Prérequis**

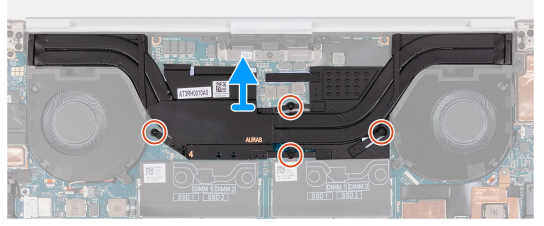
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
  - PRÉCAUTION : Pour assurer un refroidissement maximal du processeur, ne touchez pas les zones de transfert de chaleur du dissipateur de chaleur. La graisse sur les doigts peut réduire les capacités de transfert de chaleur de la graisse thermoconductible.
  - REMARQUE: Le dissipateur de chaleur se met à chauffer au cours d'un fonctionnement normal. Laissez-le refroidir avant de le manipuler.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.





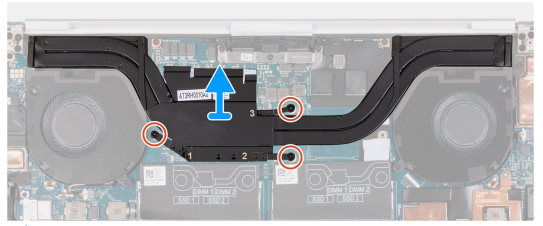


(i) REMARQUE : Il s'agit du dissipateur de chaleur pour les ordinateurs dotés de processeurs graphiques (GPU) séparés.









(i) REMARQUE : Il s'agit du dissipateur de chaleur pour les ordinateurs sans processeur graphique séparé.

- 1. Dans l'ordre séquentiel inverse (indiqué sur le dissipateur de chaleur), desserrez les quatre vis imperdables qui fixent le dissipateur à la carte système.
  - (i) REMARQUE: Le nombre de vis peut varier selon la configuration de la carte graphique sur votre ordinateur.
    - Avec processeurs graphique séparés : 4
    - Sans processeurs graphiques séparés : 3

2. Soulevez le dissipateur de chaleur et retirez-le de la carte système.

### Installation du dissipateur de chaleur

#### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

PRÉCAUTION : Un alignement incorrect du dissipateur de chaleur risque d'endommager la carte système et le processeur.

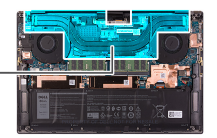
(i) **REMARQUE**: Si vous remplacez la carte système ou le dissipateur de chaleur, utilisez le tampon thermique ou la pâte thermique fourni dans le kit pour garantir la conductivité thermique.

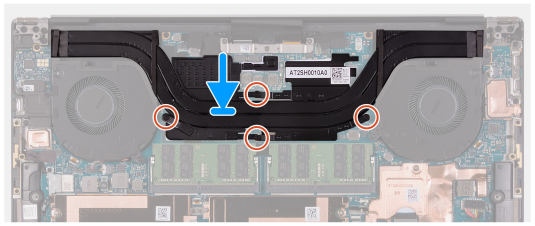
#### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement du dissipateur de chaleur et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



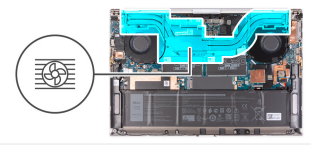


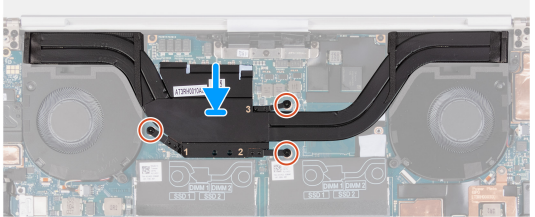




(i) REMARQUE : Il s'agit du dissipateur de chaleur pour les ordinateurs dotés de processeurs graphiques (GPU) séparés.







(i) REMARQUE : Il s'agit du dissipateur de chaleur pour les ordinateurs sans processeur graphique séparé.

#### Étapes

- 1. Alignez les trous de vis du dissipateur de chaleur avec ceux de la carte système.
- 2. Dans l'ordre séquentiel indiqué sur le dissipateur de chaleur, serrez les quatre vis captives qui fixent le dissipateur à la carte système.
  - REMARQUE: Le nombre de vis peut varier selon la configuration de la carte graphique sur votre ordinateur.
    - Avec processeurs graphique séparés : 4
    - Sans processeurs graphiques séparés : 3

#### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

# **Haut-parleurs**

### Retrait des haut-parleurs

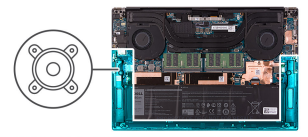
#### Prérequis

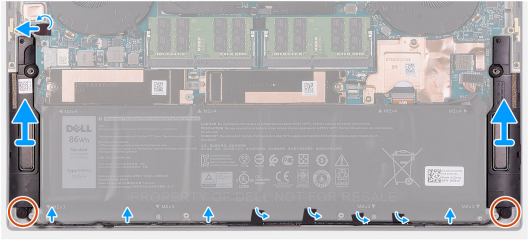
- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

#### À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des haut-parleurs et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Décollez le ruban adhésif et déconnectez le câble des haut-parleurs de la carte système.
- 2. Décollez les rubans adhésifs qui fixent le câble des haut-parleurs à la batterie.
- 3. Retirez les deux vis (M2x2) qui fixent les haut-parleurs à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- **4.** Notez l'acheminement du câble des haut-parleurs et retirez le câble de ses guides de routage sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Soulevez les haut-parleurs avec leur câble pour les retirer de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

# Installation des haut-parleurs

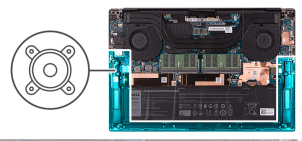
#### Prérequis

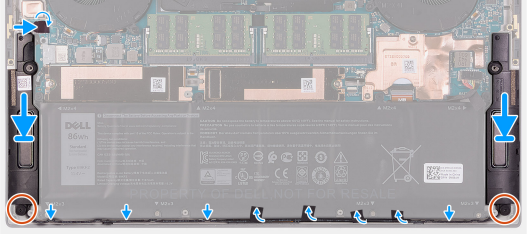
Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

#### À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement des haut-parleurs et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.







- 1. À l'aide des chevilles de positionnement et des passe-câbles en caoutchouc, placez les haut-parleurs dans les logements situés sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Faites passer le câble des haut-parleurs par les guides de routage situés sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Collez les rubans adhésifs qui fixent le câble des haut-parleurs à la batterie.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2x2) qui fixent les haut-parleurs à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Connectez le câble des haut-parleurs à la carte système et collez le ruban adhésif qui fixe le câble des haut-parleurs à la carte système.

### Étapes suivantes

- 1. Installez le cache de fond.
- 2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### Carte d'E/S

### Retrait de la carte d'E/S

### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez le ventilateur droit.

### À propos de cette tâche

La figure suivante indique l'emplacement de la carte d'E/S et fournit une représentation visuelle de la procédure de retrait.

REMARQUE: La carte d'E/S se compose du lecteur de carte SD et de la carte audio.











- 1. Débranchez le câble de la carte d'E/S de la carte système et de la carte d'E/S, puis soulevez le câble de la carte d'E/S de la carte système.
- 2. Retirez la vis (M2x4) qui fixe le support du port USB-C à la carte système, puis soulevez-le pour le dégager de la carte d'E/S.
- 3. Retirez la vis (M2x4) qui fixe la carte fille d'IO.
- 4. Soulevez la carte d'E/S et retirez-la de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

### Installation de la carte d'E/S

### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

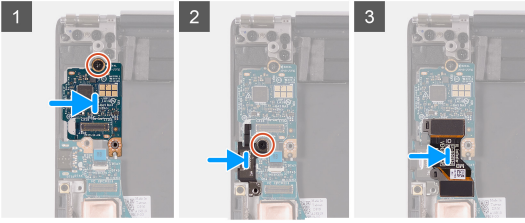
### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de la carte d'E/S et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.

(i) **REMARQUE**: La carte d'E/S se compose du lecteur de carte SD et de la carte audio.







- 1. Placez la carte d'E/S sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 2. Placez la vis (M2x4) qui fixe la carte d'E/S à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Alignez le trou de vis du support du port USB Type-C avec celui de la carte système.
- 4. Placez la vis (M2x4) qui fixe le support du port USB Type C à la carte système.
- 5. Connectez le câble de la carte d'E/S au connecteur de la carte système et de la carte d'E/S.
  - REMARQUE : Assurez-vous de connecter le côté marqué IO du câble de la carte d'E/S à la carte fille d'E/S et le côté marqué MB à la carte système.



### Étapes suivantes

- 1. Installez le ventilateur droit.
- 2. Installez le cache de fond.
- 3. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### Assemblage d'écran

### Retrait de l'assemblage d'écran

### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du câble et des charnières de l'assemblage d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





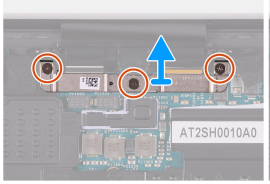


**2x** M1.6x3

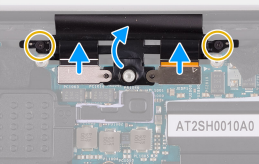
**8x** M2.5x5.5



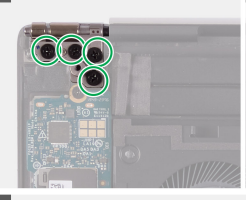








3







5



- 1. Desserrez les trois vis imperdables qui fixent le support du câble de l'assemblage d'écran à la carte système.
- 2. Soulevez le support de câble de l'assemblage d'écran pour le retirer de la carte système.
- 3. Retirez les deux vis (M1,6x3) qui fixent le support de câble de l'assemblage d'écran à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Déconnectez le câble de l'écran tactile et le câble de la caméra.
- 5. Retirez les huit vis (M2,5x5,5) qui fixent les charnières gauche et droite de l'assemblage d'écran à la carte système et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 6. Faites glisser l'assemblage du repose-poignets et du clavier pour le retirer de l'assemblage d'écran.
- 7. Après avoir effectué toutes les étapes ci-dessus, l'assemblage d'écran est à votre disposition.



