

Precision 3530

Guide de maintenance



Remarques, précautions et avertissements

-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
-  **PRÉCAUTION** : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2018 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

Table des matières

1 Intervention à l'intérieur de votre ordinateur.....	6
Consignes de sécurité.....	6
Éteindre l'ordinateur sous Windows 10.....	6
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	7
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	7
2 Technologies et composants.....	8
Adaptateur d'alimentation.....	8
DDR4.....	8
Détails du module DDR4.....	8
Erreurs de mémoire.....	9
HDMI 1.4- HDMI 2.0.....	9
HDMI 1.4- HDMI 2.0 Fonctionnalités.....	10
Avantages des ports HDMI.....	10
Fonctionnalités USB.....	10
USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 (SuperSpeed USB).....	11
Vitesse.....	11
Applications.....	12
Compatibilité.....	12
Avantages du port DisplayPort sur le port USB Type-C.....	12
USB Type-C.....	13
Mode alternatif.....	13
USB Power Delivery (PD).....	13
USB Type-C et USB 3.1.....	13
3 Démontage et remontage.....	14
Circuit imprimé pour carte SIM (Subscriber Identity Module).....	14
Installation de la carte SIM.....	14
Retrait de la carte SIM.....	14
Cache de fond.....	15
Retrait du cache de fond.....	15
Installation du cache de fond.....	16
Batterie.....	16
Retrait de la batterie.....	16
Installation de la batterie.....	17
Disque SSD - en option.....	17
Retrait du disque SSD M.2.....	17
Installation du disque SSD M.2 (Solid-State Drive).....	19
Carte WLAN.....	19
Retrait de la carte WLAN.....	19
Installation de la carte WLAN.....	20
carte WWAN.....	21
Retrait de la carte WWAN.....	21

Installation de la carte WLAN.....	22
Pile bouton.....	22
Retrait de la pile bouton.....	22
Installation de la pile bouton.....	23
Modules de mémoire.....	23
Retrait du module de mémoire.....	23
Installation du module de mémoire.....	24
Clavier.....	24
Retrait de la grille du clavier.....	24
Retrait du clavier.....	25
Installation du clavier.....	27
Installation du contour de clavier.....	27
du dissipateur de chaleur.....	27
Retrait du dissipateur de chaleur.....	27
Installation du dissipateur de chaleur	29
Port du connecteur d'alimentation.....	29
Retrait du port du connecteur d'alimentation.....	29
Installation du port du connecteur d'alimentation.....	30
Monture du châssis.....	30
Retrait du cadre du châssis.....	30
Installation du cadre du châssis.....	32
Carte système.....	32
Retrait de la carte système.....	32
Installation de la carte système.....	35
Pavé tactile.....	35
Retrait du pavé tactile.....	35
Installation du pavé tactile.....	37
Module de carte à puce.....	37
Retrait du lecteur de carte à puce.....	37
Installation du lecteur de carte à puce.....	39
Carte des voyants lumineux.....	39
Retrait de la carte des voyants.....	39
Installation de la carte des voyants.....	40
Haut-parleur.....	41
Retrait du haut-parleur.....	41
Installation du haut-parleur.....	42
Cache de charnière.....	42
Retrait de la protection de charnière.....	42
Installation du cache de charnière.....	43
Assemblage d'écran.....	43
Retrait de l'assemblage d'écran.....	43
Installation de l'assemblage d'écran.....	46
Cadre d'écran.....	46
Retrait du cadre d'écran	46
Installation du cadre d'écran	47
Charnières de l'écran.....	47
Retrait de la charnière d'écran.....	47

Installation de la charnière d'écran.....	48
Panneau d'affichage.....	49
Retrait du panneau d'écran.....	49
Installation du panneau d'écran.....	50
Câble d'écran (eDP).....	51
Retrait du câble eDP.....	51
Installation du câble eDP.....	51
Caméra.....	52
Retrait de la caméra.....	52
Installation de la caméra.....	53
Ensemble du capot arrière de l'écran.....	53
Retrait de l'assemblage du capot arrière de l'écran.....	53
Installation de l'assemblage du capot arrière de l'écran.....	54
Repose-mains.....	54
Remise en place du repose-mains.....	54
4 Dépannage.....	56
Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	56
Exécution des diagnostics ePSA.....	56
Réinitialisation de l'horloge temps réel.....	56
5 Obtention d'aide.....	58
Contacteur Dell.....	58

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Consignes de sécurité

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

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

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

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

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

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

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

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

① REMARQUE : La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

Éteindre l'ordinateur sous Windows 10

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

1 Cliquez ou appuyez sur l' .

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

① REMARQUE : Assurez-vous que l'ordinateur et les périphériques connectés sont éteints. Si votre ordinateur et les périphériques qui y sont connectés ne se sont pas éteints automatiquement lorsque vous avez éteint votre ordinateur, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé environ 6 secondes jusqu'à l'extinction.

Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

- 1 Assurez-vous que la surface de travail est plane et propre afin d'éviter de rayer le capot de l'ordinateur.
- 2 Éteignez l'ordinateur.
- 3 Si l'ordinateur est connecté à une station d'accueil, déconnectez-le.
- 4 Déconnectez tous les câbles réseau de l'ordinateur (le cas échéant).

 **PRÉCAUTION :** Si votre ordinateur est équipé d'un port RJ45, déconnectez le câble réseau en débranchant d'abord le câble de votre ordinateur.

- 5 Déconnectez de leur prise secteur l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont reliés.
- 6 Ouvrez l'écran.
- 7 Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant quelques secondes pour mettre la carte système à la terre.

 **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout choc électrique, débranchez la prise secteur de votre ordinateur avant de passer à l'étape 8.

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

- 8 Retirez de leurs logements les éventuelles cartes ExpressCards ou cartes à puce installées.

Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

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

 **PRÉCAUTION :** Pour éviter d'endommager l'ordinateur, n'utilisez que la batterie conçue pour cet ordinateur spécifique. N'utilisez pas de batteries conçues pour d'autres ordinateurs Dell.

- 1 Remettez en place la batterie.
- 2 Remettez en place le cache de fond.
- 3 Connectez les périphériques externes (réplicateur de ports ou périphérique d'accueil, par exemple), et remettez en place les cartes de type ExpressCard.
- 4 Connectez des câbles réseau ou téléphoniques à l'ordinateur.

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

- 5 Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leurs prises secteur respectives.
- 6 Allumez votre ordinateur.

Technologies et composants

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

Sujets :

- Adaptateur d'alimentation
- DDR4
- HDMI 1.4- HDMI 2.0
- Fonctionnalités USB
- USB Type-C

Adaptateur d'alimentation

Cet ordinateur portable est livré avec cylindre de 7,4 mm branché sur un adaptateur secteur de .

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque vous débranchez le câble de l'adaptateur d'alimentation de l'ordinateur portable, saisissez le connecteur et non le câble lui-même, puis tirez fermement mais délicatement pour éviter d'endommager le câble.

⚠ AVERTISSEMENT : L'adaptateur secteur fonctionne avec les prises électriques disponibles dans le monde entier. Cependant, les connecteurs et les rampes d'alimentation varient selon les pays. L'utilisation d'un câble non compatible ou le branchement incorrect du câble à la multiprise ou la prise secteur peut provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

DDR4

La mémoire DDR4 (double débit de données de quatrième génération) est plus rapide que ses prédécesseurs (DDR2 et DDR3) et elle prend en charge jusqu'à 512 Go (au lieu des 128 Go par barrette DIMM de capacité maximale de la mémoire DDR3). La mémoire vive dynamique synchrone DDR4 est munie d'un détrompeur différent de celui des modules SDRAM et DDR de manière à empêcher l'installation du mauvais type de mémoire dans le système.

La mémoire DDR4 nécessite une tension de 1,2 V, soit 20 % de moins que la technologie DDR3 qui nécessite une tension de 1,5 V. La mémoire DDR4 prend également en charge un nouveau mode de veille profonde qui permet à l'appareil hôte de se mettre en veille sans nécessiter d'actualiser sa mémoire. Le mode de veille profonde devrait réduire la consommation électrique en mode veille de 40 à 50 %.

Détails du module DDR4

Les différences entre les modules de mémoire DDR3 et DDR4 sont indiquées ci-dessous.

Différence des encoches de détrompage

L'encoche du détrompeur du module DDR4 ne se trouve pas au même endroit que sur le module DDR3. Les deux encoches sont situées sur le bord d'insertion, mais sur le module DDR4 l'encoche ne se trouve pas au même niveau, de façon à empêcher l'installation sur une carte mère non compatible.

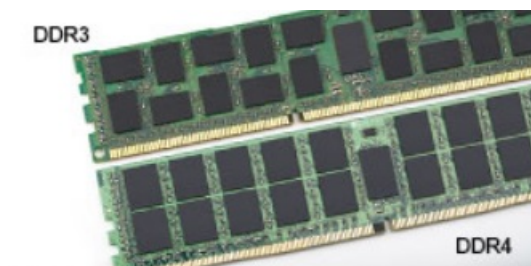


Figure 1. Différences des encoches

Épaisseur supérieure

Les modules DDR4 sont légèrement plus épais que les modules DDR3 de manière à accueillir davantage de couches de signaux.

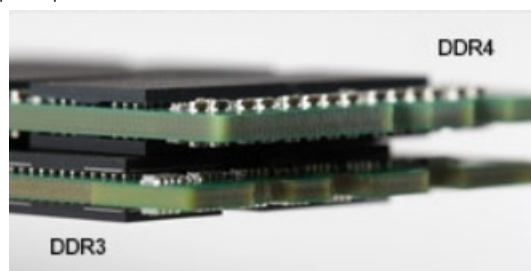


Figure 2. Différence d'épaisseur

Bord incurvé

Les modules DDR4 présentent un bord incurvé pour en faciliter l'insertion et soulager les contraintes sur la carte pendant l'installation de la mémoire.

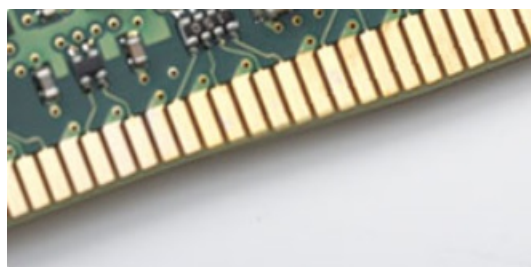


Figure 3. Bord incurvé

Erreurs de mémoire

En cas d'erreur de mémoire sur le système, le nouveau code d'erreur est ALLUMÉ-CLIGNOTANT-CLIGNOTANT ou ALLUMÉ-CLIGNOTANT-ALLUMÉ. En cas de défaillance de toutes les mémoires, l'écran LCD ne s'allume pas. Pour identifier une défaillance de la mémoire, insérez des modules en bon état de fonctionnement dans les connecteurs de mémoire au fond du système ou sous le clavier, comme sur certains ordinateurs portables.

HDMI 1.4- HDMI 2.0

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

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) est une interface audio/vidéo tout numérique standard de données non compressées. HDMI fait office d'interface entre une source audio/vidéo numérique compatible, telle qu'un lecteur de DVD ou encore un ampli A/V et un écran audio et/ou vidéo numérique compatible tel qu'un téléviseur numérique (DTV). Les applications prévues pour l'HDMI sont les téléviseurs et

les lecteurs DVD. La réduction des câbles et la protection du contenu constituent l'avantage principal de cette technologie. Le HDMI prend en charge les flux vidéo standard, améliorés ou haute définition, ainsi que les flux audio numériques multicanaux sur un seul câble.

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

HDMI 1.4- HDMI 2.0 Fonctionnalités

- **HDMI Ethernet Channel** : ajoute des capacités réseau à haut débit à une liaison HDMI, ce qui permet aux utilisateurs de tirer pleinement parti de leurs périphériques IP sans recourir à un câble Ethernet séparé
- **Canal de retour audio** : permet à une TV connectée par HDMI disposant d'un tuner intégré d'envoyer des données audio « en amont » à un système audio surround, ce qui élimine le besoin d'un câble audio séparé
- **3D** : définit les protocoles d'entrée/sortie pour les principaux formats vidéo 3D, ouvrant la voie à la 3D authentique dans les jeux et les applications home cinéma
- **Content Type (Type de contenu)** : signalisation en temps réel des types de contenu entre l'écran et les périphériques source, permettant à une TV d'optimiser ses paramètres de photo en fonction du type de contenu
- **Additional Color Spaces (Espaces colorimétriques supplémentaires)** : ajoute la prise en charge de modèles colorimétriques supplémentaires utilisés en photographie numérique et dans le cadre des graphiques générés par ordinateur
- **Prise en charge de la 4K** : permet des résolutions vidéo bien au-delà du 1080p, prenant en charge des affichages de nouvelle génération qui rivalisent avec les systèmes de cinéma numérique utilisés dans un grand nombre de salles de cinéma
- **Connecteur micro-HDMI** : nouveau, connecteur plus petit pour téléphones et autres appareils portables, prenant en charge des résolutions vidéo allant jusqu'à 1080p
- **Connexion système automobile** : de nouveaux câbles et connecteurs vidéo pour systèmes automobiles, conçus pour répondre aux exigences propres de l'environnement des véhicules motorisés tout en offrant une authentique qualité HD

Avantages des ports HDMI

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

Fonctionnalités USB

La technologie Universal Serial Bus, ou USB, a été introduite en 1996. Elle simplifie de manière spectaculaire la connexion entre ordinateurs hôtes et les périphériques tels que les souris, les claviers, les disques externes et les imprimantes.

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

Tableau 1. Évolution de l'USB

Type	Débit des données	Catégorie	Année d'apparition
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gbit/s	SuperSpeed	2010
USB 2.0	480 Mbits/s	Haut débit	2000
USB 3.1 Gen 2	10 Gbit/s	SuperSpeed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 (SuperSpeed USB)

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

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

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

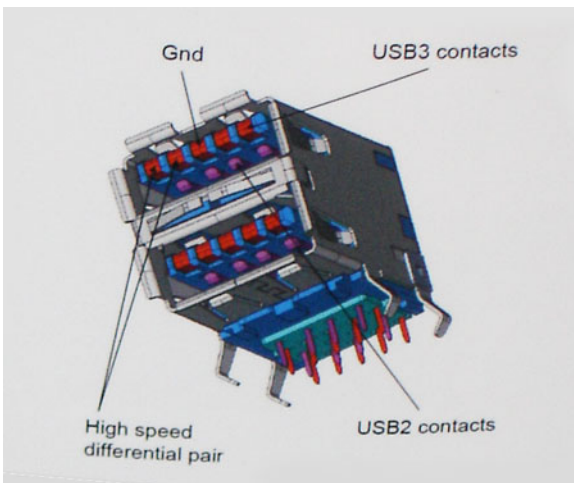


Vitesse

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

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

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



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

Applications

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

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

- Disques durs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 de bureau externes
- Disques durs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1 portables
- Stations d'accueil et adaptateurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Clés USB et lecteurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Disques SSD (Solid-State Drives) USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Systèmes RAID USB 3.0/USB 3.1 Génération 1
- Lecteurs optiques
- Lecteurs multimédia
- Mise en réseau
- Cartes adaptateur et concentrateurs USB 3.0/USB 3.1 Génération 1

Compatibilité

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

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

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

Avantages du port DisplayPort sur le port USB Type-C

- Performances du port audio/vidéo (A/V) Full DisplayPort (jusqu'à 4K à 60 Hz)
- Données USB SuperSpeed (USB 3.1)

- Orientation de connecteur et sens du câble réversibles
- Compatibilité descendante VGA, DVI avec adaptateurs
- Prise en charge HDMI 2.0a et compatibilité descendante avec les versions précédentes

USB Type-C

USB Type-C est un nouveau connecteur physique compact. Le connecteur lui-même prend en charge diverses nouvelles normes USB telles que l'USB 3.1 et USB Power Delivery (PD).

Mode alternatif

Le connecteur USB Type-C est un nouveau connecteur standard de petite taille. Il mesure environ un tiers de la taille d'un connecteur USB Type-A classique. Ce connecteur standard serait très utile sur tout type d'appareil. Les ports USB Type-C prennent en charge différents protocoles en utilisant des modes alternatifs qui permettent d'utiliser des adaptateurs pour obtenir des sorties HDMI, VGA, DisplayPort ou autres types de connexions à partir de ce port USB unique.

USB Power Delivery (PD)

La spécification USB PD est également étroitement liée à l'USB Type-C. Actuellement, la charge des smartphones, des tablettes et d'autres périphériques mobiles repose souvent sur une connexion USB. Une connexion USB 2.0 fournit jusqu'à 2,5 watts d'alimentation, ce qui permet de charger les petits appareils tels que les téléphones, mais pas davantage. Un ordinateur portable par exemple peut nécessiter jusqu'à 60 watts. La spécification USB Power Delivery permet d'augmenter l'alimentation jusqu'à 100 watts. Elle est en outre bidirectionnelle : un appareil peut envoyer ou recevoir l'alimentation. L'alimentation peut être fournie en même temps que la transmission de données sur la connexion de l'appareil.

Si tous les appareils peuvent être chargés via une connexion USB standard, cela ferait disparaître la multitude de câbles de chargement spécifiques à chaque ordinateur portable. Vous pourriez charger votre ordinateur portable en utilisant un bloc batterie comme ceux utilisés pour charger les smartphones et autres appareils portables. En connectant votre ordinateur portable à un écran externe branché à un câble d'alimentation, vous pourriez charger l'ordinateur portable via cet écran, tout cela avec une simple connexion USB Type-C. Pour cela, l'appareil et le câble doivent prendre en charge la spécification USB Power Delivery. Il ne suffit pas de disposer d'une connexion USB Type-C pour que cela fonctionne.

USB Type-C et USB 3.1

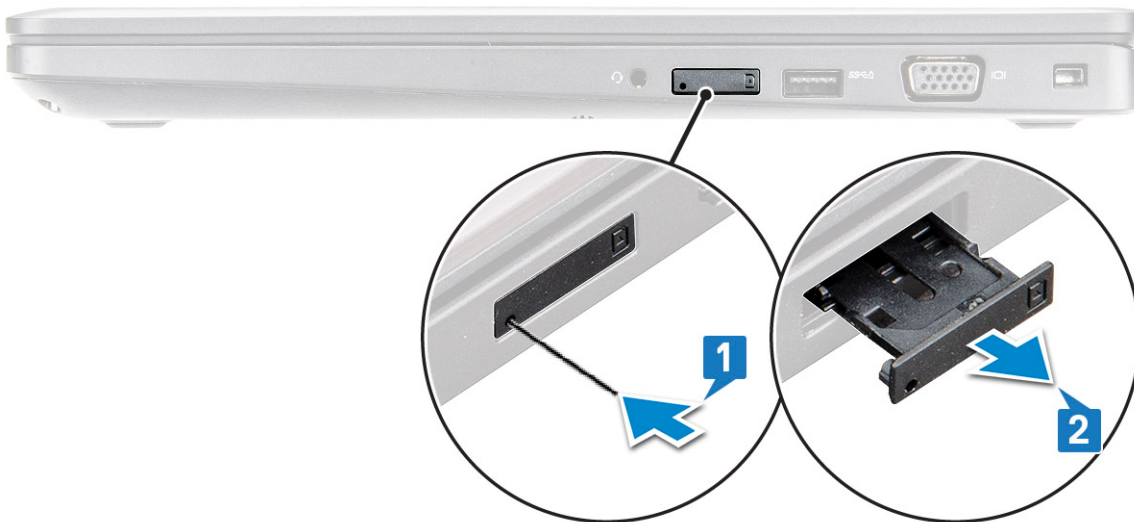
USB 3.1 est une nouvelle spécification USB. La bande passante en USB 3 est en théorie de 5 Gbit/s, tandis qu'en USB 3.1 Gen 2 elle est de 10 Gbit/s. Cette norme double la bande passante, qui équivaut à celle d'un connecteur Thunderbolt de première génération. Il ne faut pas confondre USB Type-C et USB 3.1. USB Type-C est une forme de connecteur et USB 2 ou USB 3.0 est la technologie sous-jacente. La tablette Android N1 de Nokia comporte un connecteur USB Type-C, mais elle fonctionne sur la technologie USB 2.0, pas USB 3.0. Cependant, ces technologies sont très proches.

