

# Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

[Intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#)

[Ajout et remplacement de pièces](#)

[Caractéristiques](#)

[Diagnostics](#)

[A propos de la mémoire](#)

[A propos de la carte système](#)

[Configuration du système](#)

---

## Remarques, précautions et avertissements



**REMARQUE** : une REMARQUE fournit des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.



**PRÉCAUTION** : une PRÉCAUTION indique un risque potentiel d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.



**AVERTISSEMENT** : un AVERTISSEMENT vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données si les consignes ne sont pas respectées.

Si vous avez acheté un ordinateur Dell™ Série n, les références du présent document concernant les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® ne sont pas applicables.

---

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2009 Dell Inc. Tous droits réservés.

Toute reproduction de ce document sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de DELL Inc. est strictement interdite.

Marques commerciales mentionnées : *Dell*, le logo *DELL* et *Dell Precision* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel* et *Xeon* sont des marques déposées de Intel Corporation ; *Bluetooth* est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. et utilisé par Dell sous licence ; *Blu-ray Disc* est une marque déposée de Blu-ray Disc Association ; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS*, *Aero*, *Windows Vista*. et le bouton Démarrer de *Windows Vista* sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou d'autres pays.

Les autres marques et noms de produit pouvant être mentionnés dans ce document sont reconnus comme appartenant à leur propriétaire respectif. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marque ne lui appartenant pas.

Modèle DCDO

Avril 2009 Rév. A00

# Intervention à l'intérieur de votre ordinateur


## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500


- [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#)
- [Outils recommandés](#)
- [Mise hors tension de l'ordinateur](#)
- [Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#)


## Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur


Respectez les consignes de sécurité suivantes pour protéger votre ordinateur de dommages éventuels et pour garantir votre sécurité personnelle. Sauf indications contraires, les conditions suivantes doivent avoir été respectées à chaque procédure de ce document :


- Vous avez suivi les étapes décrites dans la section [Intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
- Vous avez lu les consignes de sécurité fournies avec votre ordinateur.
- Pour remplacer un composant ou l'installer, s'il est acheté séparément, effectuez la procédure de retrait en sens inverse.


 **AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **PRÉCAUTION** : seul un technicien de maintenance agréé est autorisé à effectuer les réparations sur votre ordinateur. Les dommages causés par des interventions de maintenance non autorisées par Dell ne sont pas couverts par votre garantie.

 **PRÉCAUTION** : pour éviter une décharge électrostatique, portez un bracelet antistatique ou touchez régulièrement une surface métallique non peinte, par exemple un connecteur sur le panneau arrière de l'ordinateur.

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

 **PRÉCAUTION** : lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la languette de retrait, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles possèdent un connecteur avec des languettes de verrouillage ; vous devez appuyer sur ces dernières pour débrancher le câble. Quand vous séparez les connecteurs en tirant dessus, veillez à les maintenir alignés pour ne pas plier de broches de connecteur. De même, lorsque vous branchez un câble, assurez-vous que les deux connecteurs sont bien orientés et alignés.


 **REMARQUE** : il se peut que la couleur de votre ordinateur et certains composants soient différents de ceux représentés ici.

Afin d'éviter d'endommager votre ordinateur, suivez la procédure ci-après avant de commencer l'intervention.

1. Assurez-vous que la surface de travail est plane et propre afin d'éviter de rayer le capot de l'ordinateur.
2. Arrêtez l'ordinateur (voir la section [Mise hors tension de l'ordinateur](#)).

 **PRÉCAUTION** : pour débrancher un câble réseau, déconnectez-le d'abord de l'ordinateur, puis du périphérique réseau.

3. Déconnectez tous les câbles réseau du système.
4. Débranchez l'ordinateur et tous les périphériques qui y sont reliés de leur source d'alimentation.
5. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé lorsque le système est débranché afin de mettre la carte système à la terre.
6. Retirez le capot de l'ordinateur (voir la section [Retrait du capot](#)).

 **PRÉCAUTION** : avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, mettez-vous à la terre en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Répétez cette opération régulièrement pendant votre intervention, pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants.

## Outils recommandés

Les procédures mentionnées dans ce document nécessitent les outils suivants :


- un petit tournevis à lame plate
- un tournevis cruciforme
- une petite pointe en plastique
- Le CD du programme de mise à jour du BIOS Flash (voir le site Web de support technique de Dell à l'adresse [support.dell.com](http://support.dell.com))

## Mise hors tension de l'ordinateur

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

1. Arrêtez le système d'exploitation :

**Sous Windows Vista :**

Cliquez sur **Démarrer** , puis cliquez sur la flèche dans le coin inférieur droit du menu **Démarrer** comme indiqué ci-dessous, puis cliquez sur **Arrêter**.



**Sous Windows XP :**

Cliquez sur **Démarrer**® **Arrêter l'ordinateur**® **Arrêter**.

L'ordinateur s'éteint une fois le système d'exploitation arrêté.

2. Vérifiez que l'ordinateur et tous les périphériques connectés sont éteints. Si l'ordinateur et les périphériques qui y sont connectés ne s'éteignent pas automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant environ 6 secondes.

---

## Après intervention à l'intérieur de votre ordinateur

Une fois les procédures de réinstallation terminées, n'oubliez pas de brancher les périphériques externes, cartes, câbles, etc. avant d'allumer votre ordinateur.

1. Remettez le capot de l'ordinateur en place (voir la section [Retrait du capot](#)).
2. Branchez les câbles téléphoniques ou réseau à l'ordinateur.

**PRÉCAUTION :** pour connecter un câble réseau, branchez-le d'abord sur le périphérique réseau, puis sur l'ordinateur.

3. Branchez l'ordinateur et tous les périphériques connectés à leur prise secteur.
4. Mettez l'ordinateur sous tension.
5. Vérifiez que votre ordinateur fonctionne correctement en exécutant le programme Dell Diagnostics. Consultez la section [Dell Diagnostics](#).