(i) REMARQUE: L'assemblage d'écran est un assemblage HUD (Hinge Up Design) qui ne peut pas être démonté une fois retiré du boîtier inférieur. En cas de dysfonctionnement de composants de l'assemblage d'écran nécessitant un remplacement, c'est la totalité de l'assemblage d'écran qui doit être remplacée.

### Installation de l'assemblage d'écran

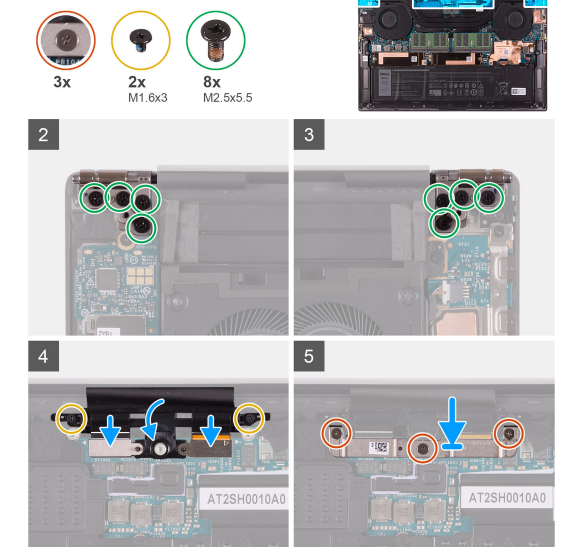
#### **Prérequis**

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement du câble et des charnières de l'assemblage d'écran et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. Glissez l'assemblage du repose-poignets et du clavier sous les charnières situées sur l'assemblage d'écran.
- 2. Alignez les trous de vis situés sur l'assemblage du repose-poignets avec ceux situés sur les charnières droites et gauches de l'assemblage d'écran.
- 3. Remettez en place les quatre vis (M2,5x5,5) qui fixent la charnière gauche à la carte système et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier
- **4.** Remettez en place les quatre vis (M2,5x5,5) qui fixent la charnière droite à la carte système et à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Alignez les trous de vis du support de câble de l'assemblage d'écran avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 6. Connectez le câble de l'écran tactile et le câble de la caméra au câble de l'assemblage d'écran.
- 7. Remettez en place les deux vis (M1,6x3) qui fixent le support de câble de l'assemblage d'écran à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - (i) **REMARQUE**: Ne serrez que légèrement lorsque vous serrez les deux vis (M1,6x3) afin d'éviter d'endommager les fils de vis.
- 8. Alignez les trous de vis du support de câble de l'assemblage d'écran avec ceux de la carte système.
- 9. Serrez les trois vis imperdables qui fixent le support du câble de l'assemblage d'écran à la carte système.

#### Étapes suivantes

1. Installez le cache de fond.

2. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### Carte système

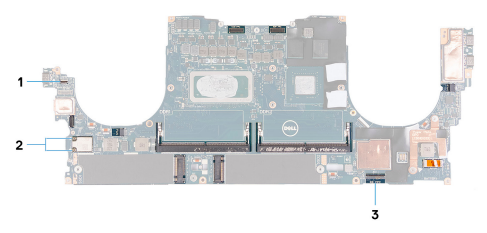
### Retrait de la carte système

### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
  - (i) REMARQUE : Avant de déconnecter les câbles de la carte système, notez l'emplacement des connecteurs afin de replacer les câbles correctement lorsque vous réinstallerez la carte système.
  - **REMARQUE :** Le numéro de série de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, saisissez le numéro de série dans le programme de configuration du BIOS.
  - **REMARQUE :** Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Après avoir remplacé la carte système, effectuez à nouveau les modifications souhaitées.
  - (RTC) s'affiche. Une fois que votre ordinateur est remonté et sous tension, une invite de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC) s'affiche. Une fois la réinitialisation RTC effectuée, l'ordinateur redémarre plusieurs fois et le message d'erreur suivant s'affiche : « Time of day not set » (Heure non définie). Lorsque ce message d'erreur s'affiche, accédez aux paramètres du BIOS et définissez la date et l'heure sur votre ordinateur pour rétablir le fonctionnement normal.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez les haut-parleurs.
- 5. Retirez la mémoire.
- 6. Retirez le disque SSD 1.
- 7. Retirez le disque SSD 2.
- 8. Retirez le dissipateur de chaleur.
  - **REMARQUE :** La carte système peut être retirée ou installée avec le dissipateur de chaleur relié. Cela simplifie la procédure et évite de rompre la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.
- 9. Retirez le ventilateur gauche.
- 10. Retirez le ventilateur droit.
- 11. Retirez la carte d'E/S.

#### À propos de cette tâche

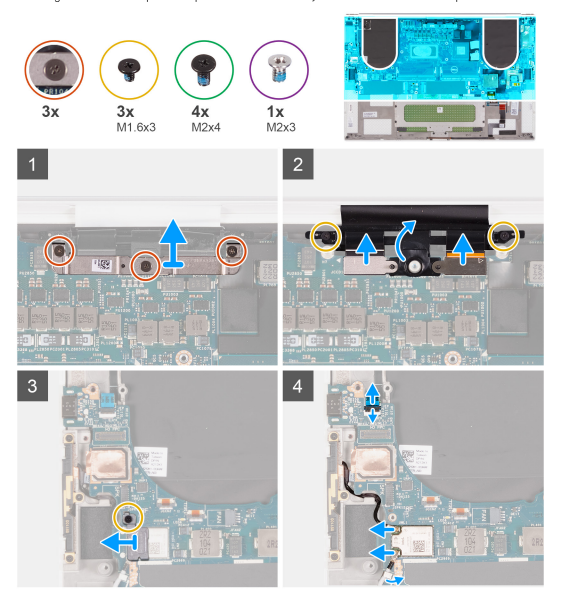
L'image suivante montre les connecteurs de la carte système.

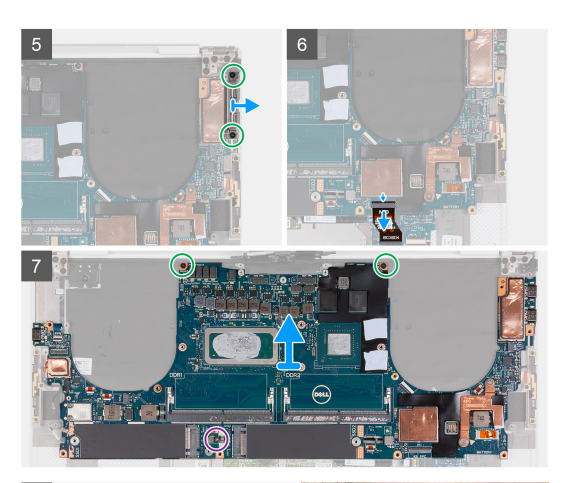


### Figure 1. Connecteurs de la carte système

- 1. Câble de la carte du lecteur d'empreintes digitales
- 2. Câbles d'antenne
- 3. Câble de la carte de commande du clavier

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte système et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.







- 1. Desserrez les trois vis imperdables qui fixent le support du câble de l'assemblage caméra et écran.
- 2. Soulevez le support du câble de l'assemblage caméra et écran pour le retirer de la carte système.
- 3. Retirez les deux vis (M1,6x3) qui fixent le support de câble de l'assemblage d'écran à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Débranchez le câble de l'écran tactile et le câble de la caméra.
- 5. Retirez la vis (M1,6x3) qui fixe le support de la carte sans fil à la carte système.

- 6. À l'aide d'une pointe en plastique, débranchez les câbles des antennes de la carte sans fil. Dégagez-les des clips situés sur la carte système.
- 7. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble du lecteur d'empreintes digitales de la carte système.
- 8. Déconnectez de la carte système le câble des haut-parleurs.
- 9. Retirez les vis (M2x4) qui fixent le support USB-C du côté droit à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 10. Soulevez le support USB-C du côté droit pour le dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 11. Retirez les deux vis (M2x4) qui fixent le support USB-C du côté gauche à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 12. Soulevez le support USB-C du côté gauche pour le dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - (i) REMARQUE : Déplacez les deux supports USB-C sur la nouvelle carte système de rechange.



- 13. Ouvrez le loquet et débranchez le câble de la carte de commande du clavier de la carte système.
- 14. Retirez la vis (M2x3) et les deux vis (M2x4) qui fixent la carte système à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - (i) REMARQUE : Le tampon thermique fait partie de la carte système : NE le séparez PAS de la carte système.
- 15. Soulevez la carte système pour la dégager de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
  - **REMARQUE :** Lorsque vous manipulez la carte système, tenez-la fermement en haut et en bas. NE tenez PAS la carte système dans les zones les plus fines sur les côtés, à gauche et à droite.

### Installation de la carte système

### **Prérequis**

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

- **REMARQUE :** Le numéro de série de votre ordinateur est indiqué sur la carte système. Après avoir remis en place la carte système, saisissez le numéro de série dans le programme de configuration du BIOS.
- (i) REMARQUE : Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Après avoir remplacé la carte système, effectuez à nouveau les modifications souhaitées.
- REMARQUE: Le remplacement de la carte système supprime toutes modifications apportées au BIOS à l'aide du programme de configuration du BIOS. Après avoir remplacé la carte système, effectuez à nouveau les modifications souhaitées. Une fois que votre ordinateur est remonté et sous tension, une invite de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC) s'affiche. Une fois la réinitialisation RTC effectuée, l'ordinateur redémarre plusieurs fois et le message d'erreur suivant s'affiche: « Time of day not set » (Heure non définie). Lorsque ce message d'erreur s'affiche, accédez aux paramètres du BIOS et définissez la date et l'heure sur votre ordinateur pour rétablir le fonctionnement normal.

### À propos de cette tâche

L'image suivante montre les connecteurs de la carte système.

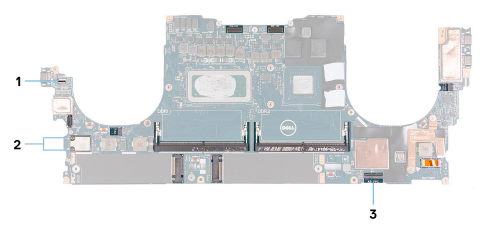


Figure 2. Connecteurs de la carte système

- 1. Câble de la carte du lecteur d'empreintes digitales
- 2. Câbles d'antenne
- 3. Câble de la carte de commande du clavier

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte système et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.