Démontage et remontage

Circuit imprimé pour carte SIM (Subscriber Identity Module)

Installation de la carte SIM

- 1 Insérez l'outil de retrait de la carte SIM (Subscriber Identification Module) ou un trombone dans l'orifice [1].
- 2 Tirez sur le plateau de la carte SIM pour le retirer [2].
- 3 Placez la SIM sur le plateau de la carte SIM.
- 4 Poussez le plateau de la carte SIM dans le logement jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Retrait de la carte SIM

⚠ PRÉCAUTION : Si vous retirez la carte SIM (Subscriber Identification Module) lorsque l'ordinateur est sous tension, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte. Assurez-vous que l'ordinateur est hors tension ou que les connexions réseau sont désactivées.

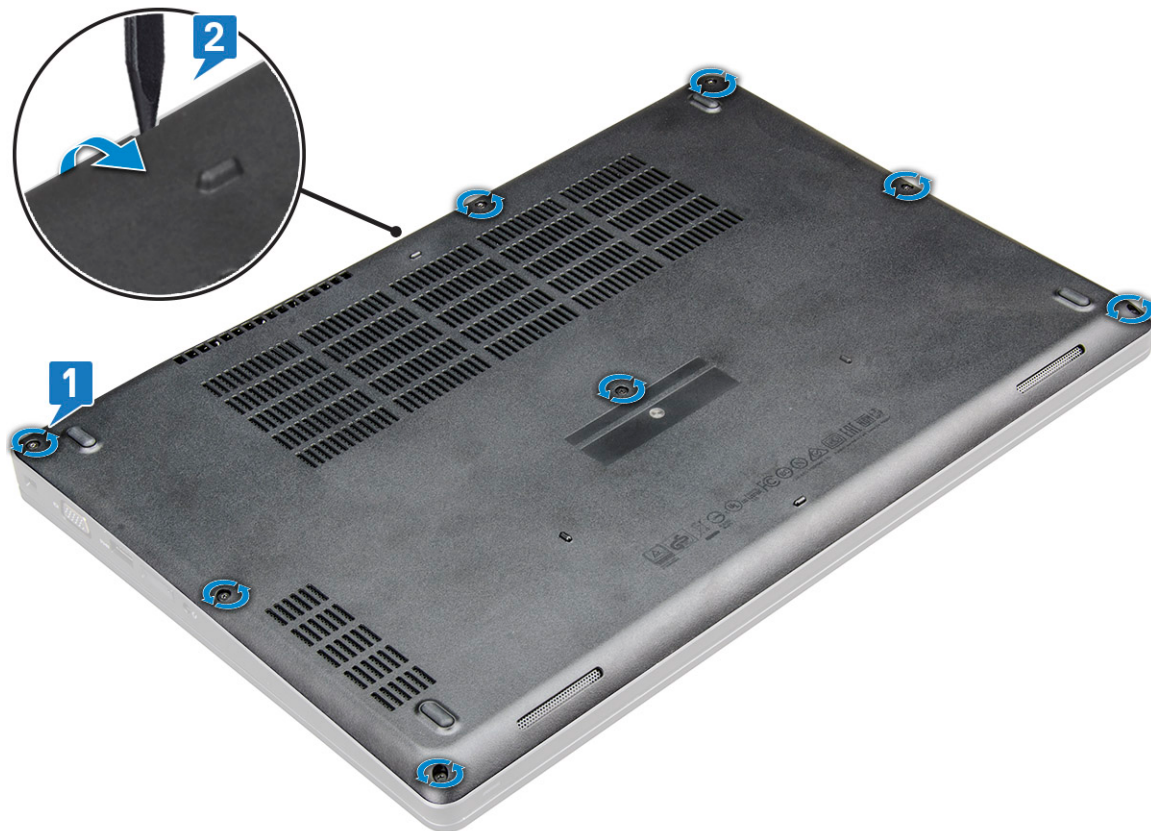
- 1 Insérez un trombone, ou un outil pour retirer la carte SIM, dans l'orifice sur le plateau de la carte SIM.
- 2 Tirez sur le plateau de la carte SIM pour le retirer.
- 3 Retirez la carte SIM de son plateau.
- 4 Poussez le plateau de la carte SIM dans son logement jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.

Cache de fond

Retrait du cache de fond

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Pour retirer le cache de fond :
 - a Desserrez les vis imperdables M2,5x5 (8) qui fixent le cache de fond à l' [1].
 - b Ouvrez le cache de fond en faisant levier depuis le bord près de l'entrée d'air [2].

REMARQUE : d'utiliser une pointe en plastique pour faire levier sur le creux, en commençant à partir du bord supérieur du cache de fond.



- 3 Soulevez le cache de fond et retirez-le de l' portable.



Installation du cache de fond

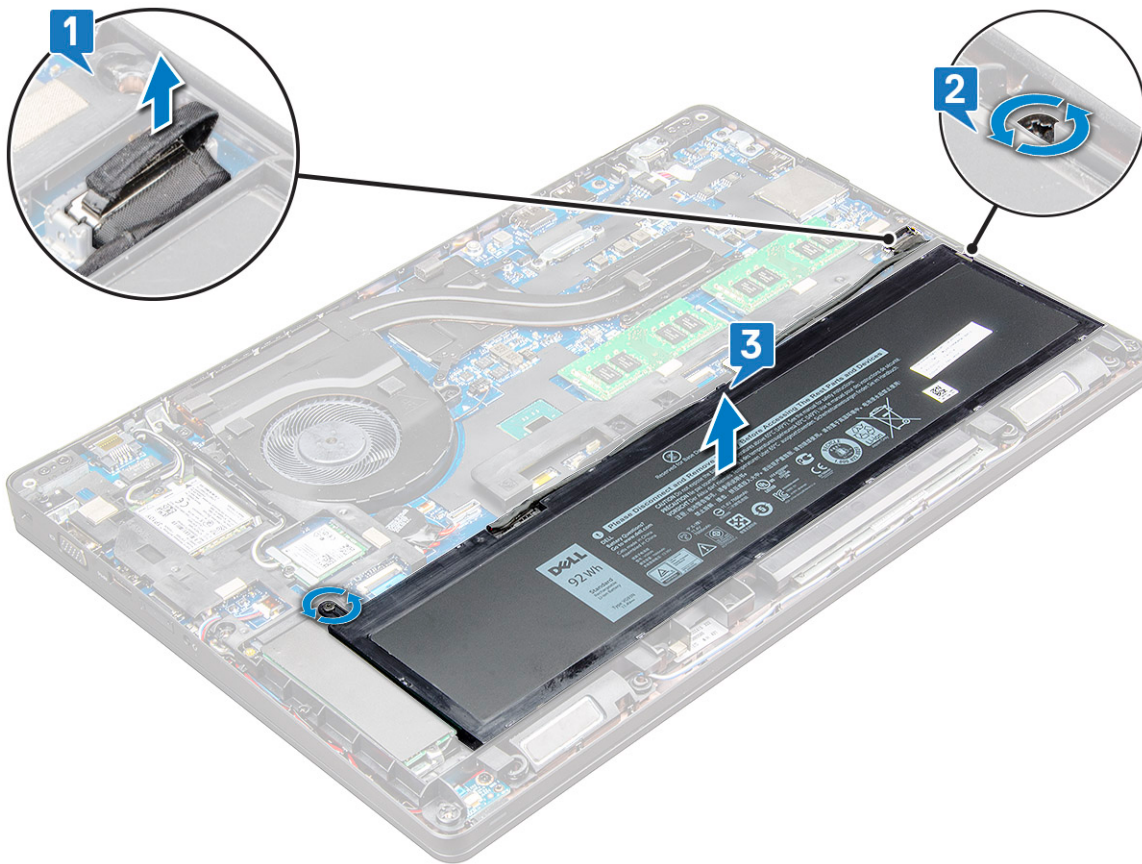
- 1 Alignez le cache de fond sur les trous de vis de l'ordinateur .
- 2 Appuyez sur les bords du clavier jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 3 Serrez les vis M2,5xL8,5 pour fixer le cache de fond à l' portable.
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Batterie

Retrait de la batterie

❗ REMARQUE : Une batterie 6 cellules 92 Wh possède 2 vis.

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez le [cache de fond](#).
- 3 Pour retirer la batterie :
 - a Déconnectez du connecteur de la carte système le câble de la batterie [1].
 - b Desserrez la vis imperdable M2,5x5 2 qui fixent la batterie à l'ordinateur portable [2].
 - c Retirez la batterie du de l'ordinateur portable [3].



Installation de la batterie

① **REMARQUE :** La batterie 92 Wh nécessite l'utilisation d'une carte M.2 et une batterie 68 Wh peut être utilisée avec un disque SATA 7 mm ou M.2.

1 Insérez la batterie dans son emplacement sur l' portable.

① **REMARQUE :** Faites passer le câble de la batterie sous les guides d'acheminement pour assurer une bonne connexion au connecteur.

2 Connectez le câble de la batterie au connecteur situé sur la carte système.

3 Serrez la vis M2,5x5 (2) pour fixer la batterie à l'ordinateur portable.

4 Installez le [cache de fond](#).

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

Disque SSD - en option

Retrait du disque SSD M.2

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

2 Retirez les éléments suivants :

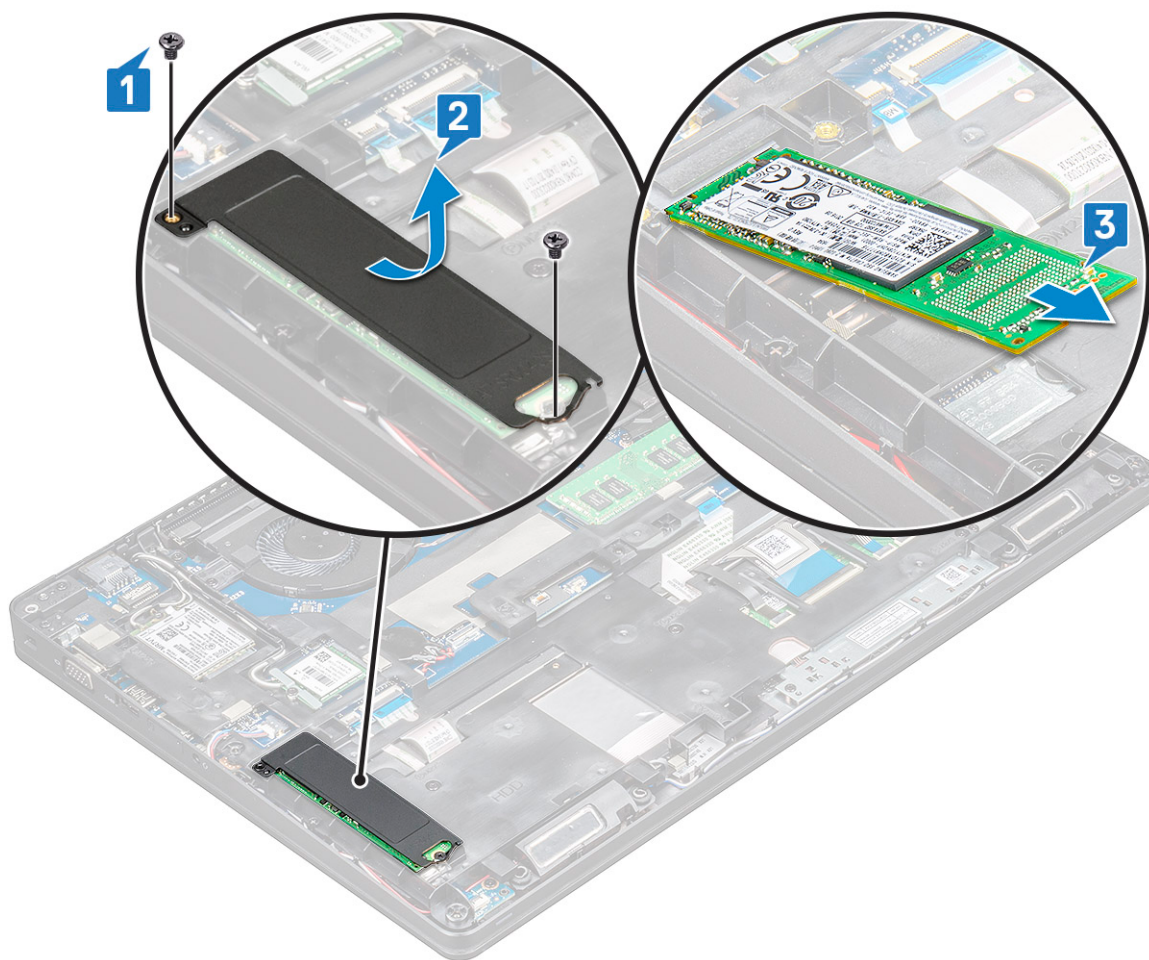
- a [cache de fond](#)
- b [batterie](#)

3 Pour retirer le SSD :

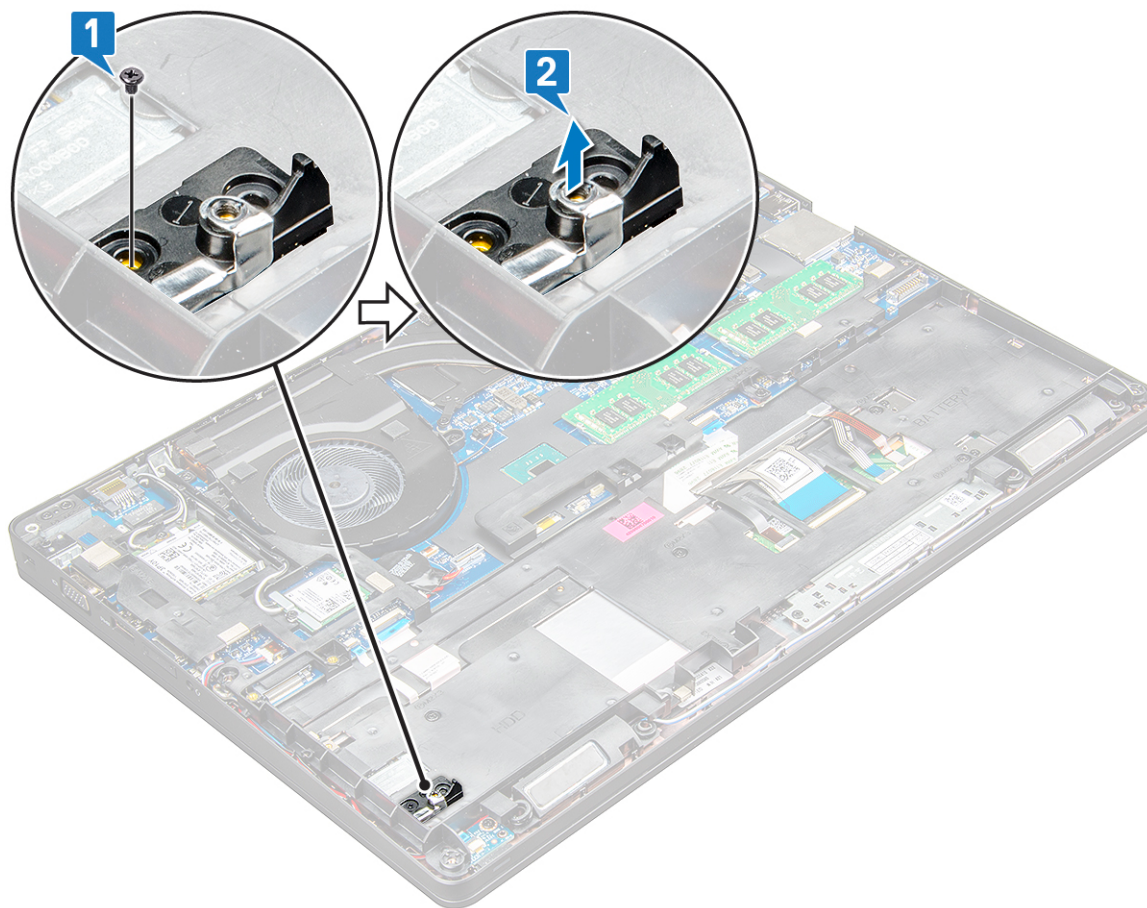
- a Retirez la vis M2x3 [1] qui fixe le support de la carte SSD à l'ordinateur portable et soulevez le cadre du disque SSD [2] qui fixe la carte SSD à la carte système. .

- b la du disque SSD qui fixe la carte SSD à la carte système .
- c Soulevez et retirez la carte SSD de l' portable [3].

① **REMARQUE :** Pour les modèles livrés avec des disques SSD NVMe, retirez la plaque thermique se trouvant sur le disque SSD.



- 4 Pour retirer le clip du disque SSD :
 - a Retirez la vis M2x3 qui fixe le clip SSD à l'ordinateur portable [1].
 - b Soulevez le clip SSD et retirez-le de l'ordinateur portable [2].



Installation du disque SSD M.2 (Solid-State Drive)

REMARQUE : Avant d'installer le disque SSD, assurez-vous que la batterie est complètement chargée ou le câble d'alimentation est branché.

1 Placez le clip du disque SSD dans l'ordinateur portable.

REMARQUE : Veillez à placer la tête du clip du disque SSD dans l'espace prévu du châssis du système.

2 Serrez la vis M2x3 qui fixe le clip du disque SSD à l'ordinateur portable.

3 Insérez le disque SSD dans le support de l'ordinateur portable.

4 Mettez en place le support du disque SSD et serrez la vis M2x3 pour fixer le disque SSD à l'ordinateur portable.

5 Installez les éléments suivants :

- a batterie
- b cache de fond

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

Carte WLAN

Retrait de la carte WLAN

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

2 Retirez les éléments suivants :

- a cache de fond

b batterie

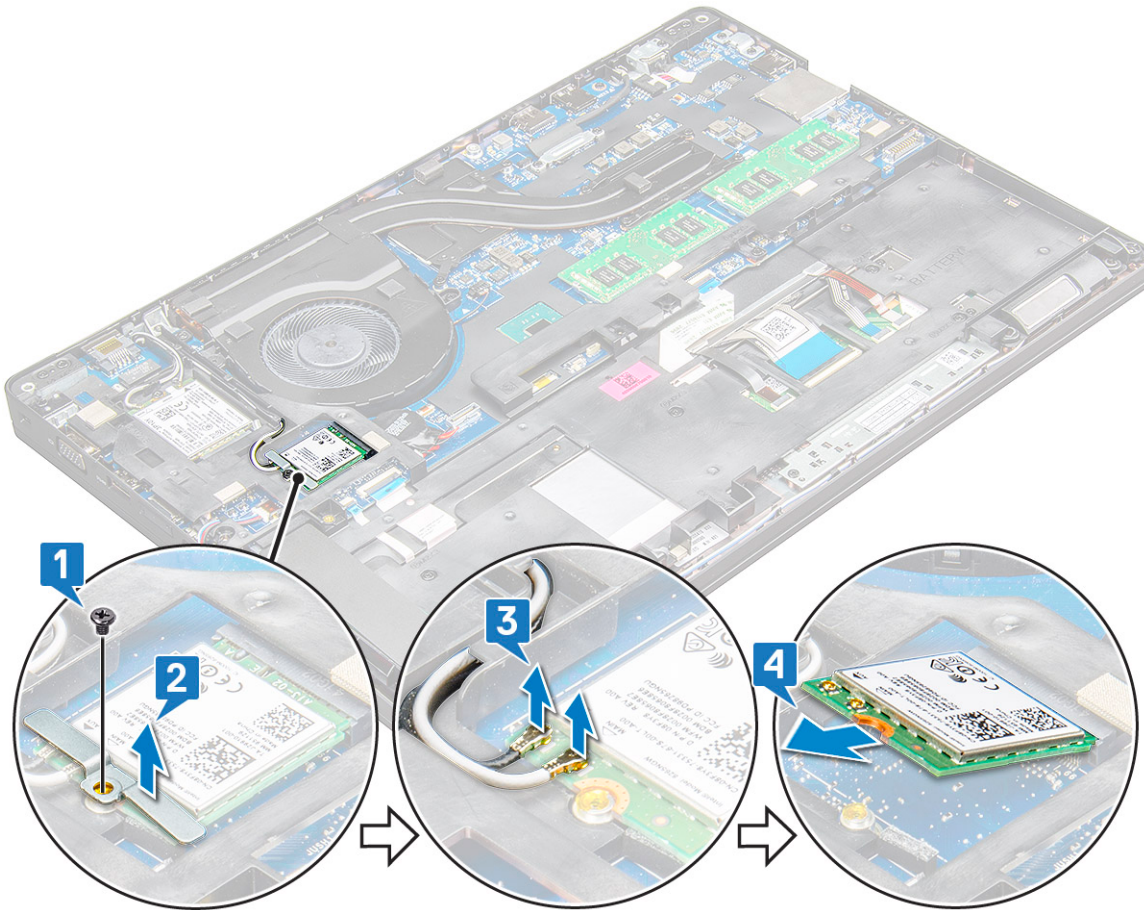
3 Pour retirer la carte WLAN :

- a Retirez la vis M2x3 (1) qui fixe la carte WLAN à l'ordinateur portable [1].
- b Soulevez le support métallique qui fixe les câbles WLAN à la carte WLAN [2].
- c Déconnectez des connecteurs de la carte WLAN les câbles de cette dernière (3).

