

Dell Precision 3520

Manuel du propriétaire

Ce contenu a peut-être été traduit à l'aide de l'IA. Pour plus d'informations, consultez [ce lien](#).

Remarques, précautions et avertissements

 **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.

Table des matières

Chapitre 1: Intervention à l'intérieur de votre ordinateur	8
Des consignes de sécurité.....	8
Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	8
Mise hors tension de (Windows).....	9
Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.....	9
Chapitre 2: Démontage et remontage	10
Outils recommandés.....	10
Circuit imprimé pour carte SIM (Subscriber Identity Module).....	10
Installation de la carte SIM.....	10
Retrait de la carte SIM.....	11
Cache de fond.....	11
Retrait du cache de fond.....	11
Installation du cache de fond.....	12
Batterie.....	13
Précautions relatives à la batterie au lithium-ion.....	13
Retrait de la batterie.....	13
Installation de la batterie.....	14
Disque dur SSD.....	14
Retrait du disque SSD M.2.....	14
Installation du disque SSD M.2.....	15
Disque dur.....	15
Retrait du disque dur.....	15
Installation de l'assemblage du disque dur.....	16
Pile bouton.....	16
Retrait de la pile bouton.....	16
Installation de la pile bouton.....	17
Carte WLAN.....	17
Retrait de la carte WLAN.....	17
Installation de la carte WLAN.....	18
Carte WWAN.....	19
Retrait de la carte WWAN.....	19
Installation de la carte WWAN.....	19
Modules de mémoire.....	20
Retrait du module de mémoire.....	20
Installation du module de mémoire.....	20
Maillage de clavier et clavier.....	21
Retrait du contour de clavier.....	21
Retrait du clavier.....	21
Installation du clavier.....	24
Installation de la structure du clavier.....	24
du dissipateur de chaleur.....	24
Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	24
Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur.....	26

Port du connecteur d'alimentation.....	26
Retrait du port du connecteur d'alimentation.....	26
Installation du port du connecteur d'alimentation.....	27
Cadre du châssis.....	27
Retrait du cadre du châssis.....	27
Installation du cadre du châssis.....	29
Carte système.....	29
Retrait de la carte système.....	29
Installation de la carte système.....	32
Module de carte à puce.....	32
Retrait du lecteur de carte à puce.....	32
Installation du lecteur de carte à puce.....	34
Carte des voyants lumineux.....	34
Retrait de la carte des voyants.....	34
Installation de la carte des voyants.....	35
Haut-parleur.....	35
Retrait du haut-parleur.....	35
Installation du haut-parleur.....	37
Panneau à charnières de l'écran.....	37
Retrait du panneau à charnières de l'écran.....	37
Installation du cache de charnière.....	38
Assemblage d'écran.....	38
Retrait de l'ensemble écran.....	38
Installation de l'assemblage d'écran.....	41
Cadre d'écran.....	41
Retrait du cadre d'écran.....	41
Installation du cadre d'écran.....	42
Charnières de l'écran.....	42
Retrait de la charnière d'écran.....	42
Installation de la charnière d'écran.....	43
Panneau d'affichage.....	44
Retrait du panneau d'écran.....	44
Installation du panneau d'écran.....	45
Câble d'écran (eDP).....	45
Retrait du câble eDP.....	45
Installation du câble eDP.....	46
Caméra.....	46
Retrait de la webcam.....	46
Installation de la webcam.....	47
Repose-mains.....	48
Remise en place du repose-poignets.....	48
Chapitre 3: Technologies et composants.....	50
Adaptateur d'alimentation.....	50
Processeurs.....	50
Vérification de l'utilisation du processeur dans le Gestionnaire des tâches.....	50
Vérification de l'utilisation du processeur dans le Moniteur de ressources.....	51
Chipsets (jeu de puces).....	51
Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces).....	52
Options graphiques.....	52

Pilotes Intel HD Graphics.....	52
Téléchargement de pilotes.....	52
Options d'affichage.....	53
Identification de la carte graphique.....	53
Modification de la résolution d'écran.....	53
Rotation de l'écran.....	53
Réglage de la luminosité dans Windows 10.....	54
Nettoyage de l'affichage.....	54
Utilisation de l'écran tactile dans Windows 10.....	54
Connexion aux périphériques d'affichage externes.....	54
Contrôleur Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro.....	55
Téléchargement du pilote audio.....	55
Identification du contrôleur audio sous Windows 10.....	55
Modification des paramètres audio.....	55
Cartes WLAN.....	55
Options de disque dur.....	56
Identification du disque dur dans Windows 10.....	56
Identification du disque dur dans le BIOS.....	56
Caractéristiques de la webcam.....	56
Identification de la webcam dans le Gestionnaire de périphériques sous Windows 10.....	56
Démarrage de la caméra.....	56
Démarrage de l'application de la webcam.....	57
Caractéristiques de la mémoire.....	58
Vérification de la mémoire système sous Windows 10.....	58
Vérification de la mémoire système dans le programme de configuration du système (BIOS).....	58
Test de la mémoire grâce à ePSA.....	58
DDR4.....	58
Pilotes audio Realtek HD.....	59
Chapitre 4: System setup options (Options de configuration du système).....	61
Séquence de démarrage.....	61
Touches de navigation.....	62
Présentation de la Configuration du système.....	62
Accès au programme de configuration du système.....	62
Options de l'écran Général.....	62
Options de l'écran Configuration système.....	63
Options de l'écran Vidéo.....	65
Options de l'écran Sécurité.....	65
Options de l'écran Démarrage sécurisé.....	67
Intel Software Guard Extensions.....	67
Options de l'écran Performance.....	67
Options de l'écran Gestion de l'alimentation.....	68
Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST).....	69
Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation.....	70
Options de l'écran Sans fil.....	70
Options de l'écran Maintenance.....	71
Options de l'écran journal système.....	71
Mise à jour du BIOS dans Windows.....	71
Mot de passe système et de configuration.....	72
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration.....	72

Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant.....	73
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

Chapitre 5: Caractéristiques techniques..... 74

Caractéristiques du système.....	74
Spécifications du processeur.....	74
Caractéristiques de la mémoire.....	74
Caractéristiques du stockage.....	75
Caractéristiques audio.....	75
Caractéristiques vidéo.....	75
Caractéristiques de la caméra.....	76
Caractéristiques de communication.....	76
Caractéristiques des ports et connecteurs.....	76
Caractéristiques de la carte à puce sans contact.....	76
Caractéristiques de la carte à puce à contact.....	77
Caractéristiques de l'écran.....	77
Caractéristiques du clavier.....	78
Caractéristiques du pavé tactile.....	78
Caractéristiques de la batterie.....	79
Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation.....	80
Caractéristiques physiques.....	81
Caractéristiques environnementales.....	81

Chapitre 6: Configuration du BIOS..... 82

Séquence de démarrage.....	82
Présentation du BIOS.....	83
Accès au programme de configuration du BIOS.....	83
Touches de navigation.....	83
Menu d'amorçage ponctuel.....	84
Menu de démarrage.....	84
Présentation de la Configuration du système.....	84
Accès au programme de configuration du système.....	84
Options de l'écran Général.....	85
Options de l'écran Configuration système.....	85
Options de l'écran Vidéo.....	87
Options de l'écran Sécurité.....	87
Options de l'écran Démarrage sécurisé.....	89
Intel Software Guard Extensions.....	90
Options de l'écran Performance.....	90
Options de l'écran Gestion de l'alimentation.....	90
Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST).....	92
Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation.....	93
Options de l'écran Sans fil.....	93
Options de l'écran Maintenance.....	93
Options de l'écran journal système.....	94
Mise à jour du BIOS.....	94
Mise à jour du BIOS dans Windows.....	94
Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu.....	94
Mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB dans Windows.....	94
Mise à jour du BIOS depuis le menu de démarrage ponctuel F12.....	95

Mot de passe système et de configuration.....	96
Attribution d'un mot de passe système ou de configuration.....	96
Suppression ou modification d'un mot de passe système ou de configuration existant.....	96
Effacement des paramètres CMOS.....	97
Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS.....	97
Chapitre 7: Dépannage.....	98
Manipulation des batteries lithium-ion gonflées.....	98
Auto-test intégré (BIST).....	99
M-BIST.....	99
Test de rail d'alimentation LCD (L-BIST).....	99
Auto-test intégré (BIST) de l'écran LCD.....	100
Réinitialisation de l'horloge temps réel.....	100
Récupération du système d'exploitation.....	100
Options de support de sauvegarde et de récupération.....	101
Cycle d'alimentation Wi-Fi.....	101
Élimination de l'électricité résiduelle (effectuer une réinitialisation matérielle).....	101
Chapitre 8: Diagnostics.....	103
Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment).....	103
Voyants d'état de l'appareil.....	104
Voyant d'état du réseau LAN.....	105
Voyants d'état de la batterie.....	105
Chapitre 9: Contacter Dell.....	107
Chapitre 10: Historique des révisions.....	108

Intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Sujets :

- Des consignes de sécurité
- Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur
- Mise hors tension de (Windows)
- Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur

Des consignes de sécurité

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

- Vous avez pris connaissance des informations de sécurité fournies avec votre ordinateur.
- Un composant peut être remplacé ou, si acheté séparément, installé en exécutant la procédure de retrait dans l'ordre inverse.
- ❗ **REMARQUE** : Débranchez toutes les sources d'alimentation avant d'ouvrir le capot ou les panneaux de l'ordinateur. Lorsque vous avez fini de travailler à l'intérieur de l'ordinateur, remettez en place tous les capots, panneaux et vis avant de connecter l'ordinateur à une source d'alimentation.
- ❗ **REMARQUE** : avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques de sécurité, voir la page de conformité réglementaire à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance
- ⚠ **PRÉCAUTION** : La plupart des réparations ne peuvent être effectuées que par un technicien de service agréé. N'effectuez que les opérations de dépannage et les petites réparations autorisées par la documentation de votre produit et suivez les instructions fournies en ligne ou par téléphone par l'équipe de maintenance et d'assistance technique. Les dommages causés par des interventions non autorisées par Dell ne sont pas couverts par votre garantie. Consultez et respectez les consignes de sécurité fournies avec votre produit.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : pour éviter les décharges électrostatiques, mettez-vous à la terre à l'aide d'un bracelet antistatique ou en touchant régulièrement une surface métallique non peinte qui est mise à la terre avant de toucher l'ordinateur pour procéder au démontage.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Manipulez les composants et les cartes avec précaution. Ne touchez pas les pièces ou les contacts d'une carte. Tenez une carte par les bords ou par la languette de fixation métallique. Tenez les pièces, tel un processeur, par les bords et non par les broches.
- ⚠ **PRÉCAUTION** : Pour débrancher un câble, tirez sur le connecteur ou la languette d'extraction, et non pas sur le câble lui-même. Certains câbles sont munis de connecteurs aux languettes verrouillables ; si vous déconnectez ce type de câble, appuyez sur les languettes verrouillables vers l'intérieur avant de déconnecter le câble. Lorsque vous séparez des connecteurs, veillez à les maintenir alignés pour ne pas tordre leurs broches. Pour la même raison, lors du raccordement d'un câble, vérifiez bien l'orientation et l'alignement des deux connecteurs.
- ❗ **REMARQUE** : La couleur de votre ordinateur et de certains composants peut différer de celle de l'ordinateur et des composants illustrés dans ce document.

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. Débranchez du secteur l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont connectés.
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 d'entamer l'étape 8.

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

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

Mise hors tension de (Windows)

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

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

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

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. Connectez les périphériques externes (réplicateur de ports ou périphérique d'accueil, par exemple), et remettez en place les cartes de type ExpressCard.
2. 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.

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

Démontage et remontage

Sujets :

- Outils recommandés
- Circuit imprimé pour carte SIM (Subscriber Identity Module)
- Cache de fond
- Batterie
- Disque dur SSD
- Disque dur
- Pile bouton
- Carte WLAN
- Carte WWAN
- Modules de mémoire
- Maillage de clavier et clavier
- du dissipateur de chaleur
- Port du connecteur d'alimentation
- Cadre du châssis
- Carte système
- Module de carte à puce
- Carte des voyants lumineux
- Haut-parleur
- Panneau à charnières de l'écran
- Assemblage d'écran
- Cadre d'écran
- Charnières de l'écran
- Panneau d'affichage
- Câble d'écran (eDP)
- Caméra
- Repose-mains

Outils recommandés

Les procédures dans ce document peuvent nécessiter les outils suivants :

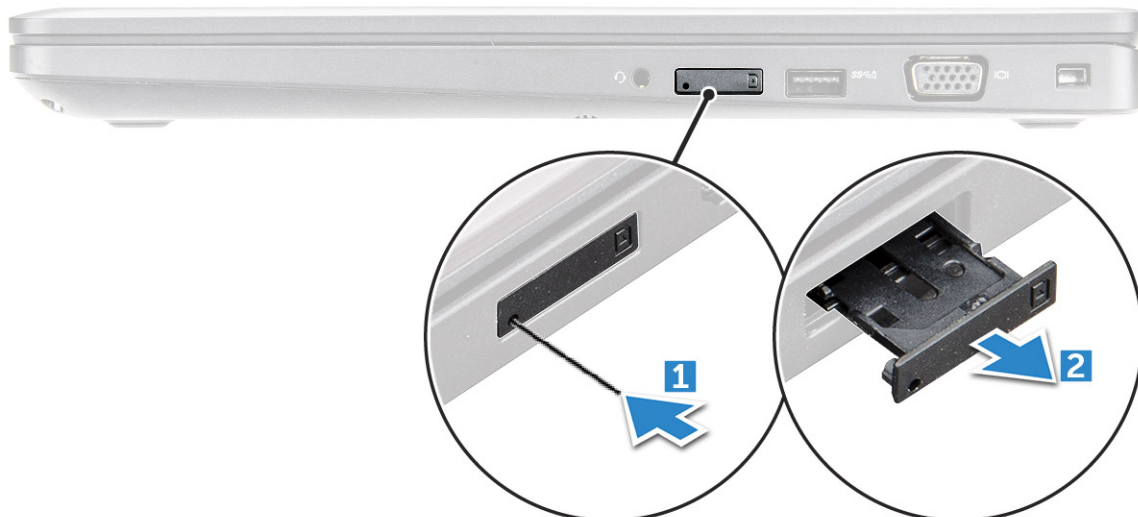
- Tournevis cruciforme n° 0
- Tournevis cruciforme n° 1
- Pointe en plastique : recommandée pour le technicien sur site

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

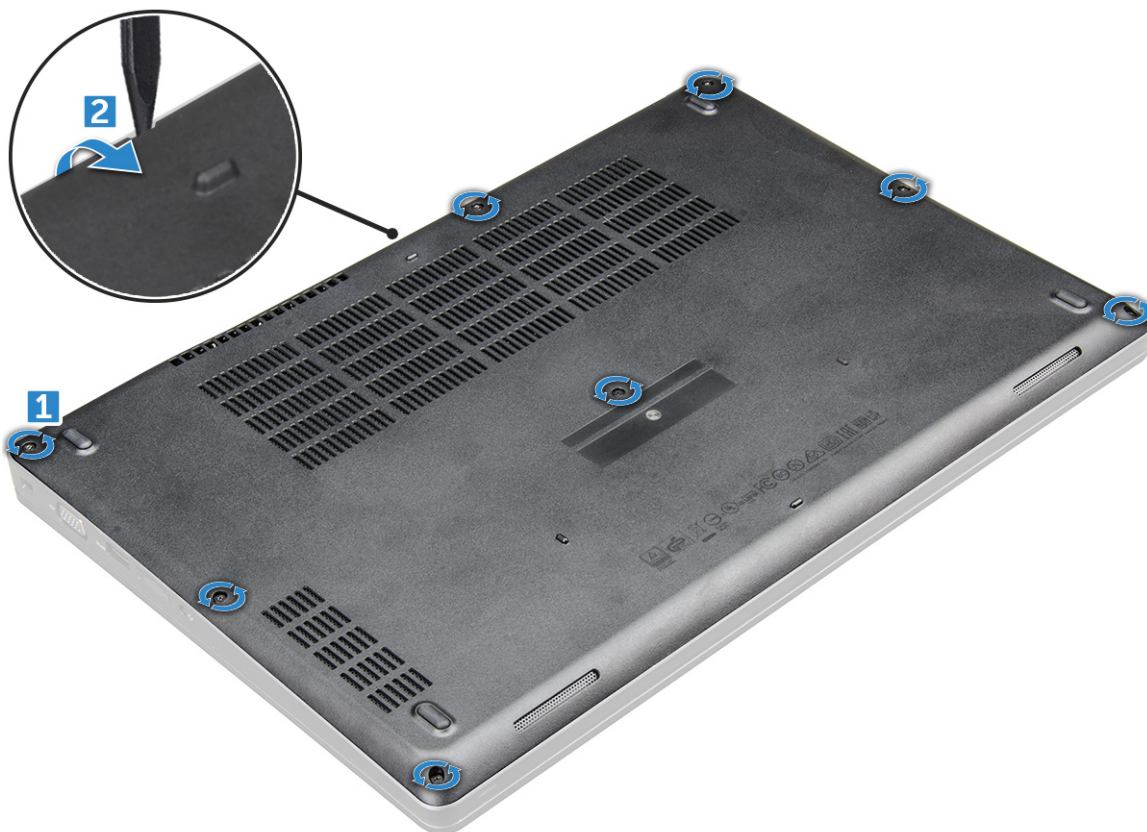
PRÉCAUTION : Si vous retirez la carte SIM (Subscriber Identification Module) lorsque l'ordinateur est sous tension, vous risquez de perdre des données ou d'endommager la carte. Assurez-vous que l'ordinateur est hors tension ou que les connexions réseau sont désactivées.

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 qui fixent le cache de fond à [1].
 - b. Faites levier sur le cache de fond au niveau du bord près de la grille d'aération [2].



3. Soulevez le cache de fond pour le retirer de .



Installation du cache de fond

1. Alignez le cache de fond sur les trous de vis de l' .

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

Batterie

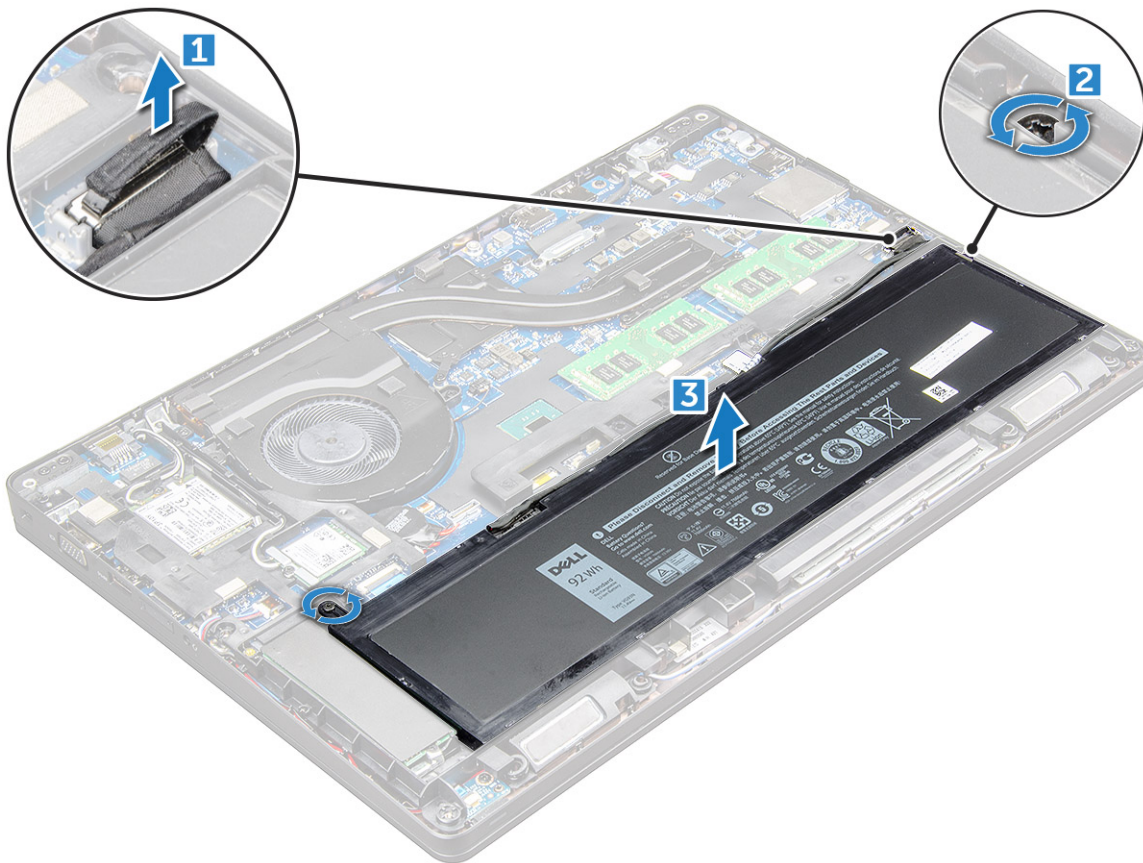
Précautions relatives à la batterie au lithium-ion

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

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre 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 imperdableles vis imperdables M2,5x5 qui fixe la batterie à [2].
 - c. Soulevez la batterie pour la retirer de l'ordinateur [3].



Installation de la batterie

REMARQUE : batterie 68 Wh peut être utilisée avec un disque SATA 7 mm ou M.2.

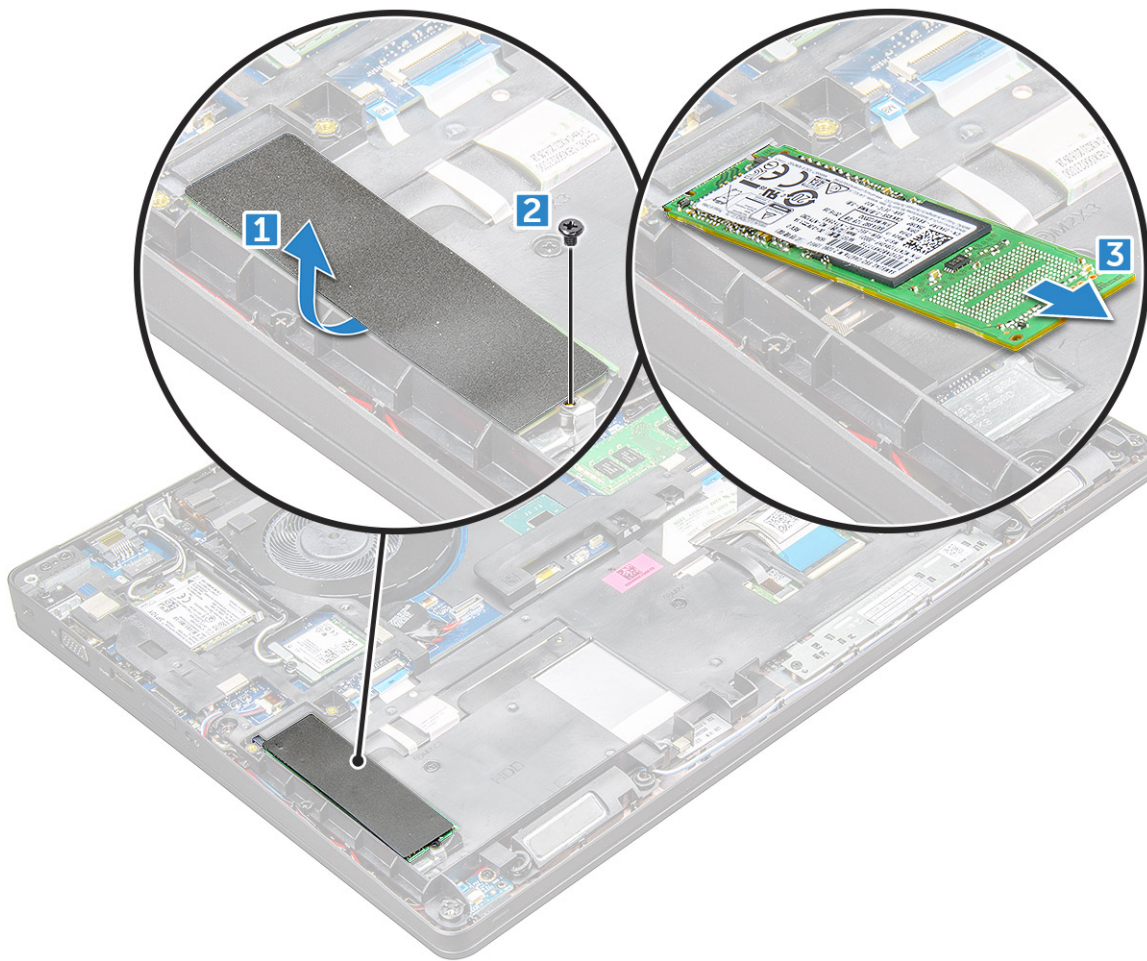
1. Insérez la batterie dans son emplacement sur l' .
2. Connectez le câble de la batterie au connecteur situé sur la carte système.
3. Serrez la vis M2,5x5 pour fixer la batterie à l' .
4. Installez le [cache de fond](#).
5. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Disque dur SSD

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 :
 - a. [Cache de fond](#)
 - b. [Batterie](#)
3. Pour retirer le SSD :
 - a. Retirez les deux vis M2x3 [1] qui fixent le du disque SSD à .
 - b. la carte SSD pour la retirer de [3].

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



Installation du disque SSD M.2

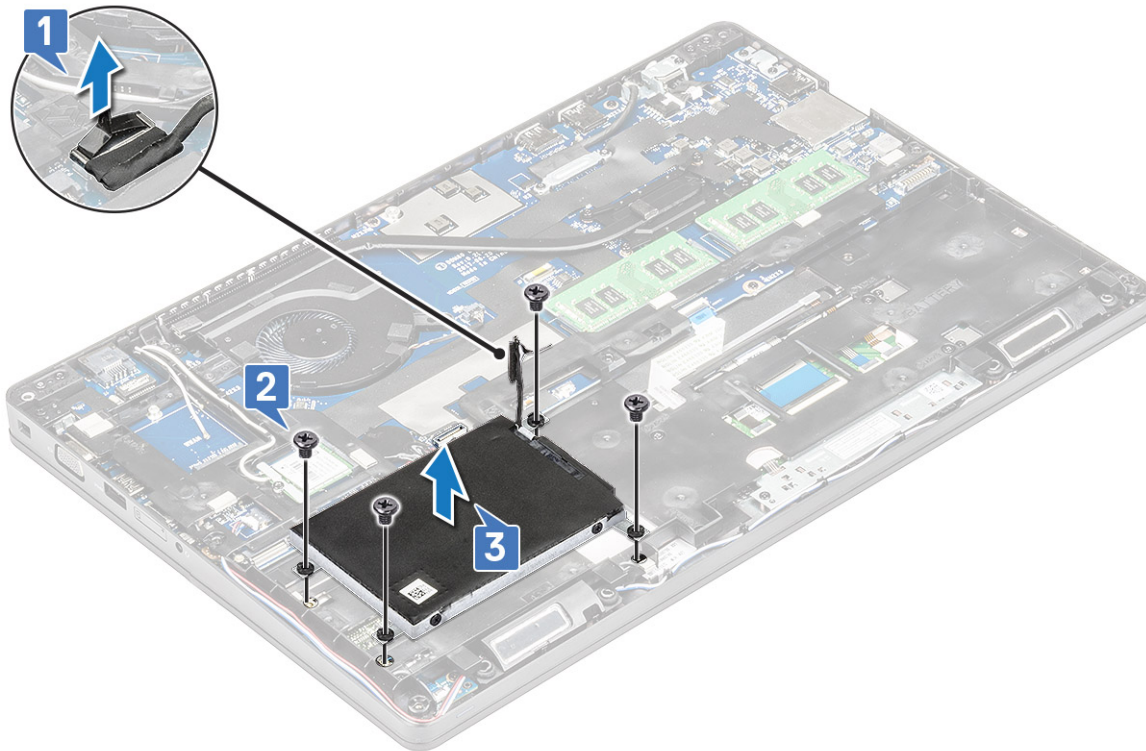
1. Placez le clip du disque SSD sur .
2. Serrez la vis M2x3 qui fixe le clip du disque SSD à .
3. Insérez le disque SSD dans son emplacement sur .
4. Serrez la vis M2x3 pour fixer le disque SSD à .
5. Installez les éléments suivants :
 - a. Batterie
 - b. Cache de fond
6. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Disque dur

Retrait du disque dur

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. Retirez l'assemblage de disque dur.
 - a. Débranchez le câble du disque dur du connecteur de la carte système [1].
 - b. Retirez les vis qui fixent l'ensemble de disque dur à l'ordinateur [2].

- c. Soulevez l'ensemble de disque dur pour le retirer de l'ordinateur [3].



REMARQUE : L'image affichée ci-dessus est à titre indicatif uniquement. Les emplacements de certains composants peuvent varier.