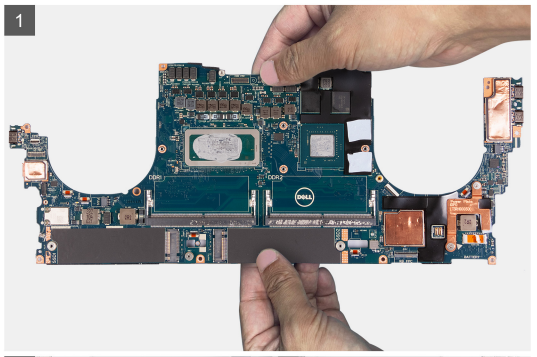


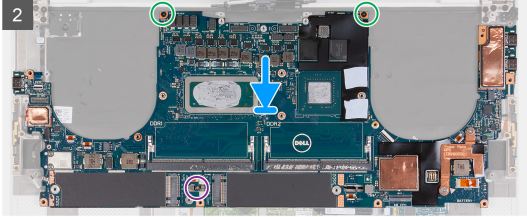


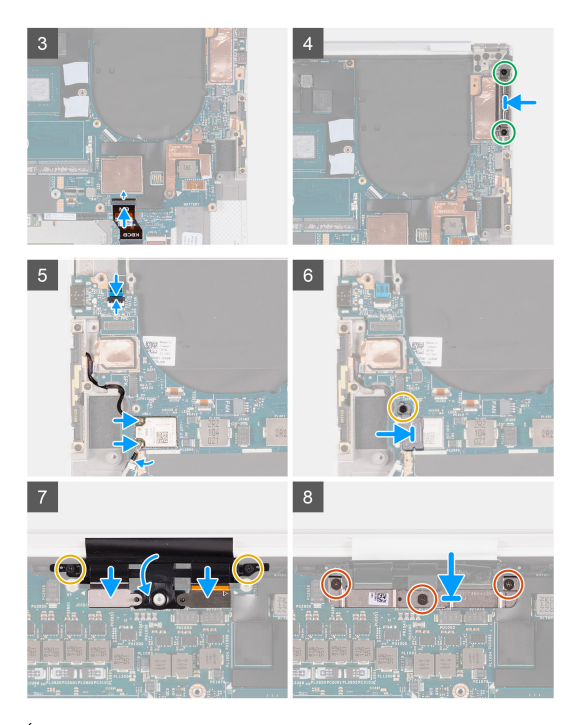


**3x** M1.6x3 **4x** M2x4









1. Tenez fermement la carte système en haut et en bas de la carte système.

PRÉCAUTION : NE tenez PAS la carte système sur les côtés gauche et droit, car cela endommagerait la carte système.

- 2. Placez la carte système sur l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 3. Alignez les trous de vis de la carte système avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 4. Remettez en place les deux vis (M2x4) qui fixent la carte système à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 5. Remettez en place la vis (M2x3) qui fixe la carte système à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 6. Connectez le câble de la carte de commande du clavier à la carte système et fermez le loquet pour fixer le câble.
- 7. Alignez les trous de vis du support de type C du côté gauche avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 8. Remettez en place les deux vis (M2x4) qui fixent le support de type C du côté gauche à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 9. Alignez les trous de vis du support de type C du côté droit avec ceux de l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

- 10. Remettez en place la vis (M2x4) qui fixe le support Type-C du côté droit à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 11. Connectez le câble de la carte du lecteur d'empreintes digitales à la carte système, puis fermez le loquet pour fixer le câble.
- 12. Connectez le câble du haut-parleur droit à la carte système.
- 13. Connectez le câble du clavier à la carte système et fermez le loquet pour fixer le câble.
- 14. Acheminez les câbles de l'antenne le long des clips situés sur la carte système et connectez-les à la carte sans fil.
- 15. Alignez le trou de vis du support de la carte sans fil avec celui de la carte système.
- 16. Replacez la vis (M1,6x3) qui fixe le support de la carte sans fil à la carte système.
- 17. Branchez le câble de l'écran tactile et le câble de la caméra sur l'assemblage d'écran.
- 18. Remettez en place les deux vis (M1,6x3) qui fixent le support de câble de l'assemblage d'écran à l'assemblage du repose-poignets et du clavier.
- 19. Connectez le câble de l'écran tactile et le câble de la caméra sur le câble de l'assemblage d'écran.
- 20. Alignez les trous de vis du support de câble de l'assemblage d'écran avec ceux de la carte système.
- 21. Serrez les trois vis imperdables qui fixent le support du câble de l'assemblage d'écran à la carte système.

#### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte d'E/S.
- 2. Installez le ventilateur droit.
- 3. Installez le ventilateur gauche.
- 4. Installez le dissipateur de chaleur.
- 5. Installez le disque SSD 2.
- 6. Installez le disque SSD 1.
- 7. Installez la mémoire.
- 8. Installez la batterie.
- 9. Installez les haut-parleurs.
- 10. Installez le cache de fond.
- 11. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### Carte des voyants LED

### Retrait de la carte des voyants LED

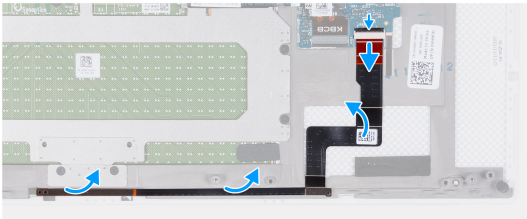
#### **Prérequis**

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez les haut-parleurs.

#### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte LED et fournissent une représentation visuelle de la procédure de retrait.





- 1. Ouvrez le loquet et déconnectez le câble de la carte des voyants LED de la carte système.
- 2. Retirez le câble de la carte LED de l'ensemble repose-poignets et clavier.
- 3. Notez l'acheminement de la carte LED et retirez celle-ci des guides de routage sur l'ensemble repose-poignets et clavier.
- 4. Soulevez la carte LED pour la retirer de la carte système.

### Installation de la carte des voyants LED

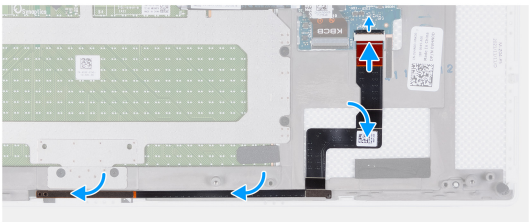
### Prérequis

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

### À propos de cette tâche

Les images suivantes indiquent l'emplacement de la carte LED et fournissent une représentation visuelle de la procédure d'installation.





- 1. Placez la carte LED sur l'ensemble repose-poignets et clavier en suivant le guide d'acheminement.
- 2. Collez le câble de la carte LED sur l'ensemble repose-poignets et clavier.
- 3. Connectez le câble de la carte LED à la carte système, puis fermez le loquet pour fixer le câble.

#### Étapes suivantes

- 1. Installation des haut-parleurs
- 2. Installez la batterie
- 3. Installez le cache de fond.
- 4. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

### Assemblage du repose-poignets et du clavier

### Retrait de l'assemblage du repose-poignets et du clavier

### Prérequis

- 1. Suivez la procédure décrite dans la section Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
- 3. Retirez la batterie.
- 4. Retirez les haut-parleurs.
- 5. Retirez la mémoire.
- 6. Retirez le disque SSD 1.
- 7. Retirez le disque SSD 2.
- 8. Retirez le dissipateur de chaleur.
  - **REMARQUE :** La carte système peut être retirée ou installée avec le dissipateur de chaleur relié. Cela simplifie la procédure et évite de rompre la liaison thermique entre la carte système et le dissipateur de chaleur.
- 9. Retirez le ventilateur droit.
- 10. Retirez le ventilateur gauche.
- 11. Retirez la carte fille d'E/S.
- 12. Retirez l'assemblage d'écran.

13. Retirez la carte système.

### À propos de cette tâche

Après avoir effectué toutes les étapes préalables, il reste l'assemblage repose-poignets et clavier.



Après avoir effectué les étapes préliminaires, il reste l'assemblage du repose-poignets et du clavier.

### Installation de l'assemblage du repose-poignets et du clavier

#### **Prérequis**

Si vous remplacez un composant, retirez le composant existant avant d'exécuter la procédure d'installation.

### À propos de cette tâche

L'image suivante indique l'emplacement de l'assemblage du repose-poignets et du clavier, et fournit une représentation visuelle de la procédure d'installation.



Placez l'assemblage du repose-poignets et du clavier sur une surface plane.

### Étapes suivantes

- 1. Installez la carte système.
- 2. Installez l'assemblage d'écran.
- 3. Installez la carte fille d'E/S.
- 4. Installez le ventilateur gauche.
- 5. Installez le ventilateur droit.
- 6. Installez le dissipateur de chaleur.
- 7. Installez le disque SSD 2.
- 8. Installez le disque SSD 1.
- 9. Installez la mémoire.
- 10. Installez la batterie.
- 11. Installez les haut-parleurs.
- 12. Installez le cache de fond.
- 13. Suivez la procédure décrite dans la section Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.

## Pilotes et téléchargements

Pour dépanner, télécharger ou installer des pilotes, il est recommandé de lire l'article de la base de connaissances Dell 000123347 intitulé « Forum aux questions Pilotes et téléchargements ».

### Configuration du système

- PRÉCAUTION : Sauf si vous êtes un utilisateur expert, ne modifiez pas les paramètres du programme de configuration du BIOS. Certaines modifications peuvent empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.
- REMARQUE : Selon votre ordinateur et les appareils installés, les éléments répertoriés dans la présente section n'apparaîtront pas forcément.
- **REMARQUE :** Avant d'utiliser le programme de configuration du BIOS, notez les informations qui y sont affichées afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour les fins suivantes :

- Obtenir des informations sur le matériel installé sur votre ordinateur, par exemple la quantité de RAM et la taille du disque dur.
- Modifier les informations de configuration du système.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur, par exemple le mot de passe utilisateur, le type de disque dur installé, l'activation ou la désactivation de périphériques de base.