❗ **REMARQUE :** La carte WLAN est maintenue en place à l'aide d'une cale en mousse adhésive. Lors du retrait de la carte sans fil du système, veillez à ce que l'adhésif reste sur la carte système/monture du châssis pendant le processus de levier. S'il est retiré du système en même temps que la carte sans fil, recollez-le au système.

- d Tirez la carte WLAN pour la libérer du ruban adhésif du connecteur sur la carte système[4].

❗ **REMARQUE :** Ne tirez PAS la carte WLAN à un angle supérieur à 35° pour éviter d'endommager les broches.



Installation de la carte WLAN

- 1 Insérez la carte WLAN dans son emplacement sur l'ordinateur portable.
- 2 Faites passer les câbles WLAN dans le canal d'acheminement.

❗ **REMARQUE :** Lorsque vous installez l'écran ou la monture du châssis sur le système, vous devez faire passer les antennes sans fil et WLAN dans le circuit approprié de la monture du châssis.

- 3 Branchez les câbles WLAN aux connecteurs sur la carte WLAN.
- 4 Placez le support métallique et serrez la vis M2x3 pour fixer la carte WLAN à la carte système.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a batterie
 - b cache de fond

- 6 Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

carte WWAN

Retrait de la carte WWAN

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

- 2 Retirez :

- a [Cache de fond](#)
- b [Batterie](#)

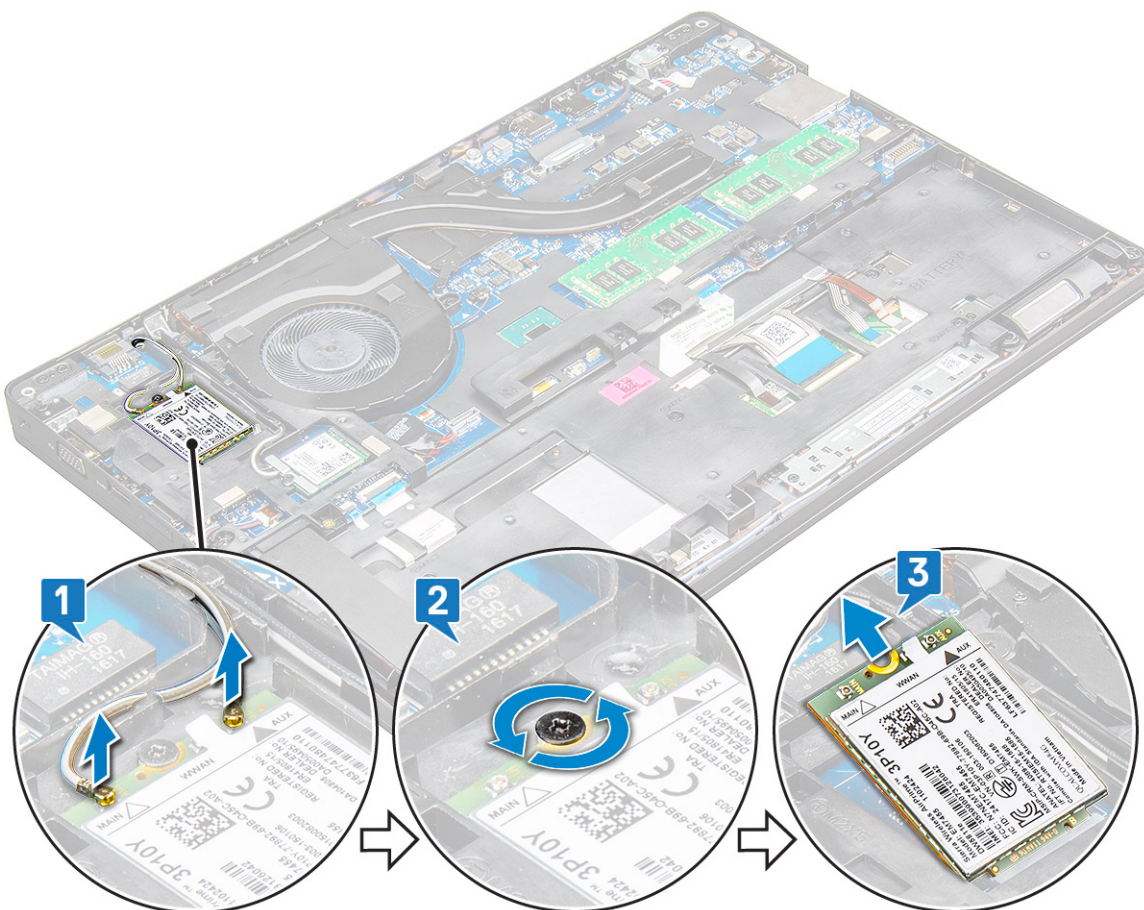
- 3 Pour retirer la carte WWAN :

- a Débranchez les câbles WWAN des connecteurs de la carte WWAN [1].

REMARQUE : La carte WWAN est fixée à l'aide d'une mousse adhésive. Lorsque vous retirez la carte sans fil du système, vérifiez que la languette adhésive reste sur la carte système/le cadre du boîtier pendant toute la procédure. Si la languette adhésive est retirée du système en même temps que la carte sans fil, recollez-la sur le système.

- b Retirez la vis M2x3 (1) qui fixe la carte WWAN à la carte système [2].
- c Soulevez la carte WWAN pour la retirer de son connecteur sur la carte système [3].

REMARQUE : Assurez-vous de ne PAS tirer sur la carte WWAN à un angle supérieur à 35° pour éviter d'endommager les broches.



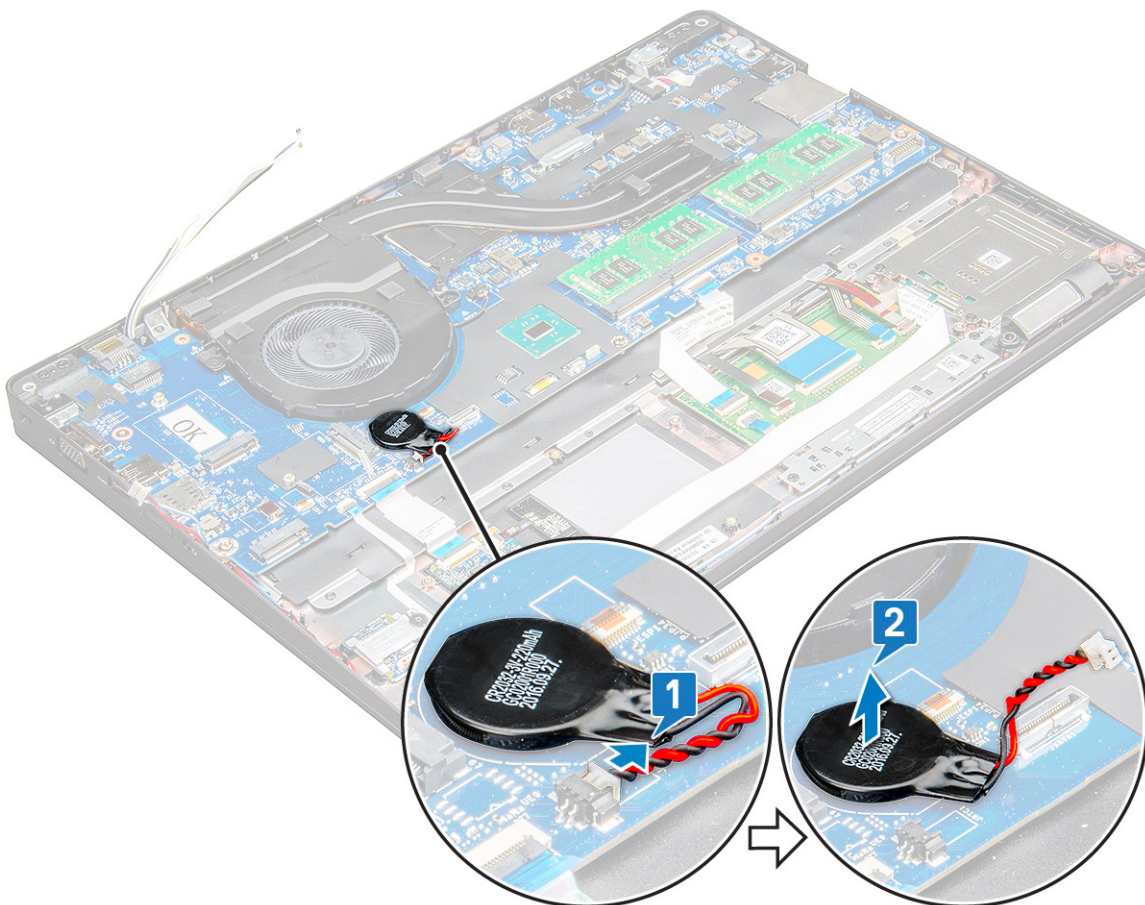
Installation de la carte WLAN

- 1 Insérez la carte WWAN dans son logement sur l'ordinateur portable.
- 2 Mettez en place la vis M2x3 qui fixe la carte WWAN à la carte système.
- 3 Connectez les câbles WWAN sur leurs connecteurs respectifs marqués sur la carte WWAN.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a Batterie
 - b Cache de fond
- 5 Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système.](#)

Pile bouton

Retrait de la pile bouton

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.](#)
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
- 3 Pour retirer la pile bouton :
 - a Débranchez le câble de la pile bouton du connecteur de la carte système [1].
 - b Faites levier sur la pile bouton pour la dégager de l'adhésif et retirez-la de la carte système [2].



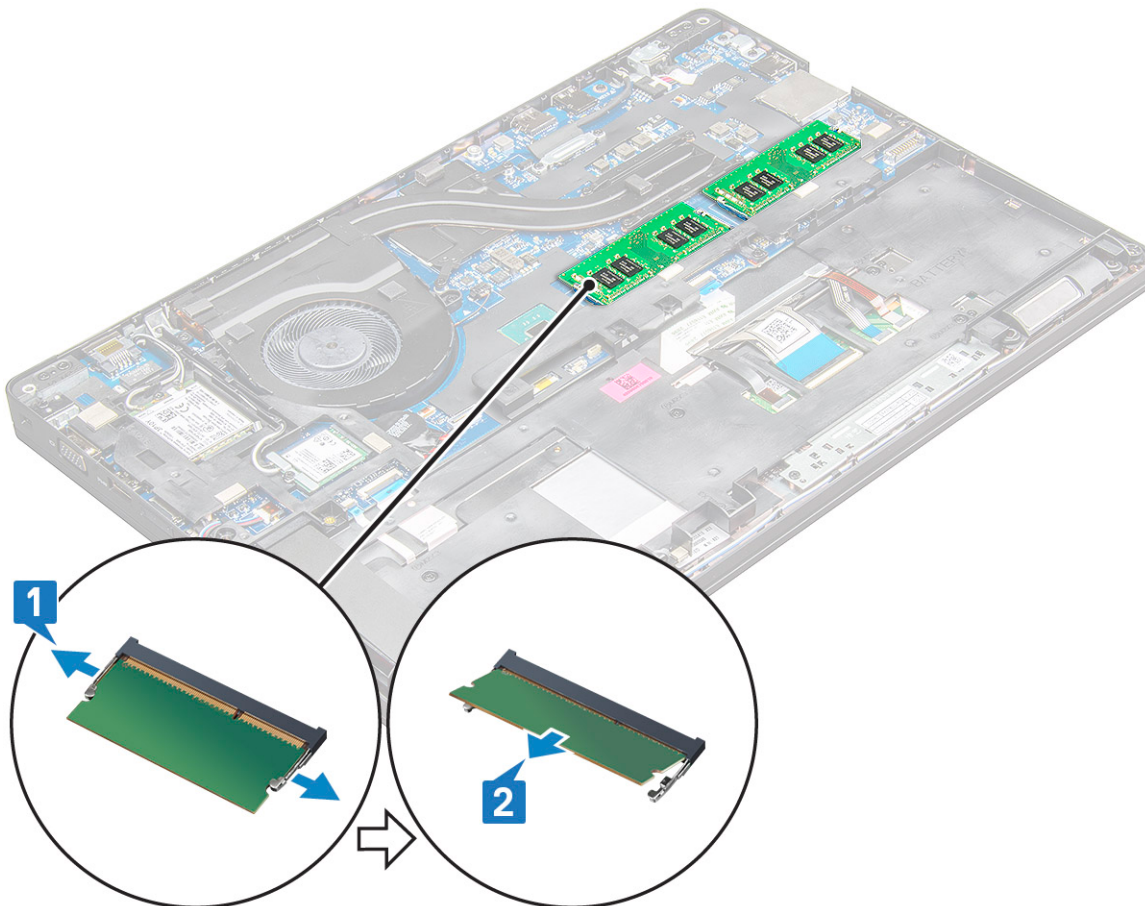
Installation de la pile bouton

- 1 Placez la pile bouton sur la carte système.
- 2 Connectez le câble de la pile bouton au connecteur situé sur la carte système.
- ① **REMARQUE :** Acheminez le câble de la pile bouton avec précaution pour éviter de l'endommager.
- 3 Installez les éléments suivants :
 - a Cadre du châssis
 - b batterie
 - c cache de fond
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Modules de mémoire

Retrait du module de mémoire

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
- 3 Pour retirer le module de mémoire :
 - a Appuyez sur les clips qui fixent le module de mémoire jusqu'à ce qu'elle sorte [1].
 - b Tirez le module de mémoire de son connecteur sur la carte système [2].



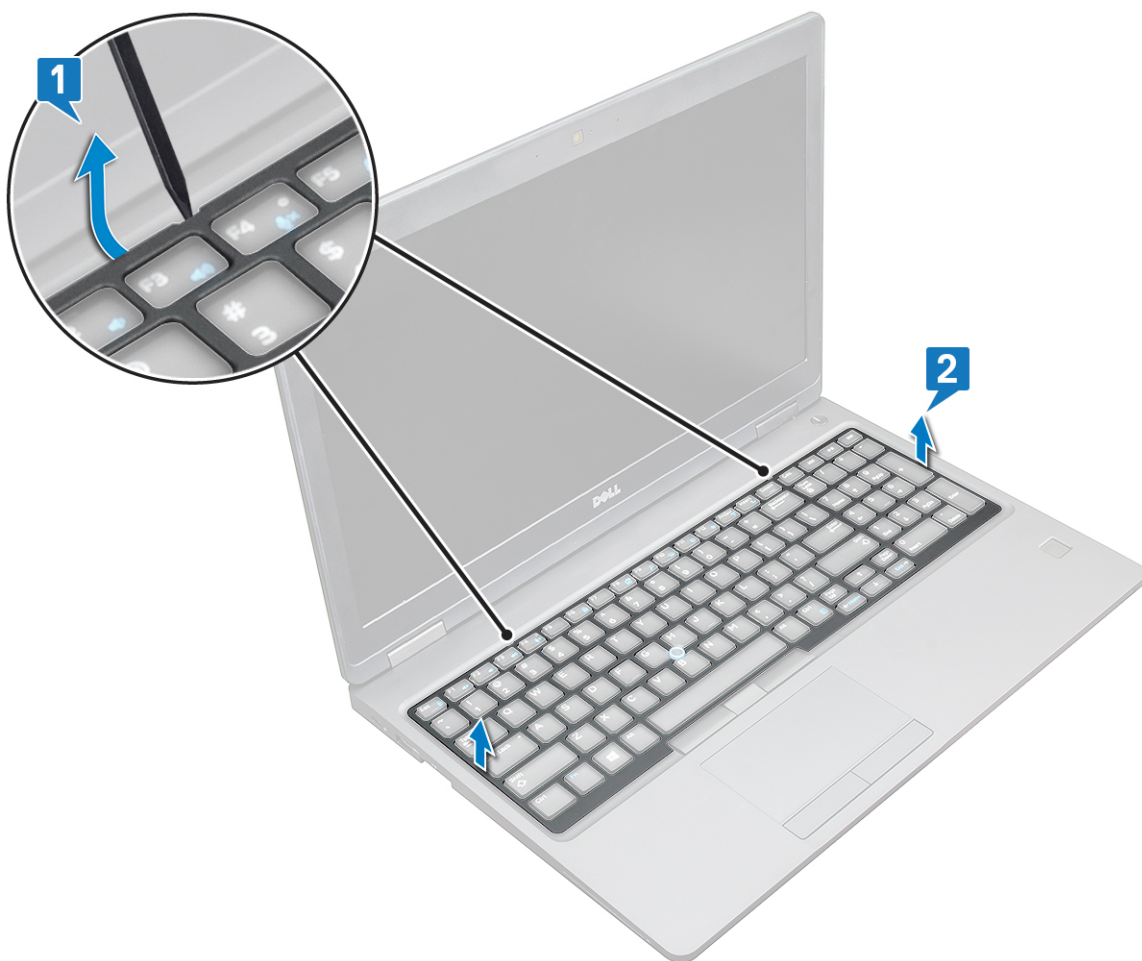
Installation du module de mémoire

- 1 Insérez le module de mémoire dans son support puis appuyez jusqu'à ce que les clips fixent le module de mémoire.
REMARQUE : Veillez à insérer la barrette de mémoire en l'inclinant à un angle ne dépassant pas 30°. Appuyez sur la barrette de mémoire pour enfoncer les clips de fixation.
- 2 Installez les éléments suivants :
 - a batterie
 - b cache de fond
- 3 Appliquez les procédures décrites dans la section [Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).

Clavier

Retrait de la grille du clavier

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Faites levier sur la grille du clavier à partir de l'un des points d'encoche [1] et retirez la grille du système en la soulevant [2].
REMARQUE : Tirez doucement ou soulevez la grille du clavier dans le sens horaire ou anti-horaire afin d'éviter de l'endommager.