# Ajout et remplacement de pièces

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- [Capot](#)
  - [Pile](#)
  - [Disque dur](#)
  - [Bâti de disques durs](#)
  - [Module de ventilation avant](#)
  - [Carénage des barrettes de mémoire](#)
  - [Cartes d'extension](#)
  - [Ventilateur du processeur](#)
  - [Guide de la carte de connexion à processeur double](#)
  - [Module d'alimentation électrique](#)
  - [Commutateur d'intrusion dans le châssis](#)
  - [Cache de lecteurs](#)
  - [Ventilateur du disque dur](#)
  - [Lecteur optique](#)
  - [Module de ventilation arrière](#)
  - [Mémoire](#)
  - [Dissipateur de chaleur et processeur](#)
  - [Carte de connexion à processeur double \(en option\)](#)
  - [Panneau d'E/S](#)
  - [Carte système](#)
-

# Caractéristiques

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- [Processeurs](#)
- [Informations sur le système](#)
- [Mémoire](#)
- [Vidéo](#)
- [Audio](#)
- [Bus d'extension](#)
- [Lecteurs et disques](#)
- [Connecteurs](#)
- [Boutons de commande et voyants](#)
- [Alimentation](#)
- [Caractéristiques physiques](#)
- [Environnement de fonctionnement](#)

 **REMARQUE** : les configurations peuvent varier d'une région à l'autre. Pour plus d'informations concernant la configuration de votre Tablet PC, cliquez sur **Démarrage**  (ou **Démarrer** sous Windows XP)® **Aide et support**, puis sélectionnez l'option pour afficher les informations concernant votre Tablet PC.

Processeur	
Types de processeur	Processeur Intel® Xeon® double cœur, série 5500 Processeur Intel® Xeon® quatre cœurs, série 5500

Informations sur le système	
Puce du système	Intel 5500/5520
Largeur du bus de données	64 bits

Mémoire	
Connecteurs pour barrettes de mémoire	Six Douze avec la carte de connexion en option
Capacité des barrettes de mémoire	1 Go, 2 Go, 4 Go, 8 Go et 16 Go
Type de mémoire	SDRAM DDR3 à 1 066 MHz SDRAM DDR3 à 1 333 MHz (compatible avec DDR3 à 800 MHz)
Mémoire minimale	1 Go
Mémoire maximale	96 Go 192 Go avec carte de connexion en option

Vidéo	
Type de vidéo :	
Discret	PCI Express 2.0 x16 (deux connecteurs) REMARQUE : deux cartes graphiques pleine hauteur et pleine longueur sont prises en charge à l'aide du connecteur pour carte graphique PCIe x16.

Audio	
Type d'audio	Appareils analogiques ADI1984A

Bus d'extension	
Type de bus	PCI Express 2.0 PCI 2.3 PCI-X 2.0A SATA 1.0 et 2.0

	eSATA 2.0 SAS USB 2.0
Vitesse du bus	133 Mbit/s (PCI) Vitesse bidirectionnelle de l'emplacement x1 - 500 Mbit/s (PCI Express) Vitesse bidirectionnelle de l'emplacement x16 - 8 Gbit/s (PCI Express) 1,5 Gbit/s et 3 Gbit/s (SATA) Haut débit de 480 Mbit/s, moyen débit de 12 Mbit/s, bas débit de 1,2 Mbit/s (USB)
Deux connecteurs PCI Express 2.0 x16 (vidéo)	
Broches du connecteur	164 broches
Largeur (maximale) des données du connecteur	16 canaux PCI Express (pour chaque direction)
Deux connecteurs PCI Express 2.0 x8 (connecteur physique x16)	
Broches du connecteur	164 broches
Largeur (maximale) des données du connecteur	8 canaux PCI Express (pour chaque direction)
Un connecteur PCI Express 2.0 x4 (connecteur physique x16)	
Broches du connecteur	164 broches
Largeur (maximale) des données du connecteur	4 canaux PCI Express (pour chaque direction)
Un connecteur PCI	
Broches du connecteur	120 broches
Largeur (maximale) des données du connecteur	32 bits
Un connecteur PCI-X	
Broches du connecteur	188 broches
Largeur (maximale) des données du connecteur	64 bits

<b>Lecteurs et disques</b>	
Accessibles de l'extérieur	Quatre baies de lecteur de 5,25 pouces (baie modulaire de 3,5 pouces prise en charge)
Accessibles de l'intérieur	Quatre baies de lecteur de 3,5 pouces
Périphériques disponibles	Jusqu'à trois de ces lecteurs de 5,25 pouces : SATA, DVD-ROM, lecteur super multi DVD+/-RW/lecteur Blu-ray™ Un lecteur de carte multimédia USB de 3,5 pouces ou lecteur de disquette de 3,5 pouces Jusqu'à cinq disques durs SATA de 3,5 pouces ou quatre disques durs SAS

<b>Connecteurs</b>	
Connecteurs externes :	
Vidéo	(varie selon la carte vidéo) Connecteur DVI Port d'écran

Carte réseau	Connecteur RJ-45
USB	conforme à la norme USB 2.0 Deux connecteurs internes Deux connecteurs avant Six connecteurs arrière
Série	Un connecteur à 9 broches, compatible 16550C
Parallèle	Un connecteur à 25 broches
eSATA	Un connecteur eSATA à 7 broches
Audio	Prise en charge stéréo intégrée (canal 5.1 pris en charge) REMARQUE : le canal 5.1 est pris en charge via une carte d'extension uniquement.
PS/2	Deux connecteurs mini-DIN à 6 broches
Connecteurs de la carte système :	
ATA série	Trois connecteurs SATA à 7 broches
SAS	Quatre connecteurs SAS à 7 broches
Périphérique USB interne	Deux connecteurs à 10 broches (prend en charge deux ports USB)
Ventilateurs :	
Ventilateur du lecteur de disque dur	Un connecteur à 5 broches
Module de ventilation avant	Un connecteur à 7 broches
Module de ventilation arrière	Un connecteur à 5 broches
Ventilateur du bâti des cartes	Un connecteur à 7 broches
PCI	Un connecteur à 120 broches
PCI-X	Un connecteur à 188 broches
PCI Express x16	Deux connecteurs à 164 broches
PCI Express x8	Deux connecteurs à 164 broches (connecteur physique x16)
PCI Express x4	Un connecteur à 164 broches
Commande du panneau avant	Un connecteur à 10 broches
USB du panneau avant	Un connecteur à 10 broches
Connecteur HDA audio du panneau avant	Un connecteur à 10 broches
Processeur	Un connecteur Deuxième connecteur sur la carte de connexion en option
Mémoire	Six connecteurs à 240 broches Six connecteurs à 240 broches sur la carte de connexion en option
Alimentation du processeur	Un connecteur à 4 broches Deuxième connecteur à 4 broches sur la carte de connexion en option
Alimentation	Un connecteur à 24 broches