### Accès au programme de configuration BIOS

#### À propos de cette tâche

Allumez ou redémarrez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F2.

### Touches de navigation

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

### Tableau 2. Touches de navigation

Touches	Navigation
Flèche du haut	Permet de revenir au champ précédent.
Flèche du bas	Permet de passer au champ suivant.
Entrée	Sélectionne une valeur dans le champ en surbrillance (si applicable) ou permet de suivre le lien affiché dans le champ.
Barre d'espacement	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.  i REMARQUE: Seulement pour le navigateur graphique standard.
Échap	Permet de revenir à la page précédente jusqu'à ce que l'écran principal s'affiche. Si vous appuyez sur « Échap » dans l'écran principal, un message vous invitant à enregistrer les modifications non enregistrées et à redémarrer le système s'affiche alors.

### Séquence de démarrage

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

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

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

- Disque amovible (si disponible)
- Unité STXXXX (si disponible)
  - i REMARQUE: XXX correspond au numéro de disque SATA.
- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

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

### Menu Démarrage ponctuel

Pour entrer dans le menu Démarrage ponctuel, allumez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F12.

(i) REMARQUE: Il est recommandé d'éteindre l'ordinateur s'il est sous tension.

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

- Disque amovible (si disponible)
- Unité STXXXX (si disponible)
  - (i) REMARQUE: XXX correspond au numéro de disque SATA.
- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

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

### Options de configuration du système

(i) REMARQUE: Selon le système et les appareils installés, il se peut que des éléments répertoriés dans cette section ne s'affichent pas.

Tableau 3. Options de configuration du système : Menu Informations système

Présentation générale	
XPS 15 9520	
Version du BIOS	Affiche le numéro de version du BIOS.
Numéro de série	Affiche le numéro de série du système.
Numéro d'inventaire	Affiche le numéro d'inventaire du système.
Date de fabrication	Affiche la date de fabrication du système.
Date de propriété	Affiche la date de propriété du système.
Code de service express	Affiche le code de service express du système.
Étiquette de propriété	Affiche l'étiquette de propriété du système.
Mise à jour de firmware signée	Indique si la mise à jour de firmware signée est activée sur votre système.

### Tableau 3. Options de configuration du système : Menu Informations système (suite)

#### Présentation générale

#### Information sur la batterie

Principal Indique que la batterie est la batterie principale.

Niveau de la batterie Affiche le niveau de la batterie du système.

État de la batterie Affiche l'état de la batterie du système.

Intégrité Affiche l'intégrité de la batterie du système.

Adaptateur secteur Indique si l'adaptateur secteur est connecté ou non.

#### Informations concernant le processeur

Type de processeur Affiche le type du processeur.

Vitesse d'horloge maximale Affiche la vitesse d'horloge maximale du processeur.

Vitesse d'horloge minimale Affiche la vitesse d'horloge minimale du processeur.

Vitesse d'horloge actuelle Affiche la vitesse d'horloge actuelle du processeur.

Nombre de cœurs

Affiche le nombre de cœurs du processeur.

Affiche le code d'identification du processeur.

Mémoire cache L2 du processeur

Affiche la taille du cache L2 du processeur.

Affiche la taille du cache L3 du processeur.

Version du microcode Affiche la version du microcode.

Compatible Intel Hyper-Threading Indique si le processeur est compatible avec la technologie Hyper-Threading (HT).

Technologie 64 bits Indique si la technologie 64 bits est utilisée.

Informations sur la mémoire

Mémoire installée Affiche la quantité totale de mémoire système installée.

Mémoire disponible Affiche la quantité totale de mémoire système disponible.

Vitesse de la mémoire Affiche la vitesse de la mémoire.

Mode canal de la mémoire Affiche le mode monocanal ou bicanal.

Technologie de mémoire Affiche la technologie utilisée pour la mémoire.

DIMM\_SLOT 1 Affiche la taille de la mémoire DIMM 1.

DIMM\_SLOT 2 Affiche la taille de la mémoire DIMM 2.

Informations sur les appareils

Type de panneau Affiche le type de panneau du système.

Contrôleur vidéo Affiche le type de contrôleur vidéo du système.

Mémoire vidéo Affiche les informations de mémoire vidéo du système.

Appareil Wi-Fi Affiche les informations des appareils sans fil du système.

Résolution native Affiche la résolution native du système.

Version du BIOS vidéo Affiche la version du BIOS vidéo du système.

Contrôleur audio Affiche les informations de contrôleur audio du système.

Appareil Bluetooth Affiche les informations d'appareil Bluetooth du système.

Adresse MAC de transfert Affiche l'adresse MAC de la passerelle du système.

Contrôleur vidéo dGPU Affiche les informations sur le contrôleur vidéo du système.

Tableau 4. Options de configuration du système : menu Configuration du démarrage

onfiguration du démarrage	
Séquence de démarrage	
Mode de démarrage	Affiche les modes de démarrage
Séquence de démarrage	Affiche la séquence de démarrage.
Démarrage de la carte SD (Secure Digital)	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage en lecture seule de la carte SD.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Secure Boot	
Activer Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Secure Boot lorsque le système est en mode d'amorçage UEFI.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Active Microsoft UEFI CA	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Microsoft UEFI CA.
	Par défaut, cette option est activée.
Mode Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver la modification des options du mode Secure Boot.
	Par défaut, l'option <b>Mode déployé</b> est activée.
Gestion des clés experte	
Activer le mode personnalisé	Permet d'activer ou de désactiver le mode personnalisé.
	Par défaut, l'option <b>mode personnalisé</b> est désactivée.
Gestion des clés en mode personnalisé	Permet de sélectionner les valeurs personnalisées de la gestion des clés experte.

Tableau 5. Options de configuration du système : menu Périphériques intégrés

iphériques intégrés	
Date/Heure	Affiche la date actuelle au format mm/jj/aaaa et l'heure actuelle au format HH:MM:SS AM/PM.
Caméra	Cette option permet d'activer ou de désactiver la caméra.
	Par défaut, l'option Activer la webcam est activée.
Audio	
Activer l'audio	Permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré.
	Par défaut : toutes les options sont activées.
Configuration USB/Thunderbolt	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage à partir d'appareils de stockage de masse USB connectés aux ports USB externes.
	Par défaut, l'option Activer les ports USB arrière est activée.
	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage à partir d'appareils de stockage de masse USB (disque dur externe, lecteur optique et lecteur USB).
	Par défaut, l'option Activer le support de démarrage USB est activée.
Activer la prise en charge de la	Permet d'activer ou de désactiver les ports et adaptateurs associés.
technologie Thunderbolt	Par défaut, l'option <b>Activer la prise en charge de la technologie Thunderbolt</b> es sélectionnée.
Activer la prise en charge du démarrage Thunderbolt	Permet d'activer ou de désactiver le périphérique de l'adaptateur Thunderbolt et les appareils USB connectés à l'adaptateur Thunderbolt pour les utiliser lors du prédémarrage du BIOS.
	Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 5. Options de configuration du système : menu Périphériques intégrés (suite)

Périphériques intégrés	
Activer les modules de prédémarrage Thunderbolt (et PCIe derrière TBT)	Permet d'activer ou de désactiver les appareils PCle connectés via un adaptateur Thunderbolt pour exécuter l'option ROM UEFI des appareils PCle (le cas échéant) lors du pré-démarrage.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Désactivation du tunneling PCIE USB4	Permet de désactiver l'option de tunneling PCIE USB4.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Vidéo/alimentation uniquement sur les ports USB-C	Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité du port USB-C pour la vidéo ou l'alimentation seulement.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Remplacement par la station d'accueil Type-C	Permet à d'utiliser un Dell Dock Type-C pour fournir un flux de données quand les ports USB externes sont désactivés. Lorsque le remplacement par la station d'accueil Type-C est activé, le sous-menu Video/Audio/Lan est activé.
	Par défaut, cette option est activée.
Audio de station d'accueil Type C	Permet d'activer ou de désactiver l'utilisation de l'audio sur des ports externes Dell Dock.
	Par défaut, cette option est activée.
LAN de station d'accueil type C	Permet d'activer ou de désactiver l'utilisation du LAN sur des ports externes Dell Dock.
	Par défaut, cette option est activée.
Périphériques divers	Permet d'activer ou de désactiver le lecteur d'empreintes digitales.
	Par défaut, cette option est activée.

Table

ockage	
Opération SATA/NVMe	
Opération SATA/NVMe	Permet de configurer le mode d'exploitation du contrôleur d'appareil de stockage intégré.
	Par défaut, l'option <b>RAID activé</b> est activée.
Création de rapports SMART	
Activer la création de rapports SMART	Permet d'activer ou de désactiver SMART (Technologie d'auto-supervision, analys et signalement) pendant le démarrage du système.
	Par défaut, cette option est activée.
Informations sur les disques	
M.2 PCIe SSD-1	
Type	Affiche les informations du type SSD-1 M.2 PCle du système.
Périphérique	Affiche les informations de l'appareil SSD-1 M.2 PCle du système.
M.2 PCIe SSD-2	
Туре	Affiche les informations du type SSD-2 M.2 PCle du système.
Périphérique	Affiche les informations de l'appareil SSD-2 M.2 PCle du système.
Activer la carte média	
Carte SD (Secure Digital)	Permet d'activer ou de désactiver la carte SD.
	Par défaut, cette option est activée.

### Tableau 6. Options de configuration du système : menu Stockage (suite)

Stockage	
Mode en lecture seule de	Permet d'activer ou de désactiver le mode en lecture seule de la carte SD.
carte Secure Digital (SD)	Par défaut, cette option est désactivée.

### Tableau 7. Options de configuration du système : menu Affichage

cran	
Luminosité de l'affichage	
Luminosité lors du fonctionnement sur batterie	Permet de définir la luminosité de l'écran lorsque le système fonctionne sur batterie.
Luminosité lors de l'alimentation secteur	Permet de définir la luminosité de l'écran lorsque le système fonctionne sur l'alimentation secteur.
Logo plein écran	Permet d'activer ou de désactiver l'affichage du logo plein écran.
	Par défaut, cette option est désactivée.