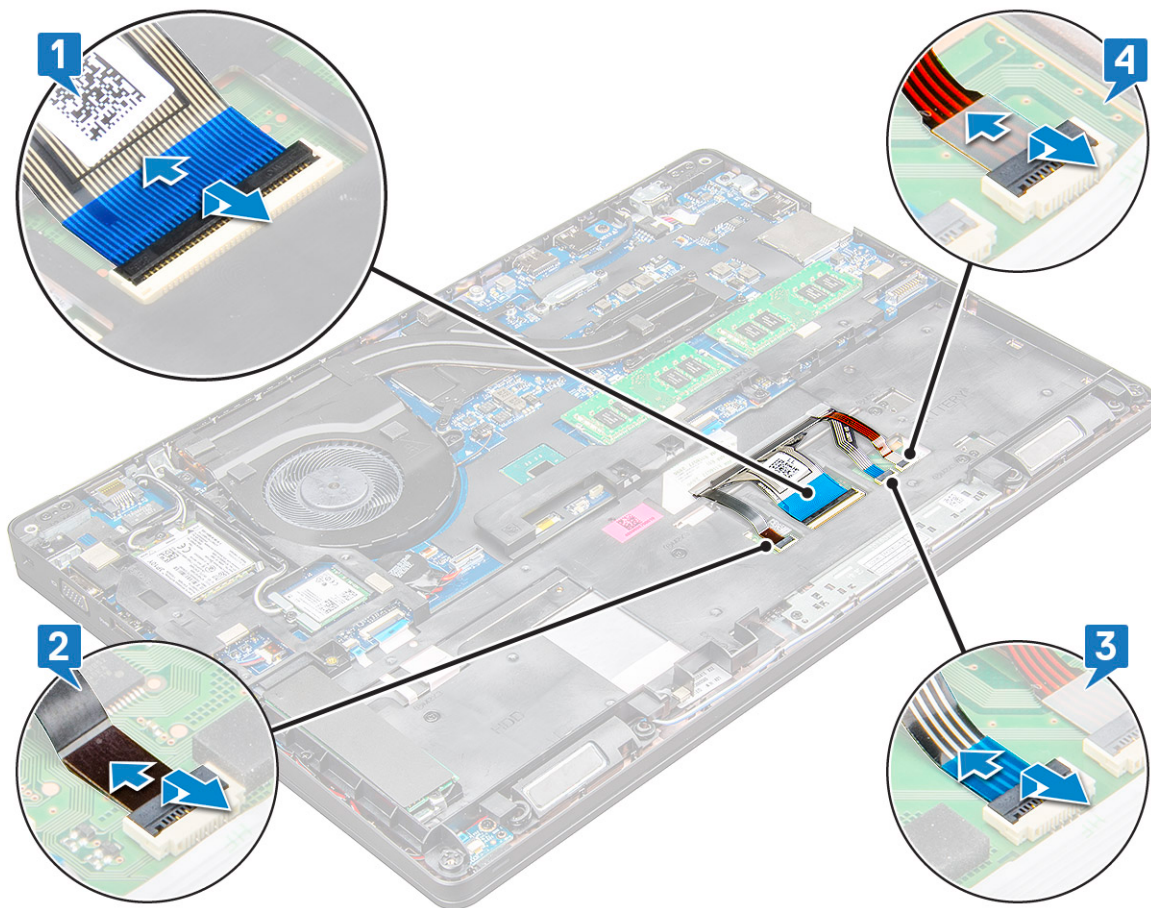


❗ **REMARQUE :** Utilisez un stylet en plastique pour faire levier sur la grille du clavier à partir des points d'encoche et faites le tour de la grille pour la retirer.

Retrait du clavier

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [la grille du clavier](#)
- 3 Pour déposer le clavier :
 - a Soulevez le loquet et débranchez le câble du clavier du connecteur de la carte système.
 - b Soulevez le loquet et déconnectez le câble de rétroéclairage du clavier de son ou de leur connecteur sur le système [2].

❗ **REMARQUE :** Le nombre de câbles à débrancher dépend du type de clavier.



- c Soulevez le loquet et débranchez le câble du connecteur situé sur la carte système [3].
- d Soulevez le loquet et débranchez le câble du connecteur de la carte système [4].
- e Retournez le système et ouvrez l'ordinateur portable en mode vue avant.
- f Retirez les vis M2x2,5 (6) qui fixent le clavier sur le système [1].
- g Retournez le clavier puis retirez-le du système en le soulevant avec le câble du clavier et le câble de rétroéclairage du clavier [2].

⚠ **AVERTISSEMENT :** Tirez doucement le câble du clavier et le câble de rétroéclairage du clavier acheminés sous le cadre du châssis afin d'éviter de les endommager.



Installation du clavier

- 1 Tenez le clavier et faites passer le câble du clavier et les câbles du rétro-éclairage du clavier dans le repose-mains à l'intérieur du système.
 - 2 Alignez le clavier sur les supports de vis présents sur le système.
 - 3 Remettez en place les vis M2x2,5 (6) pour fixer le clavier au système.
 - 4 Retournez le système et branchez le câble du clavier et le câble du rétroéclairage du clavier sur le connecteur dans le système.
- REMARQUE :** Lors de la réinstallation du cadre du boîtier, assurez-vous que les câbles du clavier ne se trouvent PAS sous la grille, mais qu'ils passent à travers l'ouverture du cadre avant de les connecter à la carte système.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a Grille du clavier
 - b batterie
 - c Cache de fond
 - 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Installation du contour de clavier

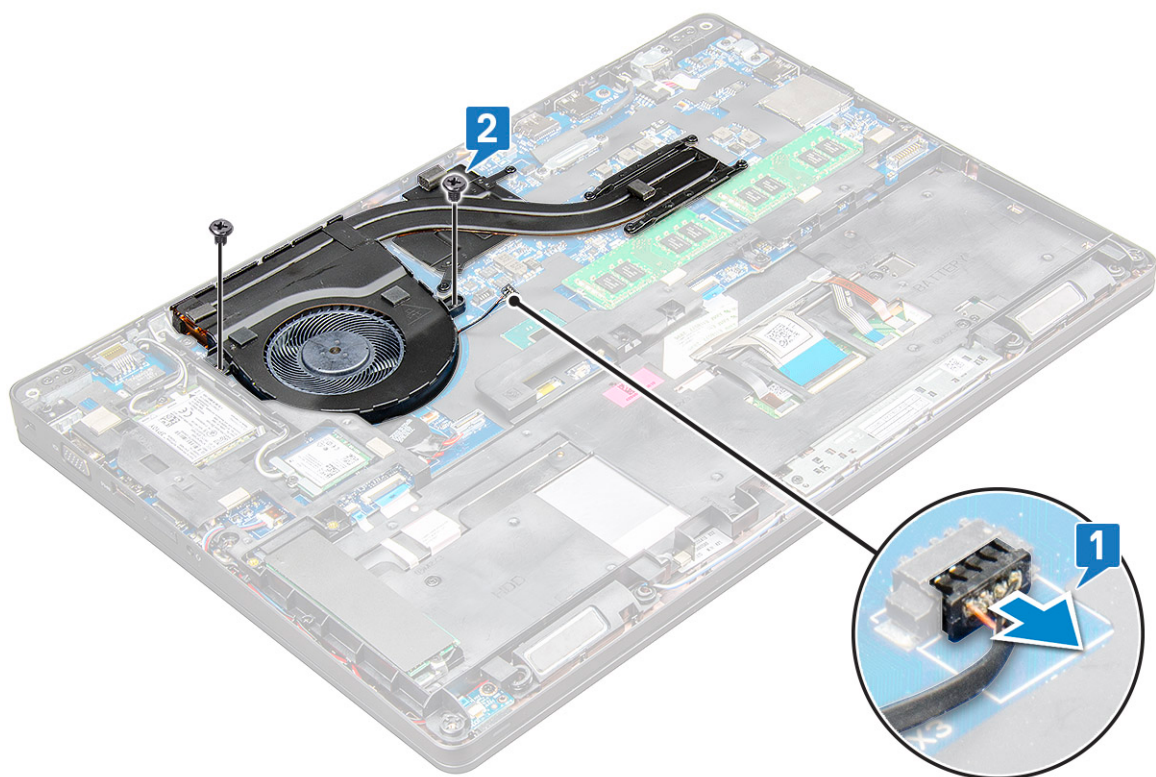
- 1 Alignez le contour du clavier sur les languettes situées sur l'ordinateur et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'encliquette.
- 2 Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

du dissipateur de chaleur

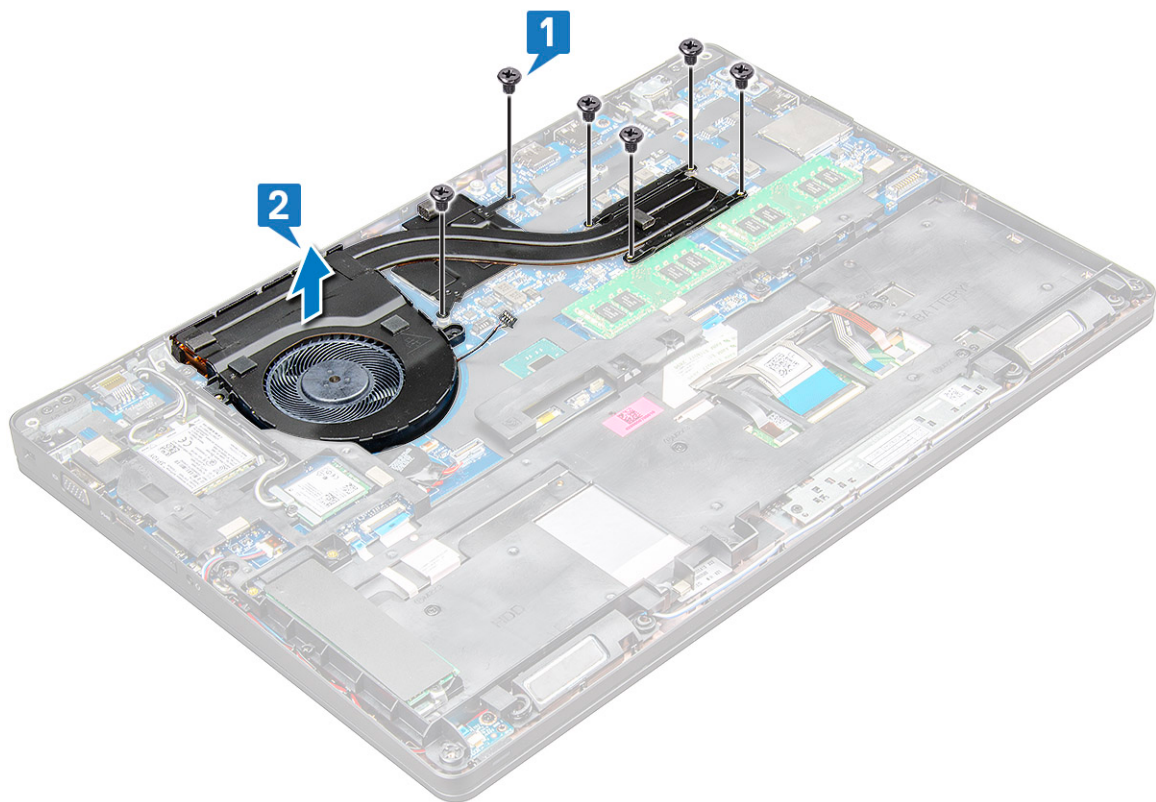
Retrait du dissipateur de chaleur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
- 3 Pour retirer l' du dissipateur de chaleur :
 - a Débranchez le câble de l'assemblage du dissipateur de chaleur et retirez les vis (2) de fixation à la carte système [1, 2].

REMARQUE : Retirez les vis qui fixent l'.



- b Retirez les vis M2x3 (6) qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système [1].
- c Soulevez l'assemblage du dissipateur de chaleur pour le dégager de la carte système [2].



Installation du dissipateur de chaleur

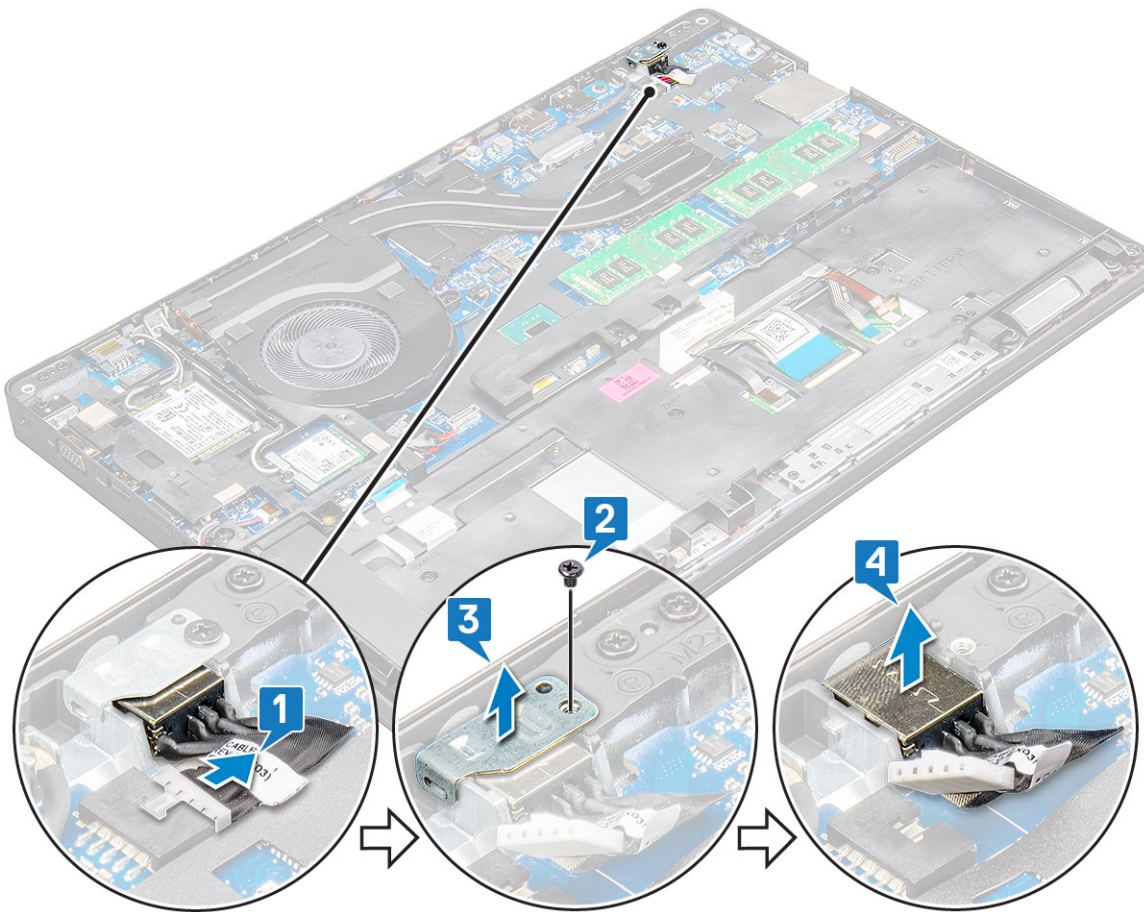
- 1 Placez l'assemblage du dissipateur de chaleur sur la carte système et alignez-le avec les trous de vis.
- 2 Serrez les vis M2x3 8 pour fixer du dissipateur de chaleur à la carte système.
- 3 Branchez le assemblage du dissipateur de chaleur au connecteur sur la carte système.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [batterie](#)
 - b [cache de fond](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Port du connecteur d'alimentation

Retrait du port du connecteur d'alimentation

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
- 3 Pour retirer le port du connecteur d'alimentation :
 - a Déconnectez de son connecteur sur la carte système le câble du port du connecteur d'alimentation [1].

 **REMARQUE : Utilisez une pointe en plastique pour libérer le câble du connecteur. Ne tirez pas sur le câble, cela pourrait entraîner sa rupture.**
 - b Retirez la vis M2x3 pour libérer le support métallique situé sur le port du connecteur d'alimentation [2].
 - c Retirez le support métallique qui fixe le port de connecteur d'alimentation [3].
 - d Soulevez le port du connecteur d'alimentation et retirez-le de l'portable [4].



Installation du port du connecteur d'alimentation

- 1 Placez le port du connecteur d'alimentation dans son emplacement sur l'ordinateur.
- 2 Placez le support métallique sur le port du connecteur d'alimentation.
- 3 Serrez la vis M2x3 pour fixer le support métallique au port du connecteur d'alimentation sur l'ordinateur portable.
- 4 Connectez le câble du port du connecteur d'alimentation au connecteur situé sur la carte système.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a batterie
 - b cache de fond
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

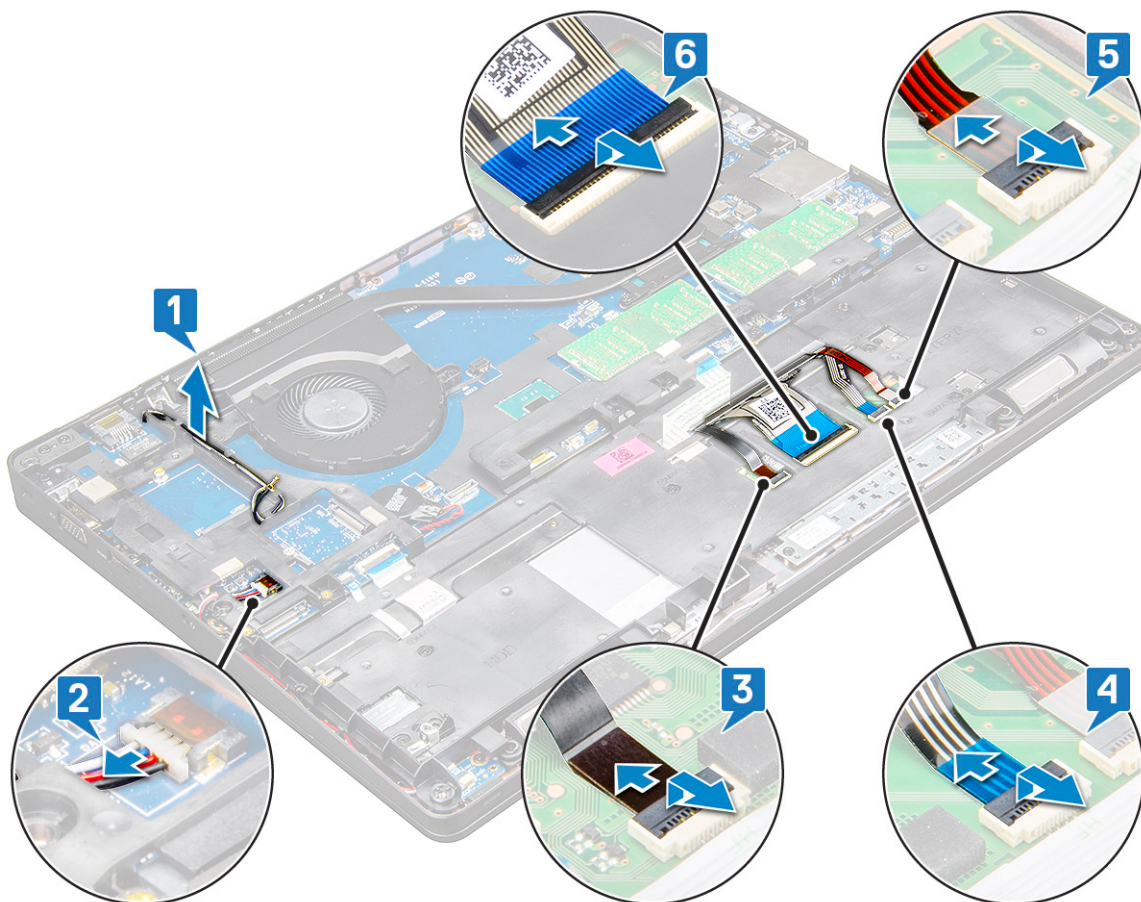
Monture du châssis

Retrait du cadre du châssis

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a module de carte SIM
 - b cache de fond
 - c batterie
 - d carte WLAN
 - e carte WWAN

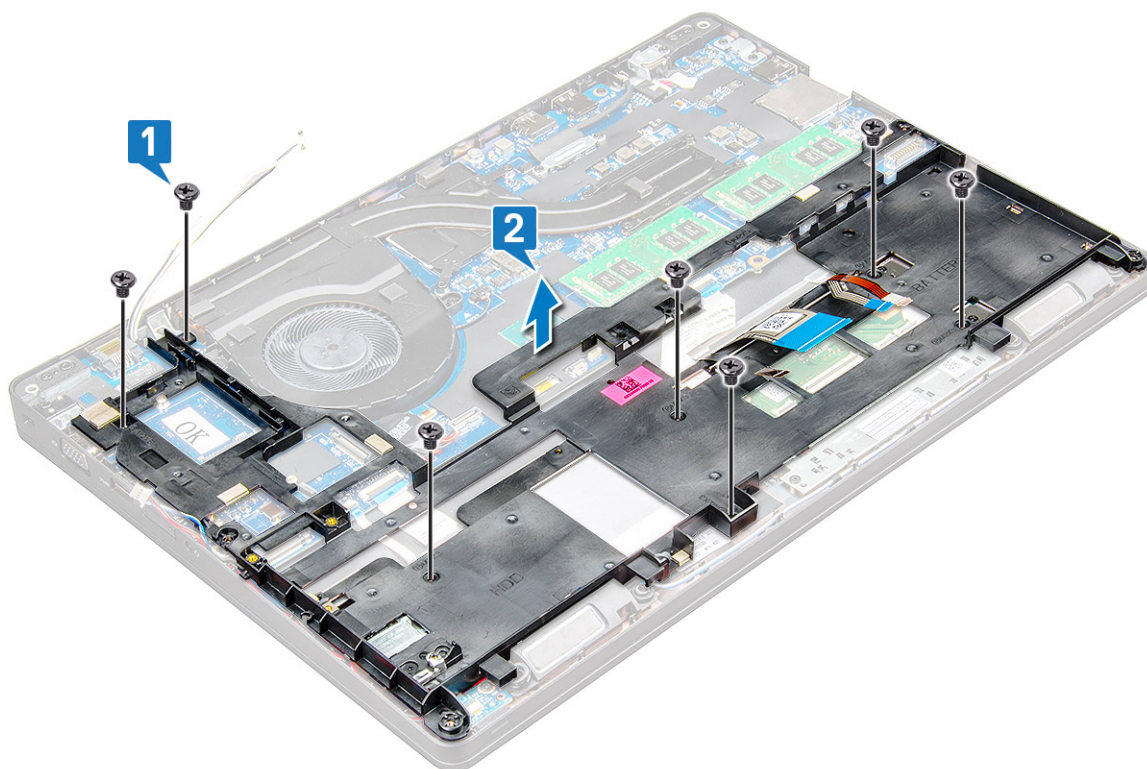
3 Pour libérer le cadre du châssis :

- a Extrayez les câbles WWAN et WLAN des canaux d'acheminement [1].
- b Déconnectez le câble de haut-parleur de son connecteur situé sur la carte système [2].
- c Soulevez le loquet pour débrancher le câble du rétro-éclairage (en option) [3], le câble du pavé tactile [4], le câble du bouton de pointage [5], et le câble du clavier [6] de leur connecteur sur la carte système.