Installation de l'assemblage du disque dur

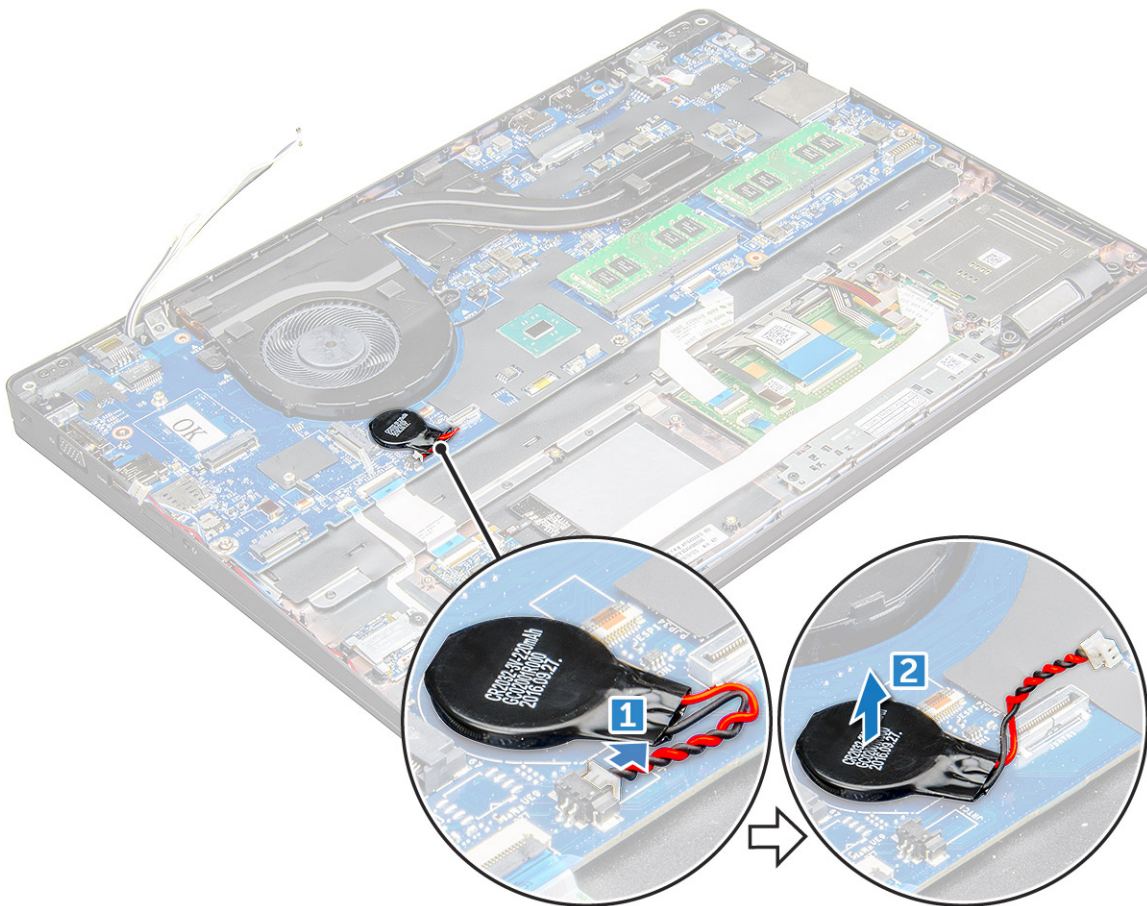
REMARQUE : Le lecteur SATA 7 mm requiert une batterie de 68 Wh.

1. Insérez l'assemblage de disque dur dans son logement sur l'ordinateur.
2. Serrez les vis qui fixent l'assemblage de disque dur à l'ordinateur.
3. Branchez le câble du disque dur sur les connecteurs situés sur le disque dur et sur la carte système.
4. Installez les éléments suivants :
 - a. batterie
 - b. cache de fond
5. Appliquez les procédures décrites dans la section [Après 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 :
 - a. Cache de fond
 - b. Batterie
 - c. cadre du châssis
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.

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](#).

Carte WLAN

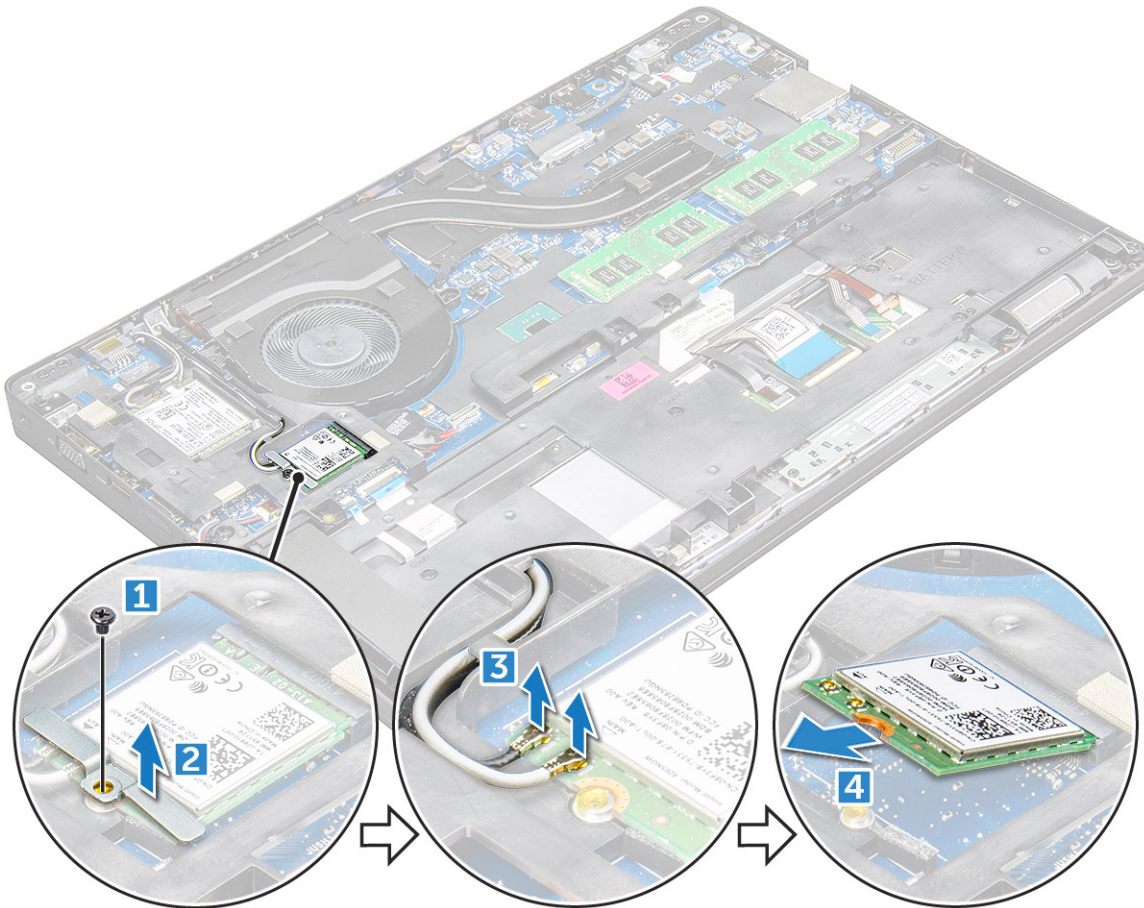
Retrait de la carte WLAN

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 qui fixe la carte WLAN à l' [1].
 - b. qui fixe les câbles WLAN à la carte WLAN [2].

c. Déconnectez des connecteurs de la carte WLAN les câbles de cette dernière (3).

i **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. la carte WLAN pour la libérer du ruban adhésif du [4].



Installation de la carte WLAN

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

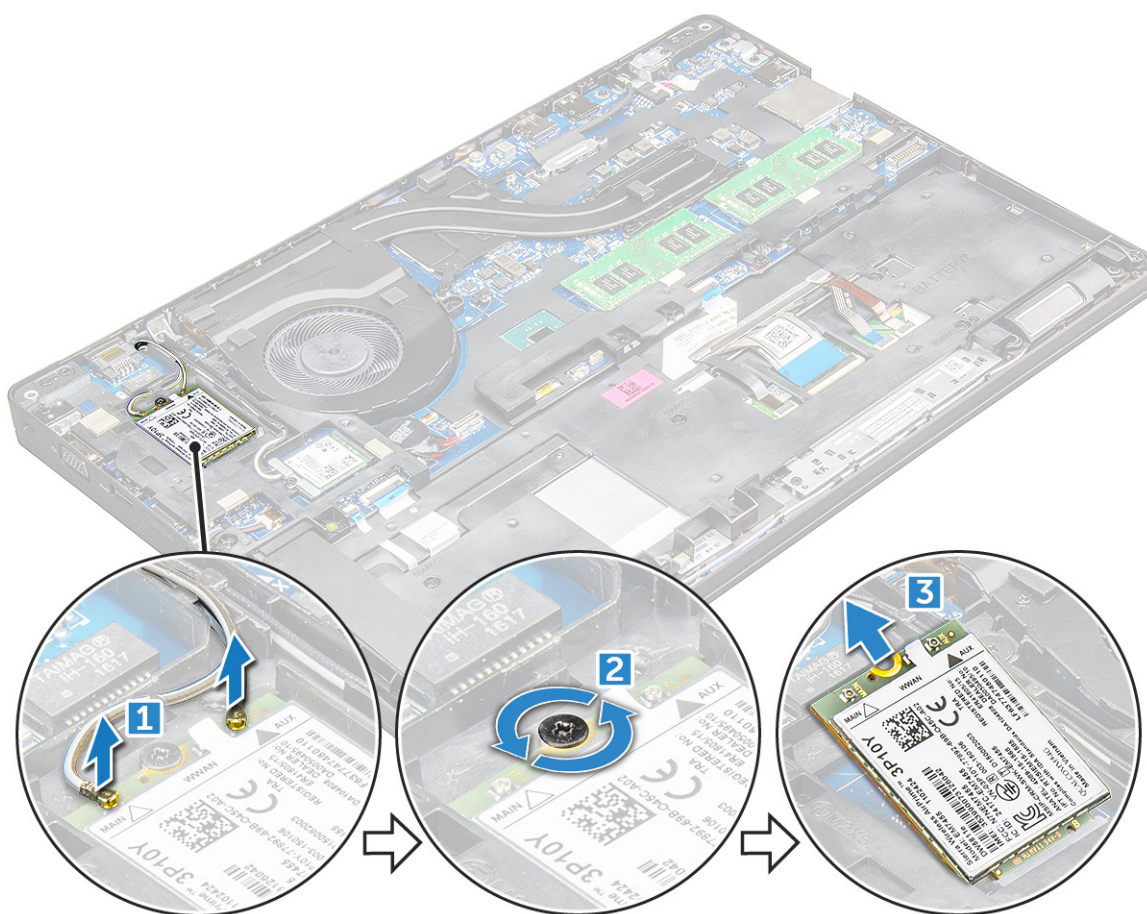
i **REMARQUE :** Lorsque vous installez l'écran ou la monture du châssis sur le système, vous devez faire passer les antennes sans fil et WLAN dans le circuit approprié de la monture du châssis.

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 .
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 la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a. [cache de fond](#).
 - b. [batterie](#).
3. Pour retirer la carte WWAN :
 - a. Débranchez les câbles WWAN de ses connecteurs [1].
 - b. Retirez la vis M2,0 x 3,0 qui maintient le support métallique sur la carte WWAN [1].
i **REMARQUE** : La carte WWAN s'éjecte par un angle 15°.
 - c. Soulevez le support métallique qui fixe la carte WWAN [2].



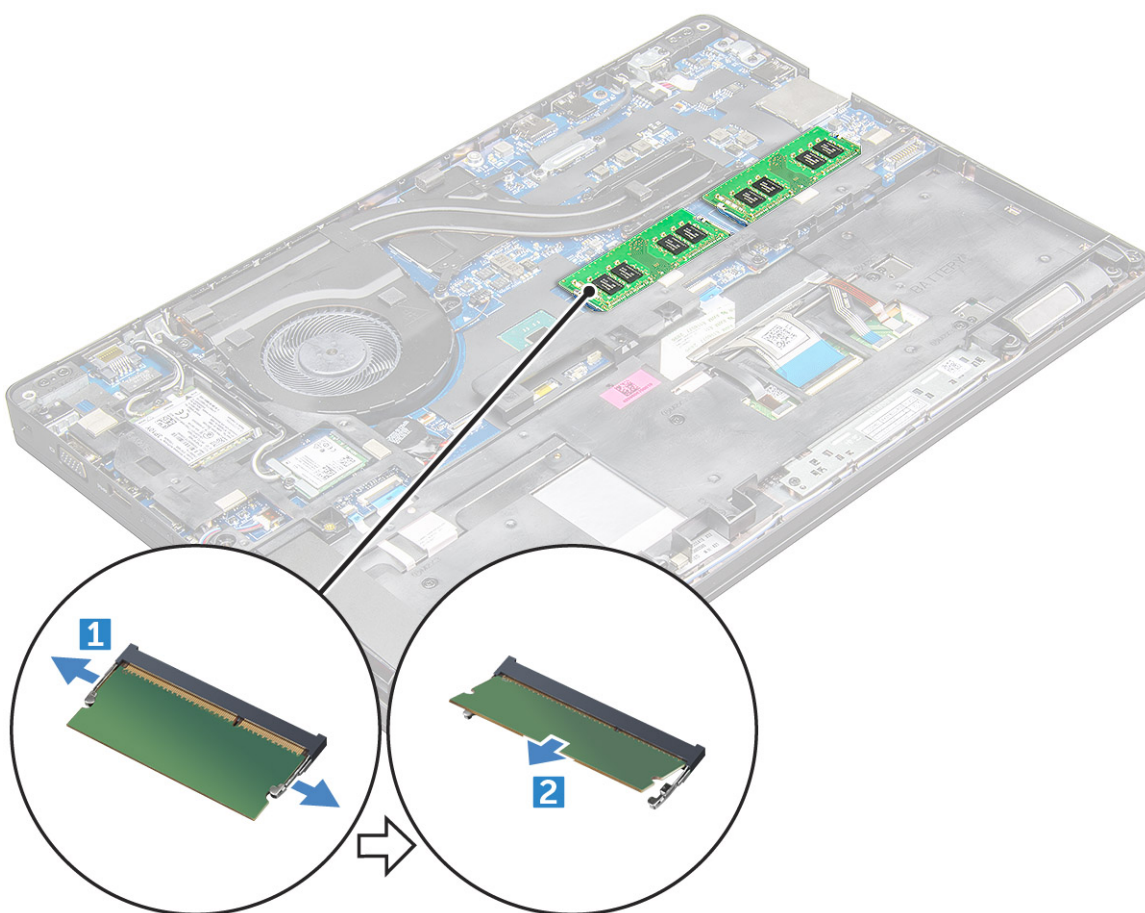
Installation de la carte WWAN

1. Insérez la carte WWAN dans son logement sur .
2. Installez les éléments suivants :
 - a. [Batterie](#)
 - b. [Cache de fond](#)
3. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

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. les clips qui fixent le module de mémoire jusqu'à ce qu'elle sorte [1].
 - b. le module de mémoire [2].



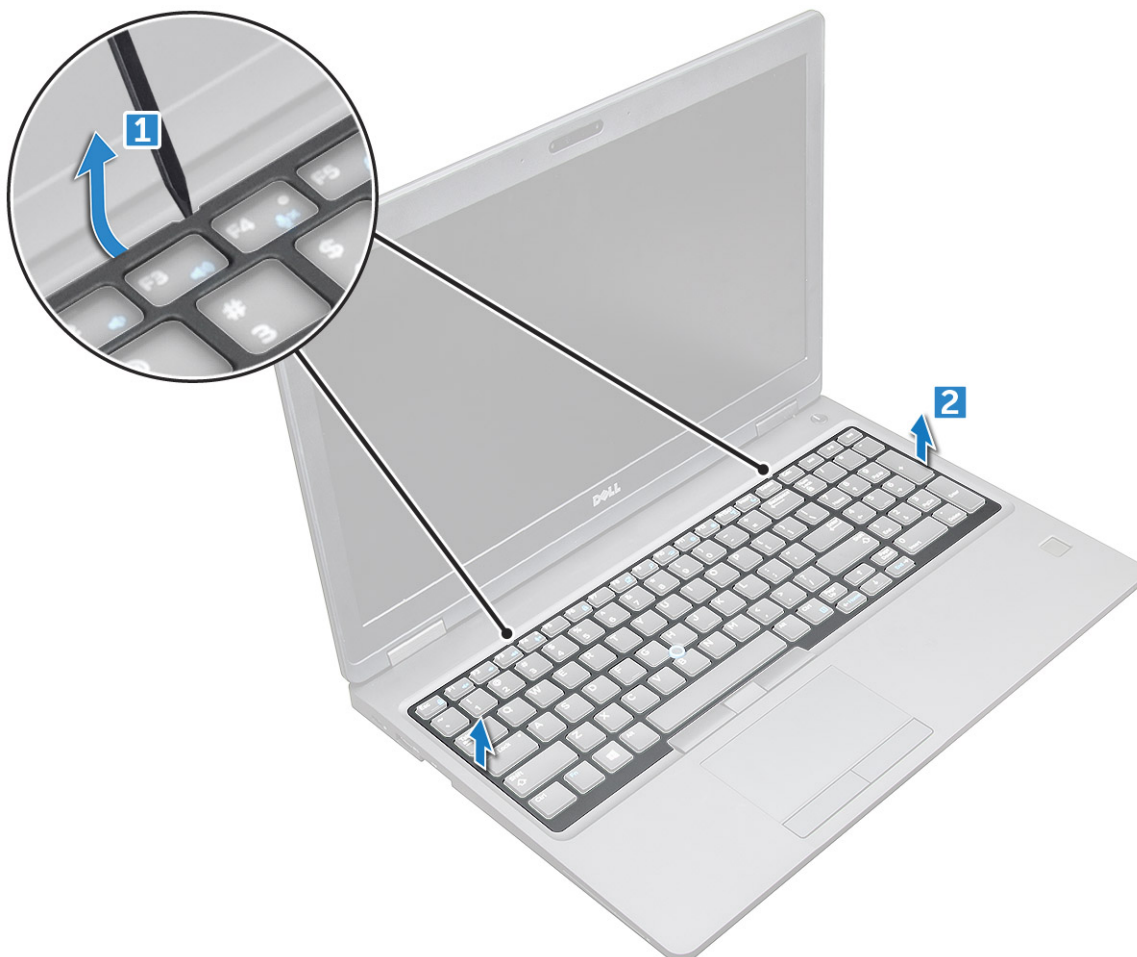
Installation du module de mémoire

1. Insérez le module de mémoire dans son support puis appuyez jusqu'à ce que les clips fixent le module de mémoire.
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](#).

Maillage de clavier et clavier

Retrait du contour de clavier

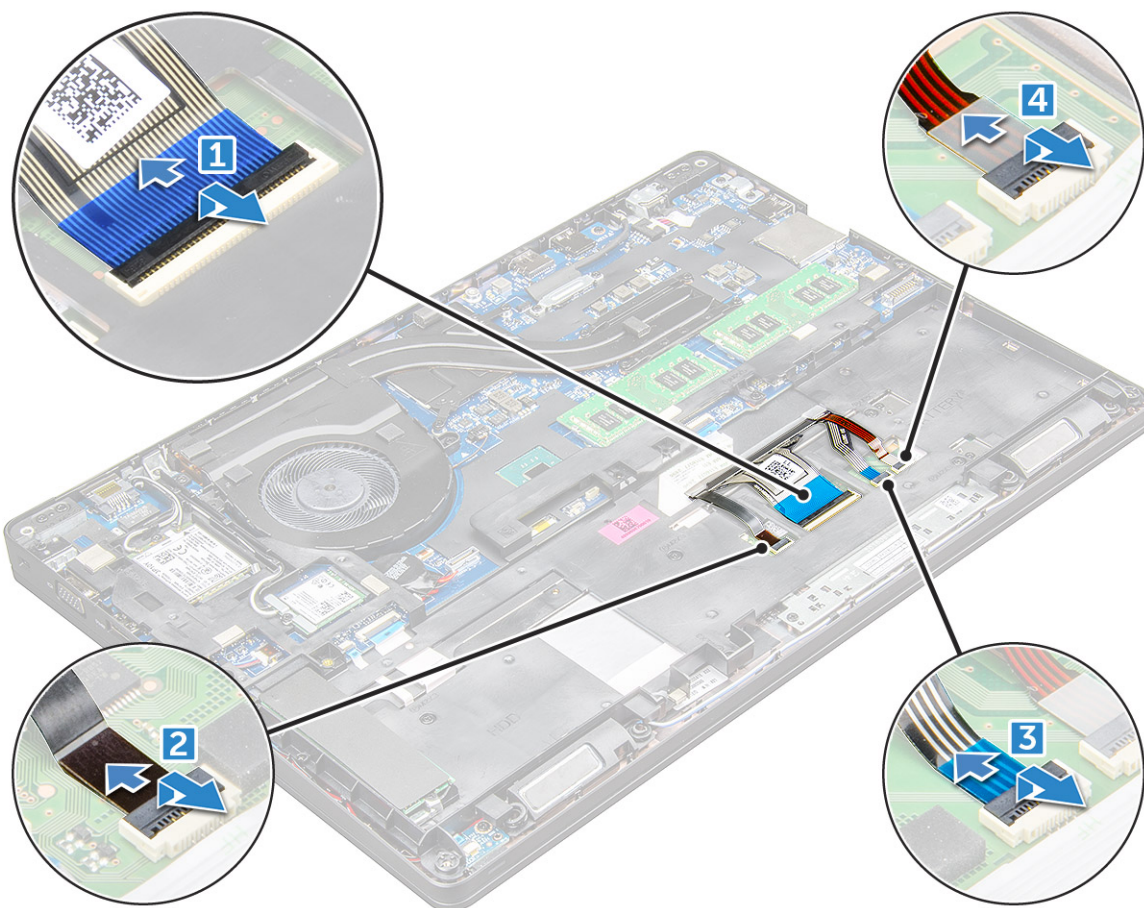
1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).
2. Faites levier sur le contour du clavier à partir de ses bords [1] et soulevez-le pour le retirer de l'ordinateur [2].



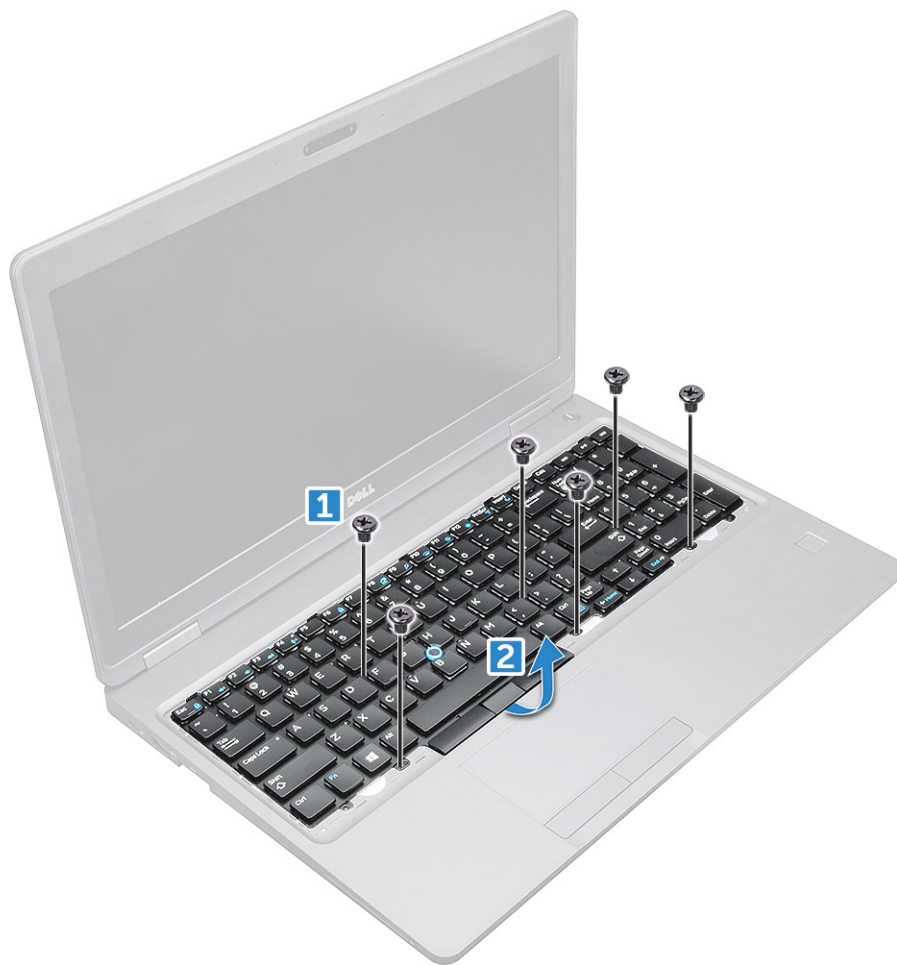
REMARQUE : Vous aurez peut-être besoin d'une pointe en plastique pour écarter le contour des bords du clavier.

Retrait du clavier

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. habillage du clavier
3. Soulevez le loquet, puis débranchez le câble du clavier [1], le câble du pavé tactile [2], le câble du trackpoint [3] et le câble du rétro-éclairage (en option) [4] du connecteur.



4. Pour retirer le clavier :
 - a. Retirez les vis M2x2 qui fixent le clavier à l'ordinateur [1].
 - b. Faites levier sur le clavier depuis le bord de l'ordinateur [2].



5. Faites glisser le clavier hors du châssis.



Installation du clavier

1. Alignez le clavier avec les trous de vis de l'ordinateur.
2. Serrez les vis M2,0x2,5 pour fixer le clavier à l'ordinateur.
3. Connectez le câble du clavier, le câble du pavé tactile, le câble du trackpoint et celui du rétro-éclairage (en option) aux connecteurs situés sur la carte système.
4. Installez les éléments suivants :
 - a. [habillage du clavier](#)
 - b. [batterie](#)
 - c. [cache de fond](#)
5. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

Installation de la structure du clavier

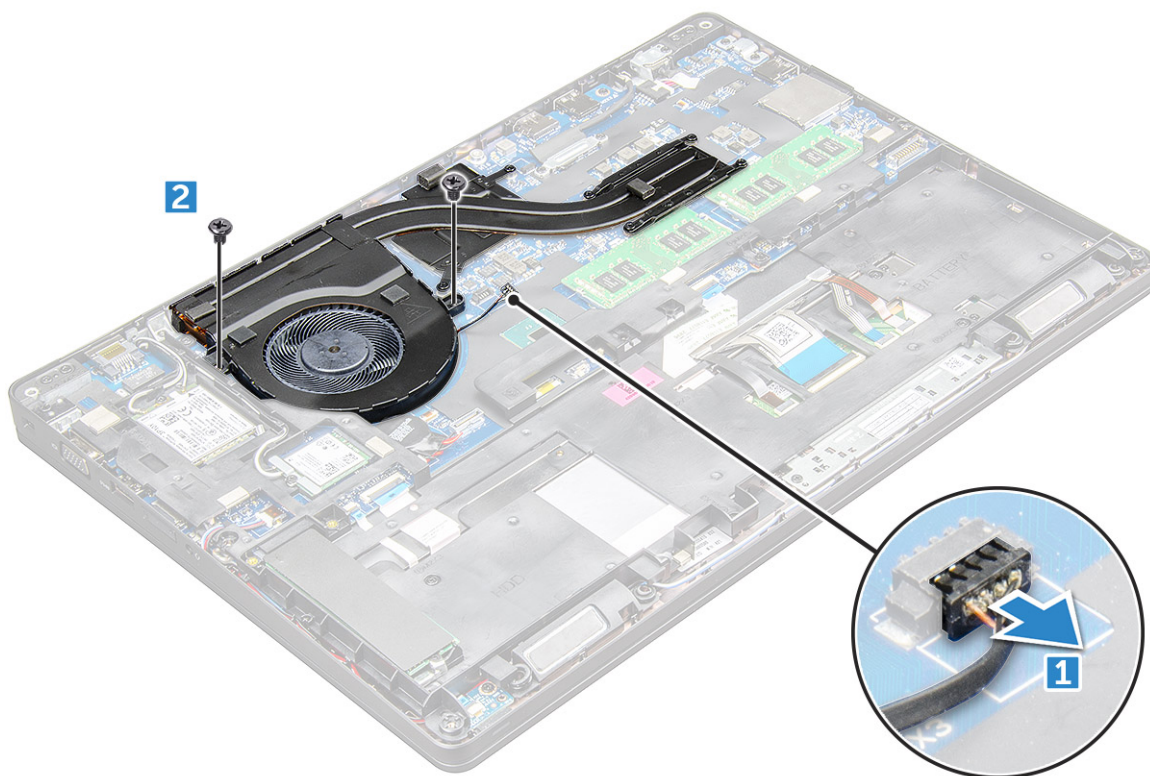
1. Alignez la structure du clavier sur les languettes situées sur l'ordinateur et appuyez sur le clavier jusqu'à entendre un clic.
2. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

du dissipateur de chaleur

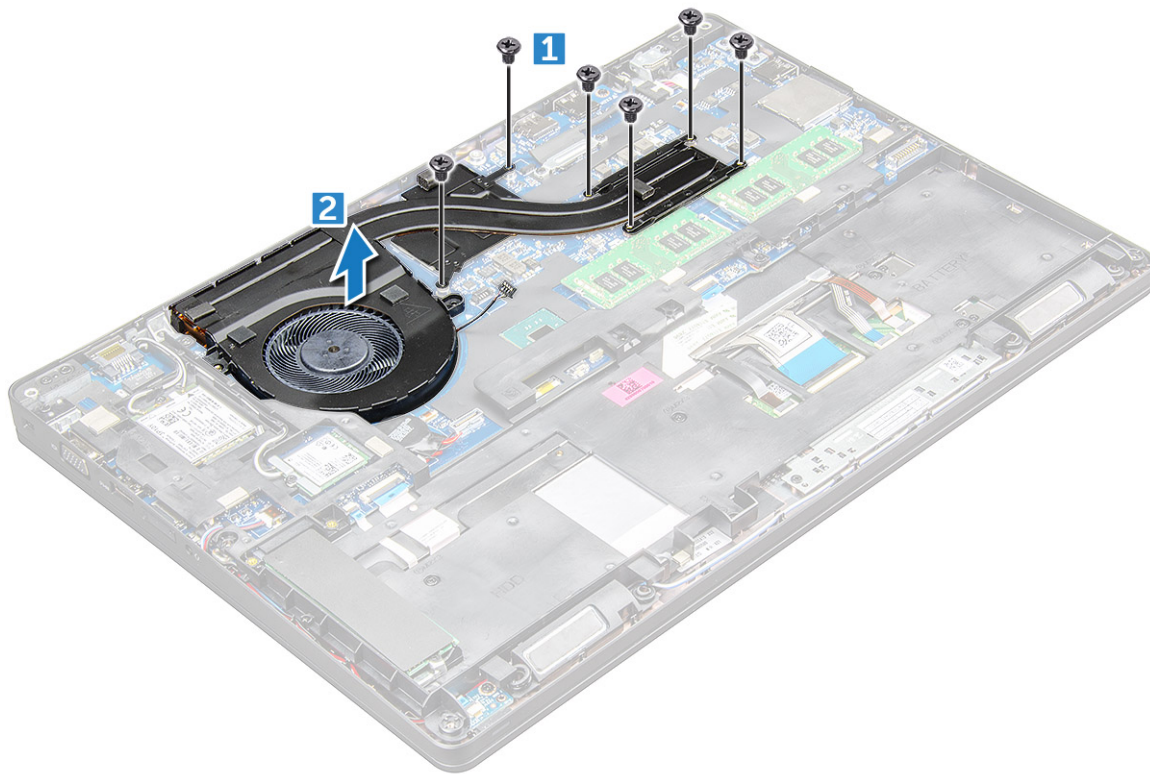
Retrait de l'assemblage du dissipateur de chaleur

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

2. Retirez :
 - a. Cache de fond
 - b. Batterie
3. Pour retirer le dissipateur de chaleur : assemblage :
 - a. Débranchez le câble de l'assemblage du dissipateur de chaleur et retirez les vis (2) qui le fixent à la carte système [1, 2].
l'assemblage du dissipateur de chaleur.
REMARQUE : Retirez les vis qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur le dissipateur de chaleur à la carte système en respectant l'ordre des légendes indiqué sur le dissipateur de chaleur [1, 2, 3, 4], 5, 6.