<b>Boutons de commande et voyants</b>	
Partie avant de l'ordinateur	
Bouton d'alimentation	Bouton de commande
Voyant d'alimentation	Voyant orange : fixe pour signaler un problème concernant un périphérique

	installé, clignotant pour signaler un problème d'alimentation interne. Voyant vert : clignotant à l'état de veille, fixe à l'état de marche.
Voyant d'activité du lecteur	Voyant vert : clignotant lorsque l'ordinateur lit ou écrit des données sur le disque dur ou sur un CD/DVD.
Voyant de liaison réseau	Voyant vert : fixe pour signaler une connexion vers un réseau actif. Eteint : signale que le système n'est pas connecté au réseau.
Partie arrière de l'ordinateur	
Voyant d'intégrité de liaison (sur la carte réseau intégrée)	Eteint : l'ordinateur ne détecte aucune connexion physique au réseau. Voyant vert : bonne connexion de 10 Mbit/s entre le réseau et l'ordinateur. Voyant orange : bonne connexion de 100 Mbit/s entre le réseau et l'ordinateur. Voyant jaune : bonne connexion de 1 000 Mbit/s entre le réseau et l'ordinateur.
Voyant d'activité du réseau (sur la carte réseau intégrée)	Voyant jaune clignotant

<b>Alimentation</b>	
Bloc d'alimentation en courant continu :	
Consommation en watts	1 100 W
Tension	100–240 VCA, 50–60 Hz, 12 A
Pile bouton	Pile bouton lithium 3 V CR2032

<b>Caractéristiques physiques</b>	
Hauteur	56,50 cm (22,25 pouces)
Largeur	21,60 cm (8,50 pouces)
Profondeur	55,30 cm (21,80 pouces)
Poids	au moins 24,90 kg (55 lb)

<b>Environnement de fonctionnement</b>	
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 10 à 35 °C (50 à 95 °F)
Entreposage	De -40° à 65 °C (-40° à 149 °F)
Humidité relative (maximale) :	De 20 à 80 % (sans condensation)
Tolérance maximale aux vibrations	
En fonctionnement	De 5 à 350 Hz pour 0,0002 G <sup>2</sup> /Hz
Entreposage	De 5 à 350 Hz pour 0,0002 G <sup>2</sup> /Hz
Choc maximal	
En fonctionnement	De 40 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 millisecondes +/- 10 % (soit 51 cm/s [20 pouces/s])
Entreposage	De 105 G +/- 5 % avec durée d'impulsion de 2 millisecondes +/- 10 % (soit 127 cm/s [50 pouces/s])
Altitude (maximale) :	



En fonctionnement	De -15,2 à 3 048 m (50 à 10 000 pieds)
Entreposage	De -15,2 à 10 668 m (50 à 35 000 pieds)
Niveau de contaminants atmosphériques	G2 ou inférieure selon la norme ISA-S71.04-1985

# Diagnostics

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- [Dell Diagnostics](#)
  - [Codes du voyant du bouton d'alimentation](#)
  - [Codes des voyants de diagnostic](#)
  - [Configurations de voyants pour diagnostic pré-POST](#)
  - [Configurations de voyants pour diagnostic POST](#)
  - [Codes sonores](#)
- 

## Dell Diagnostics

### Utilisation de Dell Diagnostics

Il est recommandé d'imprimer ces procédures avant de commencer.

 **REMARQUE** : le logiciel Dell Diagnostics ne fonctionne qu'avec les ordinateurs Dell.


 **REMARQUE** : le CD *Drivers and Utilities* est facultatif et peut ne pas avoir été fourni avec votre ordinateur.

Accédez au programme de configuration du système (voir [Accès au programme de configuration du système](#)), lisez les informations de configuration du système et vérifiez que le périphérique à tester est actif et affiché dans le programme.

Démarrez Dell Diagnostics depuis le disque dur ou depuis le CD *Drivers and Utilities*.

### Démarrage de Dell Diagnostics à partir de votre disque dur

1. Mettez votre ordinateur sous tension (ou redémarrez-le).
2. Lorsque le logo Dell apparaît, appuyez immédiatement sur <F12>.

 **REMARQUE** : si un message indique qu'aucune partition d'utilitaire de diagnostics n'a été trouvée, exécutez Dell Diagnostics à partir du CD *Drivers and Utilities*.

Si vous attendez trop longtemps et que le logo du système d'exploitation apparaît, patientez jusqu'à ce que le Bureau de Microsoft® Windows® s'affiche. Mettez l'ordinateur hors tension, puis faites une nouvelle tentative (voir [Mise hors tension de l'ordinateur](#)).


3. Lorsque la liste des périphériques de démarrage s'affiche, sélectionnez **Boot to Utility Partition** (Amorcer à partir de la partition de l'utilitaire de diagnostics) et appuyez sur <Entrée>.
4. Lorsque le **menu principal** de Dell Diagnostics apparaît, sélectionnez le test à effectuer.

### Démarrage de Dell Diagnostics à partir du CD Drivers and Utilities

1. Insérez le CD *Drivers and Utilities*.
2. Eteignez l'ordinateur, puis redémarrez-le.

Lorsque le logo Dell apparaît, appuyez immédiatement sur <F12>.

Si vous attendez trop longtemps et que le logo Windows apparaît, attendez encore jusqu'à ce que le bureau Windows s'affiche. Eteignez alors votre ordinateur et faites une nouvelle tentative.

 **REMARQUE** : la procédure ci-dessous modifie la séquence de démarrage pour un seul démarrage. Au démarrage suivant, l'ordinateur s'amorce selon l'ordre dans lequel les périphériques sont indiqués dans le programme de configuration du système.

3. Lorsque la liste des périphériques de démarrage s'affiche, sélectionnez **Onboard or USB CD-ROM Drive** (Lecteur de CD-ROM USB ou intégré), puis appuyez sur <Entrée>.

- Sélectionnez l'option **Boot from CD-ROM** (Démarrer à partir du CD-ROM) sur le menu qui apparaît, puis appuyez sur <Entrée>.
- Tapez 1 pour ouvrir le menu et appuyez sur <Entrée> pour continuer.
- Sélectionnez **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Exécuter Dell Diagnostics 32 bits) dans la liste numérotée. Si plusieurs versions sont répertoriées, sélectionnez la version appropriée pour votre ordinateur.
- Lorsque le **menu principal** de Dell Diagnostics s'affiche, sélectionnez le test à effectuer.