4 Pour retirer le cadre du châssis :

- a Retirez les vis M2x3 (5), M2x5 (2) qui fixent le cadre du châssis à l'ordinateur portable [1].
- b Soulevez le cadre du châssis de l'ordinateur portable [2].



Installation du cadre du châssis

- 1 Placez le cadre du châssis sur l'ordinateur et serrez les vis M2x5 (2), M2x3 (5).

REMARQUE : Lors de la réinstallation du cadre du châssis, assurez-vous que les câbles du clavier ne sont PAS sous le cadre, mais passent à travers l'ouverture du cadre.

- 2 Connectez le haut-parleur, le câble du clavier, le câble du pavé tactile, le câble du trackpoint et le câble du rétro-éclairage (en option).
- 3 Procédez à l'acheminement des câbles WLAN et WWAN .

REMARQUE : Assurez-vous que le câble de la pile bouton est correctement acheminé entre le cadre du châssis et la carte système pour éviter d'endommager le câble.

- 4 Installez les éléments suivants :
 - a carte SSD
 - b carte WWAN
 - c carte WLAN
 - d batterie
 - e cache de fond
 - f module de carte SIM
- 5 Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

Carte système

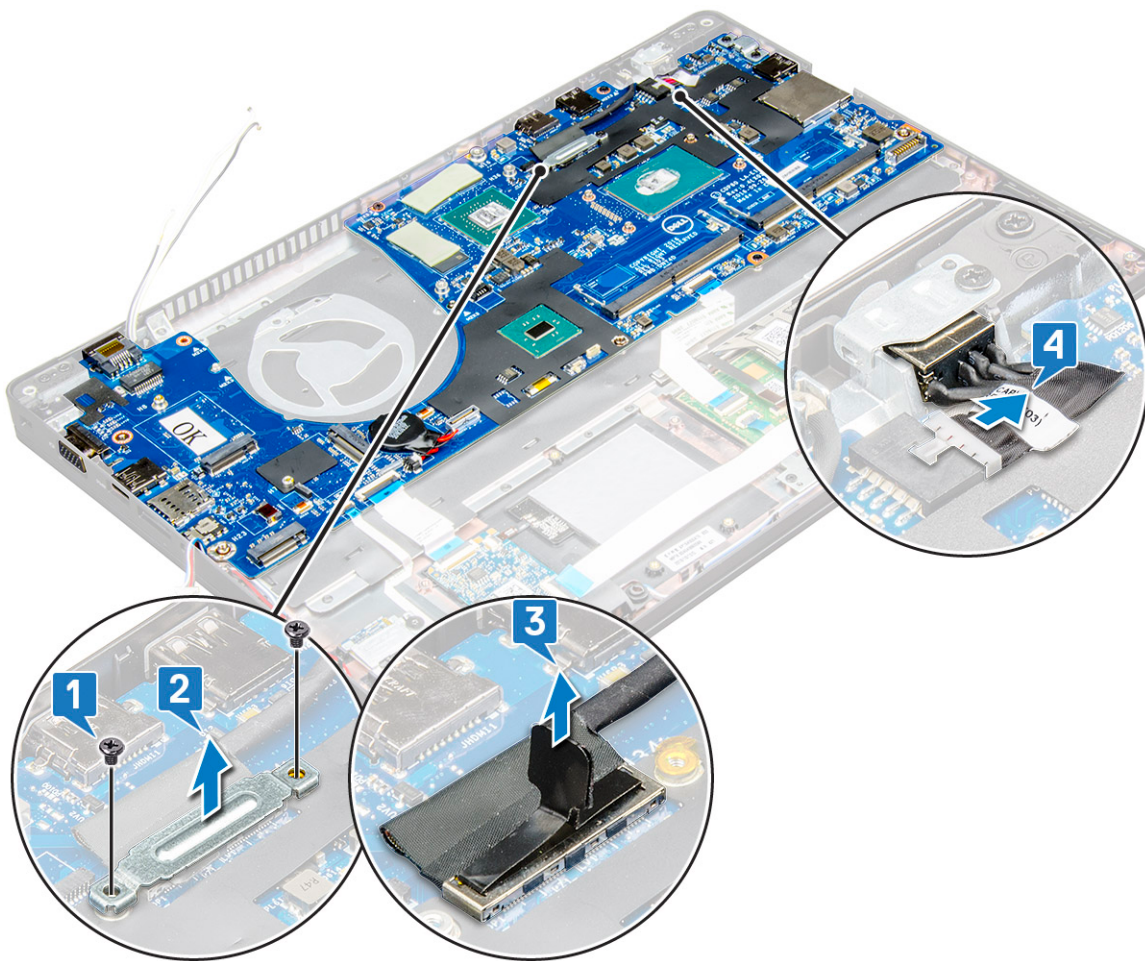
Retrait de la carte système

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

- b cache de fond
- c batterie
- d carte WLAN
- e carte WWAN
- f Disque SSD
- g module de mémoire
- h du dissipateur de chaleur
- i pile bouton
- j port du connecteur d'alimentation
- k cadre du châssis

3 Pour dégager la carte système :

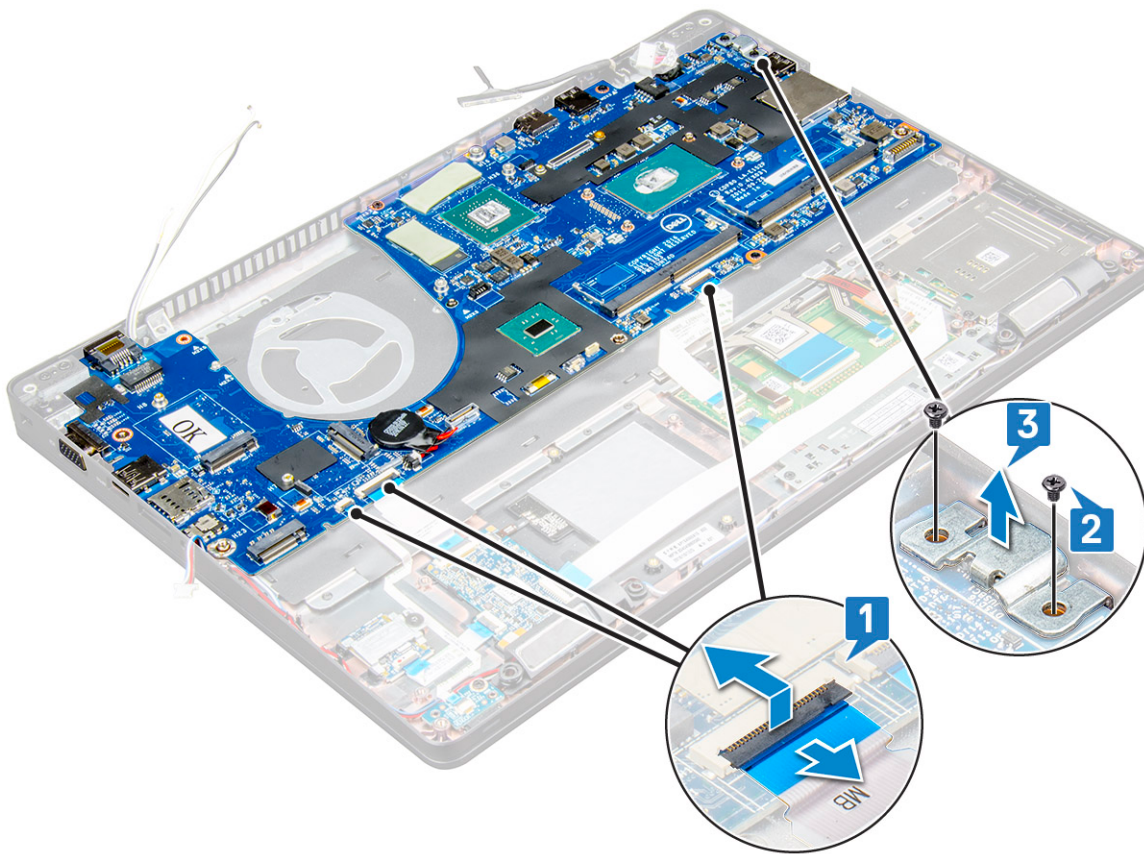
- a Retirez les vis M2x5 qui fixent le support métallique à la carte système [1].
- b Soulevez le support métallique qui fixe le câble d'écran à la carte système.[2].
- c Débranchez le câble d'écran des connecteurs de la carte système [3].



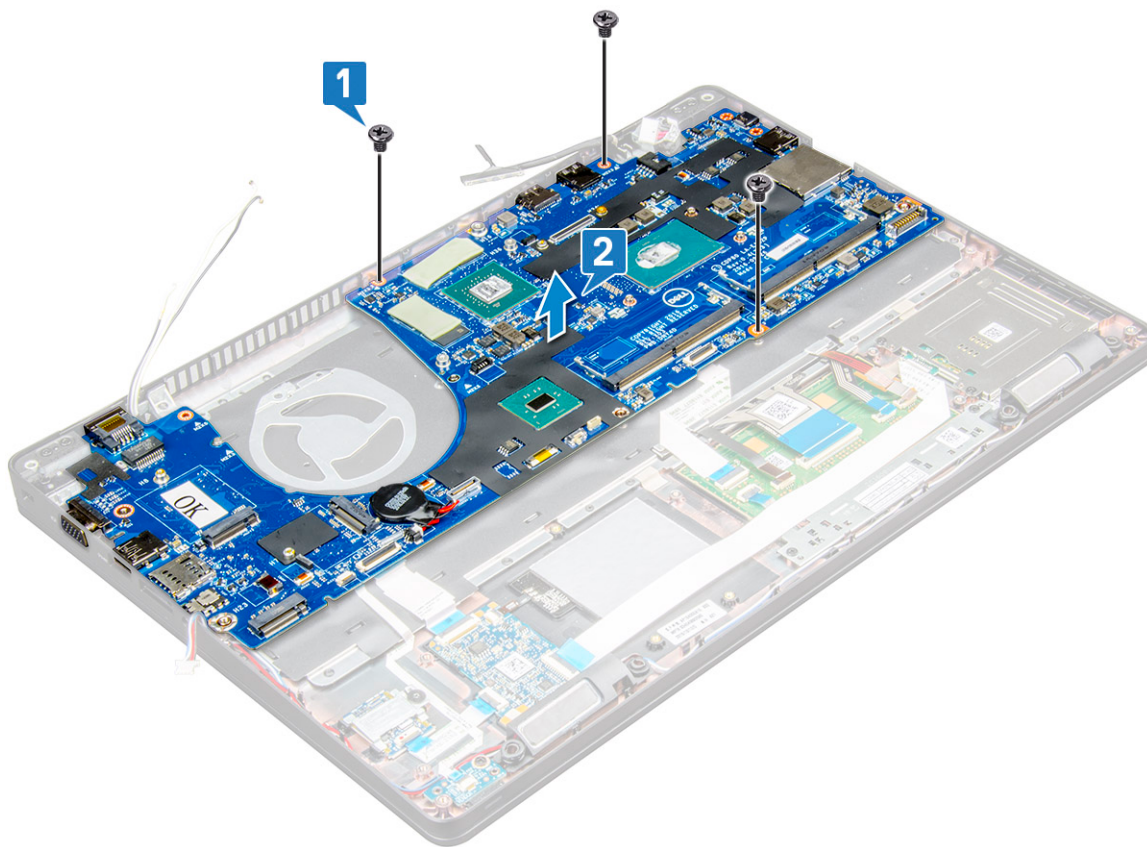
4 Pour retirer la carte système :

- a Soulevez le loquet et débranchez les câbles de la carte LED, de la carte mère et du pavé tactile des connecteurs de la carte système [1].
- b Retirez les vis M2x5 (2) qui fixent le support métallique du port USB de type C à la carte système, puis soulevez le support pour le retirer de la carte système [2, 3].

REMARQUE : Il s'agit du support métallique du port USB-C.



5 Retirez les vis M2x3 (3) et soulevez la carte système pour la retirer de l'ordinateur [1, 2].



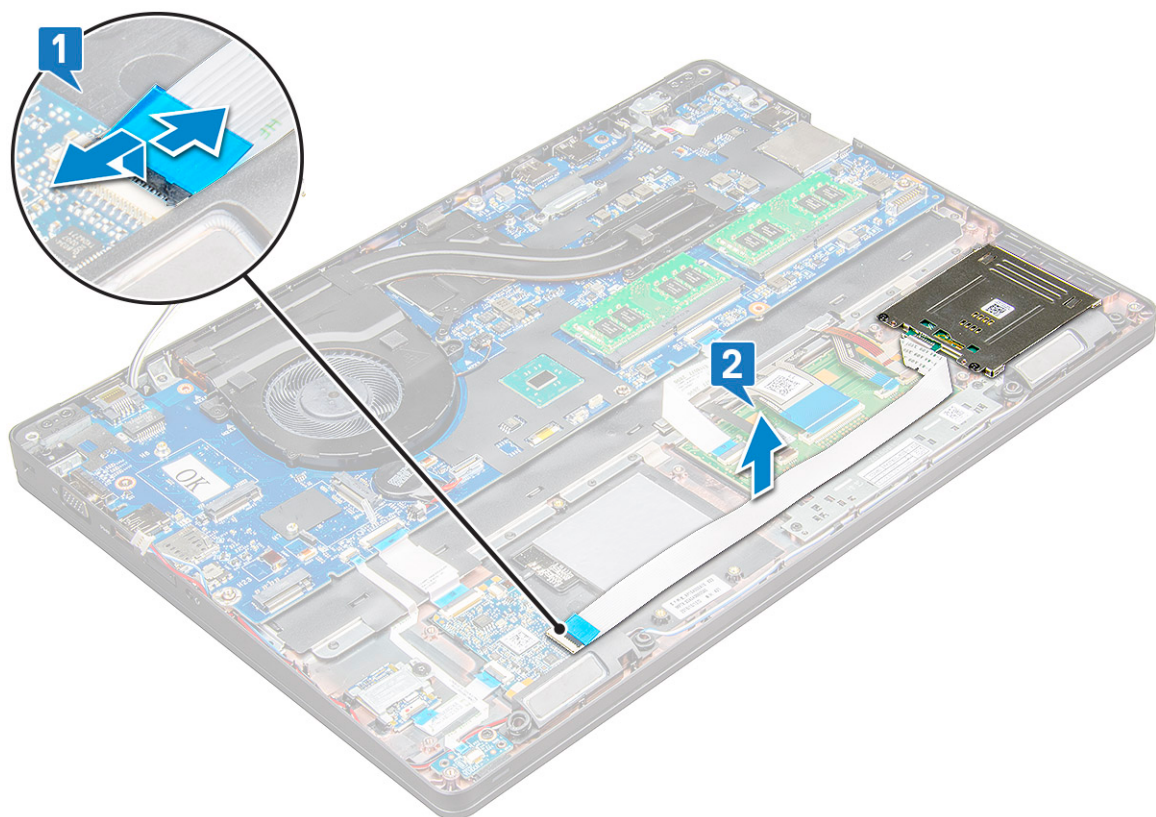
Installation de la carte système

- 1 Alignez la carte système avec les trous de vis sur l'portable.
- 2 Serrez les vis M2x3 pour fixer la carte système à l'ordinateur portable.
- 3 Placez le support métallique USB-C et serrez les vis M2x5 sur la carte système.
- 4 Connectez les câbles de voyant, carte mère et pavé tactile à carte système.
- 5 Branchez le câble de l'écran sur la carte système.
- 6 Placez le câble eDP et le support métallique sur la carte système et serrez les vis M2x3 pour les fixer à la carte système.
- 7 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre du châssis](#)
 - b [Port du connecteur d'alimentation](#)
 - c [pile bouton](#)
 - d [dissipateur de chaleur](#)
 - e [module de mémoire](#)
 - f [Carte SSD](#)
 - g [carte WWAN](#)
 - h [carte WLAN](#)
 - i [batterie](#)
 - j [cache de fond](#)
 - k [module de carte SIM](#)
- 8 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

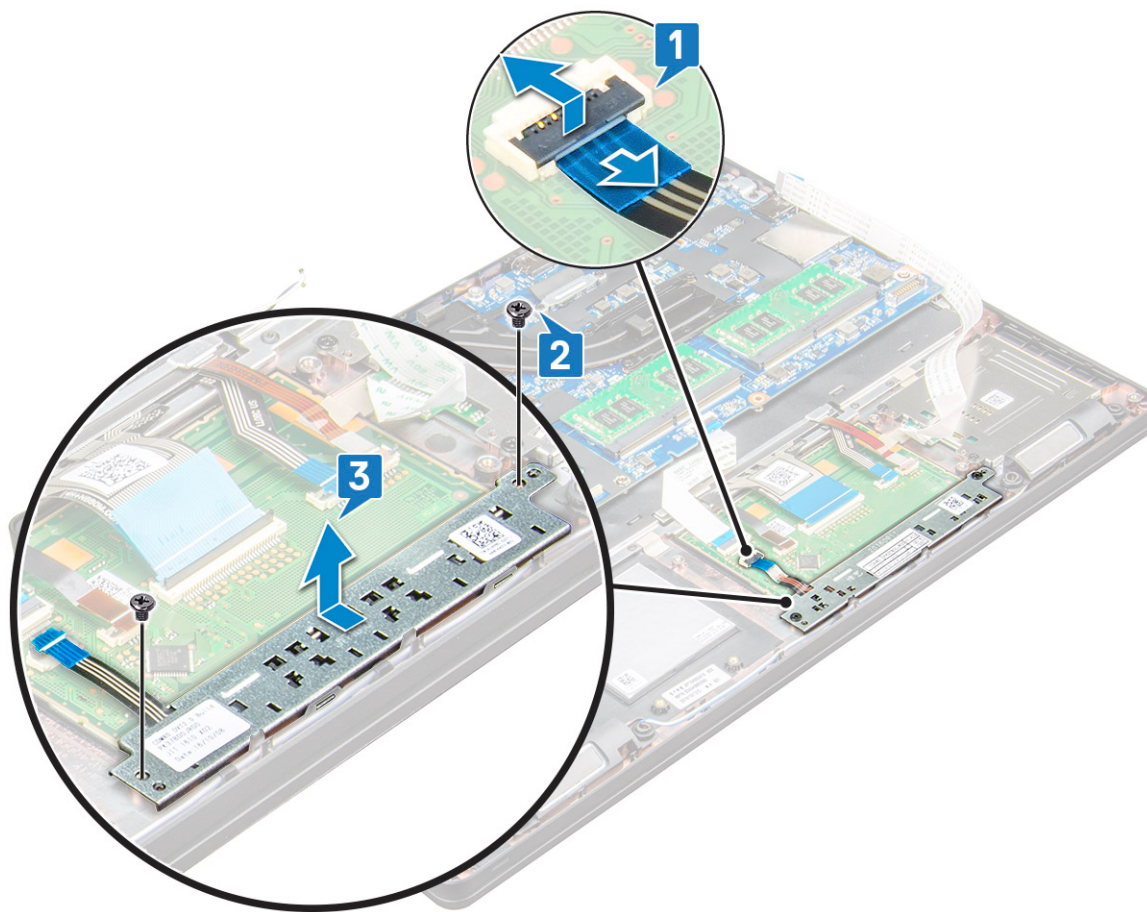
Pavé tactile

Retrait du pavé tactile

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [carte WLAN](#)
 - d [carte WWAN](#)
 - e [Carte SSD](#)
 - f [trame du châssis](#)
- 3 Pour dégager le panneau du pavé tactile :
 - a Soulevez le loquet et déconnectez le câble du lecteur de carte à puce du connecteur sur la carte système [1].
 - b Décollez le câble du lecteur de carte à puce de son adhésif [2].