### Tableau 8. Options de configuration du système : menu Connexion

nnexion	
Activer les appareils sans fil	
WLAN	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil WLAN interne.
	Par défaut, cette option est activée.
Bluetooth	Permet d'activer ou de désactiver l'appareil Bluetooth interne.
	Par défaut, cette option est activée.
Activer la pile réseau UEFI	Permet d'activer ou de désactiver la pile réseau UEFI.
	Par défaut, l'option <b>Activé</b> est activée.
Contrôle de l'émetteur sans fil	
Contrôler la radio WLAN	Détecte la connexion du système à un réseau filaire, puis désactive la communication sans fil (WLAN).
	Par défaut, cette option est désactivée.
Puissance de transmission sans fil	Permet d'activer ou de désactiver la puissance de transmission sans fil dynamique.
dynamique	Par défaut, cette option est activée.
Fonction de démarrage HTTPs	
Démarrage HTTPs	Permet d'activer ou de désactiver le démarrage HTTPs.
	Par défaut, cette option est activée.
Mode de démarrage HTTPs	En mode automatique, le démarrage HTTPs extrait l'URL de démarrage à partir du DHCP. En mode manuel, le démarrage HTTPs lit l'URL de démarrage à partir des données fournies par l'utilisateur.
	Par défaut, l'option <b>Mode automatique</b> est activée.

### Tableau 9. Options de configuration du système : menu Alimentation

Alimentation	
Configuration de la batterie	Permet au système de fonctionner sur batterie pendant les heures de pointe d'utilisation de l'alimentation. Utilisez le tableau <b>Début de charge personnalisé</b> et <b>Arrêt de charge personnalisé</b> personnalisée pour empêcher l'utilisation de l'alimentation secteur entre certaines périodes de chaque jour.
	Par défaut, l'option <b>Adaptive</b> est activée.

### Tableau 9. Options de configuration du système : menu Alimentation (suite)

#### **Alimentation**

#### Configuration avancée

charge de la batterie

Activer la configuration avancée du niveau de Permet d'activer ou de désactiver la configuration avancée du niveau de charge de la

batterie.

Par défaut, cette option est désactivée.

Basculement en heures pleines

Activer le basculement en heures pleines Permet au système de fonctionner sur batterie pendant les heures de pointe

d'utilisation de l'alimentation.

Par défaut, cette option est désactivée.

Gestion thermique Permet d'activer le refroidissement des ventilateurs et la gestion de la chaleur du

processeur pour régler les performances, le bruit et la température du système.

Par défaut, l'option Optimisé est activée.

Prise en charge de l'éveil par USB

Éveil système lors de la connexion à une

station d'accueil Dell USB-C

Lorsque cette option est activée, la connexion d'une station d'accueil USB-C Dell

déclenche la sortie de veille du système.

Par défaut, cette option est activée.

Permet de bloquer le mode de mise en veille (S3) dans le système d'exploitation Bloquer la mise en veille

Par défaut, cette option est désactivée.

Interrupteur du capot

Activer l'interrupteur du capot Active ou désactive l'interrupteur du capot.

Par défaut, cette option est activée.

Sous tension Capot ouvert Si cette option est activée, l'ouverture du capot met le système sous tension lorsqu'il

est éteint.

Par défaut, cette option est activée.

**Technologie Intel Speed Shift** Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de la technologie

Intel Speed Shift.

Par défaut, cette option est activée.

### Tableau 10. Options de configuration du système : menu Sécurité

### Sécurité

#### Sécurité TPM 2.0

Sécurité TPM 2.0 activée Permet d'activer ou de désactiver les options de sécurité TPM 2.0.

Par défaut, cette option est activée.

Activer Attestation Permet de contrôler si la hiérarchie d'approbation du module TPM (Trusted Platform

Module) est disponible pour le système d'exploitation.

Par défaut, cette option est activée.

Permet de contrôler si la hiérarchie de stockage du module TPM (Trusted Platform Activer le stockage des clés

Module) est disponible pour le système d'exploitation.

Par défaut, cette option est activée.

SHA-256 Le BIOS et le module TPM utiliseront l'algorithme de hachage SHA-256 pour étendre

les mesures dans les registres PCR du module TPM lors du démarrage du BIOS.

Par défaut, cette option est activée.

Tableau 10. Options de configuration du système : menu Sécurité (suite)

curité	
Effacer	Permet d'effacer les informations sur le propriétaire du module TPM, puis de rétablir le TPM à son état par défaut.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Dispositif de dérivation PPI pour commandes	Contrôle l'interface PPI du module TPM.
d'effacement	Par défaut, cette option est désactivée.
Chiffrement de la mémoire totale Intel	
Chiffrement de la mémoire totale multi-clés	Permet d'activer ou de désactiver le chiffrement de la mémoire totale Intel.
(jusqu'à 16 clés)	Par défaut, cette option est désactivée.
Intrusion dans le boîtier	Contrôle la fonction d'intrusion dans le boîtier.
	Par défaut, cette option est activée.
Réduction des risques de sécurité SMM	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de réduction des risques de sécurité SMM.
	Par défaut, cette option est activée.
Suppression des données au prochain démarrage	
Commencer la suppression des données	Permet d'activer ou de désactiver l'effacement des données au prochain démarrage
	Par défaut, cette option est désactivée.
Absolute	Permet d'activer, de désactiver ou de désactiver en permanence l'interface du module BIOS du service de module Absolute Persistence (en option) depuis le logic Absolute.
	Par défaut, cette option est activée.
Sécurité du chemin de démarrage UEFI	Détermine si le système doit inviter ou non l'utilisateur à saisir le mot de passe Admi (si défini) lors du lancement d'un périphérique avec chemin de démarrage UEFI à partir du menu de démarrage F12.
	L'option Toujours, sauf disque dur interne est activée par défaut.
Détection d'altération des périphériques du firmware	
Détection d'altération des périphériques du	Contrôle la fonctionnalité de détection d'altération des périphériques du firmware.
firmware	Par défaut, cette option est désactivée.
Effacer la détection d'altération des périphériques du firmware	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Effacer la détection d'altération des périphériques du firmware.
	Par défaut, cette option est désactivée.

### Tableau 11. Options de configuration du système : menu Mots de passe

lots de passe	
Mot de passe administrateur	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de l'administrateur.
Mot de passe système	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de l'ordinateur.
M.2 PCIe SSD-1	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD-1 M.2 PCIe.
M.2 PCIe SSD-2	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD-2 M.2 PCle.
Configuration du mot de passe	
Lettres majuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre majuscule.

Tableau 11. Options de configuration du système : menu Mots de passe (suite)

Mots de passe	
	Par défaut, cette option est désactivée.
Lettres minuscules	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins une lettre minuscule.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Chiffres	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Caractères spéciaux	Lorsque cette option est activée, le mot de passe doit contenir au moins un caractère spécial.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Nombre minimal de caractères	Permet de définir le minimum de caractères autorisés pour le mot de passe.
Ignorer le mot de passe	Lorsque cette option est activée, vous devez toujours entrer les mots de passe de l'ordinateur et du disque dur interne au redémarrage.
	Par défaut, l'option <b>Désactivé</b> est activée.
Modifications de mot de passe	
Autoriser les changements de mot de passe non admin	Permet d'autoriser la modification du mot de passe système et du disque dur sans nécessiter de mot de passe administrateur.
	Par défaut, cette option est activée.
Verrouillage de la configuration par l'administrateur	
Activer le verrouillage de la configuration par l'administrateur	Permet aux administrateurs de contrôler la façon dont leurs utilisateurs peuvent ou non accéder à la configuration du BIOS.
	Par défaut, cette option est désactivée.
Verrouillage du mot de passe maître	
Activer le verrouillage du mot de passe	Si elle est activée, cette option désactivera la prise en charge du mot de passe maître.
maître	Par défaut, cette option est désactivée.
Autoriser le rétablissement des PSID non admin	
Activer le rétablissement des PSID non admin	Contrôle l'accès au rétablissement des ID de sécurité physique (PSID) des disques durs NVMe à partir de l'invite Dell Security Manager.
	Par défaut, cette option est désactivée.

Tableau 12. Options de configuration du système : menu Restauration de mise à jour

stauration de mise à jour	
Mises à jour des capsules UEFI	
Activer les mises à jour des capsules UEFI	Permet d'activer ou de désactiver les mises à jour du BIOS au moyen des packages de mises à jour des capsules UEFI.
	Par défaut, cette option est activée.
Restauration du BIOS à partir du disque dur	Cette option permet à l'utilisateur, dans certains cas où le BIOS est endommagé, de récupérer à partir d'un fichier de restauration situé sur son disque dur principal ou sur une clé USB externe.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 12. Options de configuration du système : menu Restauration de mise à jour (suite)

#### Restauration de mise à jour

### Mise à niveau du BIOS vers une version antérieure

anterieure

Autoriser la mise à niveau vers une version

antérieure du BIOS

Permet d'activer ou de désactiver le flashage du firmware du système vers des

versions précédentes.

SupportAssist OS Recovery

Permet d'activer ou de désactiver le flux d'amorçage pour l'outil SupportAssist OS

Recovery dans le cas de certaines erreurs système.

Par défaut, cette option est activée.

Par défaut, cette option est activée.

BIOSConnect Permet d'activer ou de désactiver la restauration d

Permet d'activer ou de désactiver la restauration du système d'exploitation du service Cloud si le système d'exploitation principal ne parvient pas à démarrer avec le nombre de défaillances égal ou supérieur à la valeur spécifiée par l'option de configuration du seuil de récupération automatique du système d'exploitation et que le système d'exploitation local ne parvient pas à démarrer ou n'est pas installé.

Par défaut, cette option est activée.

Seuil de restauration automatique du système d'exploitation Dell

Cette option permet de contrôler les procédures de démarrage automatiques pour la console SupportAssist System Resolution, ainsi que pour l'outil de récupération du

système d'exploitation Dell OS Recovery.

Par défaut, la valeur du seuil est réglée sur 2.

### Tableau 13. Options de configuration du système : menu Gestion des systèmes

Gestion	des	svstèmes

**Numéro de série** Affiche le numéro de série du système.

Numéro d'inventaire Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système.

Comportement sur secteur

Éveil sur secteur Permet d'activer ou de désactiver l'option d'éveil sur secteur.