## Menu principal de Dell Diagnostics

- Une fois le programme Dell Diagnostics chargé et le **menu principal** affiché, cliquez sur l'option de votre choix.

Option	Fonction
Express Test	Exécute un test rapide des périphériques. Ce test dure généralement entre 10 et 20 minutes et n'exige pas d'action de votre part. Effectuez tout d'abord un <b>Express Test</b> (test rapide) pour trouver le problème plus rapidement.
Extended Test	Exécute un test approfondi des périphériques. En règle générale, ce test prend au moins une heure et nécessite que vous répondiez régulièrement à des questions.
Custom Test	Teste un périphérique spécifique. Vous pouvez personnaliser les tests à exécuter.
Symptom Tree	Répertorie dans une arborescence les symptômes couramment rencontrés et permet de sélectionner un test en fonction du symptôme du problème.


- Si un problème survient pendant un test, un message indiquant le code d'erreur et une description du problème s'affiche. Notez le code d'erreur et la description du problème et suivez les instructions à l'écran.
- Si vous choisissez l'option **Custom Test** (Test personnalisé) ou **Symptom Tree** (Arborescence des symptômes), cliquez sur l'onglet approprié. Le tableau suivant répertorie les onglets. Consultez-le pour savoir quel onglet sélectionner.





Onglet	Fonction
Results	Affiche les résultats du test et les conditions d'erreur rencontrées.
Errors	Affiche les conditions d'erreur rencontrées, les codes d'erreur et la description du problème.
Help	Décrit le test et peut indiquer les conditions requises pour l'exécuter.
Configuration	Affiche la configuration matérielle du périphérique sélectionné.  Dell Diagnostics obtient des informations de configuration sur tous les périphériques à partir du programme de configuration du système, de la mémoire et de divers tests internes. Ces résultats sont ensuite affichés dans la liste des périphériques située à gauche de l'écran. Cette liste peut ne pas répertorier les noms de tous les composants installés sur votre ordinateur ou de tous les périphériques reliés à celui-ci.
Parameters	Permet de personnaliser le test en modifiant ses paramètres.

- Lorsque les tests sont terminés, si vous exécutez Dell Diagnostics à partir du CD *Drivers and Utilities*, retirez le CD.
- Fermez l'écran de test pour revenir à l'écran **Main Menu** (Menu principal). Pour quitter Dell Diagnostics et redémarrer l'ordinateur, fermez l'écran **Main Menu** (Menu principal).

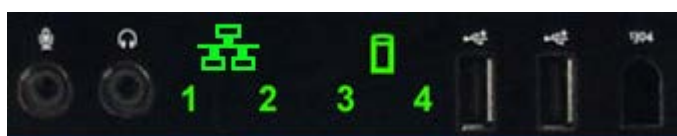
## Codes du voyant du bouton d'alimentation

Les voyants du diagnostic fournissent beaucoup plus d'informations sur l'état du système, mais les états des voyants d'alimentation hérités sont également pris en charge sur votre ordinateur. Les états des voyants d'alimentation sont répertoriés dans le tableau suivant.

Etat du voyant d'alimentation	Description
<b>Eteint</b> 	Le système est hors tension : le voyant est éteint.

<b>Orange clignotant</b> 	Etat initial du voyant sous tension Indique que le système est sous tension, mais le signal POWER_GOOD n'est pas encore actif. Si le <b>voyant du disque dur est éteint</b> , le bloc d'alimentation doit probablement être remplacé. Si le <b>voyant du disque dur est allumé</b> , un problème est probablement survenu au niveau d'un régulateur intégré ou d'un module régulateur de tension. Observez les voyants de diagnostic pour de plus amples informations.
<b>Orange fixe</b> 	Deuxième état du voyant sous tension Indique le signal POWER_GOOD est actif et que le bloc d'alimentation fonctionne probablement correctement. Observez les voyants de diagnostic pour de plus amples informations.
<b>Vert clignotant</b> 	Le système est en état d'alimentation faible, S1 ou S3. Observez les voyants de diagnostic pour déterminer l'état du système.
<b>Vert fixe</b> 	L'état du système est S0, l'état d'alimentation normal d'un appareil en fonctionnement. Le BIOS mettra le voyant dans cet état pour indiquer qu'il a commencé la recherche d'opcodes.












## Codes des voyants de diagnostic



Le panneau de commande avant comporte quatre (4) voyants de couleur. Ces voyants servent à établir un diagnostic en vue de dépanner des systèmes présentant des symptômes de type Absence d'autotest de démarrage (POST)/de sortie vidéo. Ces voyants ne signalent pas les erreurs d'exécution.

Chaque voyant dispose de deux états : allumé ou éteint. Le voyant le plus important possède le numéro 1 et les trois autres sont numérotés 2, 3, et 4 du haut vers le bas ou de gauche à droite. Normalement, les quatre voyants sont allumés après l'autotest de démarrage, puis s'éteignent lorsque le BIOS délègue le contrôle au système d'exploitation.

## Configurations de voyants pour diagnostic pré-POST




Etat	Couleurs des voyants ( 1 2 3 4 )	Description du voyant	Voyant d'alimentation	Attribution de l'état	Description de l'état
Pb0a		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint		Système déconnecté	Le système n'est pas relié à du courant alternatif, le bloc d'alimentation n'est pas connecté à la carte système ou le panneau de commande n'est pas connecté à la carte système.
Pb0b		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint		ACPI S0 ; fonctionnement normal	Le système est allumé et aucune erreur n'a été détectée. Il s'agit en fait d'un état contrôlé par le BIOS également appelé S0e.
Pb0c		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint		ACPI S1	Etat de veille de Windows.
Pb1		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint		ACPI S4 or S5	En veille ou en veille prolongée Le système est connecté mais éteint en état de veille prolongée de Windows.
Pb2		1- Eteint 2- Eteint 3- Fixe 4- Eteint	-	Réservé	Réservé
Pb3		1- Eteint 2- Eteint 3- Fixe 4- Fixe		ACPI S3	Mise en mode veille de la RAM sous Windows.