- b. Soulevez l'assemblage du dissipateur de chaleur le dissipateur de chaleur pour le retirer de la carte système .



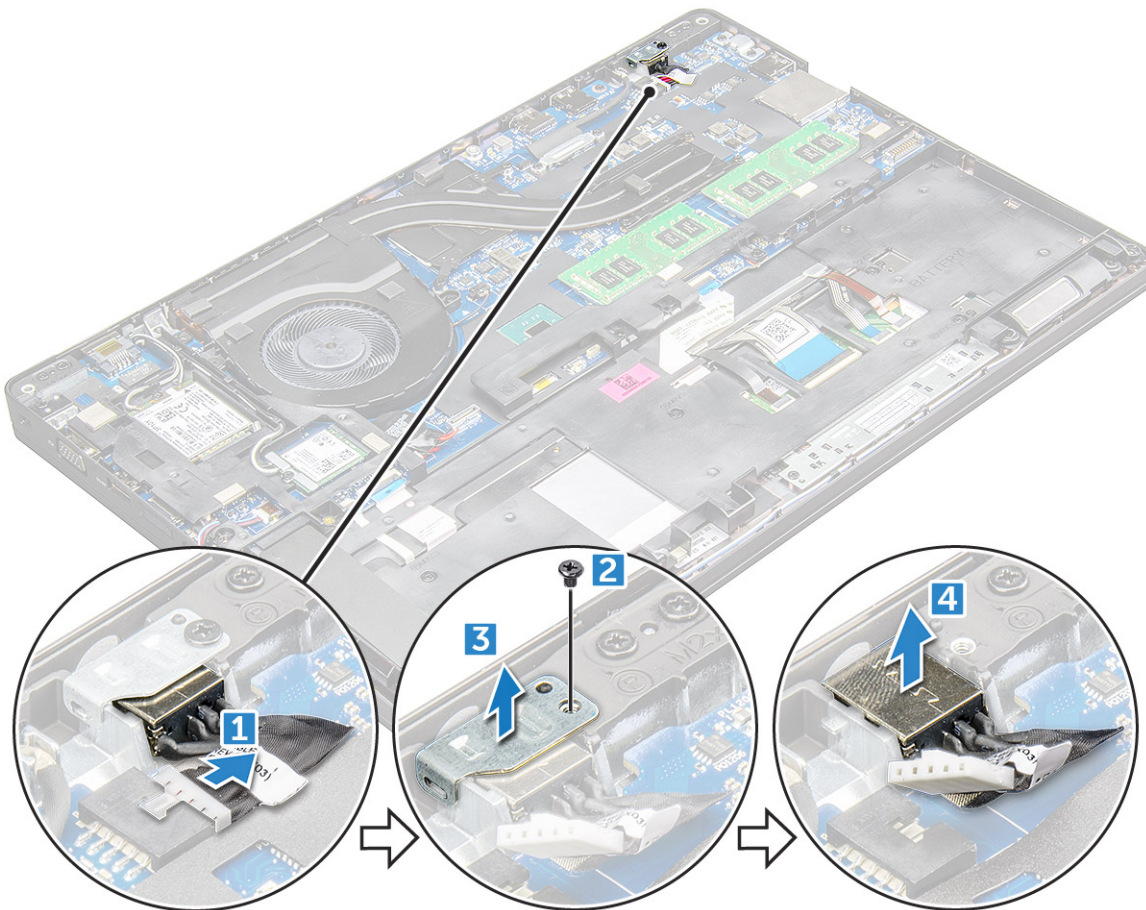
Installation de l'assemblage du dissipateur de chaleur.

1. Placez l'assemblage du dissipateur de chaleur sur la carte système et alignez-le avec les supports de vis.
2. Serrez les vis M2x3 pour fixer l'assemblage du dissipateur de chaleur sur la carte système.
3. Branchez l'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].
 - 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' [4].



Installation du port du connecteur d'alimentation

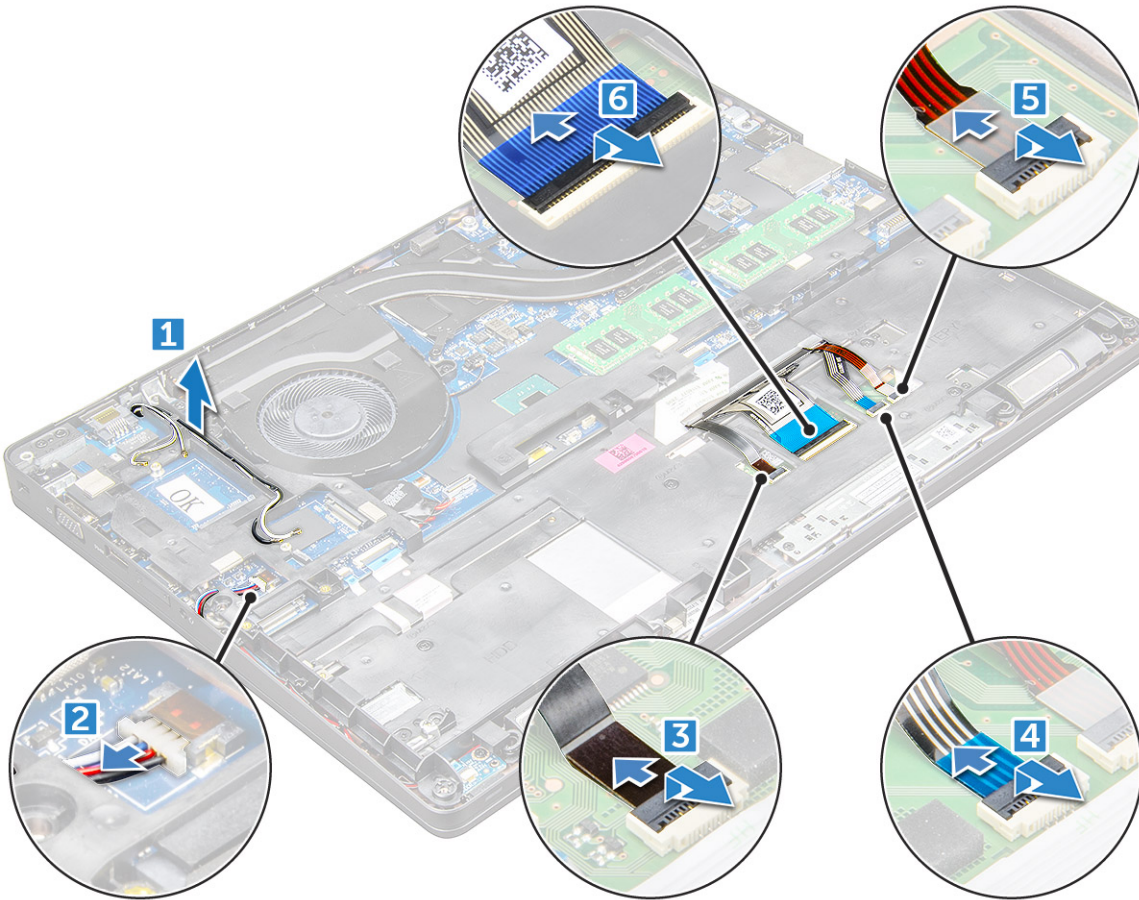
1. Placez le port du connecteur d'alimentation dans son emplacement sur l'.
2. Placez le support métallique sur le port du connecteur d'alimentation.
3. Serrez la vis M2x3 pour fixer le support métallique au port du connecteur d'alimentation sur l'.
4. Connectez le câble du port du connecteur d'alimentation 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.](#)

Cadre du châssis

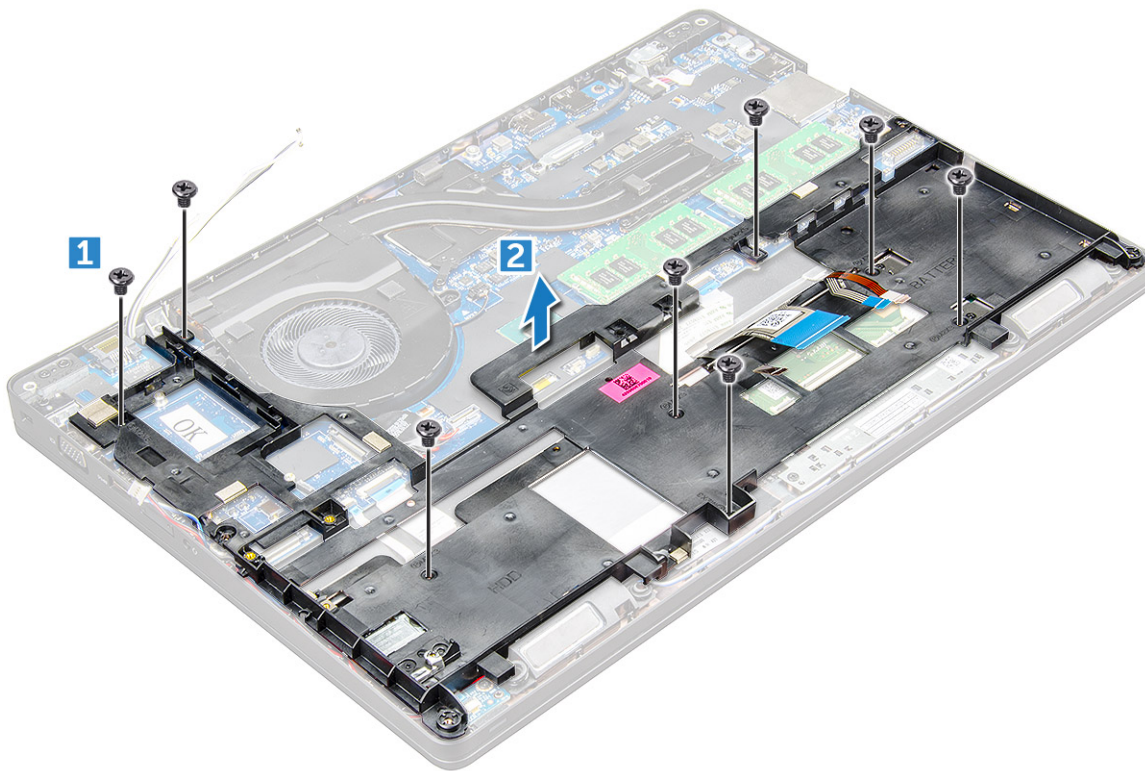
Retrait du cadre du châssis

1. Suivez les procédures décrites dans la section [Avant une intervention à l'intérieur de l'ordinateur.](#)
2. Retirez :
 - a. Module de carte SIM
 - b. Cache de fond
 - c. Batterie
 - d. carte WLAN
 - e. Carte SSD
3. Pour libérer le cadre du châssis :

- a. Extrayez les câbles WLAN et WWAN des guides d'acheminement [1].
- b. Débranchez le câble des hauts-parleurs 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 dispositif de pointage [5], et le câble du clavier [6] du 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 [1].
 - b. Soulevez le cadre du châssis pour le retirer de [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 châssis, mais qu'ils passent par l'ouverture du châssis.

2. Branchez le haut-parleur, le câble du clavier, le câble du pavé tactile, le câble du dispositif de pointage et le câble du rétroéclairage (en option).
3. Acheminez les 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. Batterie
 - c. Cache de fond
 - d. Module de carte SIM
5. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur du système](#).

Carte système

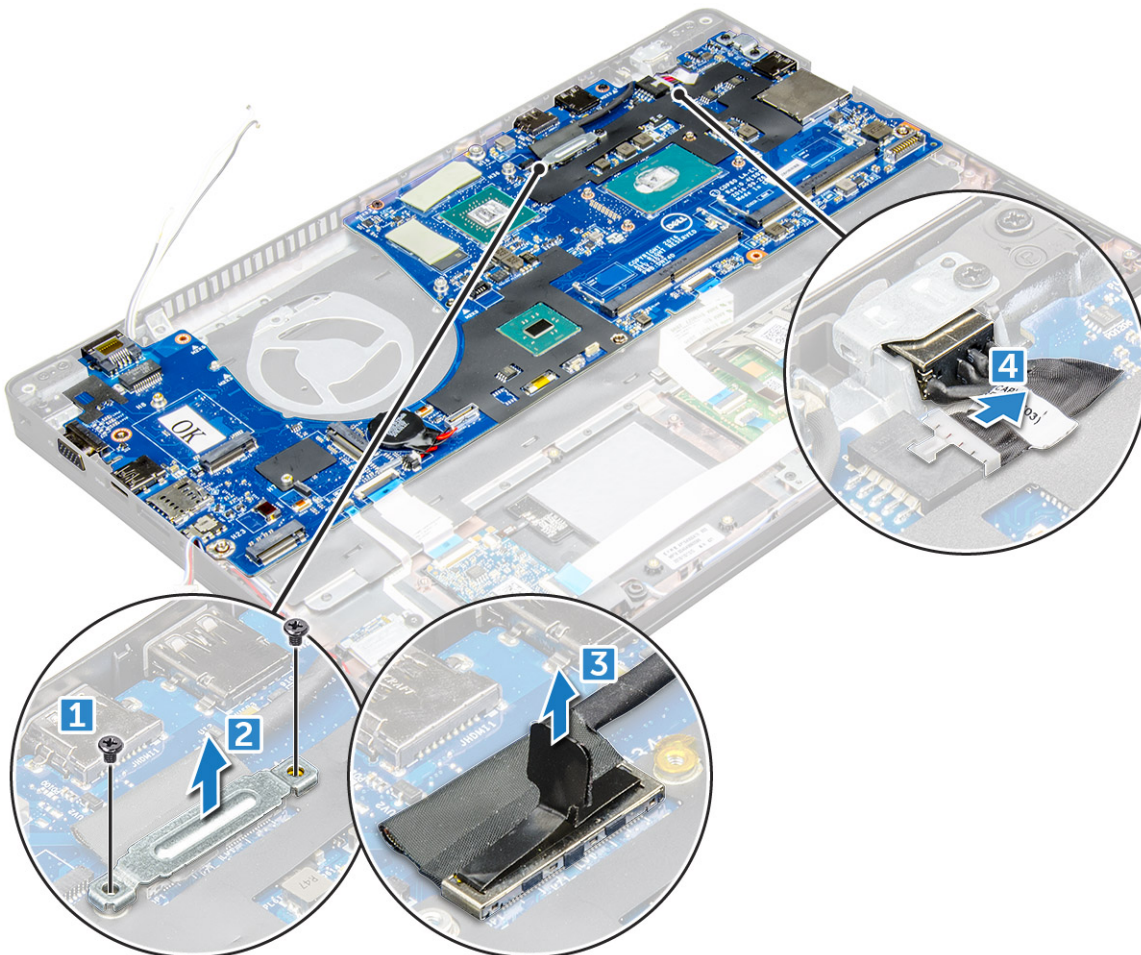
Retrait de la carte système

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a. Module de carte SIM
 - b. Cache de fond
 - c. Batterie

- d. Carte WLAN
- e. Carte SSD
- f. Module de mémoire
- g. Assemblage du dissipateur de chaleur
- h. Cadre du châssis

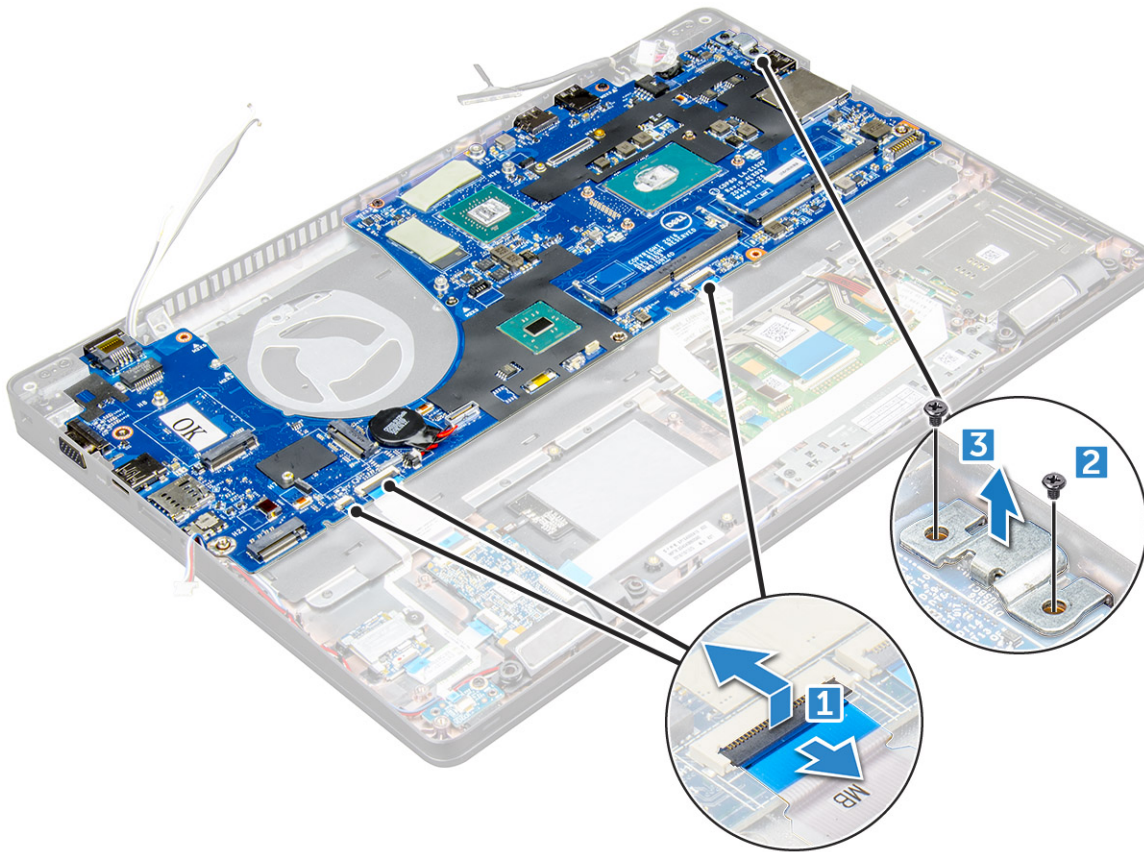
3. Pour dégager la carte système :

- a. étirez 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 sur la carte système [3].
- d.

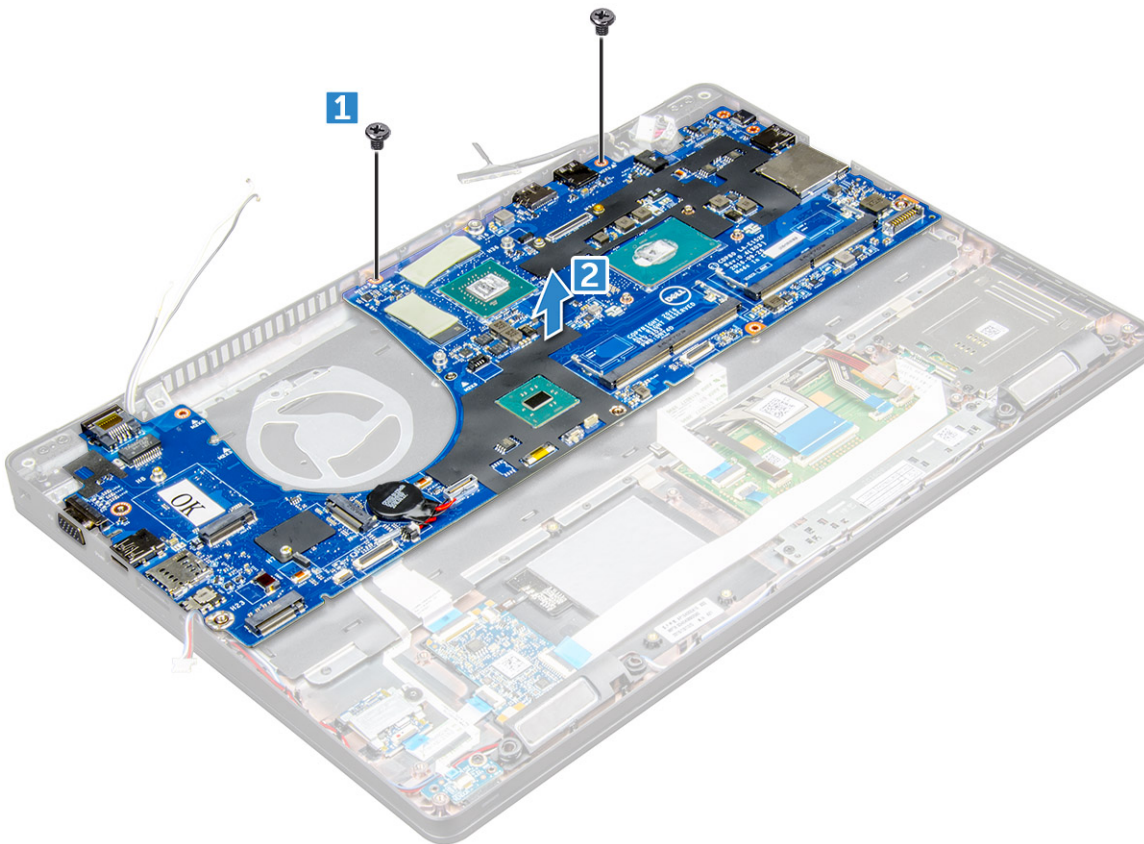


4. Pour retirer la carte système :

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



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



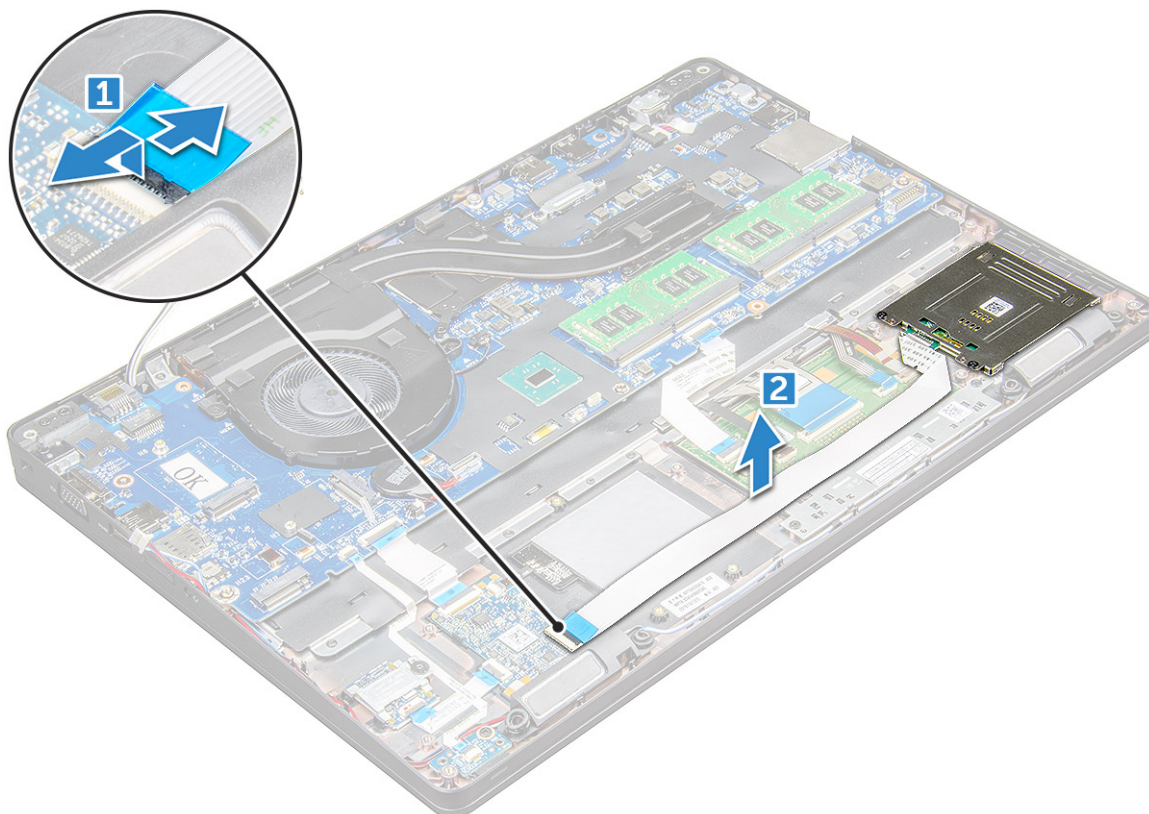
Installation de la carte système

1. Alignez la carte système avec les trous de vis sur .
2. Serrez les vis M2x3 pour fixer la carte système à .
3. Placez le support métallique USB-C et serrez les vis M2x5 sur la carte système.
4. Branchez le câble de la carte des voyants lumineux, de la carte mère et du pavé tactile à la carte système.
5. Branchez le câble de l'écran à la carte système.
6. Placez le câble eDP et le support métallique sur la carte système et serrez les vis M2x3 pour fixer les éléments à la carte système.
7. Installez les éléments suivants :
 - a. [cadre du châssis](#)
 - b. [assemblage du dissipateur de chaleur](#)
 - c. [module de mémoire](#)
 - d. [carte SSD](#)
 - e. [batterie](#)
 - f. [cache de fond](#)
 - g. [Module de carte SIM](#)
8. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).

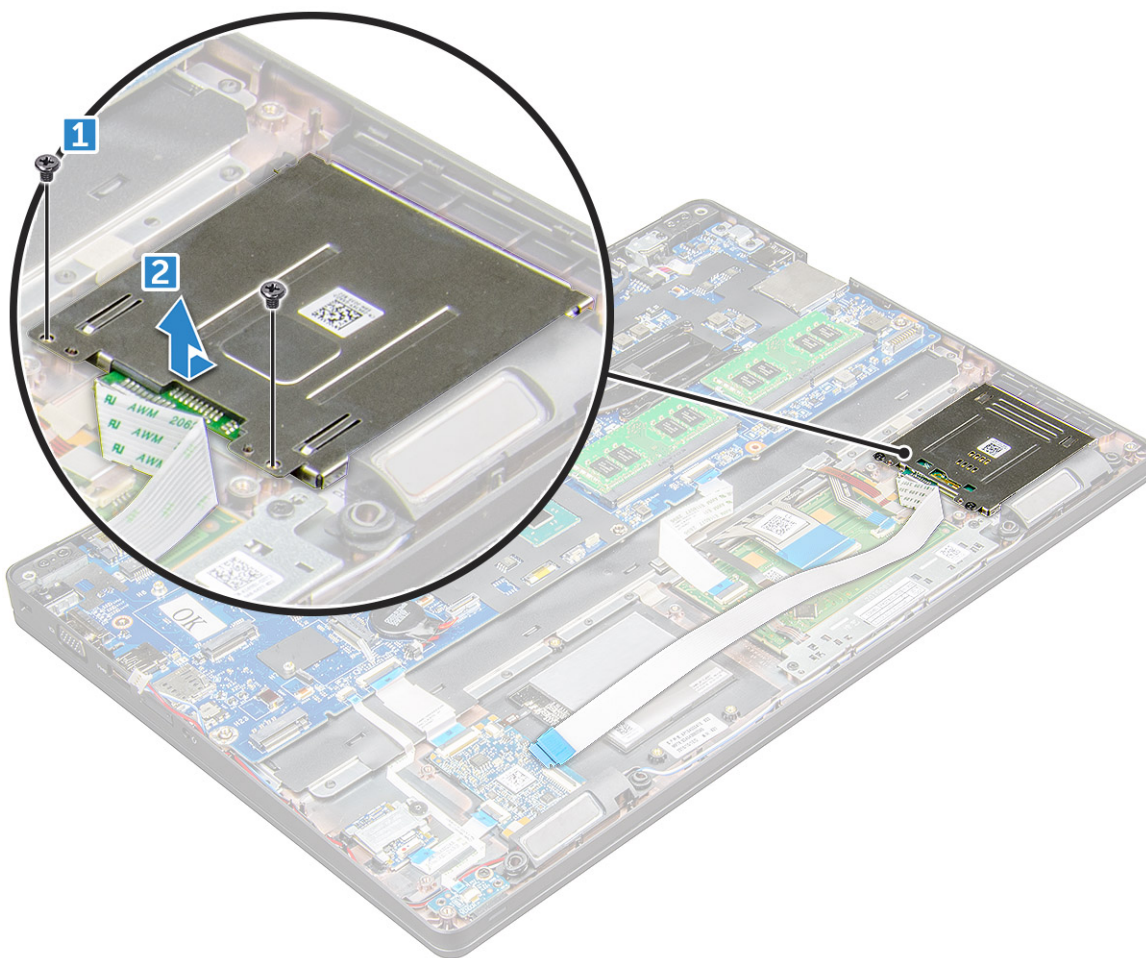
Module de carte à puce

Retrait du lecteur de carte à puce

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a. [cache de fond](#)
 - b. [batterie](#)
 - c. [carte WLAN](#)
 - d. [carte SSD](#)
 - e. [cadre du châssis](#)
3. Pour libérer le lecteur de carte à puce :
 - a. Déconnectez du connecteur situé sur la carte système [1] le câble du lecteur de carte à puce.
 - b. Décollez le câble pour le libérer de l'adhésif [2].