Par défaut, cette option est désactivée.

Wake-on-LAN Permet d'activer ou de désactiver la mise sous tension du système par des signaux

spéciaux LAN lorsqu'il reçoit un signal d'activation du WLAN.

Par défaut, l'option Désactivé est sélectionnée.

Heure de démarrage automatique Permet de mettre sous tension automatiquement le système chaque jour ou à une

date ou une heure prédéfinie. Cette option ne peut être configurée que si le mode Auto On Time (heure de démarrage automatique) est défini sur Everyday (tous les

jours), Weekdays (jours ouvrables) ou Selected Days (jour défini).

Par défaut, cette option est désactivée.

### Première date de mise sous tension définie

Définir la date de propriété

Vous permet de définir la date de propriété.

Par défaut, cette option est désactivée.

Fonctionnalité Intel AMT

Activer la fonctionnalité Intel AMT Permet d'activer ou de désactiver la technologie

Intel Active Management Technology.

Par défaut, l'option Limiter l'accès avant démarrage est activée.

**Diagnostics** 

Demandes de l'agent du système

d'exploitation

Permet à l'agent du système d'exploitation Dell de planifier les diagnostics intégrés

lors d'un démarrage ultérieur.

Tableau 13. Options de configuration du système : menu Gestion des systèmes (suite)

Gestion des systèmes	
	Par défaut, cette option est activée.
Restauration automatique de l'autotest de démarrage	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Restauration automatique de l'autotest de démarrage.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 14. Options de configuration du système : menu Clavier

Clavier	
Activer le verrouillage numérique	Permet d'activer ou de désactiver la fonction Verr Num au démarrage du système.
	Par défaut, cette option est activée.
Options de verrouillage des touches de fonction	Par défaut, l'option Verrouillage Fn est activée.
Luminosité du clavier	Permet de modifier les paramètres d'éclairage du clavier.
	Par défaut, l'option <b>Lumineux</b> est sélectionnée.
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier en secteur	Permet de définir la valeur du délai d'expiration pour le clavier lorsqu'un adaptateur secteur est connecté au système.
	Par défaut, l'option 10 secondes est activée.
Délai d'expiration du rétroéclairage du clavier sur batterie	Permet de définir la valeur du délai d'expiration pour le rétroéclairage du clavier lorsque l'ordinateur fonctionne uniquement sur l'alimentation de la batterie.
	Par défaut, l'option 10 secondes est activée.
Raccourcis clavier de configuration d'appareil	Permet de déterminer si vous pouvez accéder aux écrans de configuration d'appareil via les raccourcis pendant le démarrage du système.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 15. Options de configuration du système : menu Comportement préalable au démarrage

Comportement préalable au démarrage	
Avertissements de l'adaptateur	
Activer les avertissements de l'adaptateur	Permet d'activer ou de désactiver les messages d'avertissement lors du démarrage lorsque des adaptateurs dotés d'une capacité d'alimentation moindre sont détectés.
	Par défaut, cette option est activée.
Avertissements et erreurs	Permet d'activer ou de désactiver l'action à effectuer lorsqu'un avertissement ou une erreur survient.
	Par défaut, l'option <b>Invite en cas d'avertissements et d'erreurs</b> est activée.
Avertissements USB-C	Permet d'activer ou de désactiver les messages d'avertissement de la station d'accueil.
	Par défaut, cette option est activée.
Démarrage rapide	Permet de définir la vitesse du processus de démarrage.
	Par défaut, l'option <b>Complet</b> est activée.
Prolonger le délai de POST du BIOS	Définir l'heure POST du BIOS.
	Par défaut, l'option <b>0 seconde</b> est activée.
Transfert d'adresse MAC	Remplace l'adresse MAC NIC externe par l'adresse MAC sélectionnée dans le système.
	Par défaut, l'option <b>Adresse MAC de la passerelle</b> est activée.
	<b>'</b>

Tableau 15. Options de configuration du système : menu Comportement préalable au démarrage (suite)

mportement préalable au démarrage	
Signe de vie	
Affichage anticipé du logo	Permet d'activer ou de désactiver l'affichage anticipé du logo. Par défaut, cette option est activée.
Rétroéclairage du clavier anticipé	Permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage du clavier anticipé. Par défaut, cette option est activée.

Tableau 16. Options de configuration du système : menu Virtualisation

rtualisation	
Intel Virtualization Technology	
Activer la technologie de virtualisation Intel	Indique si un VMM (Virtual Machine Monitor [dispositif de surveillance de machine virtuelle]) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel Virtualization.
	Par défaut, cette option est activée.
Virtualisation pour les E/S directes	
Activer la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes	Indique si un VMM (Virtual Machine Monitor [dispositif de surveillance de machine virtuelle]) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel Virtualization for Direct I/O.
	Par défaut, cette option est activée.
Intel Trusted Execution Technology (TXT)	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Trusted Execution Technologie (TXT).
	Par défaut, cette option est désactivée.
Protections DMA	
Active le support DMA avant démarrage	Permet d'activer ou de désactiver le support DMA avant démarrage.
	Par défaut, cette option est activée.
Active le support DMA du noyau du système d'exploitation	Permet d'activer ou de désactiver le support DMA du noyau du système d'exploitation.
	Par défaut, cette option est activée.

Tableau 17. Options de configuration du système : menu Performances

rformances	
Prise en charge multicœur	
Plusieurs cœurs Atom	Permet de modifier le nombre de cœurs de processeur disponibles pour le système d'exploitation.
	Par défaut, l'option <b>Tous les cœurs</b> est activée.
Intel SpeedStep	
Activer la technologie Intel SpeedStep	Permet au système d'ajuster dynamiquement la fréquence de cœur et la tension du processeur, diminuant ainsi la production de chaleur et la consommation électrique moyennes.
	Par défaut, cette option est activée.
Contrôle des états C	
Activer le contrôle des états C	Permet d'activer ou de désactiver des états de veille supplémentaires du processeu
	Par défaut, cette option est activée.

### Tableau 17. Options de configuration du système : menu Performances (suite)

#### **Performances**

#### **Technologie Intel TurboBoost**

Activer la technologie Intel Turbo Boost Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.

Par défaut, cette option est activée.

### **Technologie Intel Hyper-Threading**

Activer la technologie Intel Hyper-Threading Activer ou désactiver le mode Hyper-Threading du processeur.

Par défaut, cette option est activée.

#### Tableau 18. Options de configuration du système : menu Journaux système

#### Journaux système

#### Journal des événements du BIOS

Effacer le contenu du journal des événements Affiche les événements du BIOS.

BIOS

Par défaut, l'option Conserver le journal est activée.

### Journal des événements thermiques

Effacer le contenu du journal des événements Cette option affiche les événements thermiques.

thermiques

Par défaut, l'option Conserver le journal est activée.

#### Journal des événements d'alimentation

Effacer le contenu du journal des événements Permet d'afficher les événements d'alimentation.

d'alimentation

Par défaut, l'option Conserver le journal est activée.

### Mot de passe système et de configuration

### Tableau 19. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez saisir 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 s'il est laissé sans surveillance.

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

### Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

#### **Prérequis**

Vous pouvez attribuer un nouveau Mot de passe système ou admin uniquement lorsque le statut est en Non défini.

#### À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F12 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

#### Étapes

- 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.
- Au moins un caractère spécial : ! " # \$ % & ' ( ) \* + , . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
- Chiffres de 0 à 9.
- Lettres majuscules de A à Z.
- Lettres minuscules de a à z.
- 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 et enregistrez les modifications lorsque vous y êtes invité.
- **5.** Appuyez sur Y pour les enregistrer. L'ordinateur redémarre.

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

#### **Prérequis**

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.

#### À propos de cette tâche

Pour entrer dans la configuration du système, appuyez sur F12 immédiatement après la mise sous tension ou un redémarrage.

### Étapes

- 1. 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.
- 3. Sélectionnez **Mot de passe du système**, mettez à jour ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
- 4. Sélectionnez **Mot de passe de configuration**, mettez à jour ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur Entrée ou la touche Tab.
  - (i) 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 système et/ou de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.
- 5. Appuyez sur Échap. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
- **6.** Appuyez sur Y pour les enregistrer et quitter la configuration du système. L'ordinateur redémarre.

### Effacement des paramètres CMOS

#### À propos de cette tâche

PRÉCAUTION : Effacer les paramètres CMOS réinitialise les paramètres du BIOS de votre ordinateur.

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Retirez le cache de fond.
  - (i) REMARQUE : La batterie doit être déconnectée de la carte système. Reportez-vous à l'étape 3 de la section Retrait du cache de fond.
- 3. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 15 secondes pour drainer l'électricité résiduelle.
- 4. Avant de mettre votre ordinateur sous tension, suivez les étapes de la section Installation du cache de fond.
- 5. Allumez votre ordinateur.

### Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS

### À propos de cette tâche

Pour effacer les mots de passe du système ou du BIOS, contactez le support technique Dell comme indiqué sur le site www.dell.com/contactdell.

**REMARQUE :** Pour en savoir plus sur la réinitialisation des mots de passe Windows ou d'application, consultez la documentation fournie avec votre système Windows ou votre application.

### Mise à jour du BIOS

### Mise à jour du BIOS dans Windows

#### Étapes

- 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support.
- 2. Cliquez sur **Support produits**. Dans le champ **Rechercher dans le support**, saisissez le numéro de série de votre ordinateur et cliquez sur **Rechercher**.
  - (i) REMARQUE: Si vous ne connaissez pas le numéro de série, utilisez la fonctionnalité de SupportAssist pour identifier automatiquement votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser l'ID de produit ou rechercher manuellement le modèle de votre ordinateur.
- 3. Cliquez sur Pilotes et téléchargements. Développez Rechercher des pilotes.
- 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 dans lequel vous avez enregistré le fichier de mise à jour du BIOS.
- 8. Double-cliquez sur l'icône du fichier de mise à jour du BIOS et laissez-vous guider par les instructions affichées à l'écran.

  Pour plus d'informations sur comment mettre à jour le système BIOS, recherchez l'article dans la base de connaissances sur www.dell.com/support.