Pb4		1- Eteint 2- Vert 3- Eteint 4- Eteint	-	Réservé	Réservé
Pb5		1- Eteint 2- Vert 3- Eteint 4- Vert	-	Réservé	Réservé
Pb6		1- Eteint 2- Vert 3- Vert 4- Eteint	-	Réservé	Réservé
Pb7		1- Eteint 2- Clignotant 3- Clignotant 4- Clignotant		ACPI S0, délégation du contrôle au BIOS	Système allumé. BIOS non exécuté. Cet état correspond à la transition vers l'état POST.
Pb8		1- Vert 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint	-	Réservé	Réservé
Pb9		1- Clignotant 2- Eteint 3- Eteint 4- Clignotant		Problème au niveau d'un régulateur hors carte système	Un problème d'alimentation a été détecté sur un composant connecté tel qu'un module régulateur de tension ou une carte de connexion vidéo ou mémoire.
Pb10		1- Clignotant 2- Eteint 3- Clignotant 4- Eteint		Problème au niveau du bloc d'alimentation	Le bloc d'alimentation peut être défectueux ou son câble peut être plié et provoque un court-circuit au niveau d'un rail d'alimentation principale. (PS_ON confirmé, PS_PWRGOOD non confirmé)
Pb11		1- Clignotant 2- Eteint 3- Clignotant 4- Clignotant		Problème au niveau du câble du bloc d'alimentation	Certains câbles du bloc d'alimentation ne sont peut-être pas correctement connectés à la carte système. (PS_ON confirmé, un rail d'alimentation principal est manquant)
Pb12		1- Clignotant 2- Clignotant 3- Eteint 4- Eteint		Problème au niveau d'un régulateur hors carte système	Un problème d'alimentation a été détecté sur un des régulateurs intégrés de la carte système. Il peut être dû à un composant de la carte système défectueux ou par un périphérique connecté provoquant un court-circuit sur un rail d'alimentation régulé. (PS_ON confirmé, PS_PWRGOOD confirmé, SYS_PWRGOOD n'est plus confirmé)
Pb13		1- Clignotant 2- Clignotant 3- Eteint 4- Clignotant		Pas de correspondance	Une incompatibilité avec un composant système essentiel tel que le processeur, le module régulateur de tension, le bloc d'alimentation ou la carte de connexion de la mémoire, a été détectée.
Pb14		1- Vert 2- Vert 3- Vert 4- Eteint	-	Réservé	Réservé
Pb15		1- Vert 2- Vert 3- Vert 4- Vert	-	Réservé	Réservé

# Configurations de voyants pour diagnostic POST

Tous les codes POST sauf S0 s'accompagnent de l'état Vert fixe du voyant d'alimentation. Si le voyant d'alimentation n'est pas vert, reportez-vous à la section [Configurations de voyants pour diagnostic pré-POST](#).

Etat	Couleurs des voyants ( 1 2 3 4 )	Description du voyant	Nom de l'état	Attribution de l'état	Description de l'état
S0a		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint	Eteint	OFF	<b>Voyant d'alimentation éteint.</b> Le système n'est pas alimenté.
S0e		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint	ON	Fonctionnement normal, ACPI S0	<b>Voyant d'alimentation Vert fixe.</b> Le système a démarré correctement et fonctionne normalement.
S1		1- Eteint 2- Eteint 3- Eteint 4- Fixe	RCM	Le système est en mode de récupération.	Un problème au niveau de la somme de contrôle BIOS a été détecté et le système est à présent en mode de récupération.
S2		1- Eteint 2- Eteint 3- Fixe 4- Eteint	Processeur	Processeur	La configuration du processeur est en cours ou un problème au niveau du processeur a été détecté.
S3		1- Eteint 2- Eteint 3- Fixe 4- Fixe	MEM	Mémoire	La configuration du sous-système de mémoire est en cours. Les modules de mémoire adéquats sont détectés, mais une panne de mémoire est survenue.
S4		1- Eteint 2- Fixe 3- Eteint 4- Eteint	PCI	Périphérique PCI	La configuration du périphérique PCI est en cours ou un problème au niveau du périphérique PCI a été détecté.
S5		1- Eteint 2- Fixe 3- Eteint 4- Fixe	VID	Carte vidéo	La configuration du sous-système vidéo est en cours ou un problème au niveau du sous-système vidéo est survenu.
S6		1- Eteint 2- Fixe 3- Fixe 4- Eteint	STO	Stockage	La configuration du périphérique de stockage est en cours ou un problème au niveau du sous-système de stockage est survenu.
S7		1- Eteint 2- Fixe 3- Fixe 4- Fixe	USB	USB	La configuration du sous-système USB est en cours ou un problème au niveau du sous-système USB est survenu.
S8		1- Fixe 2- Eteint 3- Eteint 4- Eteint	MEM	Mémoire	La configuration du sous-système de mémoire est en cours. Aucun module de mémoire n'a été détecté.
S9		1- Fixe 2- Eteint 3- Eteint 4- Fixe	MBF	Carte système	Erreur fatale de la carte système détectée.
S10		1- Fixe 2- Eteint 3- Fixe 4- Eteint	MEM	Mémoire	La configuration du sous-système de mémoire est en cours. Des modules de mémoires ont été détectés mais semblent incompatibles ou dans une configuration non valide.
S11		1- Fixe 2- Eteint 3- Fixe 4- Fixe	PRV	Autre activité vidéo préalable	Indique une activité système de routine précédant l'initialisation vidéo.
S12		1- Fixe 2- Fixe 3- Eteint 4- Eteint	CFG	Configuration des ressources	Configuration des ressources du système en cours.

S13		1- Fixe 2- Fixe 3- Eteint 4- Fixe		Réservé	Réservé à un usage ultérieur. Cette configuration devrait indiquer l'état visuel éteint sur les systèmes Dimension.
S14		1- Fixe 2- Fixe 3- Fixe 4- Eteint	POV	Autre activité vidéo postérieure	Indique une activité système de routine postérieure à l'initialisation vidéo.
S15		1- Fixe 2- Fixe 3- Fixe 4- Fixe	STD	Délégation du démarrage	Indique la fin du processus POST. Normalement, les voyants se trouvent brièvement dans cet état à la fin du processus POST. Une fois le contrôle délégué au système d'exploitation, les voyants s'éteignent et passent à l'état S0e.