4. Pour retirer le lecteur de carte à puce :
 - a. Retirez les vis M2x3 qui fixent la carte du lecteur de cartes à puce au repose-mains [1].
 - b. Tirez la carte du lecteur de carte à puce à libérer sur la carte système [2].



Installation du lecteur de carte à puce

1. Placez le lecteur de carte à puce sur .
2. Serrez les vis M2x3 pour fixer le lecteur de carte à puce à .
3. Apposez le câble du lecteur de carte à puce et branchez le câble au connecteur sur la carte système.
4. Installez les éléments suivants :
 - a. cadre du châssis
 - b. carte SSD
 - c. Batterie
 - d. 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 SSD

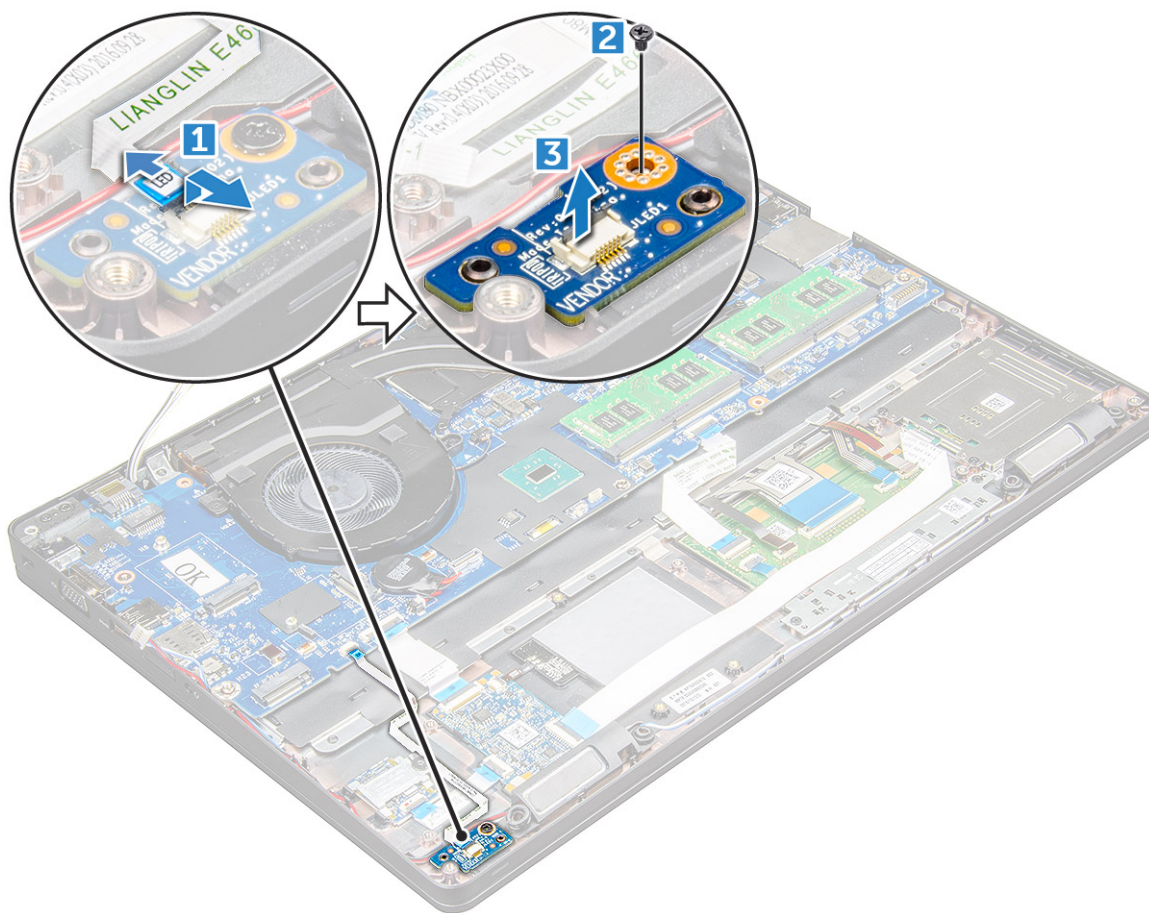
e. [trame du châssis](#)

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' [2].

c. Soulevez la carte LED pour la retirer de l' [3].



Installation de la carte des voyants

1. Placez la carte des voyants sur l'.

2. Serrez la vis M2x3 pour fixer la carte des voyants à l'.

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 WLAN](#)

d. [batterie](#)

e. [cache de fond](#)

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

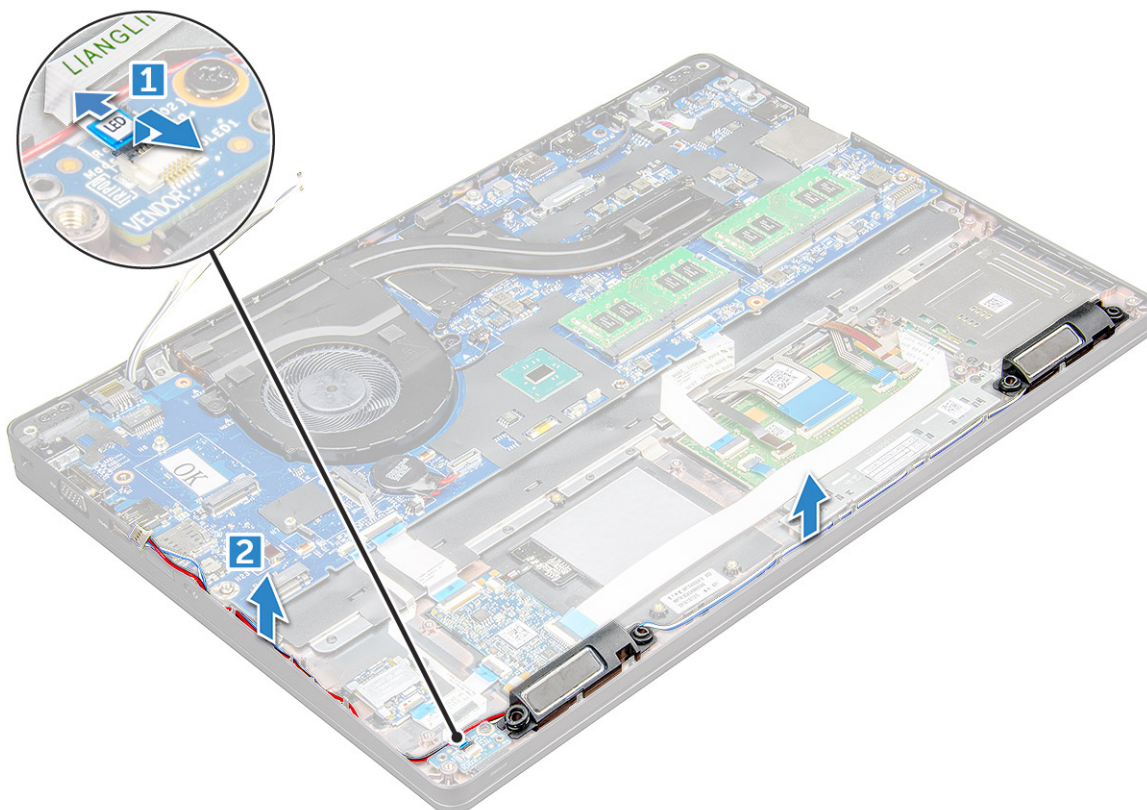
Haut-parleur

Retrait du haut-parleur

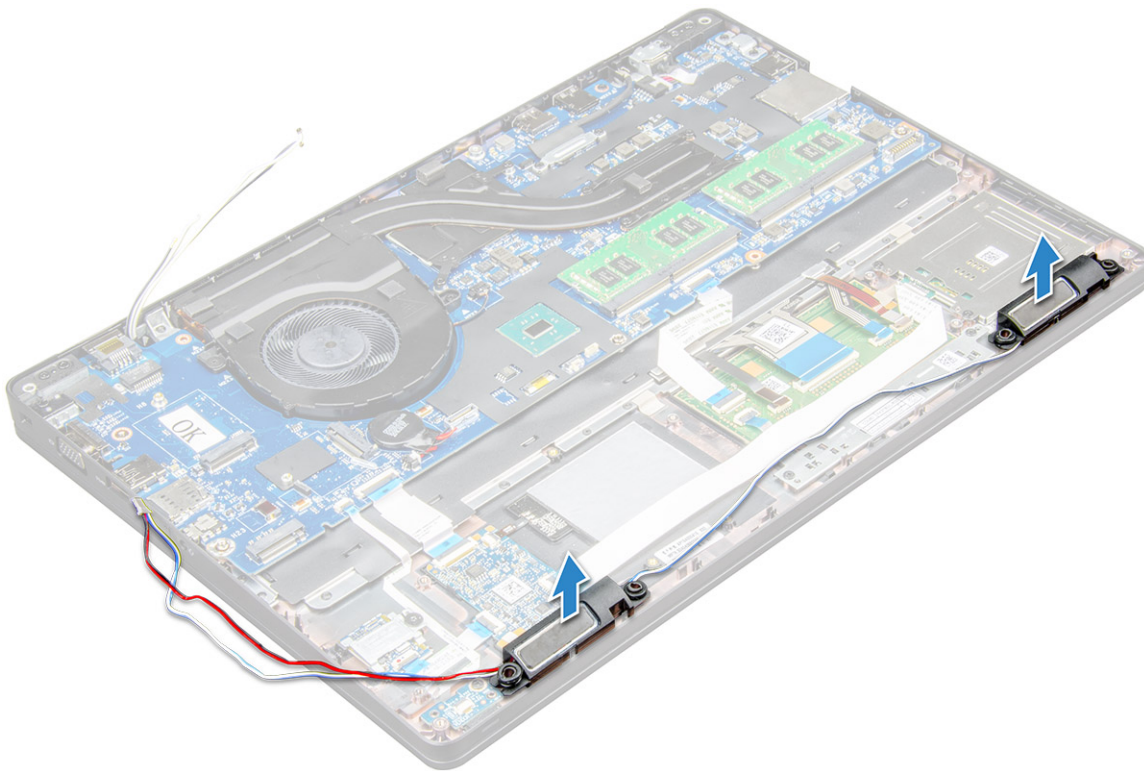
1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).

2. Retirez :

- a. cache de fond
 - b. batterie
 - c. carte WLAN
 - d. carte SSD
 - e. cadre du châssis
3. Pour déconnecter les câbles :
- a. soulevez le loquet et déconnectez le câble de la carte des voyants lumineux (1).
 - b. Dégagez le câble des haut-parleurs [2].
 - c. Retirez de ses clips d'acheminement le câble des haut-parleurs [3].



4. les haut-parleurs de .



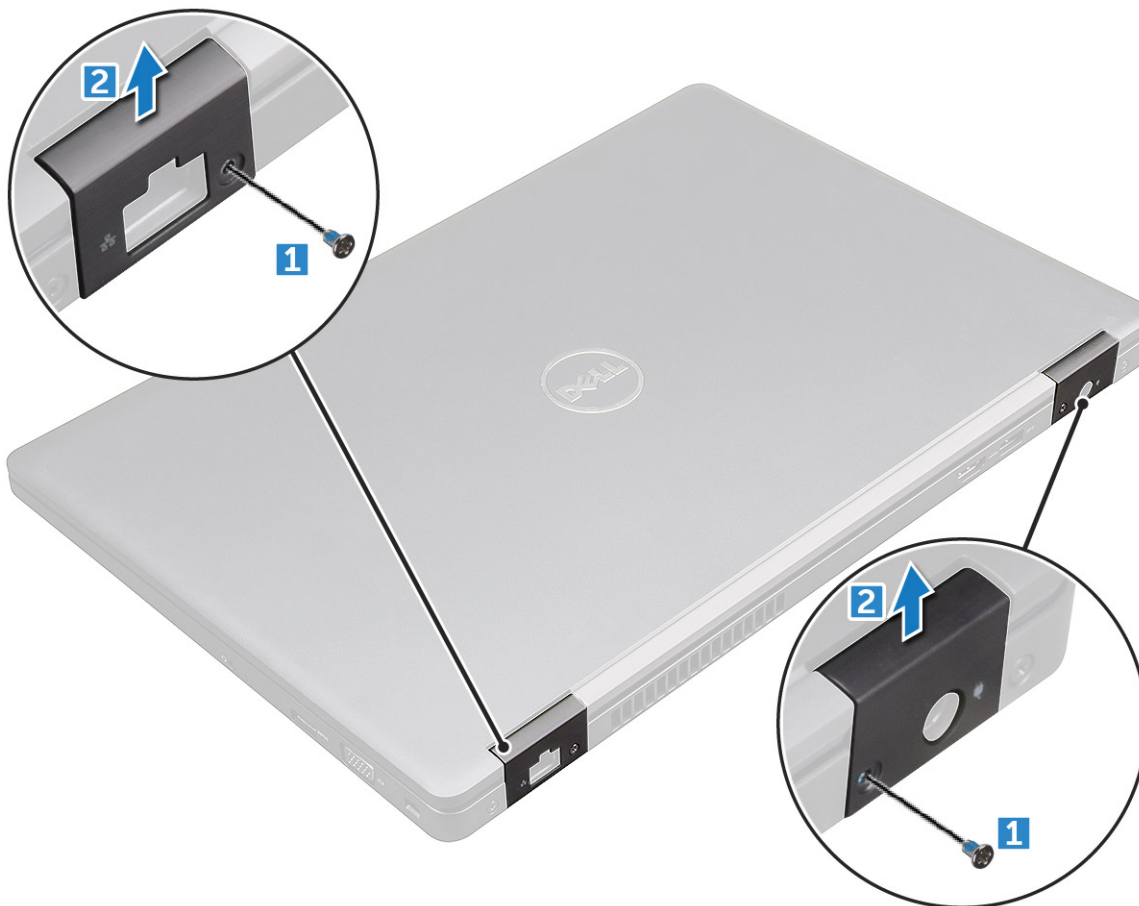
Installation du haut-parleur

1. Insérez les haut-parleurs dans leur emplacement sur .
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 .
4. Installez les éléments suivants :
 - a. cadre du châssis
 - b. carte SSD
 - c. carte WLAN
 - d. batterie
 - e. cache de fond
5. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur.](#)

Panneau à charnières de l'écran

Retrait du panneau à charnières de l'écran

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



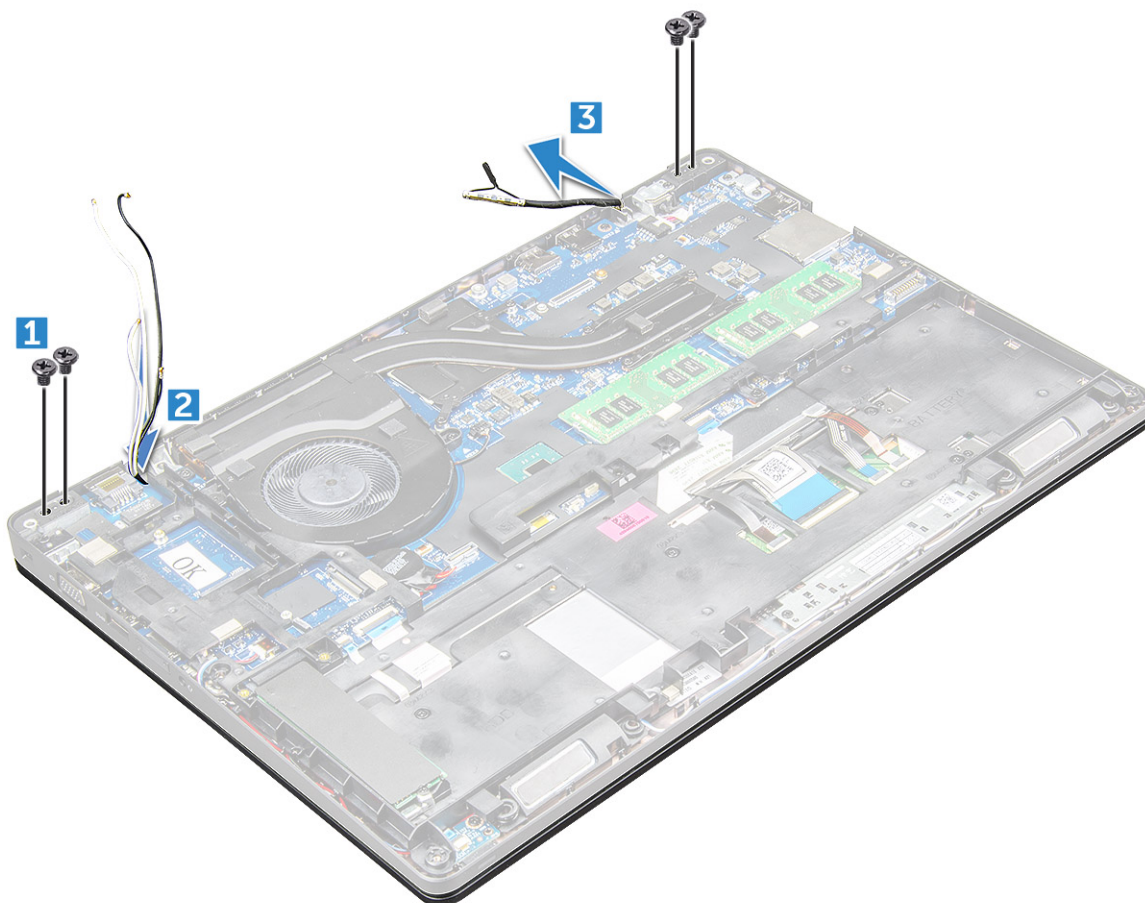
Installation du cache de charnière

1. Placez le support de charnière en l'alignant avec les trous des vis sur .
2. Serrez les vis M2x3 pour fixer l'assemblage de l'écran à .
3. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Assemblage d'écran

Retrait de l'ensemble 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. [protection de charnière](#)
3. Pour retirer les vis des charnières :
 - a. Retirez les vis M2x5 qui fixent l'assemblage du dissipateur de chaleur à la carte système [1].
 - b. Retirez les câbles d'antenne et le câble d'écran des guides d'acheminement [2, 3].



4. Retournez .
5. Pour retirer l'assemblage d'écran :
 - a. Retirez les vis M2x5 qui fixent l'assemblage de l'écran à [1].
 - b. ouvrez l'écran [2].




6. Faites glisser l'assemblage de l'écran pour le retirer de .



Installation de l'assemblage d'écran

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

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

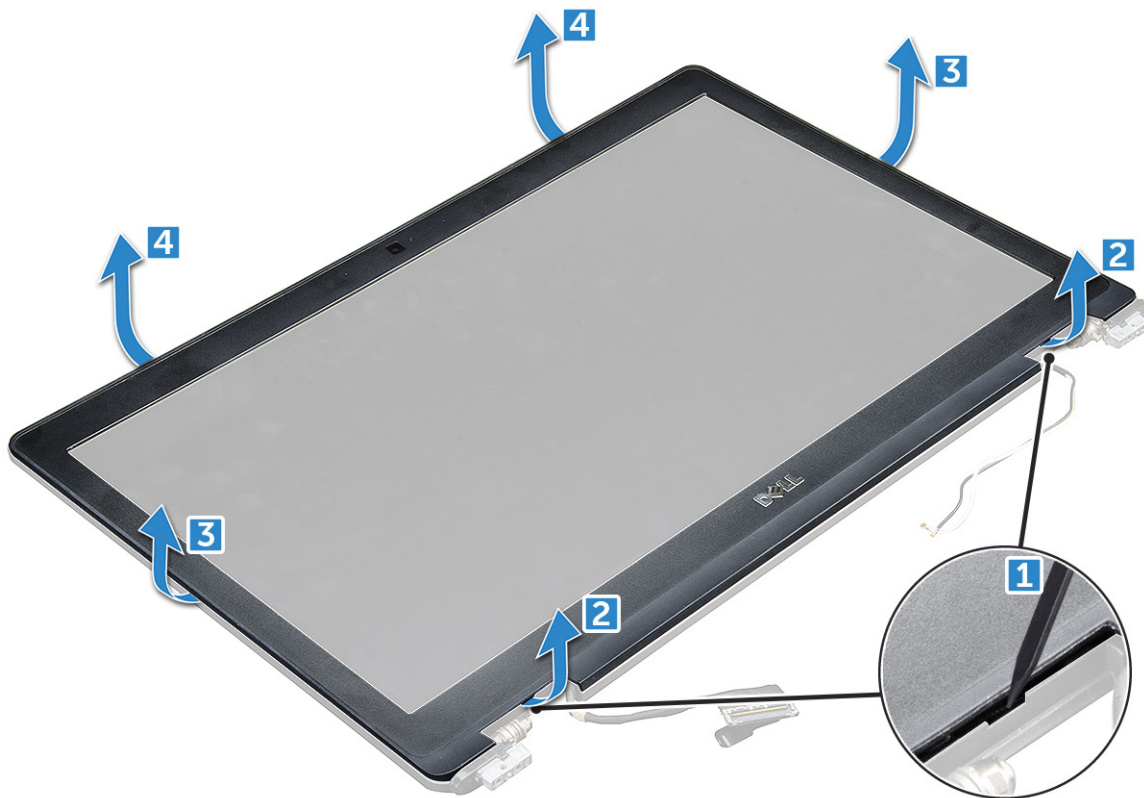
 **PRÉCAUTION :** Acheminez le câble d'écran et le câble d'antenne en les faisant passer par les trous de montage de la charnière de l'écran LCD lorsque l'assemblage d'écran LCD est inséré dans la base, pour éviter d'éventuels dommages sur les câbles.

2. Serrez les vis M2x5 pour fixer l'assemblage de l'écran à .
3. Retournez .
4. Connectez les câbles d'antenne et le câble d'écran aux connecteurs.
5. Placez le support du câble d'écran sur le connecteur et serrez les vis M2x5 pour fixer le câble d'écran à .
6. Installez les éléments suivants :
 - a. [cache de charnière](#)
 - b. [carte WLAN](#)
 - c. [batterie](#)
 - d. [cache de fond](#)
7. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre 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 les éléments suivants :
 - a. [cache de fond](#)
 - b. [batterie](#)
 - c. [carte WWAN](#)
 - d. [carte WLAN](#)
 - e. [cache de charnière](#)
 - f. [assemblage d'écran](#)
3. Faites levier sur les bords [1,2,3,4] pour dégager le cadre d'écran de l'assemblage de l'écran.



PRÉCAUTION : À l'arrière du cadre se trouve un adhésif très puissant qui permet de le fixer au panneau LCD ; une certaine force est nécessaire pour le détacher. Lorsque vous retirez le cadre, assurez-vous que le panneau LCD n'est pas endommagé

Installation du cadre d'écran

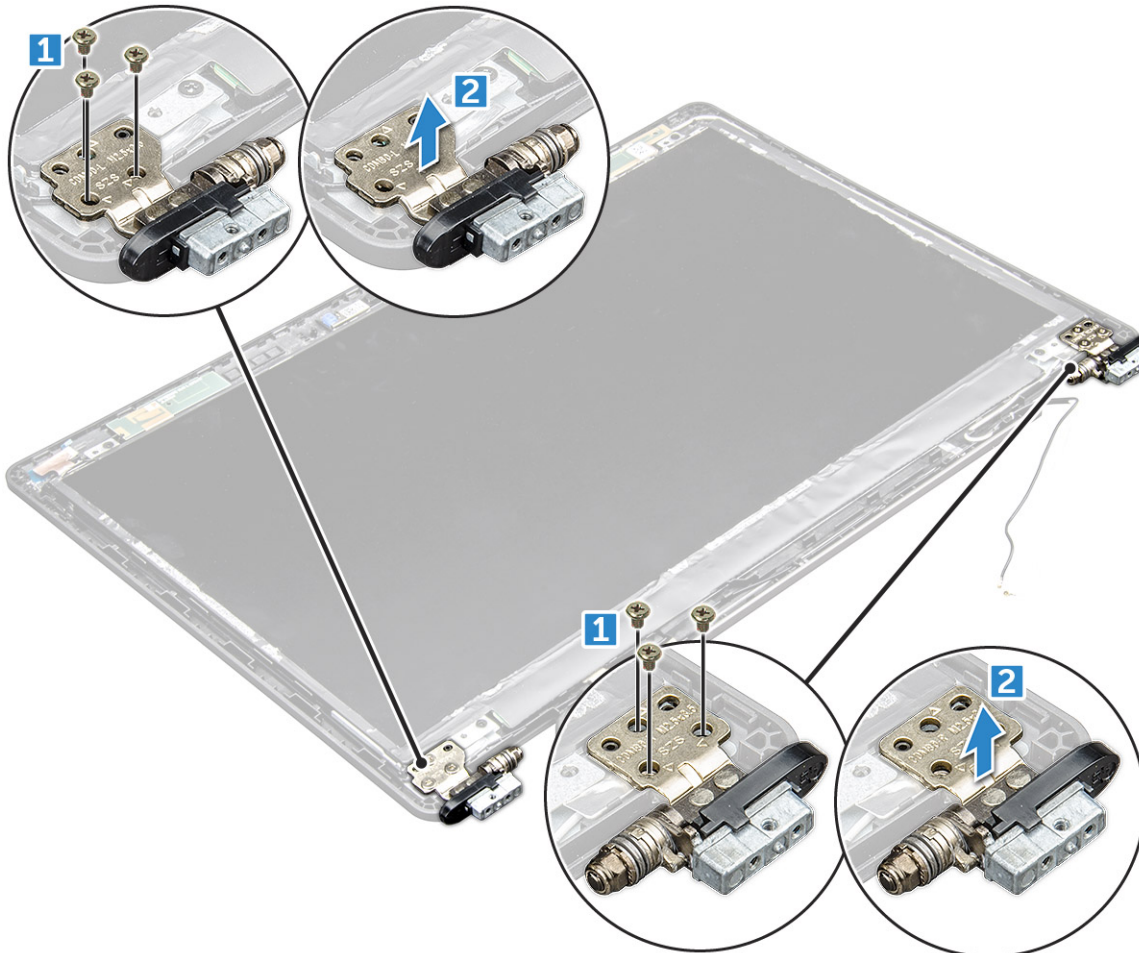
1. Placez le cadre d'écran sur l'assemblage de l'écran.
2. En partant de l'angle supérieur, appuyez sur tout le cadre d'écran jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans l'assemblage de l'écran.
3. Installez les éléments suivants :
 - a. assemblage d'écran
 - b. cache de charnière
 - c. carte WWAN
 - d. carte WLAN
 - e. batterie
 - f. 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 WLAN

- d. cache de charnière
 - e. assemblage d'écran
 - f.
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.
 - b. assemblage d'écran
 - c. cache de charnière
 - 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](#).