- 4 Pour retirer le panneau du pavé tactile :
- a Soulevez le loquet et déconnectez le câble du panneau du pavé tactile de son connecteur sur la carte système [1].
 - b Retirez les vis M2x3 (2) qui fixent le panneau du pavé tactile à l'ordinateur portable [2].
 - c Soulevez le panneau du pavé tactile pour le retirer de l'ordinateur portable [3].



Installation du pavé tactile

- 1 Insérez d'abord le bord inférieur du bouton sous les languettes de maintien en plastique lorsque vous remettez les boutons en place dans le châssis.
- 2 Serrez les vis M2x3 qui fixent le panneau du pavé tactile.
- 3 Connectez le câble du pavé tactile.
- 4 Branchez le câble du lecteur de carte à puce à l'portable.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a [monture du châssis](#)
 - b [carte SSD](#)
 - c [carte WWAN](#)
 - d [carte WLAN](#)
 - e [batterie](#)
 - f [cache de fond](#)
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Module de carte à puce

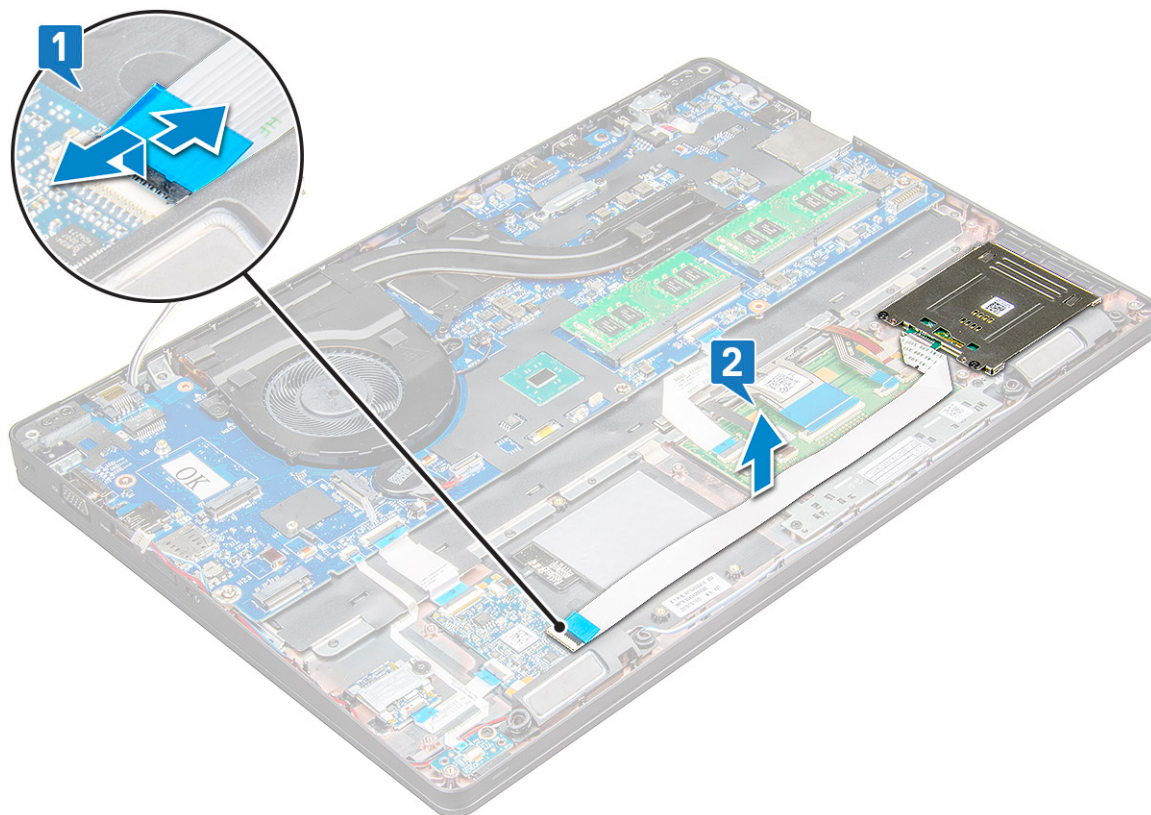
Retrait du lecteur de carte à puce

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

- a cache de fond
- b batterie
- c carte WLAN
- d carte WWAN
- e carte SSD
- f monture du châssis

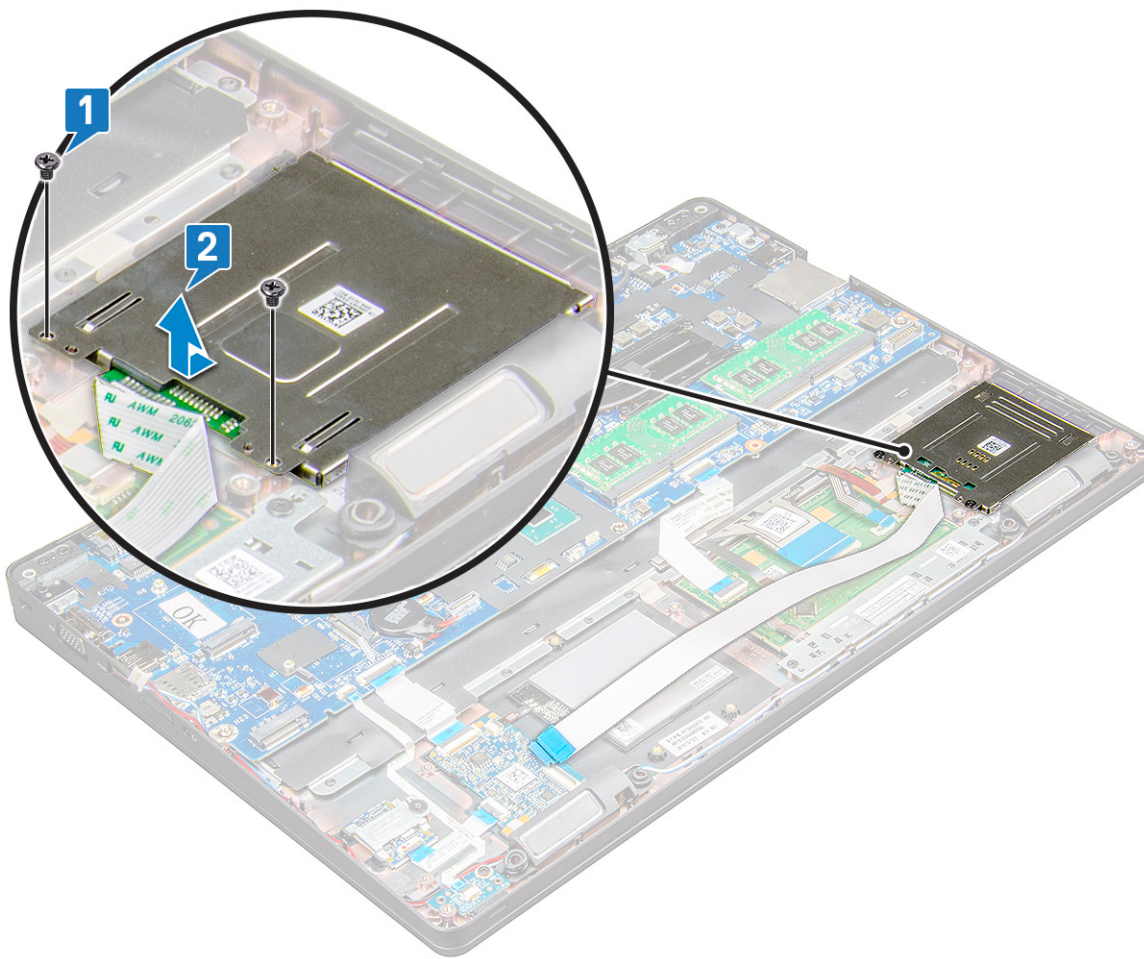
3 Pour extraire le lecteur de carte à puce :

- a Débranchez le câble de la carte du lecteur de carte à puce du connecteur sur la carte système [1].
- b Décollez le câble de l'adhésif [2].



4 Pour retirer le lecteur de carte à puce :

- a Retirez les vis M2x3 (2) qui fixent la carte du lecteur de carte à puce au repose-mains [1].
- b Tirez sur la carte du lecteur de carte à puce afin de dégager la carte système [2].



Installation du lecteur de carte à puce

- 1 Placez le lecteur de carte à puce sur l'ordinateur portable.
- 2 Serrez les vis M2x3 pour fixer le lecteur de carte à puce à l'ordinateur portable.
- 3 Fixez le câble du lecteur de carte à puce et insérez-le dans son connecteur sur la carte système.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [trame du châssis](#)
 - b [Carte SSD](#)
 - c [carte WWAN](#)
 - d [carte WLAN](#)
 - e [batterie](#)
 - f [cache de fond](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Carte des voyants lumineux

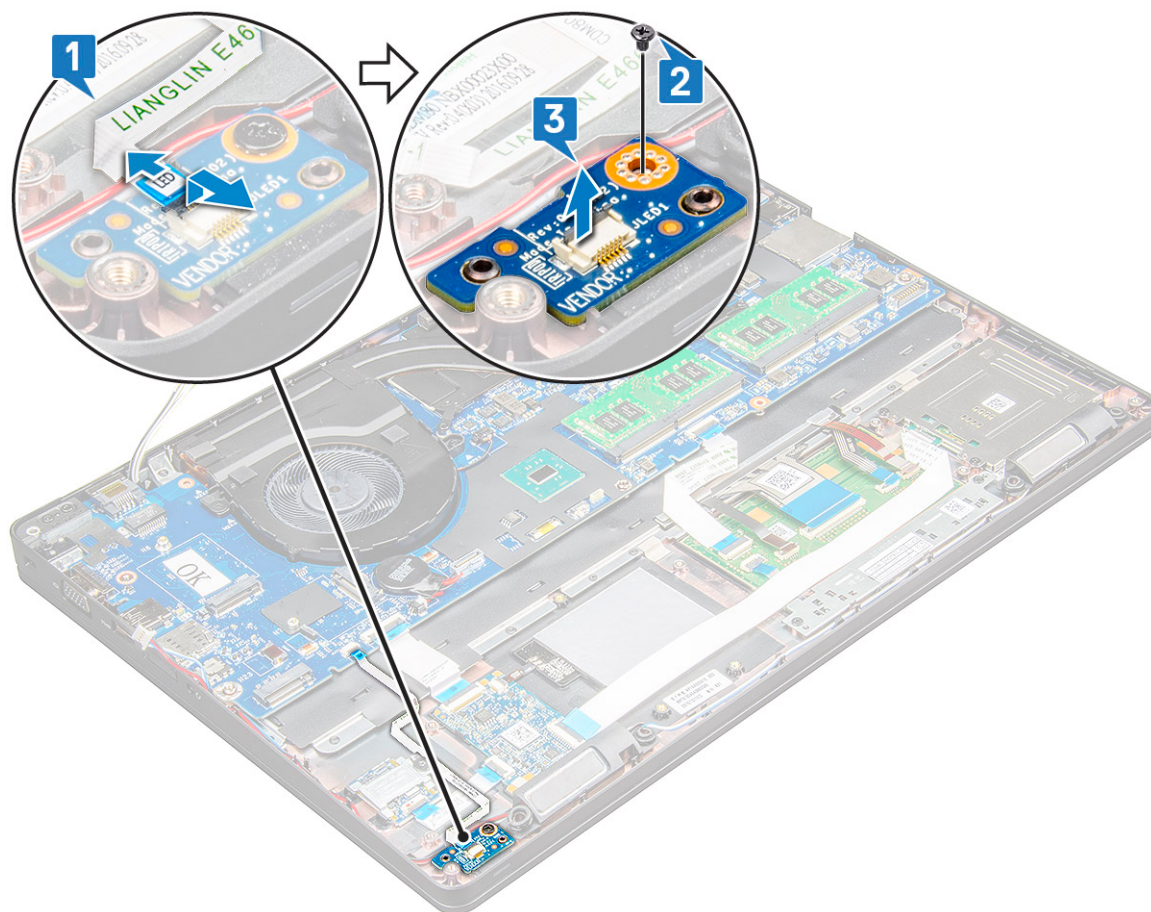
Retrait de la carte des voyants

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

- a cache de fond
- b batterie
- c carte WLAN
- d carte WWAN
- e Carte SSD
- f trame du châssis

3 Pour retirer la carte des voyants :

- a Soulevez le loquet puis débranchez le câble de la carte LED du connecteur de la carte LED [1].
- b Retirez la vis M2x3 qui fixe la carte des voyants à l'ordinateur portable [2].
- c Soulevez la carte LED pour la retirer de l'ordinateur [3].



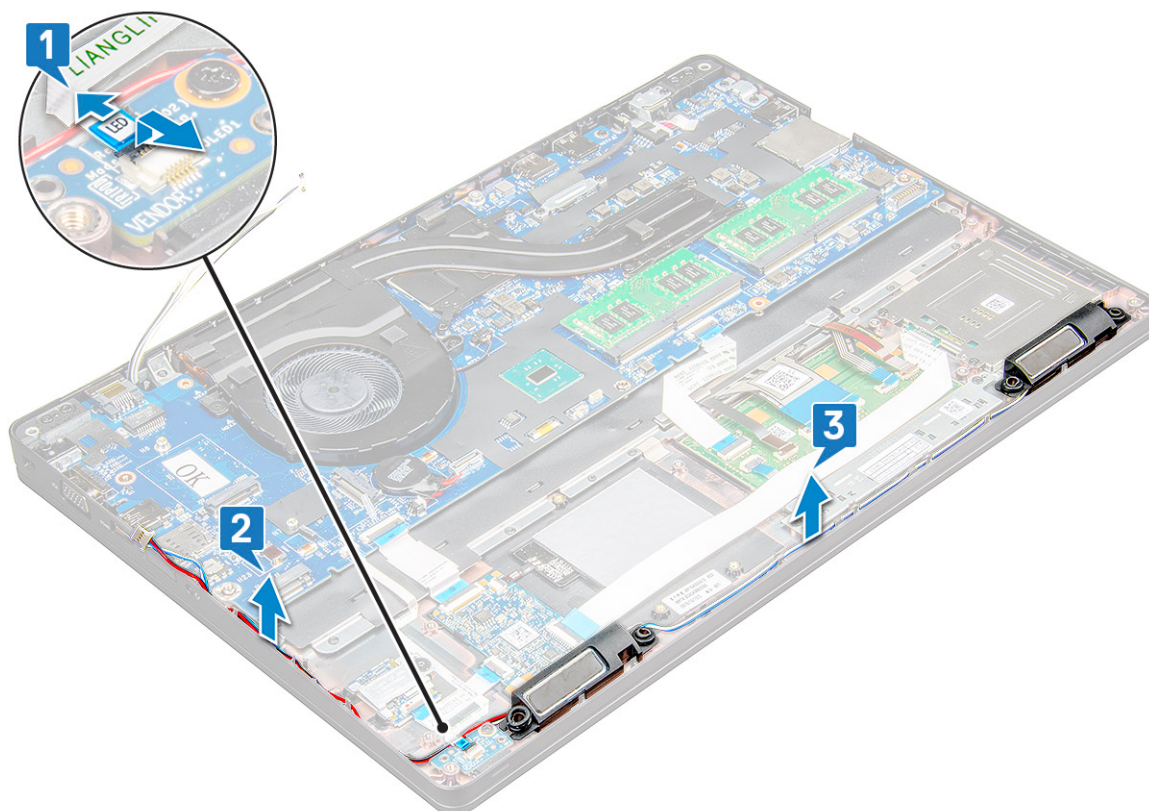
Installation de la carte des voyants

- 1 Placez la carte des voyants sur l'ordinateur portable.
- 2 Serrez la vis M2x3 pour fixer la carte des voyants à l'ordinateur portable.
- 3 Branchez le câble de la carte des voyants sur le connecteur de la carte des voyants.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a monture du châssis
 - b carte SSD
 - c carte WWAN
 - d carte WLAN
 - e batterie
 - f cache de fond
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Haut-parleur

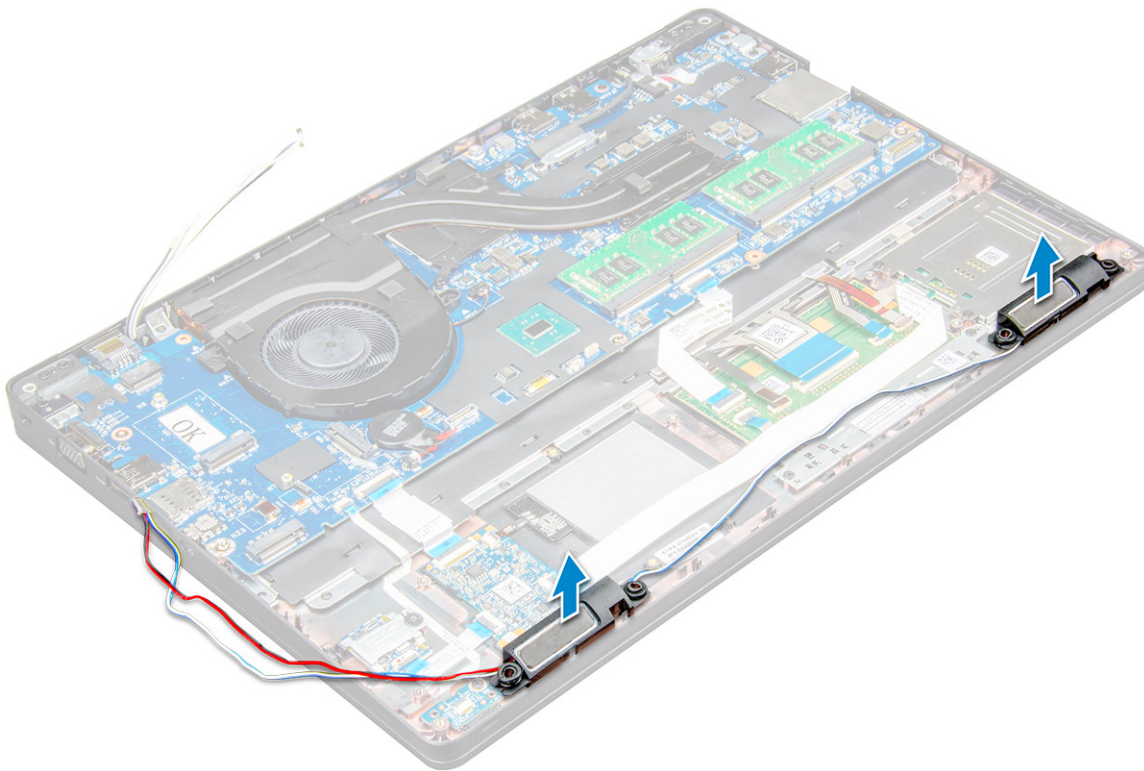
Retrait du haut-parleur

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [carte WLAN](#)
 - d [carte WWAN](#)
 - e [Carte SSD](#)
 - f [monture du châssis](#)
- 3 Pour déconnecter les câbles :
 - a soulevez le loquet et déconnectez le câble de la carte des voyants lumineux (1).
 - b Débranchez et dégagez le câble de haut-parleur [2].
 - c Retirez de ses clips d'acheminement le câble du haut-parleur [3].