## Codes sonores

Lorsque des erreurs se produisent lors d'une séquence de démarrage et qui ne peuvent pas être signalées sur le moniteur, l'ordinateur peut émettre un code sonore identifiant le problème. Un code sonore se compose d'une série de bips. Par exemple, le code composé d'un bip, suivi d'un autre bip, suivi d'une série de trois bips rapides (code 1-1-3) signifie que l'ordinateur n'est pas parvenu à lire les données de la NVRAM (mémoire à accès aléatoire non volatile). Si l'ordinateur se met hors tension et qu'il émet une série constante de bips lorsque vous le redémarrez, le BIOS est sans doute défectueux.

Codes sonores du système			
Code sonore	Description	Code sonore	Description
1-1-2	Test du registre du processeur	2-4-3	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit E
1-1-3	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture du CMOS	2-4-4	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit F
1-1-4	Calcul ou échec de la somme de contrôle de la ROM du BIOS	3-1-1	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture du DMA
1-2-1	Test en cours ou échec de l'horloge	3-1-2	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture du registre DMA maître
1-2-2	Calcul ou échec de l'initialisation du DMA	3-1-3	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture de l'IMR maître
1-2-3	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture du registre de pages du DMA	3-1-4	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture de l'IMR esclave
1-3-1	Test en cours ou échec de la vérification de l'actualisation de la RAM	3-2-2	Chargement des vecteurs d'interruption en cours
1-3-2	Test en cours ou échec dans les 64 premiers Ko de RAM	3-2-4	Test en cours ou échec du contrôleur de clavier
1-3-3	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données (multibits)	3-3-1	Echec de l'alimentation du CMOS et test de la somme de contrôle
1-3-4	Echec dans les 64 premiers Ko de RAM de logique paire/impair	3-3-2	Validation de la configuration du CMOS en cours
1-4-1	Echec de ligne d'adresse dans les 64 premiers Ko de RAM	3-3-3	Contrôleur RTC/de clavier introuvable
1-4-2	Test en cours ou échec de parité dans les 64 premiers Ko de RAM	3-3-4	Test en cours ou échec de la mémoire d'écran
1-4-3	Test de l'horloge de sécurité	3-4-1	Test en cours ou échec de l'initialisation de l'écran
1-4-4	Test en cours ou échec du port NMI	3-4-2	Tests ou échec de retour de l'écran ou échec
2-1-1	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 0	3-4-3	Recherche de la ROM vidéo en cours
2-1-2	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 1	4-2-1	Test en cours ou échec de la cadence d'horloge

2-1-3	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 2	4-2-2	Test en cours ou échec de l'arrêt
2-1-4	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 3	4-2-3	Echec de la voie d'accès A20
2-2-1	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 4	4-2-4	Interruption inattendue en mode protégé
2-2-2	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 5	4-3-1	Test en cours ou échec de la RAM ou échec à une adresse supérieure à 0FFFFh
2-2-3	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 6	4-3-2	Absence de mémoire au banc 0
2-2-4	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 7	4-3-3	Test en cours ou échec du canal d'horloge d'intervalles 2
2-3-1	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 8	4-3-4	Test en cours ou échec de lecture/d'écriture de l'horloge machine
2-3-2	Échec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit 9	4-4-1	Echec de la puce super E/S
2-3-3	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit A	4-4-4	Echec du test de mémoire cache
2-3-4	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit B		
2-4-1	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit C		
2-4-2	Echec dans les 64 premiers Ko de la puce de RAM ou d'une ligne de données - bit D		



# A propos de la mémoire

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- [Modules de mémoire](#)
- [Configurations de mémoire prises en charge](#)
- [Sous-système de mémoire](#)
- [Emplacements de mémoire](#)
- [Règles d'installation de la mémoire](#)

**AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Votre ordinateur utilise la mémoire ECC SDRAM enregistrée ou sans tampon de type DDR3 et à vitesse 1 066 MHz et 1 333 Mhz. SDRAM DDR3 (mémoire à accès aléatoire dynamique synchrone à débit de données doublé de troisième génération) est une technologie de mémoire à accès aléatoire qui fait partie de la famille de technologies SDRAM, une des nombreuses implémentations de la mémoire DRAM. Cette technologie constitue une amélioration par rapport à son prédécesseur, SDRAM DDR2.

L'avantage principal de SDRAM DDR3 réside dans sa capacité à exécuter le bus d'E/S quatre fois plus rapidement que la vitesse des cellules de mémoire. Ainsi, la vitesse du bus ainsi que les différents débits augmentent par rapport aux technologies antérieures. La latence n'a pas été améliorée pour cette version. Le standard DDR3 permet d'améliorer les performances des chips de 512 Mbit/s jusqu'à 8 Mbit/s, en activant les modules de mémoire de 16 Go au maximum.

La mémoire DDR3 permet de réduire considérablement la consommation énergétique de 30 % par rapport aux modules DDR2 actuellement en vente, car elle utilise une tension électrique de 1,5 V. Ce système fonctionne parfaitement en accord avec la technologie de 90 nm utilisée pour la plupart de chips DDR3. Certains fabricants proposent même des transistors à deux grilles (« dual-gate ») sont utilisés pour réduire la fuite de courant électrique.

La mémoire DDR3 offre également une bande passante plus élevée grâce à la mémoire tampon de prérecupération en profondeur de 8 bits. Celle de la version DDR2 est de 4 bits de profondeur et celle de DDR, de 2 bits.

## Modules de mémoire

Nom standard	Fréquence mémoire	Durée de cycle	Fréquence de bus E/S	Transfert de données par seconde	Nom du module	Taux de transfert pic
DDR3-1066	133 MHz	7,5 ns	533 MHz	1 066 millions	PC3-8500	8 533 Mo/s
DDR3-1333	166 MHz	6 ns	667 MHz	1 333 millions	PC3-10600	10 667 Mo/s

## Configurations de mémoire prises en charge

Configurations de mémoire à processeur unique							
Taille (Go)	Rangées DIMM	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4	DIMM5	DIMM6
3	SR	1 Go	1 Go	1 Go			
4	SR	1 Go	1 Go	1 Go	1 Go		
4	MR	2 Go	1 Go	1 Go	1 Go		
6	SR	2 Go	2 Go	2 Go			
8	MR	2 Go	2 Go	2 Go	1 Go	1 Go	
12	SR	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go
12	DR	4 Go	4 Go	4 Go			
24	DR	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go
24	DR	8 Go	8 Go	8 Go			
32	MR	8 Go	8 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go
48	DR	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
96	QR	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go