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

#### Étapes

- Suivez la procédure de l'étape 1 à l'étape 6 de la section « Mise à jour du BIOS dans Windows » pour télécharger la dernière version du fichier d'installation du BIOS.
- 2. Créez une clé USB de démarrage. Pour plus d'informations, recherchez l'article dans la base de connaissances sur www.dell.com/support.
- 3. Copiez le fichier d'installation du BIOS sur la clé USB de démarrage.
- 4. Connectez la clé USB de démarrage à l'ordinateur qui nécessite une mise à jour du BIOS.
- 5. Redémarrez l'ordinateur et appuyez sur la touche F12 .
- 6. Sélectionnez la clé USB à partir du menu Démarrage unique.

- 7. Saisissez le nom du fichier d'installation du BIOS, puis appuyez sur **Entrée**. L'**utilitaire de mise à jour du BIOS** s'affiche.
- 8. 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 Démarrage ponctuel F12

Mise à jour du BIOS de votre ordinateur avec le fichier update.exe du BIOS copié sur une clé USB FAT32 et démarrage à partir du menu **Démarrage ponctuel** F12.

### À propos de cette tâche

#### Mise à jour du BIOS

Vous pouvez exécuter le fichier de mise à jour du BIOS à partir de Windows avec une clé USB démarrable ou depuis le menu **Démarrage** ponctuel F12 de l'ordinateur.

La plupart des ordinateurs Dell fabriqués après 2012 disposent de cette fonctionnalité. Vous pouvez le confirmer en démarrant votre ordinateur depuis le menu **Démarrage ponctuel** F12 et en vérifiant si l'option MISE À JOUR FLASH DU BIOS fait partie des options de démarrage de votre ordinateur. Si l'option est répertoriée, alors le BIOS prend en charge cette option de mise à jour.

REMARQUE : Seuls les ordinateurs disposant de l'option Mise à jour Flash du BIOS dans le menu **Démarrage ponctuel** F12 peuvent utiliser cette fonction.

#### Mise à jour à partir du menu Démarrage ponctuel

Pour mettre à jour le BIOS à partir du menu **Démarrage ponctuel** F12, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une clé USB utilisant le système de fichiers FAT32 (il est inutile que la clé soit de démarrage).
- Le fichier exécutable du BIOS que vous avez téléchargé à partir du site Web de support Dell et copié à la racine de la clé USB.
- Un adaptateur secteur branché sur l'ordinateur.
- Une batterie d'ordinateur fonctionnelle pour flasher le BIOS

Effectuez les étapes suivantes pour exécuter la mise à jour du BIOS à partir du menu F12 :

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

#### Étapes

- 1. Lorsque l'ordinateur est hors tension, insérez la clé USB sur laquelle vous avez copié le fichier de flashage dans un port USB de l'ordinateur
- 2. Mettez l'ordinateur sous tension et appuyez sur la touche F12 pour accéder au menu Démarrage ponctuel, sélectionnez l'option Mise à jour du BIOS à l'aide de la souris ou des touches fléchées, puis appuyez sur Entrée.
  L'écran de mise à jour du BIOS s'affiche.
- 3. Cliquez sur Flasher à partir d'un fichier.
- 4. Sélectionnez l'appareil USB externe.
- 5. Sélectionnez le fichier et double-cliquez sur le fichier cible du flashage, puis cliquez sur Envoyer.
- 6. Cliquez sur Mise à jour du BIOS. L'ordinateur redémarre pour flasher le BIOS.
- 7. L'ordinateur redémarrera une fois la mise à jour du BIOS terminée.

### Dépannage

### Manipulation des batteries lithium-ion gonflées

Comme la plupart des ordinateurs portables, les ordinateurs portables Dell utilisent des batteries lithium-ion. La batterie lithium-ion-polymère est un type de batterie lithium-ion. Les batteries lithium-ion polymères ont gagné en popularité ces dernières années et elles sont devenues chose courante dans l'industrie électronique en raison de la préférence des clients pour un format plat (en particulier avec les nouveaux ordinateurs portables ultra-fins) et une batterie longue durée. La technologie de la batterie lithium-ion-polymère va de pair avec la possibilité que les cellules de la batterie gonflent.

Une batterie gonflée peut avoir un impact sur les performances de l'ordinateur portable. Afin de prévenir d'éventuels dommages au boîtier ou aux composants internes du périphérique pouvant amener au dysfonctionnement de l'appareil, cessez d'utiliser l'ordinateur portable et déchargez-le en débranchant l'adaptateur secteur et en laissant la batterie se vider.

Les batteries gonflées ne doivent pas être utilisées. Elles doivent être remplacées et mises au rebut de la manière qui convient. Nous vous recommandons de contacter le support produits de Dell pour découvrir les options de remplacement d'une batterie gonflée selon les modalités de la garantie applicable ou du contrat de service, y compris les options de remplacement par un technicien de service agréé par Dell.

Les consignes de manipulation et de remplacement des batteries lithium-ion sont les suivantes :

- Soyez prudent lors de la manipulation des batteries lithium-ion.
- Déchargez la batterie avant de la retirer du système. Pour décharger la batterie, débranchez l'adaptateur secteur du système et utilisez le système uniquement sur batterie. Lorsque le système ne s'allume plus quand vous appuyez sur le bouton d'alimentation, la batterie est complètement déchargée.
- La batterie ne doit pas être écrasée, abîmée, transpercée avec des objets étrangers ou laissée tomber.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Ne désassemblez pas les modules de batterie et les cellules.
- N'appuyez pas sur la batterie.
- Ne pliez pas la batterie.
- N'utilisez pas d'outil, quels qu'ils soient, pour faire levier sur la batterie.
- Si une batterie reste coincée dans un périphérique à la suite d'un gonflement, n'essayez pas de la libérer. En effet, perforer, plier ou écraser une batterie peut être dangereux.
- Ne tentez pas de remonter une pile endommagée ou gonflée dans un ordinateur portable.
- Les batteries gonflées couvertes par la garantie doivent être retournées à Dell dans un conteneur d'expédition approuvé (fourni par Dell). cela doit être conforme aux réglementations en matière de transport. Les batteries gonflée qui ne sont pas couvertes par la garantie doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage approuvé. Contactez le support produit Dell à l'adresse <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a> afin d'obtenir de l'aide et des informations supplémentaires.
- L'utilisation d'une batterie d'une autre marque ou qui n'est pas compatible avec Dell peut accroître le risque d'incendie ou d'explosion. Remplacez la batterie uniquement par une batterie compatible achetée auprès de Dell, conçue pour fonctionner avec votre ordinateur Dell. N'utilisez pas de batterie provenant d'un autre ordinateur. Achetez toujours des batteries authentiques sur https://www.dell.com ou directement auprès de Dell.

Les batteries lithium-ion peuvent gonfler pour diverses raisons comme l'âge, le nombre de cycles de charge ou l'exposition à des températures élevées. Pour plus d'informations sur la façon d'améliorer les performances et la durée de vie de la batterie de votre ordinateur portable et d'éviter que le problème ne se reproduise, consultez l'article relatif à la batterie de l'ordinateur portable Dell dans la base de connaissances sur www.dell.com/support.

# Identifiez le numéro de série ou le code de service express de votre ordinateur Dell

Votre ordinateur Dell dispose d'un numéro de série ou d'un code de service express comme identifiant unique. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, nous vous recommandons de saisir le numéro de série ou le code de service express sur www.dell.com/support.

Pour plus d'informations sur le numéro de série de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser le numéro de série de votre ordinateur.

### Voyants de diagnostic du système

### Voyant d'état de la batterie

Indique l'état de la batterie et de l'alimentation.

Blanc fixe : l'adaptateur secteur est branché et la batterie a plus de 5 % de charge.

**Orange**: l'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie a moins de 5 % de charge.

### Éteint

- L'adaptateur secteur est branché et la batterie est complètement chargée.
- L'ordinateur fonctionne sur batterie et la batterie est chargée à plus de 5 %.
- L'ordinateur est en état de veille, de veille prolongée ou hors tension.

Le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange et émet des signaux sonores indiquant une défaillance.

Par exemple, le voyant d'état de la batterie et de l'alimentation clignote en orange deux fois, suivi d'une pause, puis clignote en blanc trois fois, suivi d'une pause. Ce schéma « 2,3 » continue jusqu'à l'extinction de l'ordinateur et indique qu'aucune mémoire ou RAM n'est détectée.

Le tableau suivant indique les différents codes des voyants d'état de la batterie et de l'alimentation ainsi que les problèmes associés à ces codes

#### Tableau 20. Codes LED

Codes lumineux des diagnostics	Description du problème	
1,1	Échec de la détection du module TPM	
1,2	Défaillance du périphérique Flash SPI	
1,3	Court-circuit dans le câble de charnière OCP1	
1,4	Court-circuit dans le câble de charnière OCP2	
1,5	Défaillance i-Fuse	
1,6	Défaillance interne EC.	
2,1	Défaillance de processeur	
2,2	Carte système : défaillance BIOS ou ROM (Read-Only Memory)	
2,3	Aucune barrette de mémoire/RAM (Random-Access Memory) détectée	
2,4	Défaillance de la mémoire/RAM (Random-Access Memory)	
2,5	Mémoire non valide installée	
2,6	Erreur de la carte système ou du chipset	
2,7	Défaillance de l'écran	
2,8	Défaillance de l'écran - Panne du rail d'alimentation	
3,1	Défaillance de la pile bouton.	
3,2	Défaillance de carte PCI, carte vidéo ou puces	
3,3	lmage de récupération non trouvée	
3,4	lmage de récupération trouvée mais non valide	
3,5	Défaillance du rail d'alimentation	
3,6	Flash du BIOS du système incomplet	
3,7	Erreur du moteur de gestion (ME)	

Voyant d'état de la webcam : indique si la webcam est en cours d'utilisation.

• Blanc fixe: l'appareil photo est en cours d'utilisation.

Éteint : l'appareil photo n'est pas en cours d'utilisation.

Voyant d'état Verr Maj : indique si le verrouillage des majuscules est activé ou désactivé.

- Blanc fixe : le verrouillage des majuscules est activé.
- Éteint : le verrouillage des majuscules est désactivé.