- 4 Soulevez les haut-parleurs de l'ordinateur portable.

REMARQUE : Les haut-parleurs sont fixés à l'ordinateur portable dans leur support ; soulevez les haut-parleurs avec précaution pour éviter d'endommager les supports.



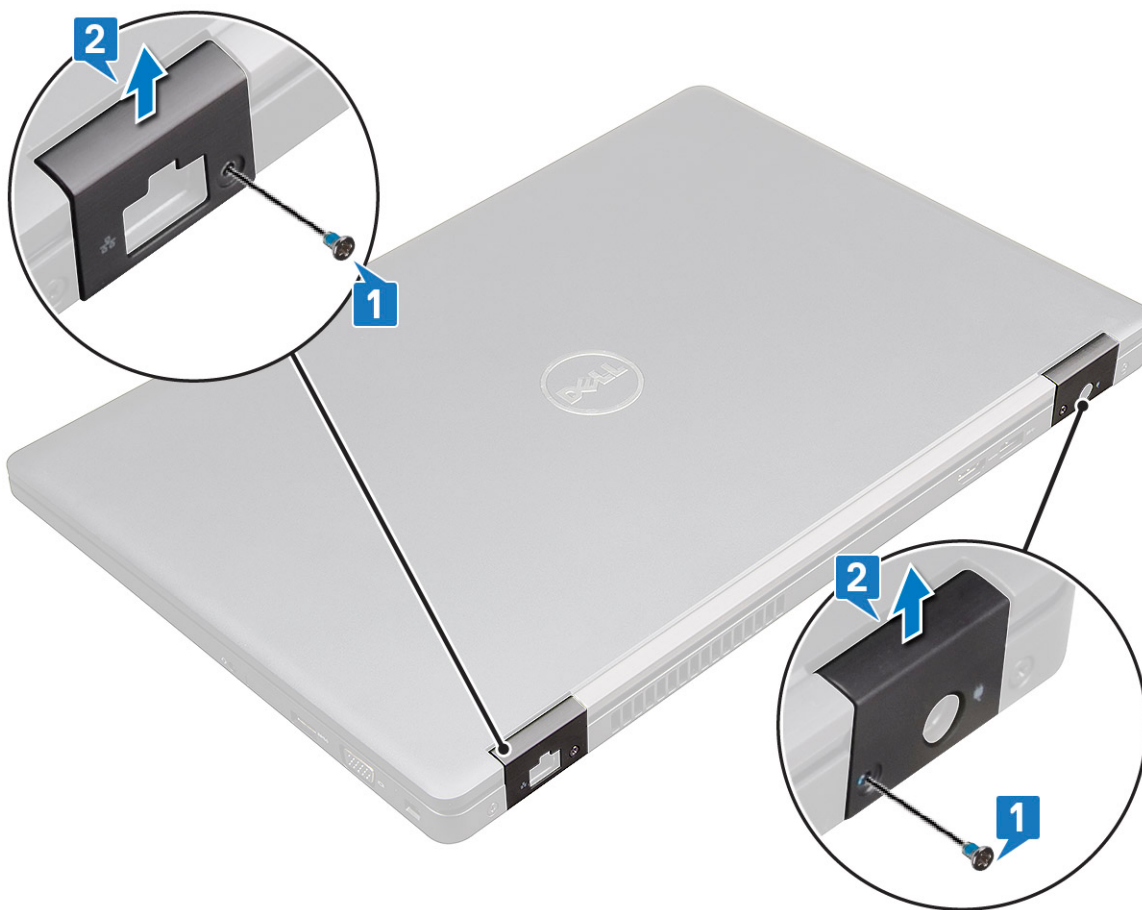
Installation du haut-parleur

- 1 Insérez les haut-parleurs dans leur emplacement sur l' portable.
- 2 Acheminez le câble du haut-parleur à travers les attaches de fixation dans les guides d'acheminement.
- 3 Connectez le haut-parleur et le câble de la carte LED à l' portable.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [monture du châssis](#)
 - b [carte SSD](#)
 - c [carte WLAN](#)
 - d [batterie](#)
 - e [cache de fond](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Cache de charnière

Retrait de la protection de charnière

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
- 3 Pour retirer la protection de charnière :
 - a Retirez les vis M2x3 qui fixent la protection de charnière à l'ordinateur portable [1].
 - b Retirez la protection de charnière de l' portable [2].



Installation du cache de charnière

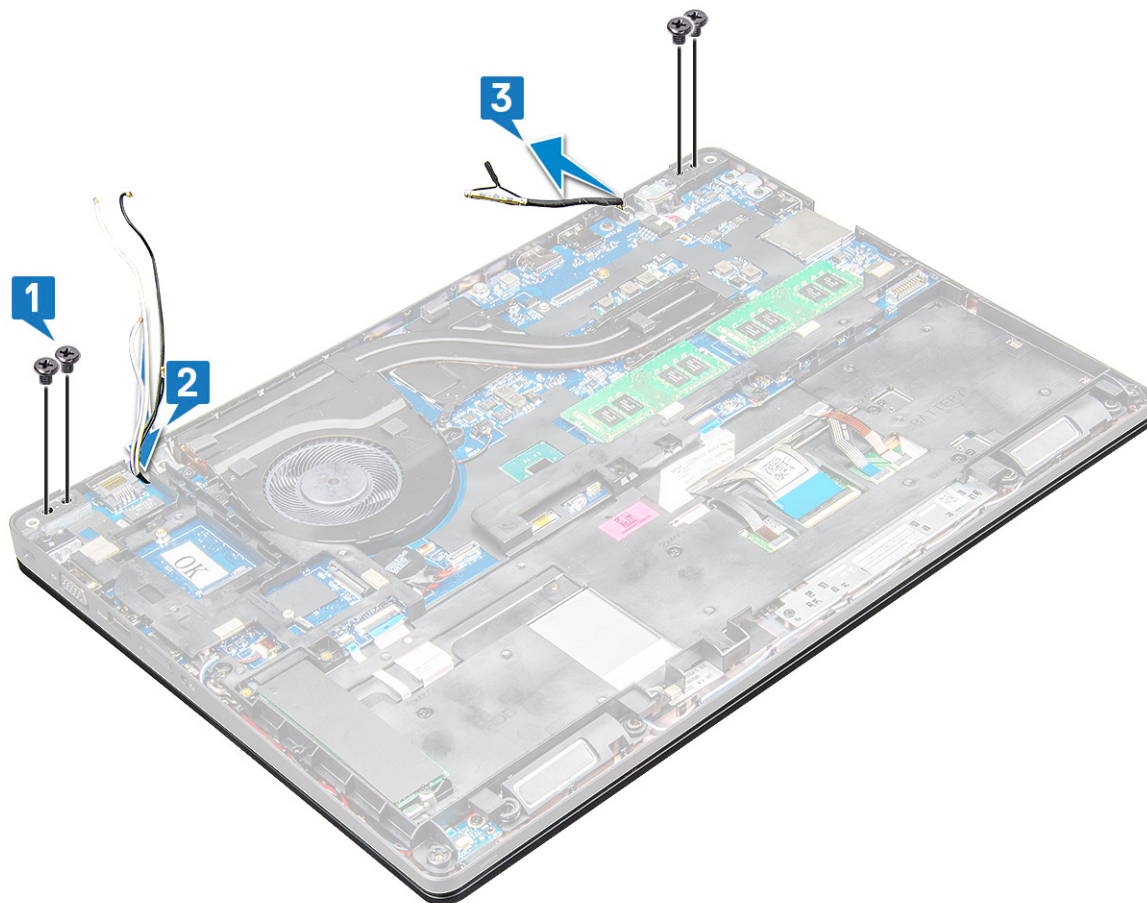
- 1 Placez le support de la charnière en l'alignant avec les trous de vis sur l'portable.
- 2 Serrez les vis M2x3 pour fixer l'ensemble écran sur l'ordinateur portable.
- 3 Installez les éléments suivants :
 - a batterie
 - b cache de fond
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Assemblage d'écran

Retrait de l'assemblage d'écran

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
 - c carte WWAN
 - d carte WLAN
 - e cache de charnière
- 3 Pour déconnecter le câble de l'écran :
 - a Retirez le câble WLAN de ses guides d'acheminement [1].

- b Retirez les vis M2x3 (2) et soulevez le support métallique qui fixe le câble d'écran sur l'ordinateur [2, 3].
 - c Débranchez le câble d'écran [4].
- 4 Pour retirer les vis de charnière :
- a Retirez les vis M2x5 (4) qui fixent l'ensemble écran à la carte système [1].
 - b Dégagez les câbles d'antenne et le câble d'écran de leur guide d'acheminement [2, 3].



- 5 Retournez l' portable.
- 6 Pour retirer l'assemblage d'écran :
- a Retirez les vis M2x5 (2) qui fixent l'ensemble écran à l'ordinateur portable [1].
 - b Retournez-le pour ouvrir l'écran [2].



- 7 Faites glisser l'ensemble d'écran et dégagez-le de l'ordinateur.



Installation de l'assemblage d'écran

- 1 Placez l'assemblage de l'écran en l'alignant avec les trous de vis sur l'portable

 **REMARQUE :** Fermez l'écran LCD avant d'insérer les vis ou de retourner l'ordinateur portable.

 **PRÉCAUTION :** Acheminez le câble d'écran et d'antenne via les trous de la monture de la charnières de l'écran LCD lorsque l'assemblage de l'écran LCD est inséré à la base, afin d'empêcher toutes dégradations des câbles.

- 2 Serrez les vis M2x5 pour fixer l'ensemble écran sur l'ordinateur portable.
- 3 Retournez l'portable.
- 4 Connectez les câbles d'antenne et le câble d'écran aux connecteurs.
- 5 Placez le support de câble d'écran sur le connecteur et serrez les vis M2x5 pour fixer le câble de l'écran sur l'ordinateur portable.
- 6 Installez les éléments suivants :
 - a cache de charnière
 - b carte WLAN
 - c batterie
 - d cache de fond
- 7 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Cadre d'écran

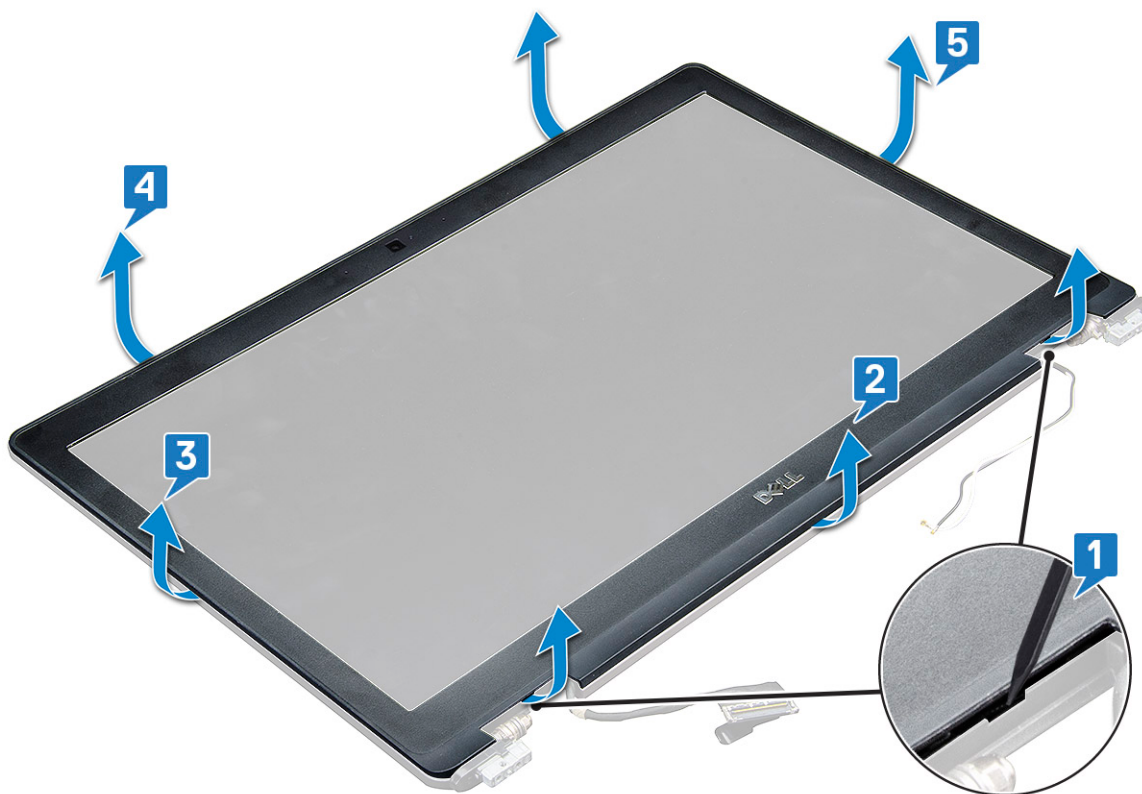
Retrait du cadre d'écran

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a cache de fond
 - b batterie
 - c carte WLAN
 - d carte WWAN
 - e assemblage d'écran
- 3 Pour retirer le cadre d'écran :
 - a Faites levier sur le cadre d'écran à la base de l'écran [1].

 **REMARQUE :** Lors du retrait ou de la réinstallation du cadre d'écran de l'ensemble écran, les techniciens doivent savoir que le cadre d'écran est fixé à l'écran LCD avec un adhésif solide. Ils doivent faire très attention pour éviter d'endommager l'écran LCD.

- b Soulevez le cadre d'écran pour le retirer [2].
- c Faites levier sur les bords de l'écran pour dégager le cadre d'écran [3, 4, 5].

 **PRÉCAUTION :** En raison de l'adhésif utilisé sur le cadre de l'écran LCD pour le fixer à l'écran LCD lui-même, il est difficile de retirer le cadre puisque l'adhésif est très puissant et reste collé à l'écran. Il se peut que vous décolliez les différentes couches ou brisiez le verre en essayant de désolidariser les deux éléments.



Installation du cadre d'écran

- 1 Placez le cadre d'écran sur l'assemblage de l'écran.

REMARQUE : Retirez le cache de protection de l'adhésif sur le cadre de l'écran LCD avant de le placer sur l'assemblage de l'écran.

- 2 En partant d'un angle supérieur, appuyez et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre tout le cadre d'écran jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans l'assemblage de l'écran.
- 3 Installez les éléments suivants :
 - a assemblage d'écran
 - b carte WWAN
 - c carte WLAN
 - d batterie
 - e cache de fond
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

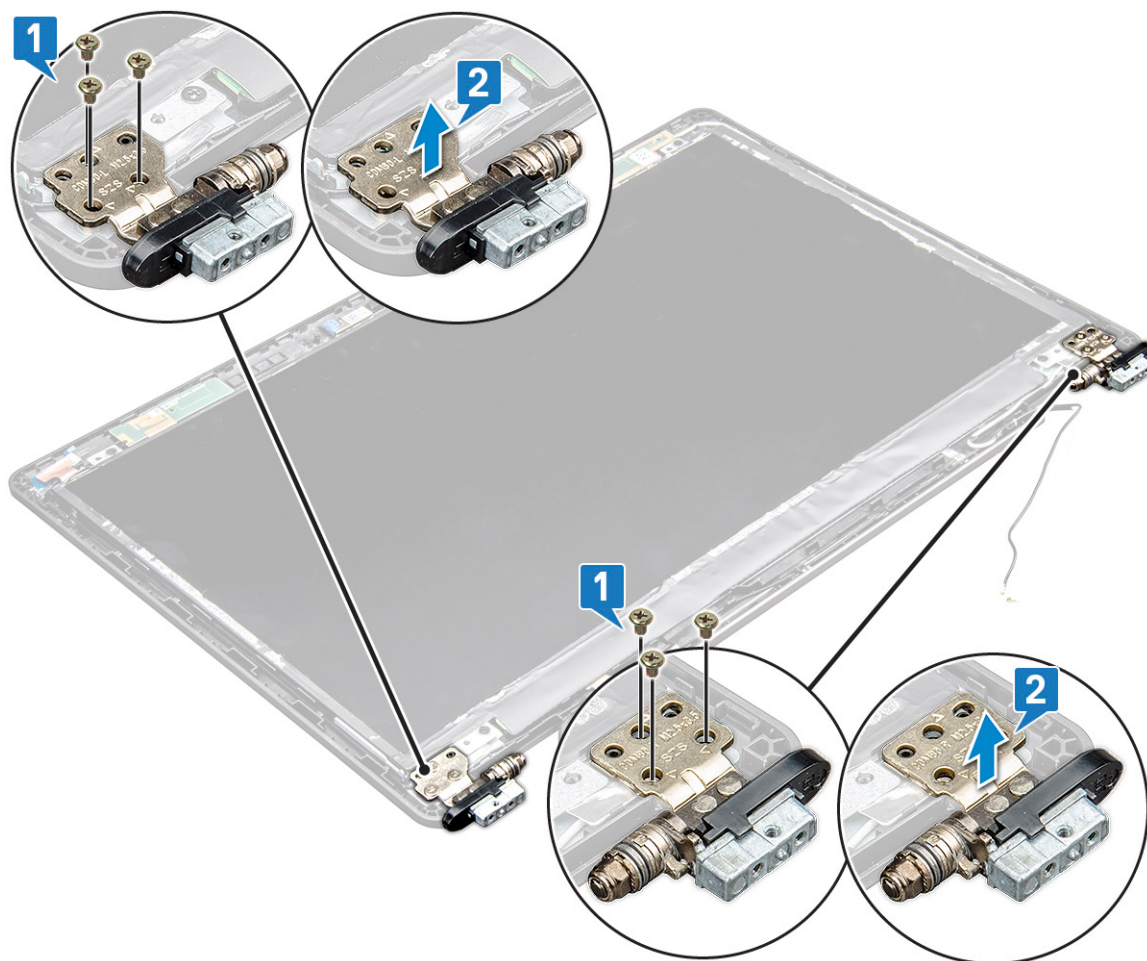
Charnières de l'écran

Retrait de la charnière d'écran

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
 - c carte WWAN
 - d carte WLAN

- e [cache de charnière](#)
- f [assemblage d'écran](#)
- g [cadre d'écran](#)

- 3 Pour retirer la charnière de l'écran :
 - a Retirez les vis M2,5x3,5 qui fixent la charnière d'écran à l'assemblage d'écran [1].
 - b Soulevez la charnière d'écran hors de l'assemblage d'écran [2].
 - c Répétez la Pour retirer l'autre charnière d'écran.