Configurations de mémoire à processeur double													
Taille (Go)	Rangées DIMM	DIMM1 pour carte système	DIMM2 pour carte système	DIMM3 pour carte système	DIMM4 pour carte système	DIMM5 pour carte système	DIMM6 pour carte système	DIMM1 pour carte de connexion	DIMM2 pour carte de connexion	DIMM3 pour carte de connexion	DIMM4 pour carte de connexion	DIMM5 pour carte de connexion	DIMM6 pour carte de connexion
3	SR	1 Go	1 Go					1 Go					
4	SR	1 Go	1 Go					1 Go	1 Go				
6	SR	1 Go	1 Go	1 Go				1 Go	1 Go	1 Go			
8	MR	2 Go	1 Go	1 Go				2 Go	1 Go	1 Go			
12	SR	2 Go	2 Go	2 Go				2 Go	2 Go	2 Go			
24	DR	4 Go	4 Go	4 Go				4 Go	4 Go	4 Go			
24	SR	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go	2 Go
48	DR	8 Go	8 Go	8 Go				8 Go	8 Go	8 Go			

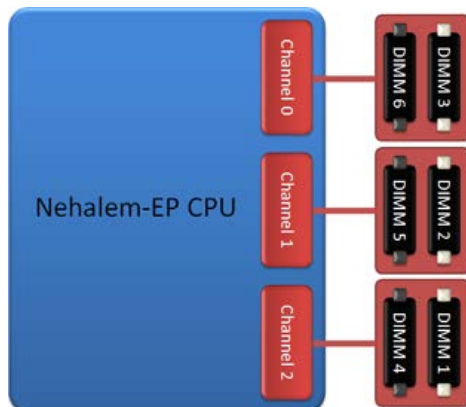
48	DR	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go	4 Go
96	DR	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
128	MR	16 Go	16 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go	16 Go	16 Go	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
192	QR (RHEL ONLY)	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go

**REMARQUE** : si plusieurs DIMM Quad Rank sont installés sur un canal (DIMM1 et DIMM4, DIMM2 et DIMM5, DIMM3 et DIMM6), la fréquence maximale de DDR3 est réduite à 800 MHz. Nous recommandons de diffuser les modules de mémoire Quad Rank sur plusieurs canaux.

**REMARQUE** : les barrettes de mémoire DIMM DDR3 comportent 240 broches, autant que les barrettes de type DDR2. Elles sont également de la même taille. Cependant, elles sont incompatibles d'un point de vue électrique et leurs encoches ne se situent pas au même endroit.

## Sous-système de mémoire

Le sous-système de mémoire contient trois canaux de mémoire DDR3 reliés à chaque processeur. Toutes les configurations à processeur unique disposent de six emplacements DIMM (deux par canal) reliés au processeur principal situé sur la carte système. Les configurations à processeur double nécessitent une carte de connexion en option comprenant un autre processeur et les DIMM reliés à ce dernier. La carte de connexion comprend six emplacements DIMM, ce qui représente douze emplacements au total pour chaque système.



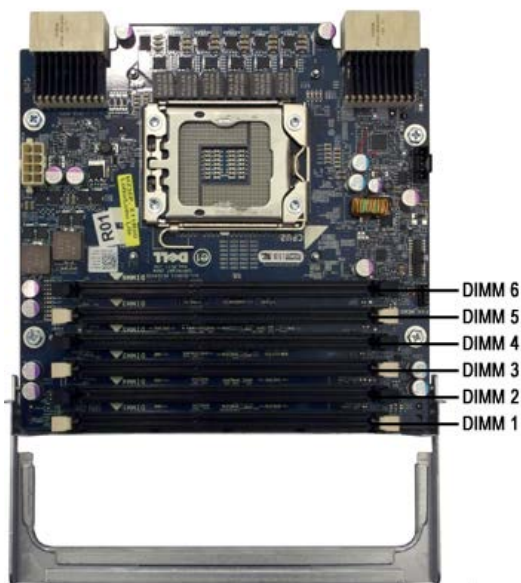
Configuration d'emplacements DIMM pour un processeur unique ou double sur la carte de connexion.

## Emplacements de mémoire

La carte système comprend six emplacements de mémoire. Ces emplacements sont numérotés de DIMM1 à DIMM6, DIMM1 étant le plus éloigné du processeur.



De plus, la carte de connexion à processeur double comprend six emplacements supplémentaires. Ces emplacements sont numérotés de DIMM1 à DIMM6, DIMM1 étant le plus éloigné du processeur.



## Règles d'installation de la mémoire

Le canal de votre ordinateur doit comprendre les DIMM que vous devez installer en commençant par les DIMM les plus éloignés du processeur. Vous devez donc commencer par les emplacements DIMM 1, 2 et 3 et poursuivre avec les emplacements 4, 5 et 6. De plus, lors de l'installation d'un DIMM Single ou Dual Rank sur un DIMM Quad Rank pour le même canal, vous devez commencer par les DIMM Quad Rank les plus éloignés du processeur.

Pour optimiser la bande passante disponible, les DIMM d'une configuration devront en règle générale être diffusés sur autant de canaux que possible avant de procéder à l'installation. Pour ce faire, consultez les procédures ci-après.

### Configurations pour processeur unique (6 emplacements DIMM sur la carte système)

- Si la configuration contient les DIMM de taille identique, procédez au remplissage dans l'ordre suivant : DIMM1, DIMM2, DIMM3, DIMM4, DIMM5 et DIMM6.
- Si la configuration contient les DIMM de tailles différentes, Par exemple, pour une configuration à 4 Go comprenant un DIMM à 2 Go et deux DIMM à 1 Go, vous devez procéder comme suit : DIMM1=2 Go, DIMM2=1 Go, DIMM3=1 Go, DIMM4=vide, DIMM5=vide et DIMM6=vide.

### Configurations pour processeur double (6 emplacements DIMM sur la carte système et 6 autres sur la carte de connexion)

- Si la configuration contient les DIMM de taille identique, procédez dans l'ordre suivant : carte système\_DIMM1, carte de connexion\_DIMM1, carte système\_DIMM2, carte de connexion\_DIMM2, carte système\_DIMM3, carte de connexion\_DIMM3, carte système\_DIMM4, carte de connexion\_DIMM4, carte système\_DIMM5, carte de connexion\_DIMM5, carte système\_DIMM6, carte de connexion\_DIMM6.
- Si la configuration contient les DIMM de tailles différentes, commencez le remplissage par les DIMM de plus grande taille sur la carte de connexion à processeur double.