### **Diagnostics SupportAssist**

### À propos de cette tâche

Les diagnostics SupportAssist (également appelés diagnostics ePSA) permettent de vérifier entièrement le matériel. Les diagnostics SupportAssist sont intégrés au BIOS et sont exécutés par le BIOS en interne. Les diagnostics SupportAssist intégrés offrent un ensemble d'options pour des dispositifs ou des groupes de dispositifs particuliers. Cela permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Exécuter des tests automatiquement ou dans un mode interactif
- Répéter les tests
- Afficher ou enregistrer les résultats des tests
- Exécuter des tests approfondis en appliquant des options de tests supplémentaires pour obtenir des informations complémentaires sur un ou plusieurs dispositifs défaillants.
- Afficher des messages d'état qui indiquent si l'exécution des tests a abouti.
- Afficher des messages d'erreur qui indiquent les éventuels problèmes rencontrés lors du test.
- REMARQUE : Certains tests exécutés pour des dispositifs spécifiques nécessitent une intervention de l'utilisateur. Veillez à rester devant l'ordinateur durant l'exécution des tests de diagnostic.

Pour plus d'informations, consultez la page SupportAssist Pre-Boot System Performance Check.

### Auto-test intégré (BIST)

### M-BIST

M-BIST (Built In Self-Test) est l'outil de diagnostic d'auto-test intégré de la carte système qui améliore l'exactitude des diagnostics des échecs du contrôleur intégré de la carte système.

(Power On Self Test).

### Comment réaliser un test M-BIST

- REMARQUE: Le test M-BIST doit être initié sur un système éteint, qu'il soit branché sur l'alimentation secteur ou qu'il fonctionne sur batterie.
- 1. Appuyez sur la touche M du clavier et sur le bouton d'alimentation pour initier la fonction M-BIST.
- 2. Alors que vous maintenez enfoncés la touche M et le bouton d'alimentation, l'indicateur de la batterie affiche deux états :
  - a. ÉTEINT : aucune panne détectée sur la carte système
  - **b.** ORANGE : indique un problème au niveau de la carte système
- 3. En cas d'échec de la carte système, le voyant d'état de la batterie clignotera selon l'un des codes d'erreur suivants pendant 30 secondes :

### Tableau 21. Codes d'erreur LED

Séquence de clignotement		Problème possible
Orange	Blanc	
2	1	Défaillance du processeur
2	8	Panne du rail d'alimentation LCD
1	1	Échec de la détection du module TPM
2	4	Défaillance SPI irrécupérable

4. S'il n'y a pas de problème avec la carte système, les écrans de couleur unie décrits dans la section LCD-BIST défileront sur l'écran LCD pendant 30 secondes, puis l'écran LCD s'éteindra.

### Auto-test intégré (BIST) de l'écran LCD

Les ordinateurs portables Dell disposent d'un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie de l'écran que vous rencontrez est un problème inhérent à l'écran LCD de l'ordinateur portable Dell ou à la carte vidéo (processeur graphique) et aux paramètres du PC.

Lorsque vous remarquez des anomalies de l'écran comme des clignotements, des distorsions, des problèmes de clarté, des images floues, des lignes horizontales ou verticales, des décolorations, etc., il est toujours recommandé d'isoler l'écran LCD en exécutant l'autotest intégré (BIST).

### Comment appeler le test BIST de l'écran LCD

- 1. Éteignez l'ordinateur portable Dell.
- 2. Déconnectez tous les périphériques connectés à l'ordinateur portable. Ne branchez que l'adaptateur secteur (chargeur) à l'ordinateur portable.
- 3. Assurez-vous que l'écran LCD est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
- 4. Maintenez la touche **D** enfoncée et **allumez** l'ordinateur portable pour passer en mode BIST (autotest intégré). Maintenez la touche D appuyée jusqu'à ce que le système démarre.
- 5. L'écran affiche des blocs de couleurs et change les couleurs sur tout l'écran deux fois en blanc, noir, rouge, vert et bleu.
- 6. L'écran affiche ensuite les couleurs blanc, noir et rouge.
- 7. Examinez avec précaution l'écran pour détecter des anomalies (lignes, couleurs floues ou déformation à l'écran).
- 8. À la fin de la dernière couleur unie (rouge), le système s'arrête.
- REMARQUE: Les diagnostics de Dell SupportAssist lancent un LCD BIST, et attendent une intervention de l'utilisateur pour confirmer le bon fonctionnement de l'écran LCD.

### Récupération du système d'exploitation

Lorsque l'ordinateur ne parvient pas à démarrer sur le système d'exploitation même après plusieurs tentatives, il lance automatiquement l'outil de récupération du système d'exploitation Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery est un outil autonome qui est préinstallé sur tous les ordinateurs Dell dotés du système d'exploitation Windows. Il se compose d'outils pour diagnostiquer et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avant que votre ordinateur démarre à partir du système d'exploitation. Il vous permet de diagnostiquer les problèmes matériels, réparer votre ordinateur, sauvegarder vos fichiers, ou restaurer votre ordinateur à son état d'origine.

Vous pouvez également le télécharger à partir du site Web de support Dell pour dépanner et corriger votre ordinateur s'il ne parvient pas à démarrer à partir du système d'exploitation principal à cause de défaillances logicielles ou matérielles.

Pour plus d'informations sur l'outil Dell SupportAssist OS Recovery, consultez le guide d'utilisation *Outils de facilité de maintenance* sur www.dell.com/serviceabilitytools. Cliquez sur **SupportAssist** puis sur **SupportAssist restauration du système d'exploitation**.

### Cycle de marche/arrêt Wi-Fi

### À propos de cette tâche

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité Wi-Fi, une procédure de cycle de marche/arrêt Wi-Fi peut être effectuée. La procédure suivante fournit les instructions sur la façon de réaliser un cycle de marche/arrêt Wi-Fi ·

(IPS) fournissent un appareil combiné modem-routeur.

### Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Mettez le modem hors tension.
- 3. Mettez le routeur sans fil hors tension.

- 4. Patientez 30 secondes.
- 5. Mettez le routeur sans fil sous tension.
- 6. Mettez le modem sous tension.
- 7. Allumez votre ordinateur.

# Élimination de l'électricité résiduelle (effectuer une réinitialisation matérielle)

### À propos de cette tâche

L'électricité résiduelle est l'électricité statique résiduelle qui reste sur l'ordinateur même une fois qu'il a été mis hors tension et que la batterie a été retirée.

Pour votre sécurité et pour protéger les composants électroniques sensibles de votre ordinateur, vous devez éliminer l'électricité résiduelle avant de retirer ou de remplacer des composants de votre ordinateur.

L'élimination de l'électricité résiduelle, également connue sous le nom de « réinitialisation matérielle », est aussi une étape de dépannage courante si l'ordinateur ne se met pas sous tension ou ne démarre pas dans le système d'exploitation.

#### Pour éliminer l'électricité résiduelle (effectuer une réinitialisation matérielle)

### Étapes

- 1. Éteignez l'ordinateur.
- 2. Débranchez l'adaptateur secteur de l'ordinateur.
- 3. Retirez le cache de fond.
- 4. Retirez la batterie.
- 5. Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 20 secondes pour éliminer l'électricité résiduelle.
- 6. Installez la batterie.
- 7. Installez le cache de fond.
- 8. Branchez l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- 9. Allumez votre ordinateur.
  - (i) **REMARQUE**: Pour en savoir plus sur la réinitialisation matérielle, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.

### Options de support de sauvegarde et de récupération

Il est recommandé de créer un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Dell propose plusieurs options de restauration du système d'exploitation Windows sur votre PC Dell. Pour plus d'informations, voir la section Options de restauration et supports de sauvegarde Dell pour Windows.

### Réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC)

La fonction de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC, Real Time Clock) permet au technicien de service ou à vous-même de récupérer un modèle récent Dell Latitude ou Dell Precision dans des situations d'absence de POST/démarrage/alimentation. Vous pouvez lancer la réinitialisation de l'horloge temps réel sur le système à partir d'un état d'alimentation inactif, uniquement si le système est connecté à une source de courant alternatif. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 25 secondes. La réinitialisation RTC a lieu dès que vous relâchez ce bouton.

REMARQUE: Si l'alimentation secteur est déconnectée du système au cours du processus ou si le bouton d'alimentation est maintenu enfoncé plus de 40 secondes, le processus de réinitialisation de l'horloge temps réel est abandonnée.

La réinitialisation RTC permet de restaurer les paramètres BIOS par défaut, d'annuler la mise en service d'Intel vPro et de réinitialiser la date et l'heure du système. Les éléments suivants ne sont pas affectés par la réinitialisation RTC :

Numéro de série

- Numéro d'inventaire
- Étiquette de propriété
- Mot de passe administrateur
- Mot de passe système
- Mot de passe du disque dur
- Bases de données clés
- Journaux système

REMARQUE: Le compte vPro et le mot de passe de l'administrateur informatique du système seront déprovisionnés. Le système doit recommencer le processus d'installation et de configuration pour le reconnecter au serveur vPro.

Les éléments suivants peuvent être réinitialisés ou non en fonction de vos paramètres BIOS sélectionnés :

- Liste de démarrage
- Activer les ROM en option héritées
- Activation de Secure Boot
- Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS

### Obtenir de l'aide et contacter Dell

### Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 22. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	www.dell.com
Application My Dell	Dell
Conseils	*
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows
Accéder aux principales solutions et principaux diagnostics, pilotes et téléchargements, et en savoir plus sur votre ordinateur par le biais de vidéos, manuels et documents.	Votre ordinateur Dell dispose d'un numéro de série ou d'un code de service express comme identifiant unique. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, saisissez le numéro de série ou le code de service express sur www.dell.com/support.
	Pour plus d'informations sur le numéro de série de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser le numéro de série de votre ordinateur.
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	<ol> <li>Rendez-vous sur www.dell.com/support.</li> <li>Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support &gt; Base de connaissances.</li> <li>Dans le champ Recherche de la page Base de connaissances, entrez le mot-clé, le sujet ou le numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.</li> </ol>

### Contacter Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site www.dell.com/contactdell.

- REMARQUE: Les disponibilités variant selon le pays ou la zone géographique et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.
- **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.