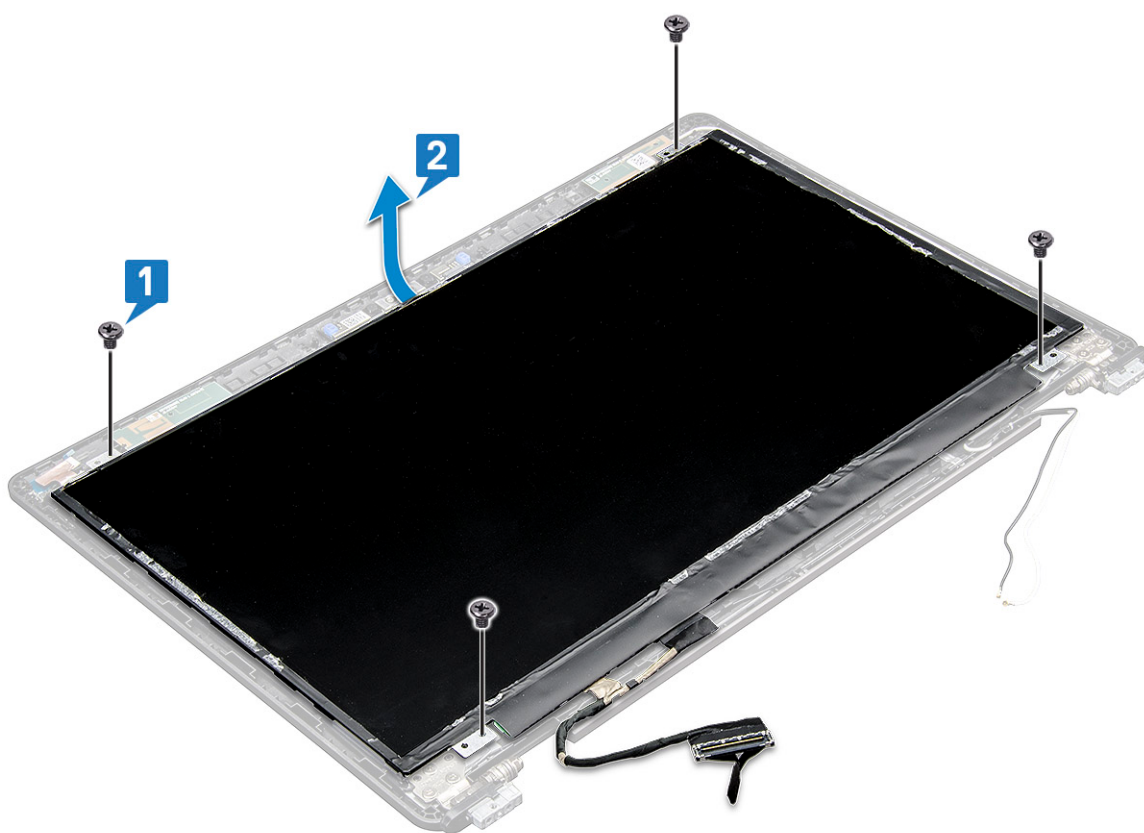
Installation de la charnière d'écran

- 1 Placez le cache de la charnière de l'écran sur l'assemblage de l'écran.
- 2 Serrez les vis M2,5x3,5 pour fixer les caches de charnière d'écran à l'assemblage de l'écran.
- 3 Appliquez la même procédure (étapes 1-2) pour installer l'autre cache de charnière d'écran.
- 4 Installez les éléments suivants :
 - a [cadre d'écran](#)
 - b [assemblage d'écran](#)
 - c [cache de charnière](#)
 - d [carte WWAN](#)
 - e [carte WLAN](#)
 - f [batterie](#)
 - g [cache de fond](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

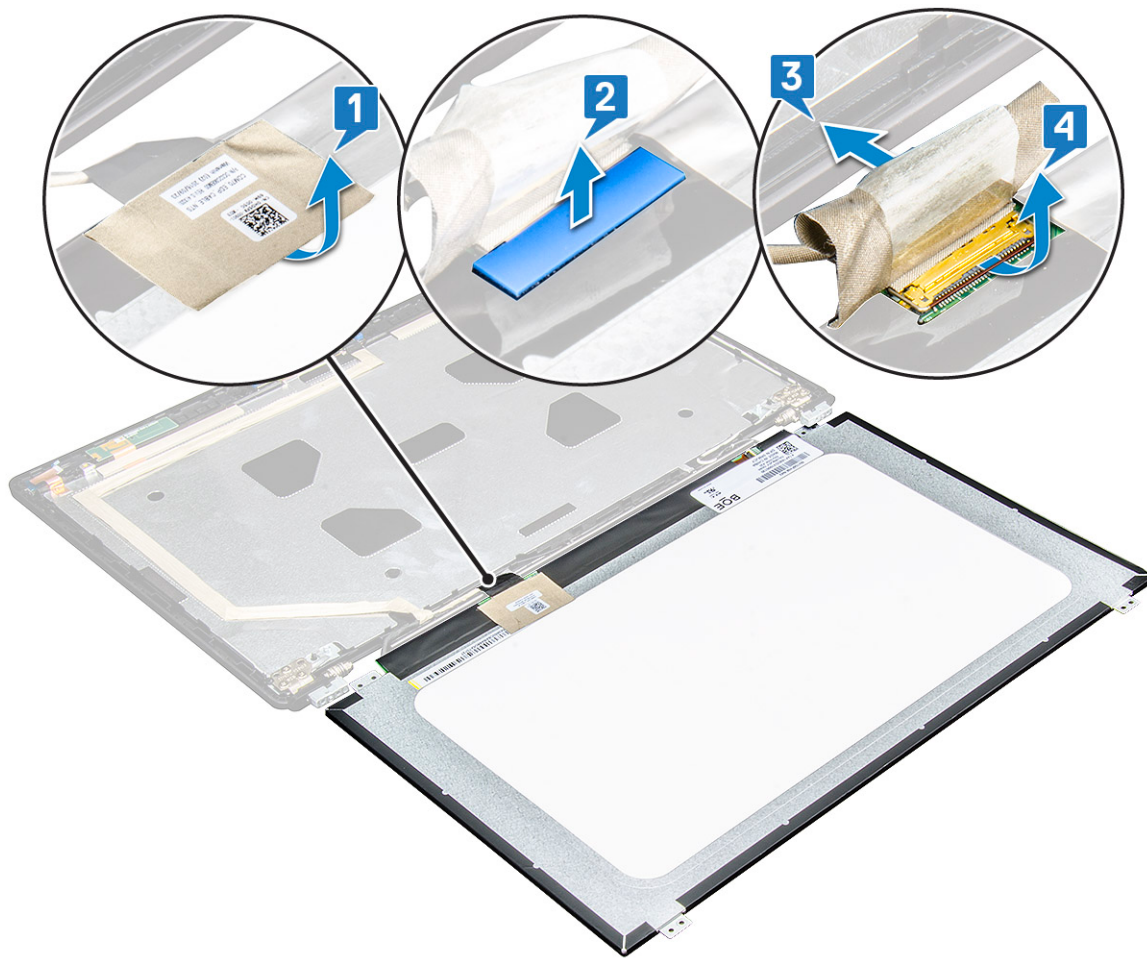
Panneau d'affichage

Retrait du panneau d'écran

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [carte WWAN](#)
 - d [carte WLAN](#)
 - e [cache de charnière](#)
 - f [assemblage d'écran](#)
 - g [cadre d'écran](#)
- 3 Retirez les vis M2x3 (4) qui fixent le panneau d'écran à l'ensemble écran [1], puis soulevez et retournez le panneau d'écran pour accéder au câble eDP [2].



- 4 Pour retirer le panneau d'affichage :
 - a Décollez la bande adhésive [1].
 - b Décollez la bande bleue qui maintient le câble d'écran [2].
 - c Soulevez le loquet pour déconnecter le câble d'écran du connecteur du panneau d'affichage.



Installation du panneau d'écran

- 1 Branchez le câble eDP sur le connecteur et fixez le ruban adhésif.
- 2 Collez le ruban adhésif pour fixer le câble eDP.
- 3 Remettez le panneau d'écran en place en l'alignant avec les trous de vis sur l'assemblage de l'écran.
- 4 Serrez les vis M2x3 pour fixer le panneau d'écran à l'ensemble écran.
- 5 Installez les éléments suivants :
 - a cadre d'écran
 - b assemblage d'écran
 - c cache de charnière
 - d carte WWAN
 - e carte WLAN
 - f batterie
 - g cache de fond
- 6 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Câble d'écran (eDP)

Retrait du câble eDP

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [carte WWAN](#)
 - d [carte WLAN](#)
 - e [assemblage d'écran](#)
 - f [Panneau d'écran](#)
 - g [cadre d'écran](#)
- 3 Décollez le câble eDP de l'adhésif pour le sortir de l'écran.



Installation du câble eDP

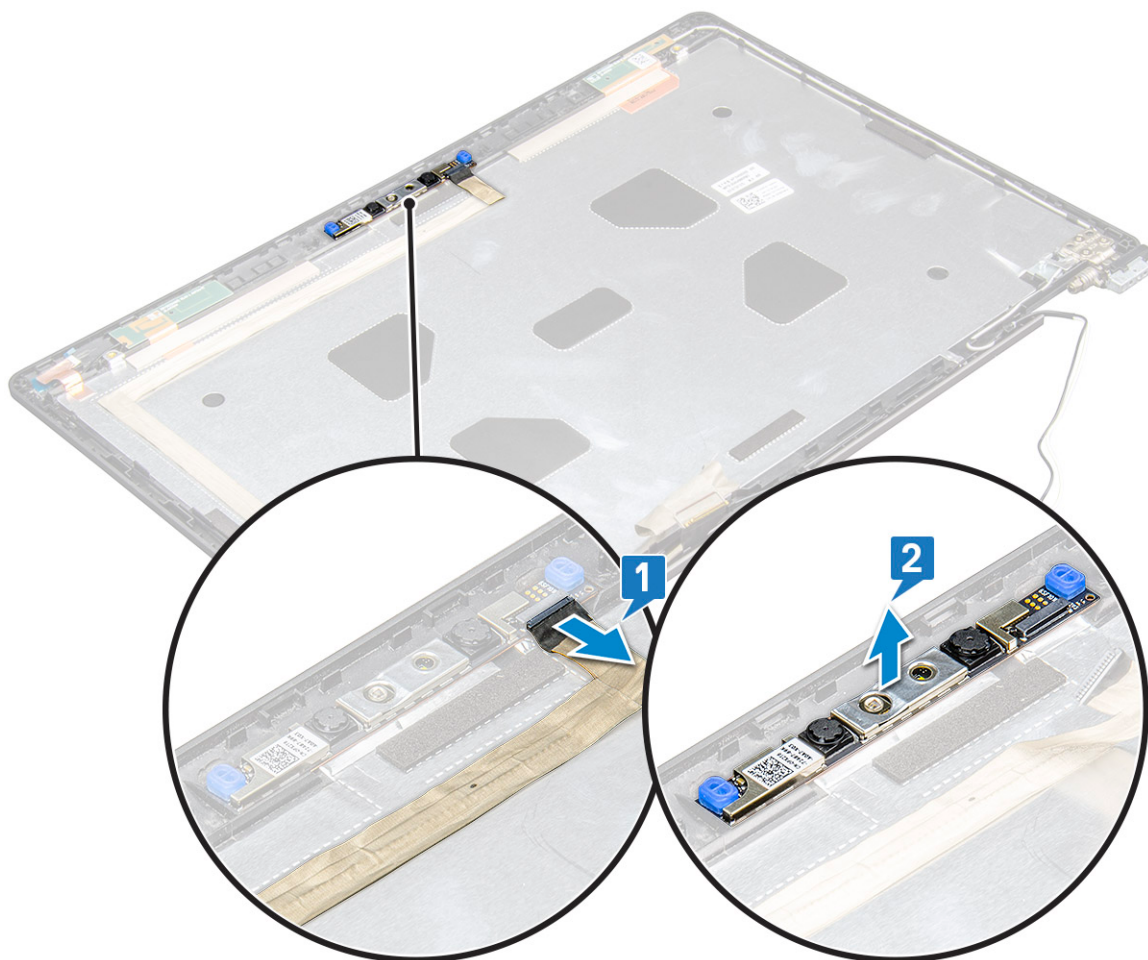
- 1 fixezle câble eDP sur l'assemblage d'écran.
- 2 Installez les éléments suivants :
 - a [panneau d'écran](#)
 - b [cadre d'écran](#)
 - c [assemblage d'écran](#)
 - d [cache de charnière](#)
 - e [carte WWAN](#)
 - f [carte WLAN](#)
 - g [batterie](#)
 - h [cache de fond](#)

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

Caméra

Retrait de la caméra

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [WLAN](#)
 - d [carte WWAN](#)
 - e [ensemble écran](#)
 - f [cadre d'écran](#)
 - g [panneau d'écran](#)
- 3 Pour retirer la webcam :
 - a Débranchez le câble de la caméra de son connecteur du panneau d'écran[1].
 - b Faites levier avec précaution et soulevez le module de caméra hors du capot arrière de l'écran [2].



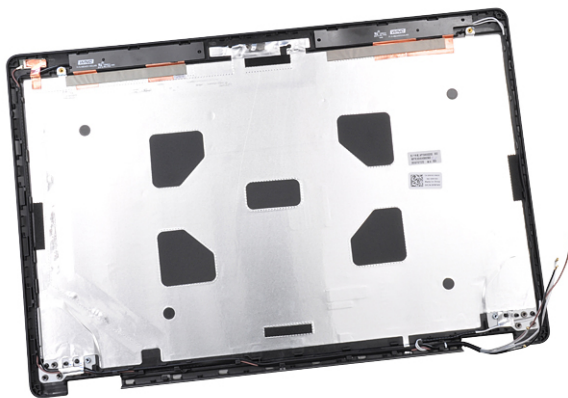
Installation de la caméra

- 1 Insérez la caméra dans le logement situé sur le capot arrière de l'écran.
- 2 Branchez le câble de l'écran au connecteur.
- 3 Connectez le câble de la webcam au connecteur situé sur le module de celle-ci.
- 4 Installez :
 - a [panneau d'affichage](#)
 - b [Cadre d'écran](#)
 - c [assemblage d'écran](#)
 - d [WLAN](#)
 - e [carte WWAN](#)
 - f [Module de mémoire](#)
 - g [batterie](#)
 - h [cache de fond](#)
- 5 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Ensemble du capot arrière de l'écran

Retrait de l'assemblage du capot arrière de l'écran

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a [cache de fond](#)
 - b [batterie](#)
 - c [carte WWAN](#)
 - d [carte WLAN](#)
 - e [assemblage d'écran](#)
 - f [cadre de l'écran](#)
 - g [panneau d'écran](#)
 - h [câble eDP](#)
 - i [caméra](#)
- 3 L'assemblage du capot arrière de l'écran est le dernier composant qui reste, une fois tous les autres retirés.



Installation de l'assemblage du capot arrière de l'écran

- 1 L'assemblage du capot arrière de l'écran est le dernier composant qui reste, une fois tous les autres retirés.
- 2 Installez les éléments suivants :
 - a caméra
 - b câble eDP
 - c panneau d'écran
 - d cadre d'écran
 - e assemblage d'écran
 - f carte WWAN
 - g carte WLAN
 - h batterie
 - i cache de fond
- 3 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Repose-mains

Remise en place du repose-mains

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
- 2 Retirez les éléments suivants :
 - a cache de fond
 - b batterie
 - c clavier
 - d carte WLAN
 - e carte WWAN
 - f carte SSD
 - g module de mémoire
 - h Pavé tactile
 - i du dissipateur de chaleur
 - j pile bouton
 - k cadre du châssis
 - l carte système
 - m cache de charnière
 - n assemblage d'écran

 **REMARQUE :** Le composant qui vous reste est le repose-mains.



- 3 Installez les composants suivants sur le nouveau repose-mains.
 - a [assemblage d'écran](#)
 - b [cache de charnière](#)
 - c [carte système](#)
 - d [cadre du châssis](#)
 - e [pile bouton](#)
 - f [dissipateur de chaleur](#)
 - g [Pavé tactile](#)
 - h [module de mémoire](#)
 - i [Carte SSD](#)
 - j [carte WWAN](#)
 - k [carte WLAN](#)
 - l [clavier](#)
 - m [batterie](#)
 - n [cache de fond](#)
- 4 Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Dépannage

Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

Les diagnostics ePSA (également appelés diagnostics système) effectuent une vérification complète de votre matériel. Le diagnostic ePSA est intégré au BIOS qui l'exécute en interne. Le diagnostic système intégré offre un ensemble d'options pour appareils ou groupes d'appareils spécifiques, lesquelles vous permettent de :

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

⚠ PRÉCAUTION : Utilisez les diagnostics du système pour tester uniquement votre ordinateur. En utilisant ce programme sur d'autres ordinateurs, cela pourrait générer des résultats non valides ou des messages d'erreur.

ℹ REMARQUE : Certains tests d'appareils spécifiques nécessitent une intervention de l'utilisateur. Assurez-vous de rester derrière l'ordinateur lorsque vous exécutez les tests de diagnostic.

Exécution des diagnostics ePSA

- 1 Invoquez le démarrage des diagnostics par l'une ou l'autre des méthodes proposées ci-dessus.
- 2 À partir du menu One time boot, utilisez la touche fléchée haut/bas pour accéder à l'utilitaire ePSA ou aux diagnostics, puis appuyez sur la touche <retour> pour exécuter les diagnostics.
La combinaison de touches Fn+PWR flashe le démarrage des diagnostics à l'écran et lance directement les diagnostics/ePSA.
- 3 Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option **Diagnostics**.
- 4 Appuyez sur la flèche dans le coin inférieur droit pour passer à la page de liste.
Les éléments détectés sont répertoriés et vont être diagnostiqués.
- 5 En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.
Notez le code d'erreur et le numéro de validation et contactez Dell.

Pour exécuter un test de diagnostic sur un appareil spécifique

- 1 Appuyez sur la touche Échap, puis cliquez sur **Yes** pour arrêter le test de diagnostic.
- 2 Sélectionnez ensuite le périphérique que vous souhaitez diagnostiquer dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (Exécuter les tests)**.
- 3 En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.
Notez le code d'erreur et le numéro de validation et contactez Dell.

Réinitialisation de l'horloge temps réel

La fonction de réinitialisation de l'horloge temps réel (RTC) vous permet de récupérer vos systèmes Dell des situations où il n'y a pas d'alimentation, d'auto-test de démarrage (POST) ou de démarrage. Pour lancer la réinitialisation de l'horloge en temps réel sur le système,

assurez-vous que le système est hors tension et qu'il est connecté à une source d'alimentation. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 25 secondes, puis relâchez-le.

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 de l'horloge temps réel réinitialise également le BIOS aux valeurs par défaut, déprovisionne Intel vPro et réinitialise la date et l'heure du système. Les éléments suivants ne sont pas affectés par la réinitialisation de l'horloge temps réel :

- Service Tag (Numéro de série)
- Asset Tag (Numéro d'inventaire)
- Ownership Tag (Étiquette de propriété)
- Admin Password (Mot de passe administrateur)
- System Password (Mot de passe système)
- HDD Password (Mot de passe du disque dur)
- Key Databases (Bases de données clés)
- System Logs (Journaux système)

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

- The Boot List (Liste de démarrage)
- Enable Legacy OROMs (Activer les ROM en option héritée)
- Secure Boot Enable (Activer le démarrage sécurisé)
- Allow BIOS Downgrade (Autoriser la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS)

Obtention d'aide

Contacteur Dell

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

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

- 1 Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
- 2 Sélectionnez la catégorie d'assistance.
- 3 Rechercher votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
- 4 Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.