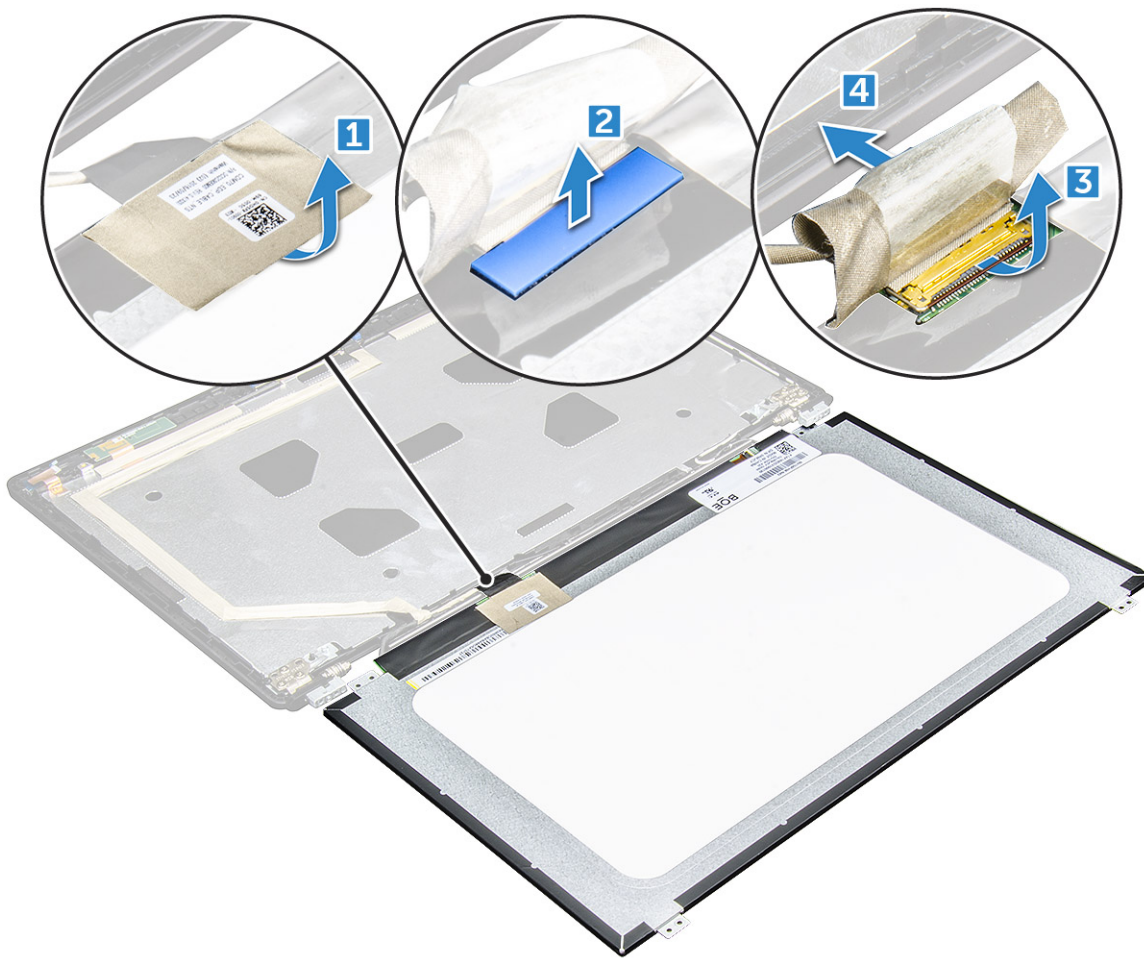
Panneau d'affichage

Retrait du panneau d'écran

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez :
 - a. cache de fond
 - b. batterie
 - c. Carte WLAN
 - d. cache de charnière
 - e. assemblage d'écran
 - f.
3. Retirez les vis M2x3 qui fixent le panneau d'écran à l'assemblage d'écran [1], puis soulevez et retournez le panneau d'écran pour accéder au câble eDP [2].



4. Pour retirer le panneau d'écran :
 - a. Décollez la bande adhésive [1].
 - b. Décollez la bande bleue qui maintient le câble d'écran [2].
 - c. Soulevez le loquet et déconnectez le câble d'écran du connecteur sur le panneau d'écran [3, 4].



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.
 - b. [assemblage d'écran](#)
 - c. [cache de charnière](#)
 - 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](#).

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 :
 - a. [Cache de fond](#)

- b. Batterie
 - c. carte WLAN
 - d. assemblage d'écran
 - e. Panneau d'écran
 - f.
3. Décollez le ruban adhésif sur le câble eDP pour retirer ce dernier de l'écran.



Installation du câble eDP

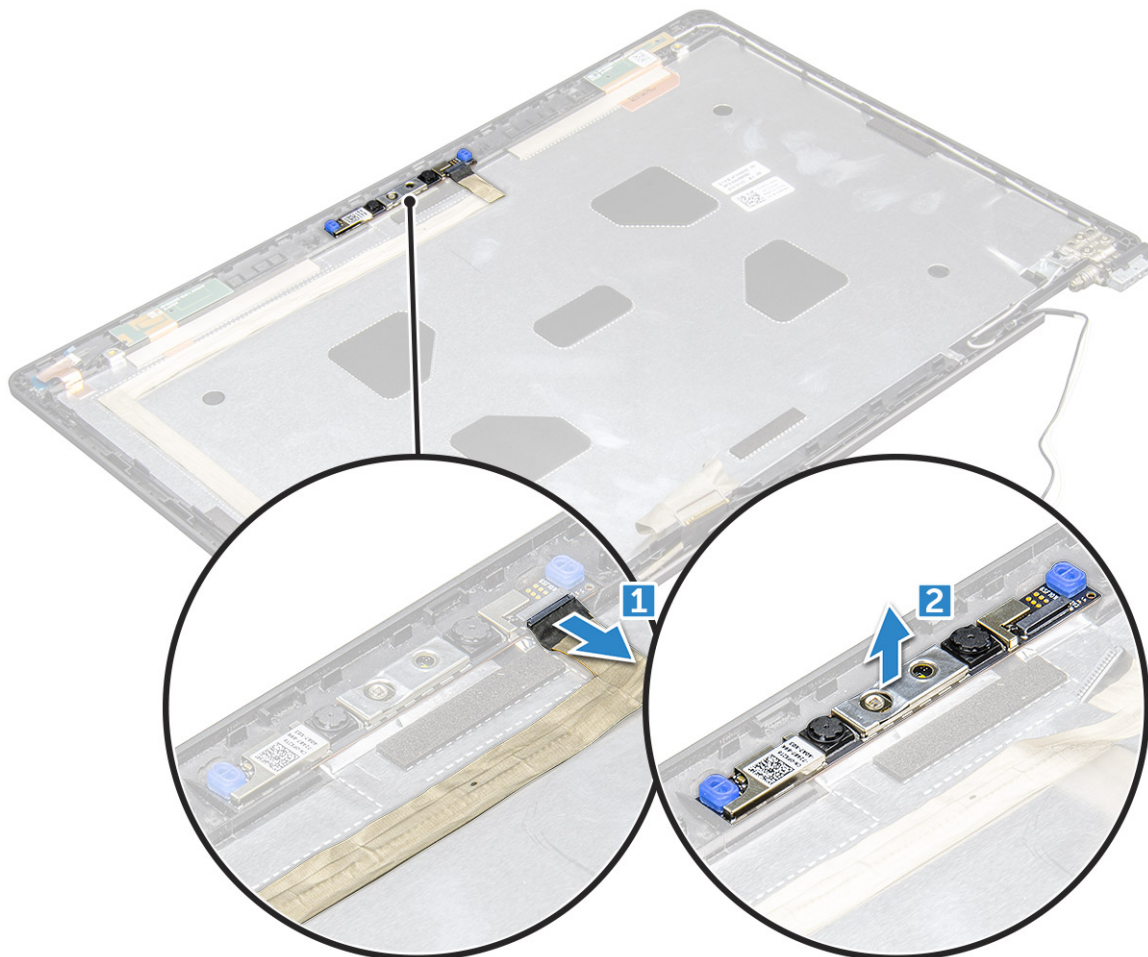
1. le câble eDP sur l'assemblage d'écran.
2. Installez les éléments suivants :
 - a. panneau d'écran
 - b.
 - c. assemblage d'écran
 - d. cache de charnière
 - e. carte WLAN
 - f. batterie
 - g. cache de fond
3. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Caméra

Retrait de la webcam

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. cache de charnière
 - f. assemblage d'écran
 - g. cadre d'écran
 - h. panneau d'écran
3. Pour retirer la webcam :
- a. Débranchez le câble de caméra du connecteur [1].
 - b. Soulevez la webcam et retirez-la de l'écran [2].



Installation de la webcam

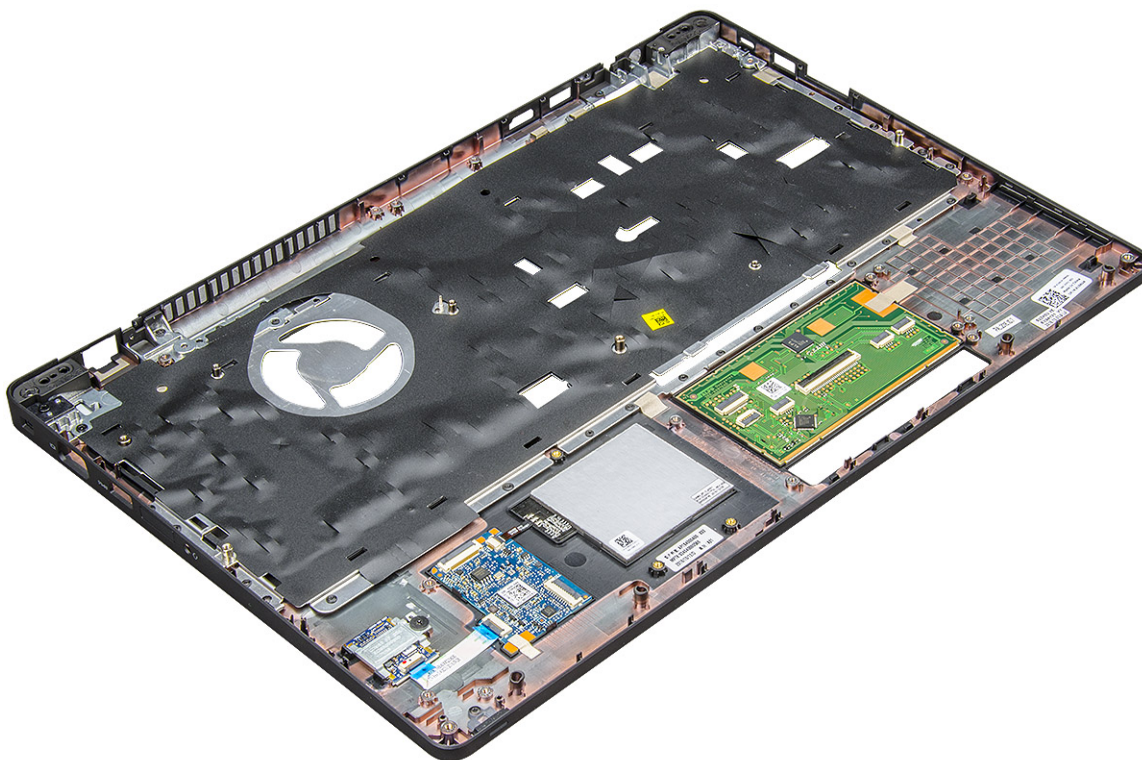
1. Placez la caméra sur l'assemblage d'écran.
2. Branchez le câble de la caméra au connecteur sur l'assemblage d'écran.
3. Installez les éléments suivants :
 - a. panneau d'écran
 - b. cadre d'écran
 - c. assemblage d'écran
 - d. cache de charnière
 - e. carte WWAN
 - f. carte WLAN
 - g. batterie
 - h. cache de fond
4. Suivez les procédures décrites dans la section [Après une intervention à l'intérieur de l'ordinateur](#).

Repose-mains

Remise en place du repose-poignets

1. Suivez la procédure décrite dans la section [Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur.](#)
2. Retirez :
 - a. Cache de fond
 - b. Batterie
 - c.
 - d. Carte WLAN
 - e. Carte WWAN
 - f. carte SSD
 - g. Module de mémoire
 - h. Assemblage du dissipateur de chaleur
 - i. pile bouton
 - j. Cadre du châssis
 - k. carte système
 - l. cache de charnière
 - m. assemblage d'écran

i **REMARQUE :** Le composant qu'il vous reste est le repose-mains.



repose-poignets

repose-mains L'image illustre 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. Assemblage du dissipateur de chaleur
 - g. Module de mémoire
 - h. Carte SSD

- i. [Carte WWAN](#)
 - j. [Carte WLAN](#)
 - k.
 - l. [Batterie](#)
 - m. [Cache de fond](#)
4. Suivez la procédure décrite dans la section [Après une intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).

Technologies et composants

Sujets :

- Adaptateur d'alimentation
- Processeurs
- Chipsets (jeux de puces)
- Options graphiques
- Options d'affichage
- Contrôleur Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro
- Cartes WLAN
- Options de disque dur
- Caractéristiques de la webcam
- Caractéristiques de la mémoire
- Pilotes audio Realtek HD

Adaptateur d'alimentation

Cet ordinateur portable est livré avec un connecteur cylindrique de 7,4 mm avec adaptateur secteur de 130 W.

⚠ 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.

Processeurs

Cet ordinateur portable est livré avec un des processeurs suivants :

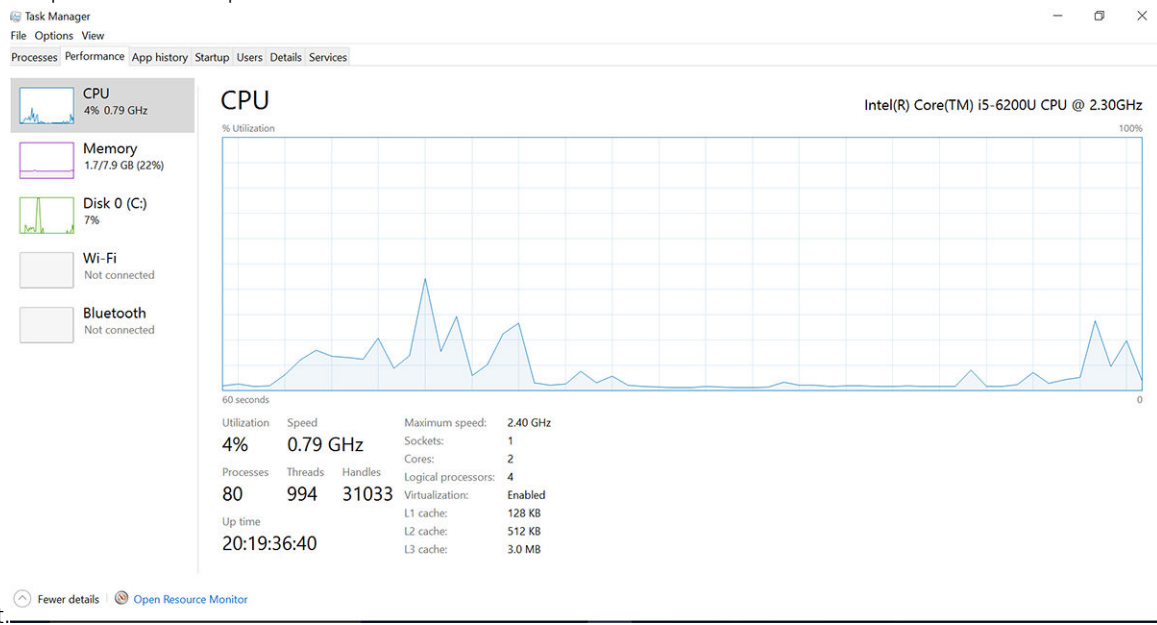
- Intel Xeon E3-1505MV6 (8 Mo de mémoire cache, 4 GHz), vPro, quatre cœurs, 35 W
- Intel Core i5-7300HQ (6 Mo de mémoire cache, 3,5 GHz), quatre cœurs, 35 W
- Intel Core i5-7440HQ (6 Mo de mémoire cache, 3,8 GHz), vPro, quatre cœurs, 35 W
- Intel Core i7-7700HQ (6 Mo de mémoire cache, 3,8GHz), quatre cœurs, 35 W
- Intel Core i7-7820HQ (8 Mo de mémoire cache, jusqu'à 3,9 GHz), vPro, quatre cœurs, 35 W

i REMARQUE : La vitesse d'horloge et les performances varient en fonction de la charge de travail et d'autres variables.

Vérification de l'utilisation du processeur dans le Gestionnaire des tâches

1. Effectuez un clic droit sur la barre des tâches.
2. Sélectionnez **Démarrer Gestionnaire des tâches**.
La fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Performances** dans la fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows**.

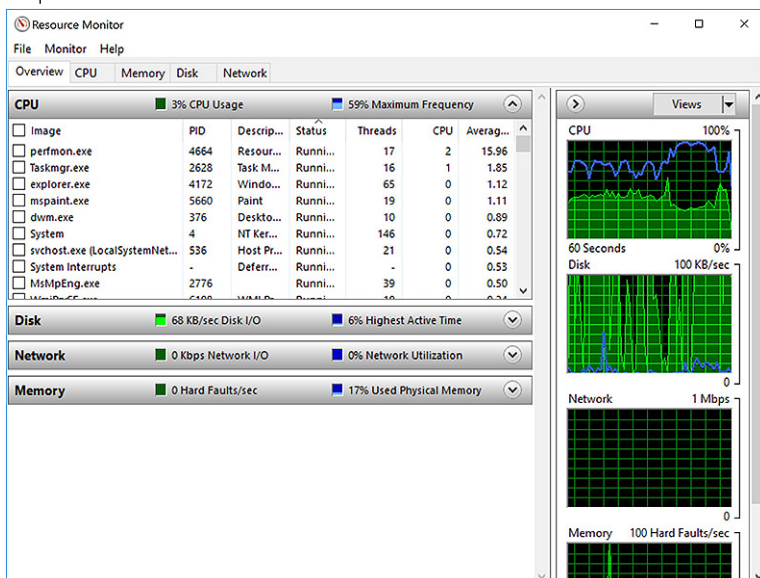
Les détails des performances du processeur



s'affichent.

Vérification de l'utilisation du processeur dans le Moniteur de ressources

1. Effectuez un clic droit sur la barre des tâches.
2. Sélectionnez **Démarrer Gestionnaire des tâches**.
La fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows** s'affiche.
3. Cliquez sur l'onglet **Performances** dans la fenêtre **Gestionnaire des tâches de Windows**.
Les détails des performances du processeur s'affichent.
4. Cliquez sur **Ouvrir le Moniteur de ressources**.




Chipsets (jeux de puces)

Tous les ordinateurs portables ou notebooks communiquent avec le CPU via le jeu de puces. Cet ordinateur portable est livré avec le chipset Intel Mobile CM238.

Téléchargement du pilote du chipset (jeu de puces)

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

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas du numéro de service, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur portable.

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

Options graphiques

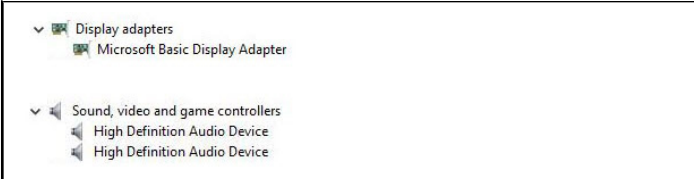
Cet ordinateur portable est livré avec un des chipsets graphiques suivants :

- Intel HD Graphics 630
- Intel HD Graphics P630
- NVIDIA Quadro M620 128 bits

Pilotes Intel HD Graphics


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

Tableau 1. Pilotes Intel HD Graphics

Avant de procéder à l'installation	Après l'installation
 <p>Display adapters Microsoft Basic Display Adapter</p> <p>Sound, video and game controllers High Definition Audio Device High Definition Audio Device</p>	

Téléchargement de pilotes

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

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas du numéro de service, utilisez la fonction de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur portable.

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

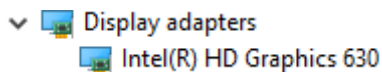
Options d'affichage

Cet ordinateur portable dispose des options d'écran suivantes :

- 15,6" HD (1 366 X 768)
- 15,6" Full HD WVA (1 920 × 1 080)
- 15,6" Full HD WVA tactile (1 920 × 1 080)

Identification de la carte graphique

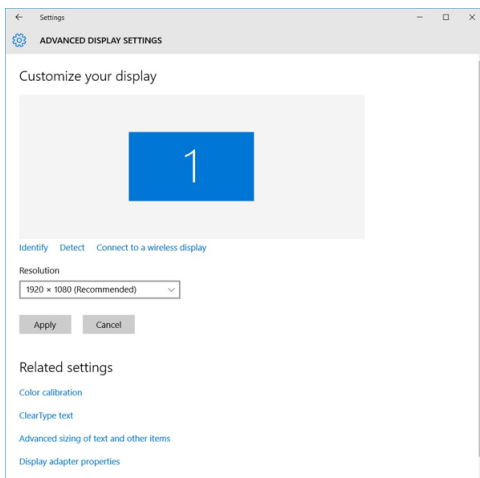
1. Faites un clic droit sur le menu Démarrer.
2. Sélectionnez Gestionnaire de périphériques.
3. Développez **Cartes graphiques**.



Les cartes graphiques s'affichent.

Modification de la résolution d'écran

1. Faites un clic droit sur le bureau et sélectionnez **Display Settings (Paramètres d'affichage)**.
2. Appuyez ou cliquez sur **Display settings (Paramètres d'affichage)**.
La fenêtre Settings (Paramètres) s'affiche.
3. Faites défiler la page vers le bas, puis sélectionnez **Advanced Display Settings (Paramètres d'affichage avancés)**.
La fenêtre Advanced Display Settings (Paramètres d'affichage avancés) s'affiche.
4. Sélectionnez la résolution souhaitée dans la liste déroulante et appuyez sur **Apply (Appliquer)**.



Rotation de l'écran

1. Effectuez un clic droit sur le bureau.
Un sous-menu s'affiche.
2. Sélectionnez **Graphic Options (Options graphiques) > Rotation** et choisissez l'une des actions suivantes :
 - Faites pivoter en position normale
 - Faites pivoter de 90 degrés
 - Faites pivoter de 180 degrés
 - Faites pivoter de 270 degrés


REMARQUE : Il est également possible de faire pivoter l'écran à l'aide des combinaisons de touches suivantes :

- Ctrl + Alt + touche fléchée vers le haut (Faire pivoter à la normale)
- Touche fléchée vers la droite (Faire pivoter de 90 degrés)
- Touche fléchée vers le bas (Faire pivoter de 180 degrés)

- Touche fléchée vers la gauche (Faire pivoter de 270 degrés)




Réglage de la luminosité dans Windows 10

Pour activer ou désactiver le réglage automatique de la luminosité de l'écran :

1. balayez votre écran en partant du bord droit pour accéder au menu du Centre de notifications.
2. Appuyez ou cliquez sur **Tous les paramètres**  > **Système** > **Afficher**.
3. Utilisez le curseur **Régler automatiquement la luminosité de mon écran** pour activer ou désactiver le réglage automatique de la luminosité.

 **REMARQUE** : Vous pouvez également utiliser le curseur **Niveau de luminosité** pour ajuster manuellement la luminosité.

Nettoyage de l'affichage

1. Contrôlez la présence de taches ou de zones qui devraient être nettoyées.
2. Utilisez un chiffon en microfibres pour retirer toute la poussière visible et brossez doucement toutes les particules de poussière.
3. Des kits de nettoyage adéquats doivent être utilisés pour nettoyer votre écran et le maintenir clair et intact.
 **REMARQUE** : Ne vaporisez jamais une solution de nettoyage directement sur l'écran ; pulvérisez-la sur le chiffon.
4. Essayez délicatement l'écran en effectuant des mouvements circulaires. N'appuyez pas avec le chiffon.
 **REMARQUE** : N'appuyez pas ni ne touchez l'écran avec les doigts ou vous pourriez laisser des traces et des taches huileuses.
 **REMARQUE** : Ne laissez aucun liquide sur l'écran.
5. Éliminez tous les excès d'humidité car cela pourrait endommager votre écran.
6. Laisser l'écran bien sécher avant de l'allumer.
7. Pour les taches qui sont difficiles à retirer, répétez cette procédure jusqu'à ce que l'écran soit propre.

Utilisation de l'écran tactile dans Windows 10


Pour activer ou désactiver l'écran tactile, procédez comme suit :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le menu **Démarrer** et sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
2. Cliquez sur la flèche en regard de **Human Interface Devices**.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Écran tactile HID** et sélectionnez **Activer l'appareil** ou **Désactiver l'appareil**.
4. Si plusieurs entrées **d'écran tactile compatibles HID** sont répertoriées, répétez cette étape pour chaque appareil.

Connexion aux périphériques d'affichage externes

Suivez ces étapes pour connecter votre ordinateur portable à un périphérique d'affichage externe :


1. Assurez-vous que l'écran externe est mis sous tension et branchez le câble de l'écran externe dans un port vidéo de votre ordinateur portable.
2. Appuyez sur la touche du logo Windows + P.
3. Sélectionnez l'un des modes suivants :
 - Écran du PC uniquement
 - Dupliquer
 - Étendre
 - Deuxième écran uniquement

 **REMARQUE** : Pour plus d'informations, voir la documentation fournie avec le périphérique d'affichage.

Contrôleur Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro

Cet ordinateur portable est livré avec le contrôleur Realtek ALC3246-CG Waves MaxxAudio Pro. Il s'agit d'un codec audio haute définition conçu pour le bureau Windows et les ordinateurs portables.

Téléchargement du pilote audio

1. Allumez l'ordinateur portable.
2. Rendez-vous sur **www.Dell.com/support**.
3. Cliquez sur **Product Support (Assistance produit)**, saisissez le numéro de service de votre ordinateur portable et cliquez sur **Submit (Envoyer)**.
 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas du numéro de service, utilisez la caractéristique de détection automatique ou recherchez manuellement le modèle de votre ordinateur portable.
4. Cliquez sur **Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements)**.
5. Sélectionnez le système d'exploitation installé sur votre ordinateur portable.
6. Faites défiler la page vers le bas et développez **Audio**.
7. Sélectionnez le pilote audio.
8. Cliquez sur **Download File (Télécharger le fichier)** pour télécharger la dernière version du pilote audio de votre ordinateur portable.
9. Une fois le téléchargement terminé, accédez au dossier où vous avez enregistré le fichier du pilote audio.
10. Cliquez deux fois sur l'icône du fichier du pilote audio et suivez les instructions à l'écran.

Identification du contrôleur audio sous Windows 10



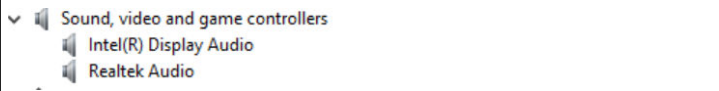
1. Balayez à partir du bord droit de l'écran pour accéder au **Centre notifications** et sélectionnez **Tous les paramètres** .
2. Saisissez **Gestionnaire de périphériques** dans la zone de recherche, puis sélectionnez le **Gestionnaire de périphériques** dans le volet de gauche.
3. Développez **Contrôleurs audio, vidéo et jeu**.
Le contrôleur audio s'affiche.

Tableau 2. Identification du contrôleur audio sous Windows 10

Avant de procéder à l'installation	Après l'installation
	

Modification des paramètres audio

1. Appuyez ou touchez **Chercher sur le Web et dans Windows**, puis saisissez **Dell Audio**.
2. Démarrez l'utilitaire Dell audio situé dans le volet gauche.

Cartes WLAN

Cet ordinateur portable prend en charge les cartes Intel 8265 sans Bluetooth ou les cartes Qualcomm QCA61 avec Bluetooth.

 **REMARQUE :** Qualcomm xxxxxx (par exemple : QCA61x4A) est un produit de Qualcomm Technologies, Inc

Options de disque dur

Cet ordinateur portable prend en charge les disques durs, les disques SSD SATA M.2 et PCIe NVMe M.2.

Identification du disque dur dans Windows 10

1. Effectuez un clic droit sur le menu Start (Démarrer).
2. Sélectionnez **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)** et développez **Disk drives (Lecteurs de disque)**.

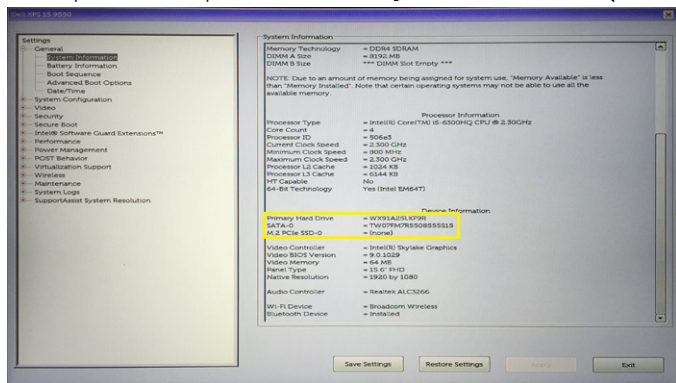


Le disque dur est répertorié sous **Disk drives (Lecteurs de disque)**.

Identification du disque dur dans le BIOS

1. Allumez ou redémarrez le système.
2. Lorsque le logo Dell s'affiche, procédez comme suit pour accéder au programme de configuration du BIOS :
 - Avec le clavier : appuyez sur F2 jusqu'à ce que le message Entering BIOS Setup (Accès à la configuration du BIOS) s'affiche. Pour entrer dans le menu de sélection au démarrage, appuyez sur F12.

Le disque dur est répertorié dans les **System Information (Informations sur le système)** dans la rubrique **General (Général)**.



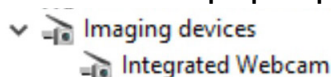
Caractéristiques de la webcam

Cet ordinateur portable est livré avec une webcam frontale d'une résolution d'image maximale de 1280 x 720.

REMARQUE : La caméra est située en haut de l'écran, au centre.

Identification de la webcam dans le Gestionnaire de périphériques sous Windows 10

1. Dans la zone de **Recherche**, saisissez **Gestionnaire de périphériques**, puis appuyez dessus pour le lancer.
2. Dans **Gestionnaire de périphériques**, développez **Périphériques d'images**.

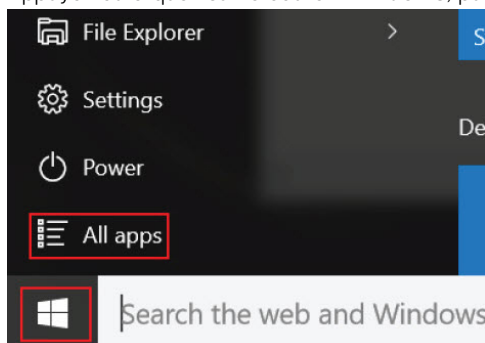


Démarrage de la caméra

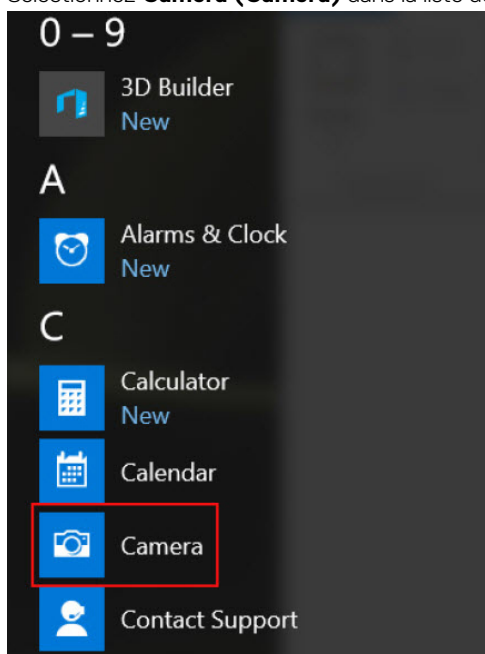
Pour démarrer la caméra, ouvrez une application qui l'utilise. Par exemple, si vous appuyez sur le logiciel Skype qui est fourni avec l'ordinateur portable, la caméra s'allume. De même, si vous discutez sur Internet et que l'application demande l'accès à la caméra, celle-ci s'allume.

Démarrage de l'application de la webcam

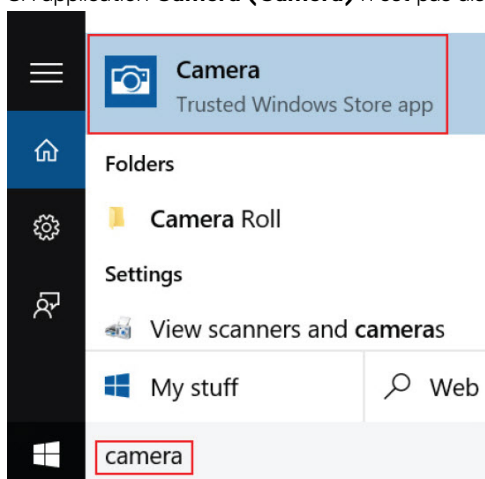
1. Appuyez ou cliquez sur le bouton **Windows**, puis sélectionnez **All apps (Toutes les applications)**.



2. Sélectionnez **Camera (Caméra)** dans la liste des applications.



3. Si l'application **Camera (Caméra)** n'est pas disponible dans la liste des applications, recherchez-la.



Caractéristiques de la mémoire

Cet ordinateur portable prend en charge une mémoire minimum de 4 Go et un maximum de 32 Go de mémoire DDR4, jusqu'à 2 400 MHz (quatre cœurs).

Vérification de la mémoire système sous Windows 10

1. Cliquez sur le menu Démarrer et sélectionnez **Settings (Paramètres)**  > **System (Système)**.
2. Dans **Système**, appuyez sur **À propos**.


Vérification de la mémoire système dans le programme de configuration du système (BIOS)


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

Test de la mémoire grâce à ePSA

1. Allumez ou redémarrez le système.
2. Effectuez l'une des actions suivantes après que le logo Dell s'affiche :
 - Sur le clavier, appuyez sur la touche **F12**.
 - Le système affiche un menu de démarrage unique et utilise les touches fléchées vers le haut et vers le bas pour accéder au diagnostic et appuyer sur Entrée pour lancer ePSA.

Le test de diagnostic système (PSA, PreBoot System Assessment) démarre sur votre ordinateur.

 **REMARQUE** : Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Éteignez l'ordinateur portable et essayez à nouveau.

 **REMARQUE** : ePSA peut également être lancé en appuyant et en maintenant enfoncés **Fn + Press Power button**.

DDR4

La mémoire DDR4 (double débit de données de quatrième génération) est la technologie qui succède aux mémoires DDR2 et DDR3. Plus rapide que ses prédécesseurs, elle prend en charge jusqu'à 512 Go par rapport à la capacité maximale de la mémoire DDR3 de 128 Go par DIMM. 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 de l'encoche du détrompeur

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 ne pas pouvoir l'installer sur une carte système ou une plateforme incompatible.

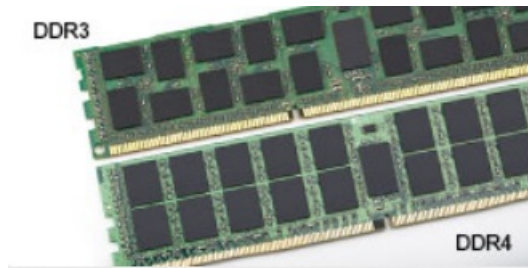


Figure 1. Différences des encoches

Épaisseur supérieure

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

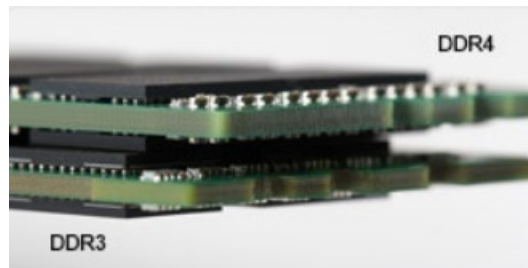


Figure 2. Différence d'épaisseur

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

Des erreurs de mémoire sur le système affichent le code d'échec ALLUMÉ-CLIGNOTANT-CLIGNOTANT ou ALLUMÉ-CLIGNOTANT-ALLUMÉ. Si toutes les mémoires sont défectueuses, l'écran LCD ne se met pas sous tension. Procédez au dépannage d'une possible défaillance de mémoire en essayant des modules mémoire fiables dans les connecteurs de mémoire sur le fond du système ou sous le clavier, comme c'est le cas sur certains ordinateurs portables.

Pilotes audio Realtek HD

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

Tableau 3. Pilotes audio Realtek HD

Avant de procéder à l'installation	Après l'installation
<ul style="list-style-type: none">▼  Audio inputs and outputs<ul style="list-style-type: none"> Microphone (High Definition Audio Device) Speakers (High Definition Audio Device)▼  Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none"> High Definition Audio Device Intel(R) Display Audio	

System setup options (Options de configuration du système)

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

Sujets :

- Séquence de démarrage
- Touches de navigation
- Présentation de la Configuration du système
- Accès au programme de configuration du système
- Options de l'écran Général
- Options de l'écran Configuration système
- Options de l'écran Vidéo
- Options de l'écran Sécurité
- Options de l'écran Démarrage sécurisé
- Intel Software Guard Extensions
- Options de l'écran Performance
- Options de l'écran Gestion de l'alimentation
- Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST)
- Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation
- Options de l'écran Sans fil
- Options de l'écran Maintenance
- Options de l'écran journal système
- Mise à jour du BIOS dans Windows
- Mot de passe système et de configuration

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 :

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

REMARQUE : XXXX correspond au numéro d'unité SATA.

- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

REMARQUE : Si vous choisissez **Diagnostic**, l'écran **SupportAssist** s'affiche.

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

Touches de navigation

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.

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'espace	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.
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.

Présentation de la Configuration du système

La Configuration du système vous permet de :

- Modifier les informations de configuration du système après l'ajout, la modification ou le retrait d'un composant matériel.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur comme, par exemple, son mot de passe.
- Déterminer la capacité en mémoire du système ou définir le type de disque dur installé.

Avant d'utiliser le programme de Configuration du système, il est recommandé de noter les informations qui y sont affichées pour pouvoir s'en servir ultérieurement.

PRÉCAUTION : Si vous n'êtes pas un utilisateur expérimenté, ne modifiez pas les paramètres de ce programme. Certaines modifications risquent de provoquer un mauvais fonctionnement de l'ordinateur.

Accès au programme de configuration du système

1. Mettez votre ordinateur sous tension (ou redémarrez-le).
2. Lorsque le logo Dell blanc s'affiche, appuyez immédiatement sur F2.

La page de configuration du système s'affiche.

REMARQUE : Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Éteignez ou redémarrez ensuite l'ordinateur, puis refaites une tentative.

REMARQUE : Une fois que le logo Dell s'affiche, vous pouvez également appuyer sur F12 puis sélectionner **BIOS setup**.

Options de l'écran Général

Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.

System Information	Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur. <ul style="list-style-type: none">• System Information (informations système) : affiche BIOS Version (version du BIOS), Service Tag (numéro de service), Asset Tag (numéro d'inventaire), Ownership Tag (étiquette de propriété), Ownership Date (date d'achat), Manufacture Date (date de fabrication) et Express Service Code (code de service express).• Memory Information (Informations mémoire) : affiche la mémoire installée, la mémoire disponible, la vitesse de la mémoire, le mode des canaux mémoire, la technologie de mémoire, la capacité DIMM A et la capacité DIMM B.• Processor Information (informations processeur) : affiche le type de processeur, le nombre de cœurs, l'ID processeur, la vitesse d'horloge en cours, la vitesse d'horloge minimale, la vitesse d'horloge maximale, la
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

mémoire cache L2 du processeur, la mémoire cache L3 du processeur, la capacité HT et la technologie 64 bits.

- Device Information (Informations sur les périphériques) : indique Primary Hard Drive, M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel Type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device, WiGig Device, Cellular Device et Bluetooth Device (Disque dur principal, M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, Adresse MAC LOM, Contrôleur vidéo, Version BIOS vidéo, Mémoire vidéo, Type d'écran, Résolution native, Contrôleur audio, Périphérique Wi-Fi, Périphérique WiGig, Périphérique cellulaire et Périphérique Bluetooth).

Battery Information	Affiche l'état de la batterie et le type d'adaptateur secteur connecté à l'ordinateur.
Boot Sequence	Permet de modifier l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de trouver un système d'exploitation. <ul style="list-style-type: none">● Lecteur de disquette● Disque dur interne● Périphérique de stockage USB● CD/DVD/CD-RW Drive (lecteur de CD/DVD/CD-RW)● Onboard NIC (carte réseau intégrée)
Advanced Boot Options	Cette option vous permet de charger les ROM en option héritée. Par défaut, l'option Enable Legacy Option ROMs (activer les ROM en option héritée) est désactivée.
Date/Time	Permet de modifier la date et l'heure.

Options de l'écran Configuration système

Integrated NIC	Permet de configurer le contrôleur réseau intégré. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● Enabled (Activé)● w/PXE activé : cette option est activée par défaut.
Parallel Port	Permet de configurer le port parallèle sur la station d'accueil. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● AT : cette option est activée par défaut.● PS2● ECP
Serial Port	Permet de configurer le port série intégré. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● COM1 : cette option est activée par défaut.● COM2● COM3● COM4
SATA Operation	Permet de configurer le contrôleur de disque SATA interne. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● AHCI● RAID On (Raid activé) : cette option est activée par défaut.
Drives	Permet de configurer les disques SATA internes. Tous les disques sont activés par défaut. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● SATA-0● SATA-2● SATA-4● M. 2 SSD-0 PCI-e
SMART Reporting	Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage du système. Cette technologie fait partie de la spécification SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology). Cette option est désactivée par défaut. <ul style="list-style-type: none">● Enable SMART Reporting (activer la création de rapports SMART)
USB Configuration	Il s'agit d'une caractéristique en option.


Ce champ permet de configurer le contrôleur USB intégré. Si l'option Boot Support (Prise en charge du démarrage) est activée, le système peut démarrer à partir de tout appareil de stockage de masse USB (HDD, clé de mémoire, disquette).

Si le port USB est activé, le périphérique connecté à ce port est activé également et disponible pour le système d'exploitation.

Si le port USB est désactivé, le système d'exploitation ne peut pas détecter le périphérique connecté à ce port.

Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable USB Boot Support (activer la prise en charge du démarrage à partir d'un périphérique USB) (activée par défaut)
- Enable External USB Port (activer le port USB externe) (activé par défaut)
- Enable Thunderbolt Ports (Activer les ports Thunderbolt) (activé par défaut)
- Activer la prise en charge du démarrage Thunderbolt
- Always Allow Dell Docks (Toujours autoriser les stations d'accueil Dell) (Activé par défaut)
- Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Activer le pré-démarrage Thunderbolt [et PCIe derrière TBT])
- Security level — No security (Niveau de sécurité — Aucune sécurité)
- Security level — User Configuration (Niveau de sécurité — Configuration utilisateur) (Activé par défaut)
- Security level — Secure connect (Niveau de sécurité — Connexion sécurisée)
- Security level — Display Port Only (Niveau de sécurité – Port d'écran uniquement)

 **REMARQUE :** Le clavier et la souris USB fonctionnent toujours dans la configuration BIOS indépendamment de ces paramètres.

USB PowerShare

Cette option configure le fonctionnement de la fonction USB PowerShare. Cette option permet de charger des appareils externes en utilisant l'énergie de la batterie du système via le port USB PowerShare.

Audio

Vous permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré. L'option **Enable Audio** (Activer audio) est sélectionnée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable Microphone (activer le microphone) (option activée par défaut)
- Enable Internal Speaker (activer haut-parleur interne) (option activée par défaut)

Keyboard Illumination

Ce champ vous permet de choisir le mode de fonctionnement de la fonction d'éclairage du clavier. Le niveau de luminosité du clavier peut être défini entre 0 et 100 %. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- Dim (Faible)
- Bright (Brillant [activé par défaut])

Keyboard Backlight Timeout on AC

Le délai du rétroéclairage du clavier diminue avec l'option AC (alimentation CA). La fonction d'éclairage du clavier n'est pas affectée. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.

- 5 secondes.
- 10 secondes (activé par défaut)
- 15 secondes
- 30 secondes
- 1 minute
- 5 minutes
- 15 minutes
- Never (Jamais)

Keyboard Backlight Timeout on Battery

Le délai du rétroéclairage du clavier diminue avec l'option Batterie (alimentation batterie). La fonction d'éclairage du clavier n'est pas affectée. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.

- 5 secondes.
- 10 secondes (activé par défaut)
- 15 secondes
- 30 secondes
- 1 minute
- 5 minutes
- 15 minutes
- Never (Jamais)






Keyboard Backlight with AC	L'option Keyboard Backlight with AC (Rétroéclairage du clavier en CA) n'a pas d'incidence sur la fonction d'éclairage du clavier. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.
Touchscreen	Ce champ détermine si l'écran tactile est activé ou désactivé. <ul style="list-style-type: none"> • Écran tactile (activé par défaut)
Unobtrusive Mode	Si cette option est activée, elle permet de désactiver les voyants et le son du système en appuyant sur Fn+F7. Pour rétablir le fonctionnement normal, appuyez à nouveau sur Fn+F7. Cette option est désactivée par défaut.
Miscellaneous Devices	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Enable Camera (Activer la caméra [activée par défaut]) • Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activer la protection contre les chutes du disque dur – activé par défaut) • Enable Secure Digital (SD) card (activer la carte SD) (option activée par défaut) • Secure Digital (SD) Card Boot • Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Mode lecture seule de la carte Secure Digital)

Options de l'écran Vidéo

LCD Brightness (luminosité de l'écran LCD)	Permet de configurer la luminosité de l'écran selon la source d'alimentation (sur batterie ou sur secteur).
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **REMARQUE :** Les paramètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système.

Options de l'écran Sécurité

Admin Password	Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe d'administrateur (admin). <p> REMARQUE : Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avant de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. La suppression du mot de passe de l'administrateur entraîne la suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur.</p> <p> REMARQUE : Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.</p> <p>Paramètre par défaut : non défini</p>
System Password	Vous permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe système. <p> REMARQUE : Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.</p> <p>Paramètre par défaut : non défini</p>
M.2 SATA SSD Password	Vous permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD SATA M.2. <p> REMARQUE : Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.</p> <p>Paramètre par défaut : non défini</p>
Strong Password	Permet d'appliquer l'option de toujours définir des mots de passe sécurisés. <p>Paramètre par défaut : Enable Strong Password (activer les mots de passe sécurisés) n'est pas sélectionné.</p> <p> REMARQUE : Si l'option Strong Password (mot de passe sécurisé) est activée, les mots de passe administrateur et système doivent contenir au moins 8 caractères dont un en majuscule et un en minuscule.</p>
Password Configuration	Permet de déterminer la longueur minimale et maximale des mots de passe administrateur et système.
Password Bypass	Permet d'activer ou de désactiver l'autorisation d'ignorer le mot de passe du système et du disque dur interne quand ils sont définis. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- Reboot bypass (ignorer au redémarrage)

Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).

Password Change

Permet d'activer ou de désactiver l'autorisation des mots de passe du système et du disque dur quand le mot de passe d'administrateur est configuré.

Paramètre par défaut : **Allow Non-Admin Password Changes (autoriser les modifications de mots de passe non administrateur)** activé.

Non-Admin Setup Changes

Cette option vous permet de déterminer si la modification de la configuration est autorisée ou non lorsqu'un mot de passe administrateur est défini. Si cette option est désactivée, les options de configuration sont verrouillées avec le mot de passe administrateur.

UEFI Capsule Firmware Updates

Permet de contrôler si ce système prend en charge les mises à jour du BIOS via des progiciels de mise à jour de capsule UEFI.

- Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Activer les mises à jour du micrologiciel de capsule UEFI) (activé par défaut)

TPM 2.0 Security

Permet d'activer ou de désactiver le Trusted Platform Module (module de plateforme sécurisée) lors du POST. Les options disponibles sont les suivantes :

- TPM On (activé par défaut)
- Clear (effacer)
- PPI Bypass for Enable Commands (Dispositif de dérivation PPI pour commandes d'activation) : option activée par défaut
- Attestation Enable (Activer) (option par défaut)
- Stockage de la clé activé (option par défaut)
- PPI Bypass for Disabled Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes désactivées)
- SHA-256 (activé par défaut)
- Disabled (Désactivé)
- Enabled (Activé)

i REMARQUE : Pour effectuer une mise à niveau ou la rétrogradation de TPM 1.2/2.0, téléchargez le module TPM wrapper (logiciel).

Computrace

Vous permet d'activer ou de désactiver le logiciel optionnel Computrace. Les options possibles suivantes :

- Deactivate (désactiver)
- Disable (mise hors service)
- Activate (activer)

i REMARQUE : Les options Activate (activer) et Disable (mise hors service) respectivement activent ou mettent hors service la caractéristique de manière permanente et aucune autre modification n'est autorisée

Paramètre par défaut : Deactivate (désactiver)

CPU XD Support

Permet d'activer le mode Execute Disable (exécution de la désactivation) du processeur.

Enable CPU XD Support (activer la prise en charge XD du processeur) : valeur par défaut

OROM Keyboard

Permet de définir une option pour accéder aux écrans de configuration de ROM optionnelle en utilisant des touches de raccourci lors du démarrage. Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable (activation)
- One Time Enable (activation unique)
- Disable (mise hors service)

Paramètre par défaut : Enable (activer)

Admin Setup Lockout

Vous permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe d'administrateur est configuré.

Paramètre par défaut : **Disabled (Désactivé)**

Master Password Lockout

Vous permet de désactiver la prise en charge du mot de passe maître. Le mot de passe du disque dur doit être effacé pour que le paramètre puisse être modifié

- Enable Master Password Lockout (Activer le verrouillage du mot de passe maître) : désactivé

Options de l'écran Démarrage sécurisé

Secure Boot Enable (Activation du démarrage sécurisé)

Permet d'activer ou de désactiver l'option **Secure Boot (Démarrage sécurisé)**.

- Disabled (Désactivé)
- Enabled (Activé)

Paramètre par défaut : activé.

Secure Boot Mode (Mode de démarrage sécurisé)

Vous permet de passer en mode de démarrage sécurisé, et modifie le comportement du démarrage sécurisé qui permet l'évaluation des signature du pilote UEFI. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Mode déployé** : avant d'autoriser l'exécution, vérifie l'intégrité des pilotes et des chargeurs de démarrage UEFI.
- **Mode Audit** : effectue une vérification de signature mais ne bloque pas l'exécution de tous les pilotes et chargeurs de démarrage UEFI.

Paramètre par défaut : Mode déployé

Expert Key Management

Permet de manipuler les bases de données de clés de sécurité uniquement si le système est en mode personnalisé. L'option **Enable Custom Mode (Activer le mode personnalisé)** est désactivée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :

- PK
- KEK
- db
- dbx

Si vous activez le **Custom Mode (Mode personnalisé)**, les options applicables à **PK, KEK, db et dbx** apparaissent. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Save to File (Enregistrer dans un fichier)** : enregistre la clé dans un fichier sélectionné par l'utilisateur
- **Replace from File (Remplacer depuis un fichier)** : remplace la clé actuelle par une clé obtenue à partir d'un fichier utilisateur sélectionné
- **Append from File (Ajouter depuis un fichier)** : ajoute une clé à la base de données actuelle à partir d'un fichier sélectionné par l'utilisateur
- **Delete (Supprimer)** : supprime la clé sélectionnée
- **Reset All Keys (Réinitialiser toutes les clés)** : réinitialise les clés selon les paramètres par défaut
- **Delete All Keys (Supprimer toutes les clés)** : supprime toutes les clés

 **REMARQUE** : Si vous désactivez le **Custom Mode (Mode personnalisé)**, toutes les modifications effectuées sont effacées et les clés sont restaurées selon les paramètres par défaut.

Intel Software Guard Extensions

Intel SGX Enable

Ce champ permet de fournir un environnement sécurisé pour l'exécution de code/le stockage des informations sensibles dans le contexte de l'OS principal. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- Enabled (Activé)
- Software Controlled (Contrôle par logiciel) : cette option est activée par défaut.

Enclave Memory Size

Cette option définit le paramètre SGX Enclave Reserve Memory Size (Taille de la mémoire de réserve Enclave SGX). Les options sont les suivantes :

- 32 Mo
- 64 Mo
- 128 Mo

Options de l'écran Performance

Multi Core Support

Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs sont activés. L'augmentation du nombre de cœurs améliore les performances de certaines applications.

- Tous (activé par défaut)

- 1
- 2
- 3

Intel SpeedStep Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel SpeedStep.

- Enable Intel SpeedStep (activer Intel SpeedStep)

Paramètre par défaut : option activée.

C-States Control Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.

- C States (états C)

Paramètre par défaut : option activée.

Intel TurboBoost Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.

- Enable Intel TurboBoost (activer Intel TurboBoost)

Paramètre par défaut : option activée.

Options de l'écran Gestion de l'alimentation

AC Behavior Permet d'activer ou de désactiver l'option de mise sous tension automatique de l'ordinateur lorsque celui-ci est connecté à un adaptateur secteur.


Réglage par défaut : Wake on AC (Réveil sur CA) n'est pas sélectionné.

Auto On Time Permet de définir l'heure à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- Every Day (chaque jour)
- Weekdays (jours de semaine)
- Select Days (sélectionner des jours)

Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).

USB Wake Support Active l'option qui permet aux périphériques USB de sortir le système de l'état de veille.

 **REMARQUE :** Cette fonction n'opère que lorsque l'adaptateur secteur est raccordé. Si l'adaptateur secteur est retiré lorsque l'ordinateur est en veille, la configuration système désactive l'alimentation de tous les ports USB pour préserver la batterie.

- Enable USB Wake Support (activer la prise en charge de l'éveil par USB)
- Wake on Dell USB-C dock (Éveil système lors de la connexion à Dell USB-C) (Activé par défaut)

Wireless Radio Control Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui commute automatiquement entre les réseaux filaires et sans fil sans dépendre de la connexion physique.

- Control WLAN Radio (contrôle émetteur WLAN)
- Control WWAN Radio (contrôle émetteur WWAN)

Réglage par défaut : l'option est désactivée.

Wake on LAN/WLAN Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui rallume l'ordinateur quand cette fonction est déclenchée par un signal LAN.

- Disabled (Désactivé)
- LAN Only (LAN uniquement)
- WLAN Only (WLAN uniquement)
- LAN or WLAN (LAN ou WLAN)

Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).

Block Sleep Cette option permet de bloquer la mise en veille (état S3) dans l'environnement du système d'exploitation.


Block Sleep (empêcher la mise en veille)

Réglage par défaut : l'option est désactivée

Peak Shift	Cette option permet de réduire au minimum la consommation de courant alternatif pendant les heures de pic de consommation. Une fois l'option activée, le système fonctionne uniquement sur batterie même si l'alimentation secteur est branchée.
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Cette option vous permet de maximiser la durée de vie de la batterie. Une fois l'option activée, le système utilise l'algorithme standard de chargement et d'autres techniques, en dehors des heures de travail, afin d'optimiser la durée de vie de la batterie.</p> <p>Disabled (Désactivé)</p> <p>Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).</p>
Primary Battery Charge Configuration	<p>Permet de sélectionner le mode de charge de la batterie. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adaptative (charge adaptative) ● Standard (charge standard) : charge complètement votre batterie selon un temps de charge standard ● Express Charge (charge rapide) : la batterie se charge sur une plus courte période à l'aide de la technologie de charge rapide Dell Cette option est activée par défaut. ● Primarily AC use (utilisation principale du CA) ● Personnalisée <p>Si l'option Custom Charge (charge personnalisée) est sélectionnée, il vous est possible de configurer le début et la fin de la charge.</p> <p>i REMARQUE : Les modes de charge ne sont pas tous disponibles pour tous les types de batteries. Pour activer cette option, désactivez l'option Advanced Battery Charge Configuration (Configuration avancée de la charge de la batterie).</p>
Sleep Mode	<p>Cette option est utilisée pour sélectionner le mode de mise en veille qui sera utilisé par le système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sélection automatique du système d'exploitation ● Force S3 (Activé par défaut)
Type-C Connector Power	<p>Cette option vous permet de définir la puissance maximale qui peut être obtenue avec le connecteur USB Type-C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 7,5 Watts (Activé par défaut) ● 15 Watts

Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST)

Adapter Warnings	<p>Permet d'autoriser ou d'empêcher les messages d'avertissement provenant de la configuration du système (BIOS) lorsque certains adaptateurs d'alimentation sont utilisés.</p> <p>Paramètre par défaut : Enable Adapter Warnings (activer les avertissements sur les adaptateurs).</p>
Keypad (Embedded)	<p>Vous permet de choisir une des deux méthodes disponibles pour activer le pavé numérique intégré dans le clavier interne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fn Key Only (touche Fn uniquement) : cette option est activée par défaut ● By Numlock (par la touche verrouillage numérique) <p>i REMARQUE : Durant la configuration, cette option n'a aucun effet. La configuration ne fonctionne qu'en mode Fn Key Only (Touche Fn uniquement).</p>
Mouse/Touchpad	<p>Permet de définir la façon dont le système traite les données envoyées par la souris et le pavé tactile. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Serial Mouse (souris port en série) ● PS2 Mouse (souris port PS/2) ● Touchpad/ PS-2 Mouse (pavé tactile/ souris PS-2) : cette option est activée par défaut
Numlock Enable	<p>Permet d'activer le verrouillage numérique au démarrage de l'ordinateur.</p> <p>Enable Network (Activer réseau). Cette option est activée par défaut.</p>

Fn Key Emulation	Permet de configurer l'option dans laquelle la touche Verr. défilement est utilisée pour simuler le fonctionnement de la touche Fn. Paramètre par défaut : Enable Fn Key Emulation (Activer l'émulation de la touche Fn)
Fn Lock Options	Permet de passer entre les fonctions principales et secondaires des touches F1 à F12 en utilisant les touches Fn + Échap. Si vous désactivez cette option, vous ne pouvez pas activer ou désactiver de façon dynamique le comportement principal de ces touches. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Verrouillage Fn) : cette option est activée par défaut • Lock Mode Disable/Standard (mode verrouillage désactivé/standard) • Lock Mode Enable/Secondary (mode verrouillage activé/secondaire)
Fastboot	Permet d'accélérer le processus de démarrage en ignorant des étapes de compatibilité. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Minimal • Thorough (complet) : option activée par défaut • Automatique
Extended BIOS POST Time	Vous permet d'ajouter un délai de pré-amorçage supplémentaire. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • 0 seconds (0 seconde) Cette option est activée par défaut. • 5 secondes. • 10 secondes.
Full Screen Logo	Cette option affiche le logo de plein écran si votre image correspond à la résolution d'écran. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Activer le logo plein écran)
Warnings and Error	Cette option arrête le processus d'amorçage en cas de détection d'avertissement ou d'erreur. <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Invite en cas d'avertissements et d'erreurs) : option activée par défaut • Continue on Warnings (Continuer en cas d'avertissements) • Continue on Warnings and Errors (Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs) <p> REMARQUE : En cas d'erreur estimée critique pour le fonctionnement du matériel système, le système est toujours arrêté.</p>

Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation

Virtualization	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Virtualization. Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie de virtualisation Intel) : cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM, Virtual Machine Monitor) d'utiliser les fonctions matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel® Virtualization pour les E/S directes. Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation pour les E/S directes) : cette option est activée par défaut.
Trusted Execution	Indique si un moniteur de machine virtuelle mesuré (MVMM, Measured Virtual Machine Monitor) peut utiliser ou non les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel Trusted Execution Technology. Les options TPM (Module de plateforme sécurisée), Virtualization Technology (Technologie de virtualisation Intel), et Virtualization Technology for Directed I/O (Technologie de virtualisation Intel pour E/S dirigées) doivent être activées pour utiliser cette fonctionnalité. Trusted Execution (Exécution sécurisée) : cette option est activée par défaut.

Options de l'écran Sans fil

Wireless Switch (commutateur sans fil)	Permet de configurer les périphériques sans fil pouvant être contrôlés par le commutateur sans fil. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • WWAN • GPS (sur le module WWAN)
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- WLAN/ WiGig
- Bluetooth

Toutes les options sont activées par défaut.

REMARQUE : pour WLAN et WiGig, les commandes d'activation ou de désactivation sont liées et elles ne peuvent pas être activées ou désactivées indépendamment.

Wireless Device Enable (activer les périphériques sans fil)

Permet d'activer ou de désactiver les périphériques internes sans fils.

- WWAN/GPS
- WLAN/ WiGig
- Bluetooth

Toutes les options sont activées par défaut.

Options de l'écran Maintenance

Service Tag

Affiche le numéro de service de l'ordinateur.

Asset Tag

Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Par défaut, cette option n'est pas activée.

BIOS Downgrade

Ceci contrôle le flashage du micrologiciel du système vers les versions précédentes.

- Permet la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS (option activée par défaut).

Data Wipe

Ce champ permet aux utilisateurs d'effacer sans risques les données sur tous les appareils de stockage interne. Liste des appareils concernés :

- Disque dur/SSD SATA interne
- Disque SSD SATA M.2 interne
- Disque SSD M.2 PCIe
- Internal eMMC (eMMC interne)

BIOS Recovery

Ce champ permet à l'utilisateur de récupérer de certaines conditions de corruption du BIOS à partir d'un fichier de restauration sur le disque dur principal de l'utilisateur ou sur une clé USB externe.

- Récupération du BIOS à partir du disque dur (activée par défaut)
- BIOS Auto-Recovery
- Always Perform Integrity Check (Toujours contrôler l'intégrité)

Options de l'écran journal système

BIOS Events

Permet de voir et d'effacer les événements POST de configuration du système (BIOS).

Thermal Events

Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements thermiques de la configuration du système.

Power Events

Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements d'alimentation de la configuration du système.


Mise à jour du BIOS dans Windows

Il est recommandé de mettre à jour votre BIOS (programme de configuration du système), lors du remplacement de la carte système ou si une mise à jour est disponible. Pour les ordinateurs portables, vérifiez que la batterie est complètement chargée et que l'ordinateur est connecté au secteur avant de lancer une mise à jour du BIOS.

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

PRÉCAUTION : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire.

Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article de la base de connaissances : <https://www.dell.com/support/kbdoc/000134415/>.

1. Redémarrez l'ordinateur.
2. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
 - Saisissez le **Numéro de série** ou le **Code de service express**, puis cliquez sur **Envoyer**.
 - Cliquez sur **Détecter le produit** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
3. Si vous n'êtes pas en mesure de localiser votre numéro de série, cliquez sur **Sélectionner dans tous les produits**.
4. Dans la liste **Produits**, choisissez la catégorie correspondante.
 **REMARQUE** : Choisissez la catégorie appropriée pour atteindre la page du produit.
5. Sélectionnez le modèle de votre ordinateur afin d'afficher la page du **Support produit** de votre ordinateur.
6. Cliquez sur **Obtenir des pilotes** et cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
La section Pilotes et téléchargements s'affiche.
7. Cliquez sur **Chercher moi-même**.
8. Cliquez sur **BIOS** pour afficher les versions du BIOS.
9. Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur **Télécharger**.
10. Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans **Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous** et cliquez sur **Télécharger le fichier**.
La fenêtre **Téléchargement de fichier** s'affiche.
11. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier sur l'ordinateur.
12. Cliquez sur **Exécuter** pour installer les paramètres actualisés du BIOS sur l'ordinateur.
Suivez les instructions qui s'affichent.

Mot de passe système et de configuration


Tableau 4. Mot de passe système et de configuration

Type de mot de passe	Description
Mot de passe système	Mot de passe que vous devez entrer pour ouvrir une session sur le système.
Mot de passe de configuration	Mot de passe que vous devez saisir pour accéder aux paramètres du BIOS de l'ordinateur et les changer.

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

 **PRÉCAUTION** : Les fonctionnalités de mot de passe fournissent un niveau de sécurité de base pour les données de l'ordinateur.

 **PRÉCAUTION** : N'importe quel utilisateur peut accéder aux données de l'ordinateur s'il n'est pas verrouillé et qu'il est laissé sans surveillance.

 **REMARQUE** : La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

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

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

1. Dans l'écran **BIOS du système** ou **Configuration du système**, sélectionnez **Sécurité** et appuyez sur **Entrée**.
L'écran **Sécurité** s'affiche.
2. Sélectionnez **Mot de passe système/admin** et créez un mot de passe dans le champ **Entrer le nouveau mot de passe**.
Suivez les instructions pour définir le mot de passe système :


- Un mot de passe peut contenir jusqu'à 32 caractères.
 - Le mot de passe peut contenir des nombres de 0 à 9.
 - Seules les minuscules sont acceptées.
 - Seuls les caractères spéciaux suivants sont valides : espace, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).
3. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
 4. Appuyez sur **Échap**. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
 5. Appuyez sur **Y** pour les enregistrer.
L'ordinateur redémarre.

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

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

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

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**, modifiez ou supprimez le mot de passe du système existant et appuyez sur **Entrée** ou la touche **Tab**.
4. Sélectionnez **Mot de passe de configuration**, modifiez ou supprimez le mot de passe de configuration existant et appuyez sur **Entrée** ou la touche **Tab**.

 **REMARQUE** : Si vous modifiez le mot de passe du système et/ou de configuration, un message vous invite à ressaisir le nouveau mot de passe. Si vous supprimez le mot de passe du système et de configuration, confirmez la suppression quand vous y êtes invité.

5. Appuyez sur **Échap**. Un message vous invitera à enregistrer les modifications.
6. Appuyez sur **Y** pour les enregistrer et quitter la configuration du système.
L'ordinateur redémarre.

Caractéristiques techniques

Sujets :

- Caractéristiques du système
- Spécifications du processeur
- Caractéristiques de la mémoire
- Caractéristiques du stockage
- Caractéristiques audio
- Caractéristiques vidéo
- Caractéristiques de la caméra
- Caractéristiques de communication
- Caractéristiques des ports et connecteurs
- Caractéristiques de la carte à puce sans contact
- Caractéristiques de la carte à puce à contact
- Caractéristiques de l'écran
- Caractéristiques du clavier
- Caractéristiques du pavé tactile
- Caractéristiques de la batterie
- Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation
- Caractéristiques physiques
- Caractéristiques environnementales

Caractéristiques du système

Jeu de puces

Largeur de bus DRAM 64 bits

EPRoM Flash SPI 128 Mbits

Spécifications du processeur

Types • Xeon

Mémoire cache L3

i5 série H • 6 Mo

i7 série H • non vPro : 6 Mo
• vPro : 8 Mo

Xeon 8 Mo

Caractéristiques de la mémoire

Connecteur mémoire Deux logements SO-DIMM

Capacité mémoire 4 Go, 8 Go, ,

Type de mémoire SDRAM DDR4

Vitesse 2 400 MHz

Mémoire minimum 4 Go

Mémoire maximum 32 Go

REMARQUE : Le processeur Intel Xeon prend en charge à la fois le code de correction d'erreur (ECC) et la mémoire non ECC, car vous pouvez créer un système sur Dell.com avec l'un d'eux. Le processeur Intel Core ne prend en charge que la mémoire non ECC, car vous pouvez uniquement créer un système avec une mémoire non ECC.

Caractéristiques du stockage

Tableau 5. Caractéristiques du stockage

Caractéristique	Caractéristique
SSD M.2 SATA/ PCIe	Jusqu'à 1 To
de 3,5 pouces	Jusqu'à 2 Go

Caractéristiques audio

Types Audio haute définition

Contrôleur Realtek ALC3246

Conversion stéréo Sortie audio numérique via HDMI (audio compressé et décompressé jusqu'en 7.1)

Interface interne Codec audio haute définition

Interface externe Combiné casque/ microphone stéréo

Haut-parleurs 2

Amplificateur de haut-parleur interne 2 W (RMS) par canal

Réglages du volume Touches d'accès rapide

Caractéristiques vidéo

Type Intégré à la carte système, avec accélération matérielle

Cartes graphiques Nvidia QuadroM620

Carte graphique Intel HD P630 (Xeon)

Bus de données Vidéo intégrée

Prise en charge d'affichage externe

- Connecteur HDMI à 19 broches
- Connecteur VGA 15 broches
- Connecteur DisplayPort sur USB Type-C

Caractéristiques de la caméra

Tableau 6. Caractéristiques de la caméra

Caractéristique	Caractéristiques
Résolution de la caméra	
Résolution du Panneau HD	1 280 x 720 pixels
Résolution du Panneau Full HD	1 280 x 720 pixels
Résolution vidéo du panneau HD (maximale)	1 280 x 720 pixels
Résolution vidéo du panneau Full HD (maximale)	1 280 x 720 pixels
Angle de vue en diagonale	74 °

Caractéristiques de communication

- Adaptateur réseau** Ethernet 10/100/1000 Mo/s (RJ-45)
- Wireless**
- réseau local sans fil (WLAN) interne
 - Réseau étendu sans fil (WWAN) interne

Caractéristiques des ports et connecteurs

Tableau 7. Ports et connecteurs

Caractéristique	Caractéristiques
Audio	Combiné casque/microphone stéréo
Vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Connecteur VGA 15 broches• Un connecteur HDMI à 19 broches• Connecteur VGA 15 broches
Carte réseau	Un connecteur RJ-45
USB	Trois ports USB 3.0, dont un avec PowerShare
Lecteur de carte mémoire	Prise en charge des cartes SD jusqu'à 4.0
Carte Micro-SIM (uSIM)	Un externe (en option)
Port USB-C	<ul style="list-style-type: none">• Un port DisplayPort sur USB-C, port d'accueil pour câble Thunderbolt 3 en option

Caractéristiques de la carte à puce sans contact

- Cartes à puce et technologies prises en charge** BTO avec USH

Caractéristiques de la carte à puce à contact

Cartes à puce et technologies prises en charge

Double pointeur, avec/sans rétro-éclairage, port DisplayPort sur Type-C, Thunderbolt 3 (en option)

Caractéristiques de l'écran

Tableau 8. Caractéristiques de l'écran

Caractéristique	Caractéristique
Hauteur	360 mm (14,17 pouces)
Largeur	224,3 mm (8,83 pouces)
Diagonale	396,24 mm (15,6 pouces)
Taille réelle de l'écran	15,6 pouces
HD antireflet non tactile	
Résolution maximum	1 920 x 1 080
Luminosité maximale	200 cd/m ²
Taux d'actualisation	60 Hz
Angles de vue maximaux (horizontaux)	40/40
Angles de vue maximaux (verticaux)	+ 10/ - 30
Pas de pixel	0,252 mm (0,01 pouce)
FHD antireflet non tactile	
Résolution maximum	1 920 x 1 080
Luminosité maximale	220 cd/m ²
Taux d'actualisation	60 Hz
Angles de vue maximaux (horizontaux)	+ 80/ - 80
Angles de vue maximaux (verticaux)	+ 80/ - 80
Pas de pixel	0,179 mm (0,007 pouce)
FHD antireflet tactile	
Résolution maximum	1 920 x 1 080
Luminosité maximale	220 cd/m ²
Taux d'actualisation	60 Hz
Angles de vue maximaux (horizontaux)	+ 80/ - 80
Angles de vue maximaux (verticaux)	+ 80/ - 80

Tableau 8. Caractéristiques de l'écran (suite)

Caractéristique	Caractéristique
Pas de pixel	0,179 mm (0,007 pouce)

Caractéristiques du clavier

- Nombre de touches**
- États-Unis : touches
 - Royaume-Uni : touches
 - Japon : touches
 - Brésil : touches

Définition des raccourcis clavier

Certaines touches de votre clavier comportent deux icônes. Ces touches peuvent être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Pour taper le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour effectuer des fonctions secondaires, appuyez sur **Fn** et sur la touche souhaitée.

Le tableau suivant présente les combinaisons de touches de raccourci :


 **REMARQUE** : Vous pouvez modifier le comportement de ces touches de raccourci en appuyant sur **Fn+Échap** ou en modifiant le Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 9. Combinaison de touches de raccourci

Caractéristiques	Fonction
Fn+F1	Couper le son
Fn+F2	Diminuer le volume
Fn+F3	Augmenter le volume
Fn+F4	Coupure du microphone
Fn+F5	Verrouillage des touches numériques
Fn+F6	Arrêt défilement
Fn+F8	Basculer vers un écran externe
Fn+F9	Rechercher
Fn+F10 (en option)	Augmentation de la luminosité du rétro-éclairage du clavier
Fn+F10 (en option)	Augmentation de la luminosité du rétro-éclairage du clavier
Fn+F11	Diminuer la luminosité
Fn+F12	Augmenter la luminosité
Fn+Échap	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn
Fn+Impr écran	Activer/désactiver le sans fil
Fn+Insert	Veille
Fn+Touche flèche droite	Fin
Fn+Flèche gauche	Accueil

Caractéristiques du pavé tactile

Tableau 10. Caractéristiques du pavé tactile

Zone active	Caractéristiques
Axe des X	
Axe des Y	

Tableau 11. Gestes pris en charge

Gestes pris en charge	Windows 10
Déplacement du curseur	Pris en charge
Clic/Pression du doigt	Pris en charge
Cliquer-glisser	Pris en charge
Défilement 2 doigts	Pris en charge
Pincement 2 doigts/Zoom	Pris en charge
Pression 2 doigts (Clic droit)	Pris en charge
Pression 3 doigts (Appeler Cortana)	Pris en charge
Balayage vers le haut 3 doigts (Voir toutes les fenêtres ouvertes)	Pris en charge
Balayage vers le bas 3 doigts (Afficher le bureau)	Pris en charge
Balayage vers la droite ou vers la gauche à 3 doigts (Passer d'une fenêtre ouverte à une autre)	Pris en charge
Pression 4 doigts (Appeler centre d'action)	Pris en charge

Caractéristiques de la batterie

- Type**
- -
 -
 -
 - 92 Wh

Caractéristiques de la batterie : 42 W/h

- Profondeur** 181 mm (7,126 pouces)
Hauteur 7,05 mm (0,28 pouce)
Largeur 95,9 mm (3,78 pouces)
Poids 210 g (0,46 lb)
Tension 11,4 V CC

Caractéristiques de la batterie : 51 Wh

- Profondeur** 181 mm (7,126 pouces)
Hauteur 7,05 mm (0,28 pouce)
Largeur 95,9 mm (3,78 pouces)

Poids	250 g (0,55 lb)
Tension	11,4 V CC
Caractéristiques de la batterie :	68 Wh
Profondeur	233,00 mm (9,17 pouces)
Hauteur	7,5 mm (0,28 pouce)
Largeur	95,90 mm (3,78 pouces)
Poids	340 g (0,74 lb)
Tension	7,6 V CC
92 Wh :	
Profondeur	332,00 mm (13,07 pouces)
Hauteur	7,7 mm (0,303 pouce)
Largeur	96 mm (3,78 pouces)
Poids	450 g (0,99 lb)
Caractéristiques de la batterie :	Batterie longue durée 68 Wh à 4 cellules
Profondeur	233,00 mm (9,17 pouces)
Hauteur	7,5 mm (0,28 pouce)
Largeur	95,90 mm (3,78 pouces)
Poids	340 g (0,74 lb)
Tension	7,6 V CC
Capacité standard en ampère-heure	8,947 Ah
Plage de températures	<ul style="list-style-type: none"> • Charge : de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 158 °F) • Décharge : de 0 °C à 70 °C (de 32 °F à 122 °F)
En fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F)
Hors fonctionnement	De -20 °C à 65 °C (de -4 °F à 149 °F)
Pile bouton	Pile bouton au lithium 3 V CR2032

Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Type	<ul style="list-style-type: none"> • 130 W • 65 W/90 W
Tension d'entrée	100 à 240 V en CA
Courant d'entrée (maximal)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 A • 1,7 A/1,6 A
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de sortie	<ul style="list-style-type: none"> • 6,7 A • 3,34 A (continu)/4,62 A (continu)
Tension de sortie nominale	19,5 ± 1,0 V en CC
Plage de température (en fonctionnement)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Plage de température (hors fonctionnement)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Taille du connecteur	7,4 mm

Caractéristiques physiques

Tableau 12. Dimensions et poids

Caractéristique	Caractéristiques
Hauteur à l'avant	• 24,3 mm (0,95 pouce) (quatre cœurs)
Hauteur à l'arrière	• 24,3 mm (0,95 pouce) (quatre cœurs)
Largeur	• 376 mm (14,8 pouces) (quatre cœurs)
Profondeur	• 250,65 mm (9,86 pouces) (quatre cœurs)
Poids de départ	• 2,18 kg (4,81 lb)

Caractéristiques environnementales

En fonctionnement	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)
Stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F)
En fonctionnement	De 10 % à 90 % (sans condensation)
Stockage	De 5 % à 95 % (sans condensation)
En fonctionnement	De 0 m à 3 048 m (de 0 ft à 10 000 ft)
Hors fonctionnement	De 0 m à 10 668 m (de 0 ft à 35 000 ft)
Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-71.04-1985

Configuration du BIOS

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.

Sujets :

- Séquence de démarrage
- Présentation du BIOS
- Accès au programme de configuration du BIOS
- Touches de navigation
- Menu d'amorçage ponctuel
- Menu de démarrage
- Présentation de la Configuration du système
- Accès au programme de configuration du système
- Options de l'écran Général
- Options de l'écran Configuration système
- Options de l'écran Vidéo
- Options de l'écran Sécurité
- Options de l'écran Démarrage sécurisé
- Intel Software Guard Extensions
- Options de l'écran Performance
- Options de l'écran Gestion de l'alimentation
- Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST)
- Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation
- Options de l'écran Sans fil
- Options de l'écran Maintenance
- Options de l'écran journal système
- Mise à jour du BIOS
- Mot de passe système et de configuration
- Effacement des paramètres CMOS
- Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS

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 :

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

 **REMARQUE** : XXXX correspond au numéro d'unité SATA.

- Lecteur optique (si disponible)
- Disque dur SATA (si disponible)
- Diagnostics

 **REMARQUE** : Si vous choisissez **Diagnostic**, l'écran **SupportAssist** s'affiche.


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

Présentation du BIOS

Le BIOS gère le flux des données entre le système d'exploitation de l'ordinateur et les périphériques rattachés tels que le disque dur, un adaptateur vidéo, le clavier, la souris et l'imprimante.

Accès au programme de configuration du BIOS

1. Allumez votre ordinateur.
2. Appuyez sur F2 pendant l'autotest de démarrage (POST) pour entrer dans le programme de configuration du BIOS.

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

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 13. 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'espace	Permet d'étendre ou de réduire la liste déroulante, le cas échéant.
Onglet	Passe au champ suivant.  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.

Menu d'amorçage ponctuel

Pour entrer dans le **Menu d'amorçage ponctuel**, allumez votre ordinateur, puis appuyez immédiatement sur la touche F12.

 **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)

 **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 de démarrage

Appuyez sur <F12> lorsque le logo Dell™ apparaît pour lancer un menu de démarrage ponctuel qui contient la liste des appareils amorçables valides pour le système. Des options de diagnostics et de configuration du BIOS sont également proposées dans ce menu. Les appareils répertoriés dans le menu de démarrage dépendent des appareils amorçables du système. Ce menu est utile lorsque vous tentez de démarrer à partir d'un appareil spécifique ou d'afficher les informations de diagnostics relatives au système. En utilisant ce menu, vous ne modifiez pas l'ordre de démarrage enregistré dans le BIOS.

Les options disponibles sont les suivantes :

- Amorçage hérité :
 - Disque dur interne
 - Onboard NIC (carte réseau intégrée)
- Amorçage UEFI :
 - Windows Boot Manager (Gestionnaire de démarrage Windows)
- Autres options :
 - BIOS Setup (configuration du BIOS)
 - BIOS Flash Update (mise à jour flash du BIOS)
 - Diagnostics
 - Change Boot Mode Settings (modifier les paramètres de mode de démarrage)

Présentation de la Configuration du système

La Configuration du système vous permet de :

- Modifier les informations de configuration du système après l'ajout, la modification ou le retrait d'un composant matériel.
- Définir ou modifier une option sélectionnable par l'utilisateur comme, par exemple, son mot de passe.
- Déterminer la capacité en mémoire du système ou définir le type de disque dur installé.

Avant d'utiliser le programme de Configuration du système, il est recommandé de noter les informations qui y sont affichées pour pouvoir s'en servir ultérieurement.

 **PRÉCAUTION** : Si vous n'êtes pas un utilisateur expérimenté, ne modifiez pas les paramètres de ce programme. Certaines modifications risquent de provoquer un mauvais fonctionnement de l'ordinateur.

Accès au programme de configuration du système

1. Mettez votre ordinateur sous tension (ou redémarrez-le).
2. Lorsque le logo Dell blanc s'affiche, appuyez immédiatement sur F2.

La page de configuration du système s'affiche.

REMARQUE : Si le logo du système d'exploitation s'affiche, attendez l'affichage du bureau. Éteignez ou redémarrez ensuite l'ordinateur, puis refaites une tentative.

REMARQUE : Une fois que le logo Dell s'affiche, vous pouvez également appuyer sur F12 puis sélectionner **BIOS setup**.

Options de l'écran Général

Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.

System Information	<p>Cette section liste les fonctions matérielles principales de votre ordinateur.</p> <ul style="list-style-type: none">● System Information (informations système) : affiche BIOS Version (version du BIOS), Service Tag (numéro de service), Asset Tag (numéro d'inventaire), Ownership Tag (étiquette de propriété), Ownership Date (date d'achat), Manufacture Date (date de fabrication) et Express Service Code (code de service express).● Memory Information (Informations mémoire) : affiche la mémoire installée, la mémoire disponible, la vitesse de la mémoire, le mode des canaux mémoire, la technologie de mémoire, la capacité DIMM A et la capacité DIMM B.● Processor Information (informations processeur) : affiche le type de processeur, le nombre de cœurs, l'ID processeur, la vitesse d'horloge en cours, la vitesse d'horloge minimale, la vitesse d'horloge maximale, la mémoire cache L2 du processeur, la mémoire cache L3 du processeur, la capacité HT et la technologie 64 bits.● Device Information (Informations sur les périphériques) : indique Primary Hard Drive, M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel Type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device, WiGig Device, Cellular Device et Bluetooth Device (Disque dur principal, M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, Adresse MAC LOM, Contrôleur vidéo, Version BIOS vidéo, Mémoire vidéo, Type d'écran, Résolution native, Contrôleur audio, Périphérique Wi-Fi, Périphérique WiGig, Périphérique cellulaire et Périphérique Bluetooth).
Battery Information	Affiche l'état de la batterie et le type d'adaptateur secteur connecté à l'ordinateur.
Boot Sequence	<p>Permet de modifier l'ordre dans lequel l'ordinateur essaie de trouver un système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none">● Lecteur de disquette● Disque dur interne● Périphérique de stockage USB● CD/DVD/CD-RW Drive (lecteur de CD/DVD/CD-RW)● Onboard NIC (carte réseau intégrée)
Advanced Boot Options	Cette option vous permet de charger les ROM en option héritée. Par défaut, l'option Enable Legacy Option ROMs (activer les ROM en option héritée) est désactivée.
Date/Time	Permet de modifier la date et l'heure.

Options de l'écran Configuration système

Integrated NIC	<p>Permet de configurer le contrôleur réseau intégré. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● Enabled (Activé)● w/PXE activé : cette option est activée par défaut.
Parallel Port	<p>Permet de configurer le port parallèle sur la station d'accueil. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● AT : cette option est activée par défaut.● PS2● ECP
Serial Port	<p>Permet de configurer le port série intégré. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Disabled (Désactivé)● COM1 : cette option est activée par défaut.

- COM2
- COM3
- COM4

SATA Operation

Permet de configurer le contrôleur de disque SATA interne. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- AHCI
- RAID On (Raid activé) : cette option est activée par défaut.

Drives

Permet de configurer les disques SATA internes. Tous les disques sont activés par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :

- SATA-0
- SATA-2
- SATA-4
- M. 2 SSD-0 PCI-e

SMART Reporting

Ce champ contrôle si des erreurs de disque dur pour les disques intégrés sont rapportées pendant le démarrage du système. Cette technologie fait partie de la spécification SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology). Cette option est désactivée par défaut.

- Enable SMART Reporting (activer la création de rapports SMART)

USB Configuration

Il s'agit d'une caractéristique en option.

Ce champ permet de configurer le contrôleur USB intégré. Si l'option Boot Support (Prise en charge du démarrage) est activée, le système peut démarrer à partir de tout appareil de stockage de masse USB (HDD, clé de mémoire, disquette).

Si le port USB est activé, le périphérique connecté à ce port est activé également et disponible pour le système d'exploitation.

Si le port USB est désactivé, le système d'exploitation ne peut pas détecter le périphérique connecté à ce port.

Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable USB Boot Support (activer la prise en charge du démarrage à partir d'un périphérique USB) (activée par défaut)
- Enable External USB Port (activer le port USB externe) (activé par défaut)
- Enable Thunderbolt Ports (Activer les ports Thunderbolt) (activé par défaut)
- Activer la prise en charge du démarrage Thunderbolt
- Always Allow Dell Docks (Toujours autoriser les stations d'accueil Dell) (Activé par défaut)
- Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Activer le pré-démarrage Thunderbolt [et PCIe derrière TBT])
- Security level — No security (Niveau de sécurité — Aucune sécurité)
- Security level — User Configuration (Niveau de sécurité — Configuration utilisateur) (Activé par défaut)
- Security level — Secure connect (Niveau de sécurité — Connexion sécurisée)
- Security level — Display Port Only (Niveau de sécurité – Port d'écran uniquement)



REMARQUE : Le clavier et la souris USB fonctionnent toujours dans la configuration BIOS indépendamment de ces paramètres.

USB PowerShare

Cette option configure le fonctionnement de la fonction USB PowerShare. Cette option permet de charger des appareils externes en utilisant l'énergie de la batterie du système via le port USB PowerShare.

Audio

Vous permet d'activer ou de désactiver le contrôleur audio intégré. L'option **Enable Audio** (Activer audio) est sélectionnée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable Microphone (activer le microphone) (option activée par défaut)
- Enable Internal Speaker (activer haut-parleur interne) (option activée par défaut)

Keyboard Illumination

Ce champ vous permet de choisir le mode de fonctionnement de la fonction d'éclairage du clavier. Le niveau de luminosité du clavier peut être défini entre 0 et 100 %. Les options disponibles sont les suivantes :

- Disabled (Désactivé)
- Dim (Faible)
- Bright (Brillant [activé par défaut])

Keyboard Backlight Timeout on AC

Le délai du rétroéclairage du clavier diminue avec l'option AC (alimentation CA). La fonction d'éclairage du clavier n'est pas affectée. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.

- 5 secondes.
- 10 secondes (activé par défaut)
- 15 secondes
- 30 secondes
- 1 minute
- 5 minutes
- 15 minutes
- Never (Jamais)

Keyboard Backlight Timeout on Battery

Le délai du rétroéclairage du clavier diminue avec l'option Batterie (alimentation batterie). La fonction d'éclairage du clavier n'est pas affectée. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.

- 5 secondes.
- 10 secondes (activé par défaut)
- 15 secondes
- 30 secondes
- 1 minute
- 5 minutes
- 15 minutes
- Never (Jamais)

Keyboard Backlight with AC

L'option Keyboard Backlight with AC (Rétroéclairage du clavier en CA) n'a pas d'incidence sur la fonction d'éclairage du clavier. L'éclairage du clavier continue donc à prendre en charge les différents niveaux d'éclairage. Ce champ a un effet si le rétroéclairage est activé.

Touchscreen

Ce champ détermine si l'écran tactile est activé ou désactivé.

- Écran tactile (activé par défaut)

Unobtrusive Mode

Si cette option est activée, elle permet de désactiver les voyants et le son du système en appuyant sur Fn+F7. Pour rétablir le fonctionnement normal, appuyez à nouveau sur Fn+F7. Cette option est désactivée par défaut.

Miscellaneous Devices

Permet d'activer ou de désactiver les périphériques suivants :

- Enable Camera (Activer la caméra [activée par défaut])
- Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activer la protection contre les chutes du disque dur – activé par défaut)
- Enable Secure Digital (SD) card (activer la carte SD) (option activée par défaut)
- Secure Digital (SD) Card Boot
- Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Mode lecture seule de la carte Secure Digital)

Options de l'écran Vidéo

LCD Brightness (luminosité de l'écran LCD)


Permet de configurer la luminosité de l'écran selon la source d'alimentation (sur batterie ou sur secteur).


 **REMARQUE :** Les paramètres vidéo sont visibles uniquement lorsqu'une carte vidéo est installée dans le système.

Options de l'écran Sécurité





Admin Password

Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe d'administrateur (admin).

 **REMARQUE :** Vous devez paramétrer le mot de passe de l'administrateur avant de configurer le mot de passe du système ou du disque dur. La suppression du mot de passe de l'administrateur entraîne la suppression automatique du mot de passe du système et de celui du disque dur.

 **REMARQUE :** Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.

Paramètre par défaut : non défini

System Password	<p>Vous permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe système.</p> <p> REMARQUE : Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.</p> <p>Paramètre par défaut : non défini</p>
M.2 SATA SSD Password	<p>Vous permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe du disque SSD SATA M.2.</p> <p> REMARQUE : Les modifications de mot de passe prennent effet immédiatement.</p> <p>Paramètre par défaut : non défini</p>
Strong Password	<p>Permet d'appliquer l'option de toujours définir des mots de passe sécurisés.</p> <p>Paramètre par défaut : Enable Strong Password (activer les mots de passe sécurisés) n'est pas sélectionné.</p> <p> REMARQUE : Si l'option Strong Password (mot de passe sécurisé) est activée, les mots de passe administrateur et système doivent contenir au moins 8 caractères dont un en majuscule et un en minuscule.</p>
Password Configuration	<p>Permet de déterminer la longueur minimale et maximale des mots de passe administrateur et système.</p>
Password Bypass	<p>Permet d'activer ou de désactiver l'autorisation d'ignorer le mot de passe du système et du disque dur interne quand ils sont définis. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Désactivé) ● Reboot bypass (ignorer au redémarrage) <p>Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).</p>
Password Change	<p>Permet d'activer ou de désactiver l'autorisation des mots de passe du système et du disque dur quand le mot de passe d'administrateur est configuré.</p> <p>Paramètre par défaut : Allow Non-Admin Password Changes (autoriser les modifications de mots de passe non administrateur) activé.</p>
Non-Admin Setup Changes	<p>Cette option vous permet de déterminer si la modification de la configuration est autorisée ou non lorsqu'un mot de passe administrateur est défini. Si cette option est désactivée, les options de configuration sont verrouillées avec le mot de passe administrateur.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>Permet de contrôler si ce système prend en charge les mises à jour du BIOS via des progiciels de mise à jour de capsule UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Activer les mises à jour du micrologiciel de capsule UEFI) (activé par défaut)
TPM 2.0 Security	<p>Permet d'activer ou de désactiver le Trusted Platform Module (module de plateforme sécurisée) lors du POST. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TPM On (activé par défaut) ● Clear (effacer) ● PPI Bypass for Enable Commands (Dispositif de dérivation PPI pour commandes d'activation) : option activée par défaut ● Attestation Enable (Activer) (option par défaut) ● Stockage de la clé activé (option par défaut) ● PPI Bypass for Disabled Commands (dispositif de dérivation PPI pour commandes désactivées) ● SHA-256 (activé par défaut) ● Disabled (Désactivé) ● Enabled (Activé) <p> REMARQUE : Pour effectuer une mise à niveau ou la rétrogradation de TPM 1.2/2.0, téléchargez le module TPM wrapper (logiciel).</p>
Computrace	<p>Vous permet d'activer ou de désactiver le logiciel optionnel Computrace. Les options possibles suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deactivate (désactiver) ● Disable (mise hors service) ● Activate (activer)

REMARQUE : Les options Activate (activer) et Disable (mise hors service) respectivement activent ou mettent hors service la caractéristique de manière permanente et aucune autre modification n'est autorisée

Paramètre par défaut : Deactivate (désactiver)

CPU XD Support

Permet d'activer le mode Execute Disable (exécution de la désactivation) du processeur.

Enable CPU XD Support (activer la prise en charge XD du processeur) : valeur par défaut

OROM Keyboard

Permet de définir une option pour accéder aux écrans de configuration de ROM optionnelle en utilisant des touches de raccourci lors du démarrage. Les options disponibles sont les suivantes :

- Enable (activation)
- One Time Enable (activation unique)
- Disable (mise hors service)

Paramètre par défaut : Enable (activer)

Admin Setup Lockout

Vous permet d'empêcher les utilisateurs d'entrer dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe d'administrateur est configuré.

Paramètre par défaut : **Disabled (Désactivé)**

Master Password Lockout

Vous permet de désactiver la prise en charge du mot de passe maître. Le mot de passe du disque dur doit être effacé pour que le paramètre puisse être modifié

- Enable Master Password Lockout (Activer le verrouillage du mot de passe maître) : désactivé

Options de l'écran Démarrage sécurisé

Secure Boot Enable (Activation du démarrage sécurisé)

Permet d'activer ou de désactiver l'option **Secure Boot (Démarrage sécurisé)**.

- Disabled (Désactivé)
- Enabled (Activé)

Paramètre par défaut : activé.

Secure Boot Mode (Mode de démarrage sécurisé)

Vous permet de passer en mode de démarrage sécurisé, et modifie le comportement du démarrage sécurisé qui permet l'évaluation des signature du pilote UEFI. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Mode déployé** : avant d'autoriser l'exécution, vérifie l'intégrité des pilotes et des chargeurs de démarrage UEFI.
- **Mode Audit** : effectue une vérification de signature mais ne bloque pas l'exécution de tous les pilotes et chargeurs de démarrage UEFI.

Paramètre par défaut : Mode déployé

Expert Key Management

Permet de manipuler les bases de données de clés de sécurité uniquement si le système est en mode personnalisé. L'option **Enable Custom Mode (Activer le mode personnalisé)** est désactivée par défaut. Les options disponibles sont les suivantes :

- PK
- KEK
- db
- dbx

Si vous activez le **Custom Mode (Mode personnalisé)**, les options applicables à **PK, KEK, db et dbx** apparaissent. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Save to File (Enregistrer dans un fichier)** : enregistre la clé dans un fichier sélectionné par l'utilisateur
- **Replace from File (Remplacer depuis un fichier)** : remplace la clé actuelle par une clé obtenue à partir d'un fichier utilisateur sélectionné
- **Append from File (Ajouter depuis un fichier)** : ajoute une clé à la base de données actuelle à partir d'un fichier sélectionné par l'utilisateur
- **Delete (Supprimer)** : supprime la clé sélectionnée
- **Reset All Keys (Réinitialiser toutes les clés)** : réinitialise les clés selon les paramètres par défaut
- **Delete All Keys (Supprimer toutes les clés)** : supprime toutes les clés

 **REMARQUE :** Si vous désactivez le **Custom Mode (Mode personnalisé)**, toutes les modifications effectuées sont effacées et les clés sont restaurées selon les paramètres par défaut.

Intel Software Guard Extensions

- Intel SGX Enable** Ce champ permet de fournir un environnement sécurisé pour l'exécution de code/le stockage des informations sensibles dans le contexte de l'OS principal. Les options disponibles sont les suivantes :
- Disabled (Désactivé)
 - Enabled (Activé)
 - Software Controlled (Contrôle par logiciel) : cette option est activée par défaut.
- Enclave Memory Size** Cette option définit le paramètre SGX Enclave Reserve Memory Size (Taille de la mémoire de réserve Enclave SGX). Les options sont les suivantes :
- 32 Mo
 - 64 Mo
 - 128 Mo

Options de l'écran Performance

- Multi Core Support** Ce champ indique si un ou plusieurs cœurs sont activés. L'augmentation du nombre de cœurs améliore les performances de certaines applications.
- Tous (activé par défaut)
 - 1
 - 2
 - 3
- Intel SpeedStep** Permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité Intel SpeedStep.
- Enable Intel SpeedStep (activer Intel SpeedStep)
- Paramètre par défaut : option activée.
- C-States Control** Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.
- C States (états C)
- Paramètre par défaut : option activée.
- Intel TurboBoost** Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.
- Enable Intel TurboBoost (activer Intel TurboBoost)
- Paramètre par défaut : option activée.

Options de l'écran Gestion de l'alimentation

- AC Behavior** Permet d'activer ou de désactiver l'option de mise sous tension automatique de l'ordinateur lorsque celui-ci est connecté à un adaptateur secteur.
- Réglage par défaut : Wake on AC (Réveil sur CA) n'est pas sélectionné.
- Auto On Time** Permet de définir l'heure à laquelle l'ordinateur doit être mis sous tension automatiquement. Les options disponibles sont les suivantes :
- Disabled (Désactivé)
 - Every Day (chaque jour)
 - Weekdays (jours de semaine)
 - Select Days (sélectionner des jours)
- Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).
- USB Wake Support** Active l'option qui permet aux périphériques USB de sortir le système de l'état de veille.

i **REMARQUE :** Cette fonction n'opère que lorsque l'adaptateur secteur est raccordé. Si l'adaptateur secteur est retiré lorsque l'ordinateur est en veille, la configuration système désactive l'alimentation de tous les ports USB pour préserver la batterie.

- Enable USB Wake Support (activer la prise en charge de l'éveil par USB)
- Wake on Dell USB-C dock (Éveil système lors de la connexion à Dell USB-C) (Activé par défaut)

Wireless Radio Control

Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui commute automatiquement entre les réseaux filaires et sans fil sans dépendre de la connexion physique.

- Control WLAN Radio (contrôle émetteur WLAN)
- Control WWAN Radio (contrôle émetteur WWAN)

Réglage par défaut : l'option est désactivée.

Wake on LAN/WLAN

Permet d'activer ou de désactiver la fonction qui rallume l'ordinateur quand cette fonction est déclenchée par un signal LAN.

- Disabled (Désactivé)
- LAN Only (LAN uniquement)
- WLAN Only (WLAN uniquement)
- LAN or WLAN (LAN ou WLAN)

Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).

Block Sleep

Cette option permet de bloquer la mise en veille (état S3) dans l'environnement du système d'exploitation.

Block Sleep (empêcher la mise en veille)

Réglage par défaut : l'option est désactivée

Peak Shift

Cette option permet de réduire au minimum la consommation de courant alternatif pendant les heures de pic de consommation. Une fois l'option activée, le système fonctionne uniquement sur batterie même si l'alimentation secteur est branchée.

Advanced Battery Charge Configuration

Cette option vous permet de maximiser la durée de vie de la batterie. Une fois l'option activée, le système utilise l'algorithme standard de chargement et d'autres techniques, en dehors des heures de travail, afin d'optimiser la durée de vie de la batterie.

Disabled (Désactivé)

Paramètre par défaut : Disabled (Désactivé).

Primary Battery Charge Configuration

Permet de sélectionner le mode de charge de la batterie. Les options disponibles sont les suivantes :

- Adaptative (charge adaptative)
- Standard (charge standard) : charge complètement votre batterie selon un temps de charge standard
- Express Charge (charge rapide) : la batterie se charge sur une plus courte période à l'aide de la technologie de charge rapide Dell Cette option est activée par défaut.
- Primarily AC use (utilisation principale du CA)
- Personnalisée

Si l'option Custom Charge (charge personnalisée) est sélectionnée, il vous est possible de configurer le début et la fin de la charge.

i **REMARQUE :** Les modes de charge ne sont pas tous disponibles pour tous les types de batteries. Pour activer cette option, désactivez l'option **Advanced Battery Charge Configuration** (Configuration avancée de la charge de la batterie).

Sleep Mode

Cette option est utilisée pour sélectionner le mode de mise en veille qui sera utilisé par le système d'exploitation.



- Sélection automatique du système d'exploitation
- Force S3 (Activé par défaut)

Type-C Connector Power

Cette option vous permet de définir la puissance maximale qui peut être obtenue avec le connecteur USB Type-C.

- 7,5 Watts (Activé par défaut)
- 15 Watts


Options de l'écran POST Behavior (comportement de POST)

Adapter Warnings	<p>Permet d'autoriser ou d'empêcher les messages d'avertissement provenant de la configuration du système (BIOS) lorsque certains adaptateurs d'alimentation sont utilisés.</p> <p>Paramètre par défaut : Enable Adapter Warnings (activer les avertissements sur les adaptateurs).</p>
Keypad (Embedded)	<p>Vous permet de choisir une des deux méthodes disponibles pour activer le pavé numérique intégré dans le clavier interne.</p> <ul style="list-style-type: none">● Fn Key Only (touche Fn uniquement) : cette option est activée par défaut● By Numlock (par la touche verrouillage numérique) <p> REMARQUE : Durant la configuration, cette option n'a aucun effet. La configuration ne fonctionne qu'en mode Fn Key Only (Touche Fn uniquement).</p>
Mouse/Touchpad	<p>Permet de définir la façon dont le système traite les données envoyées par la souris et le pavé tactile. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Serial Mouse (souris port en série)● PS2 Mouse (souris port PS/2)● Touchpad/ PS-2 Mouse (pavé tactile/ souris PS-2) : cette option est activée par défaut
Numlock Enable	<p>Permet d'activer le verrouillage numérique au démarrage de l'ordinateur.</p> <p>Enable Network (Activer réseau). Cette option est activée par défaut.</p>
Fn Key Emulation	<p>Permet de configurer l'option dans laquelle la touche Verr. défilement est utilisée pour simuler le fonctionnement de la touche Fn.</p> <p>Paramètre par défaut : Enable Fn Key Emulation (Activer l'émulation de la touche Fn)</p>
Fn Lock Options	<p>Permet de passer entre les fonctions principales et secondaires des touches F1 à F12 en utilisant les touches Fn + Échap. Si vous désactivez cette option, vous ne pouvez pas activer ou désactiver de façon dynamique le comportement principal de ces touches. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Fn Lock (Verrouillage Fn) : cette option est activée par défaut● Lock Mode Disable/Standard (mode verrouillage désactivé/standard)● Lock Mode Enable/Secondary (mode verrouillage activé/secondaire)
Fastboot	<p>Permet d'accélérer le processus de démarrage en ignorant des étapes de compatibilité. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● Minimal● Thorough (complet) : option activée par défaut● Automatique
Extended BIOS POST Time	<p>Vous permet d'ajouter un délai de pré-amorçage supplémentaire. Les options disponibles sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">● 0 seconds (0 seconde) Cette option est activée par défaut.● 5 secondes.● 10 secondes.
Full Screen Logo	<p>Cette option affiche le logo de plein écran si votre image correspond à la résolution d'écran.</p> <ul style="list-style-type: none">● Enable Full Screen Logo (Activer le logo plein écran)
Warnings and Error	<p>Cette option arrête le processus d'amorçage en cas de détection d'avertissement ou d'erreur.</p> <ul style="list-style-type: none">● Prompt on Warnings and Errors (Invite en cas d'avertissements et d'erreurs) : option activée par défaut● Continue on Warnings (Continuer en cas d'avertissements)● Continue on Warnings and Errors (Continuer en cas d'avertissements et d'erreurs) <p> REMARQUE : En cas d'erreur estimée critique pour le fonctionnement du matériel système, le système est toujours arrêté.</p>

Options de l'écran de prise en charge de la virtualisation

Virtualization	Permet d'activer ou de désactiver la technologie Intel Virtualization. Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie de virtualisation Intel) : cette option est activée par défaut.
VT for Direct I/O	Autorise ou empêche le moniteur de machine virtuelle (VMM, Virtual Machine Monitor) d'utiliser les fonctions matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel® Virtualization pour les E/S directes. Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation pour les E/S directes) : cette option est activée par défaut.
Trusted Execution	Indique si un moniteur de machine virtuelle mesuré (MVMM, Measured Virtual Machine Monitor) peut utiliser ou non les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel Trusted Execution Technology. Les options TPM (Module de plateforme sécurisée), Virtualization Technology (Technologie de virtualisation Intel), et Virtualization Technology for Directed I/O (Technologie de virtualisation Intel pour E/S dirigées) doivent être activées pour utiliser cette fonctionnalité. Trusted Execution (Exécution sécurisée) : cette option est activée par défaut.

Options de l'écran Sans fil

Wireless Switch (commutateur sans fil)	Permet de configurer les périphériques sans fil pouvant être contrôlés par le commutateur sans fil. Les options disponibles sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none">● WWAN● GPS (sur le module WWAN)● WLAN/ WiGig● Bluetooth Toutes les options sont activées par défaut.  REMARQUE : pour WLAN et WiGig, les commandes d'activation ou de désactivation sont liées et elles ne peuvent pas être activées ou désactivées indépendamment.
Wireless Device Enable (activer les périphériques sans fil)	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques internes sans fils. <ul style="list-style-type: none">● WWAN/GPS● WLAN/ WiGig● Bluetooth Toutes les options sont activées par défaut.

Options de l'écran Maintenance

Service Tag	Affiche le numéro de service de l'ordinateur.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire pour le système s'il n'en existe pas. Par défaut, cette option n'est pas activée.
BIOS Downgrade	Ceci contrôle le flashage du micrologiciel du système vers les versions précédentes. <ul style="list-style-type: none">● Permet la mise à niveau vers une version antérieure du BIOS (option activée par défaut).
Data Wipe	Ce champ permet aux utilisateurs d'effacer sans risques les données sur tous les appareils de stockage interne. Liste des appareils concernés : <ul style="list-style-type: none">● Disque dur/SSD SATA interne● Disque SSD SATA M.2 interne● Disque SSD M.2 PCIe● Internal eMMC (eMMC interne)
BIOS Recovery	Ce champ permet à l'utilisateur de récupérer de certaines conditions de corruption du BIOS à partir d'un fichier de restauration sur le disque dur principal de l'utilisateur ou sur une clé USB externe.

- Récupération du BIOS à partir du disque dur (activée par défaut)
- BIOS Auto-Recovery
- Always Perform Integrity Check (Toujours contrôler l'intégrité)

Options de l'écran journal système

BIOS Events	Permet de voir et d'effacer les événements POST de configuration du système (BIOS).
Thermal Events	Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements thermiques de la configuration du système.
Power Events	Permet d'afficher et d'effacer le journal des événements d'alimentation de la configuration du système.

Mise à jour du BIOS

Mise à jour du BIOS dans Windows

PRÉCAUTION : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

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**.

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, voir l'article [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln153694) de la base de connaissances, à l'adresse www.dell.com/support.

Mise à jour du BIOS dans Linux et Ubuntu

Pour mettre à jour le BIOS du système sur un ordinateur équipé de Linux ou Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln153694) sur www.dell.com/support.

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

PRÉCAUTION : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. 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, voir l'article [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln153694) de la base de connaissances, à l'adresse 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 de 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 de démarrage ponctuel F12.

PRÉCAUTION : Si BitLocker n'est pas interrompu avant la mise à jour du BIOS, la prochaine fois que vous effectuerez un redémarrage du système, celui-ci ne reconnaîtra pas la clé BitLocker. Vous êtes alors invité à saisir la clé de récupération pour avancer et le système vous la demande à chaque redémarrage. Si la clé de récupération n'est pas connue, cela peut provoquer une perte de données ou une réinstallation du système d'exploitation non nécessaire. Pour plus d'informations sur ce sujet, voir l'article : <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Mise à jour du BIOS

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

La plupart des ordinateurs Dell construits après 2012 disposent de cette fonctionnalité ; vous pouvez le confirmer en démarrant votre ordinateur depuis le menu d'amorçage F12 et en vérifiant si l'option MISE À JOUR FLASH DU BIOS fait partie des options d'amorçage 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 de démarrage ponctuel F12 peuvent utiliser cette fonction.

Mise à jour à partir du menu de démarrage ponctuel

Pour mettre à jour le BIOS à partir du menu de 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.

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 d'amorçage, sélectionnez l'option Mise à jour du BIOS à l'aide de la souris ou des touches fléchées, puis appuyez sur Enter.
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.

Mot de passe système et de configuration


Tableau 14. 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 de configuration	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.

 **REMARQUE :** La fonctionnalité de mot de passe système et de configuration est désactivée.

Attribution d'un mot de passe système ou de configuration

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

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


1. 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.
3. Saisissez le mot de passe système que vous avez saisi précédemment dans le champ **Confirmer le nouveau mot de passe** et cliquez sur **OK**.
4. Appuyez sur Échap 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

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

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

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.

 **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

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

1. Retirez le [cache de fond](#).
2. Déconnectez de la carte système le câble de la batterie.
3. Retirez la [pile bouton](#).
4. Patientez une minute.
5. Remettez en place la [pile bouton](#).
6. Connectez le câble de la batterie à la carte système.
7. Remettez en place le [cache de fond](#).

Effacement des mots de passe système et de configuration du BIOS

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.

Dépannage

Sujets :

- Manipulation des batteries lithium-ion gonflées
- Auto-test intégré (BIST)
- Réinitialisation de l'horloge temps réel
- Récupération du système d'exploitation
- Options de support de sauvegarde et de récupération
- Cycle d'alimentation Wi-Fi
- Élimination de l'électricité résiduelle (effectuer une réinitialisation matérielle)

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 gonflées 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 <https://www.dell.com/support> 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, reportez-vous à [Batterie de votre ordinateur portable Dell - Questions fréquentes](#).

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.

REMARQUE : Cet outil peut être démarré manuellement avant le POST (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 15. 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.

Test de rail d'alimentation LCD (L-BIST)

L-BIST est une amélioration de l'outil de diagnostic des codes d'erreur LED et est lancé automatiquement pendant l'auto-test de démarrage. L-BIST vérifie le rail d'alimentation de l'écran LCD. Si aucune alimentation n'est fournie à l'écran LCD (par exemple, défaillance du circuit L-BIST), le voyant LED d'état de la batterie flashe un code d'erreur [2,8] ou [2,7].

REMARQUE : En cas d'échec du test L-BIST, LCD-BIST ne peut pas fonctionner, car aucune alimentation n'est fournie à l'écran LCD.

Comment appeler le test L-BIST :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer le système.
2. Si le système ne démarre pas normalement, vérifiez le voyant LED d'état de la batterie.
 - Si le voyant LED d'état de la batterie signale un code d'erreur [2,7], il se peut que le câble d'écran ne soit pas branché correctement.
 - Si le voyant LED d'état de la batterie signale un code d'erreur [2,8], le rail d'alimentation de l'écran LCD de la carte système présente une panne. L'écran LCD n'est donc pas alimenté.
3. Si le code d'erreur [2,7] s'affiche, vérifiez que le câble de l'écran est correctement branché.
4. Si le code d'erreur [2,8] s'affiche, remplacez la carte système.


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.

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. Accédez à [Comment réinitialiser l'horloge temps réel](#).

 **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)
- TPM on and Active (TPM activé et Actif)
- 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)

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**.

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](#).

Cycle d'alimentation Wi-Fi

Si votre ordinateur ne parvient pas à accéder à Internet en raison de problèmes de connectivité Wi-Fi, une procédure de cycle d'alimentation Wi-Fi peut être effectuée. La procédure suivante fournit des instructions sur la façon de réaliser un cycle d'alimentation Wi-Fi :

 **REMARQUE :** Certains fournisseurs d'accès Internet (FAI) fournissent un modem/routeur.

1. Éteignez l'ordinateur.
2. Éteignez le modem.
3. Mettez hors tension le routeur sans fil.
4. Patientez 30 secondes.
5. Mettez sous tension le routeur sans fil.
6. Mettez sous tension le modem.
7. Allumez votre ordinateur.

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


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)

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.

 **REMARQUE :** Pour en savoir plus sur la réinitialisation matérielle, consultez l'article de la base de connaissances [000130881](https://www.dell.com/support) sur www.dell.com/support.

Diagnostics

En cas de problème avec l'ordinateur, exécutez les diagnostics ePSA avant de contacter l'assistance technique de Dell. Les diagnostics visent à tester le matériel de l'ordinateur sans équipement supplémentaire ou risque de perte de données. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème vous-même, le personnel de maintenance et d'assistance peut utiliser les résultats des diagnostics pour vous aider à le résoudre.

Sujets :

- Diagnostisc ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)
- Voyants d'état de l'appareil
- Voyant d'état du réseau LAN
- Voyants d'état de la batterie

Diagnostic ePSA (Enhanced Pre-Boot System Assessment)

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

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

PRÉCAUTION : Utilisez les diagnostics système pour tester l'ordinateur. L'utilisation de ce programme avec d'autres ordinateurs peut générer des résultats non valides ou des messages d'erreur.

REMARQUE : Certains tests de périphériques nécessitent l'interaction de l'utilisateur. Veillez à toujours être à côté de l'ordinateur lorsque vous exécutez les tests de diagnostic.

Vous pouvez lancer les diagnostics ePSA de deux façons :

1. Mettez sous tension l'ordinateur.
2. Durant le démarrage de l'ordinateur, appuyez sur la touche F12 lorsque le logo Dell apparaît.
3. Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option **Diagnostics**.

La fenêtre Enhanced Pre-boot System Assessment s'affiche avec la liste de tous les périphériques détectés sur l'ordinateur. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

4. Si vous voulez lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur Echap et cliquez sur **Yes** pour arrêter le test de diagnostic.
5. Sélectionnez le périphérique dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (Exécuter les tests)**.
6. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.

Notez les codes d'erreur et contactez Dell.

OU

1. Éteignez l'ordinateur.
2. Maintenez enfoncée la touche fn, tout en appuyant sur le bouton d'alimentation, puis relâchez les deux.

La fenêtre Enhanced Pre-boot System Assessment s'affiche avec la liste de tous les périphériques détectés sur l'ordinateur. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

3. Dans l'écran du menu de démarrage, sélectionnez l'option **Diagnostics**.



La fenêtre Enhanced Pre-boot System Assessment s'affiche avec la liste de tous les périphériques détectés sur l'ordinateur. Le diagnostic démarre l'exécution des tests sur tous les périphériques détectés.

4. Si vous voulez lancer un test de diagnostic sur un périphérique donné, appuyez sur Echap et cliquez sur **Yes** pour arrêter le test de diagnostic.
5. Sélectionnez le périphérique dans le panneau de gauche et cliquez sur **Run Tests (Exécuter les tests)**.
6. En cas de problèmes, des codes d'erreur s'affichent.

Notez les codes d'erreur et contactez Dell.

Voyants d'état de l'appareil

Tableau 16. Voyants d'état de l'appareil

Icône	Nom	Description
	Voyant d'état de l'alimentation	S'allume lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension et clignote lorsque l'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
	Voyant du niveau de charge de la batterie	S'allume et reste illuminé ou clignote pour indiquer l'état de charge de la batterie.

Les voyants d'état de l'appareil se trouvent généralement sur le dessus ou sur le côté gauche du clavier. Ils affichent la connectivité et l'activité du stockage, de la batterie et des périphériques sans fil. Ils peuvent aussi s'avérer utiles comme outils de diagnostic lorsqu'une éventuelle panne système se produit.

 **REMARQUE :** La position du voyant d'état de l'alimentation peut varier en fonction du système.

Le tableau suivant explique comment comprendre les codes des voyants lorsqu'une erreur survient.

Tableau 17. Voyant du niveau de charge de la batterie

Séquence de clignotement orange	Description du problème	Résolution proposée
2-1	Processeur	Défaillance du CPU
2-2	Carte système : défaillance de la ROM du BIOS	Carte système. Signale l'endommagement du BIOS ou une erreur ROM
2-3	Mémoire	Aucune mémoire/RAM détectée
2-4	Mémoire	Mémoire/défaillance de RAM
2-5	Mémoire	Mémoire non valide installée
2-6	Carte système : jeu de puces	Erreur de la carte système ou du jeu de puces
2-7	Écran LCD	Remplacer la carte système
3-1	Panne d'alimentation RTC	Défaillance de la pile CMOS
3-2	PCI/vidéo	Défaillance de la carte PCI ou vidéo ou défaillance de puces
3-3	Récupération du BIOS 1	Image de récupération non trouvée
3-4	Récupération du BIOS 2	Image de récupération trouvée mais non valide

Les séquences de clignotement consisteront en 2 ensembles de chiffres étant représentés par (premier groupe : clignotement orange ; second groupe : clignotement blanc)

 **REMARQUE :**

1. Premier groupe : le voyant clignote de 1 à 9 fois, suivi par une courte interruption avec voyant éteint en un intervalle de 1,5 seconde (couleur orange)

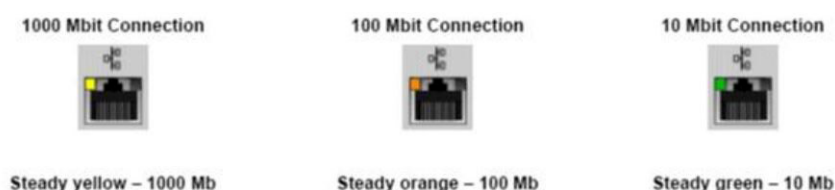
2. Second groupe : le voyant clignote de 1 à 9 fois, suivi par une plus longue interruption avant le démarrage du cycle suivant en un intervalle de 1,5 seconde (couleur blanc)

Exemple : aucune barrette de mémoire n'a été détectée (2, 3), le voyant orange de la batterie clignote 2 fois, reste éteint durant une courte pause, puis le voyant blanc clignote 3 fois. Le voyant de la batterie reste éteint durant 3 secondes, puis le cycle suivant est répété.

Voyant d'état du réseau LAN

Le connecteur RJ-45 comprend deux LED dans les coins supérieurs. Lorsque la connexion est orientée comme indiqué ci-dessous, la LED située dans le coin supérieur gauche est le voyant d'intégrité de la liaison et celle située dans le coin supérieur droit est le voyant d'activité réseau.

Le voyant d'intégrité de la liaison peut afficher trois couleurs : vert, orange et jaune. Ces couleurs indiquent les trois vitesses de connexion réseau possibles : 10 Mbit/s, 100 Mbit/s et 1 000 Mbit/s, respectivement. Ces différents états du voyant sont indiqués sur l'image ci-dessous. Le voyant d'activité réseau est toujours jaune et clignote pour indiquer le passage du trafic réseau.



Le contrôleur de réseau local prend en charge deux voyants d'état. Un voyant de liaison affiche la vitesse de transfert actuelle prise en charge (10, 100 ou 1 000 Mbit/s), alors que le voyant d'activité indique que la carte est en train de recevoir ou transmettre des données. Le tableau ci-dessous illustre le fonctionnement des voyants.

Tableau 18. Voyants d'état

Voyant	Statut	Description
Activité	Orange	Le contrôleur de réseau LAN reçoit ou transmet des données
	Éteint	Le contrôleur de réseau LAN est inactif
Lien	Vert	Le contrôleur de réseau LAN fonctionne à 10 Mbit/s
	Orange	Le contrôleur de réseau LAN fonctionne à 100 Mbit/s
	Jaune	Le contrôleur de réseau LAN fonctionne à 1 000 Mbit/s (Gigabit)


Voyants d'état de la batterie

Si l'ordinateur est branché à une prise secteur, le voyant d'état de la batterie fonctionne comme suit :

- Alternativement un voyant ambre clignotant et un voyant blanc** : Un adaptateur CA non Dell, non authentifié et non pris en charge, est connecté au portable. Rebranchez le connecteur de la batterie, remplacez la batterie si le problème se reproduit.
- Alternativement un voyant ambre clignotant avec voyant blanc fixe** : Défaillance de batterie temporaire lorsqu'il existe un adaptateur secteur. Rebranchez le connecteur de la batterie, remplacez la batterie si le problème se reproduit.
- Voyant orange clignotant constamment** : Défaillance de batterie fatale lorsqu'il existe un adaptateur secteur. Batterie défectueuse, remplacez-la.
- Voyant éteint** : La batterie est en mode de chargement complet lorsqu'il existe un adaptateur secteur.

Voyant blanc allumé La batterie est en mode de chargement lorsqu'il existe un adaptateur secteur.

Contacteur Dell

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

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

1. Rendez-vous sur **Dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie de support
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou de support en fonction de vos besoins.

Historique des révisions

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

Tableau 19. Historique des révisions

Révision	Date	Description
A00	12-27-2016	Date de publication d'origine.
A01	12-01-2025	Mise à jour de la rubrique sur les options d'affichage.