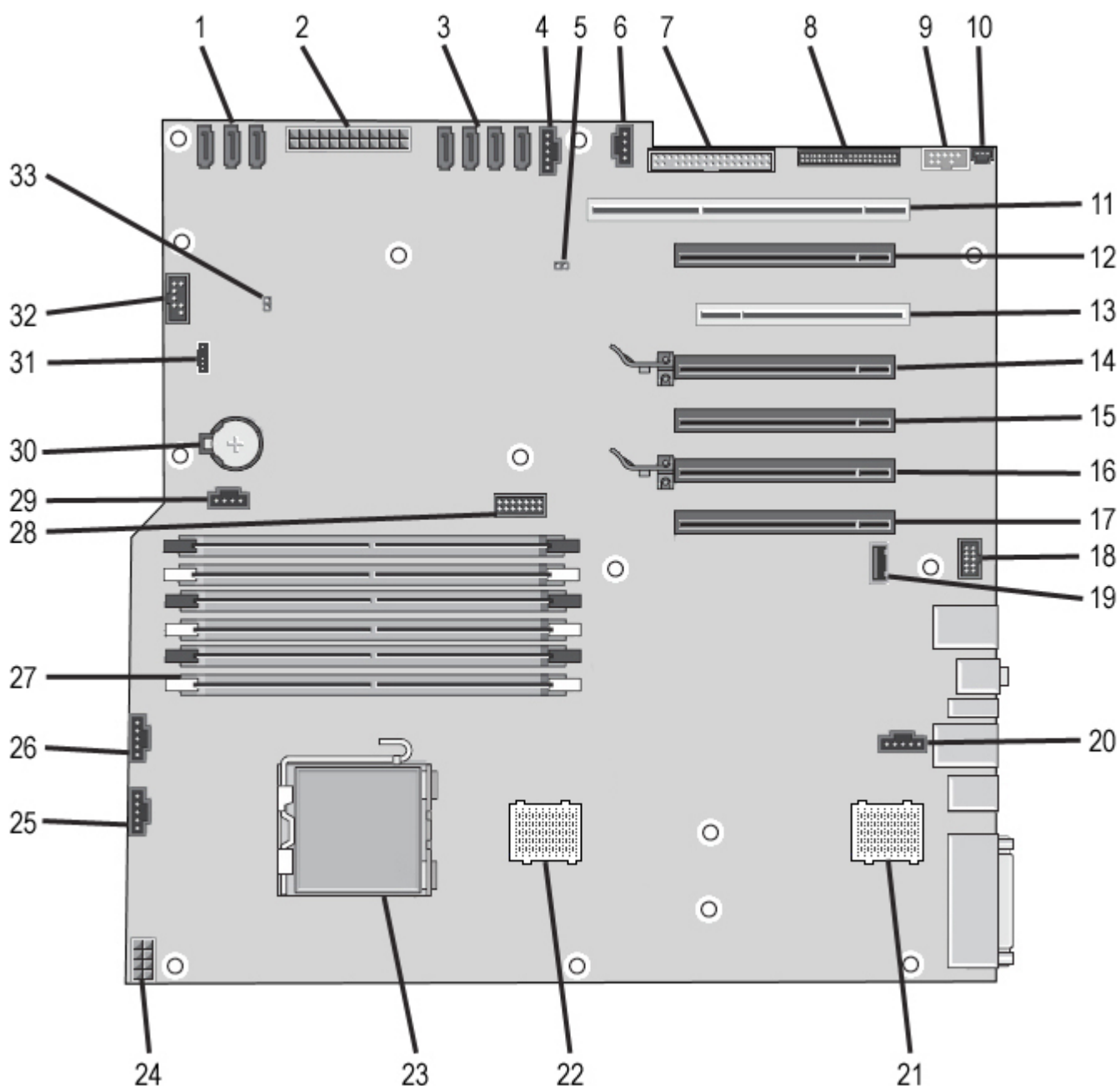
 **REMARQUE** : si la taille d'un DIMM est supérieure à 30 mm (pour les DIMM de 16 Go), vous devez l'installer uniquement sur la carte système.

# À propos de la carte système

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500


- [Schéma de la carte système](#)
- [Effacement des mots de passe oubliés](#)
- [Effacement des paramètres CMOS](#)

## Schéma de la carte système




1	Connecteurs SATA (SATA0-2)	18	Connecteur audio du panneau avant (J9C2)
2	Connecteur d'alimentation principal (POWER1)	19	Port USB de type A (INT_USB2)
3	Connecteurs SAS (HDD0-3)	20	Connecteur module de ventilation arrière (FAN_REAR)
	Connecteur du ventilateur du disque dur		Adaptateur pour processeur 2

4	(FAN_HDD)	21	(CPU2_RSR2)
5	Cavalier de mot de passe (PSWD)	22	Adaptateur pour processeur 1 (CPU_RSR1)
6	Connecteur du ventilateur du disque dur (FAN_HDD2)	23	Connecteur du processeur principal (CPU1)
7	Lecteur de disquette (DSKT)	24	Connecteur d'alimentation (POWER_CPU1)
8	Connecteur du panneau avant (FRONTPANEL)	25	Connecteur du ventilateur avant (FAN_FRONT)
9	Connecteur IEEE 1394 (FP_1394)	26	Ventilateur du bâti des cartes (FAN_CCAG)
10	Connecteur du commutateur d'intrusion du châssis (INTRUDER)	27	Connecteurs des modules de mémoire (DIMM1 à 6)
11	Connecteur de carte PCI-X (SLOT7)	28	Connecteur série/PS2 en option (SERIAL2)
12	Connecteur de carte PCI Express x16 2.0, connecté en x8 (SLOT6)	29	Connecteur du voyant du disque dur auxiliaire (AUX_LED)
13	Connecteur de carte PCI (SLOT5)	30	Support de la pile (BATTERY)
14	Connecteur de carte PCI Express x16 2.0 (SLOT4)	31	Connecteur de haut-parleur interne (INT_SPKR)
15	Connecteur de carte PCI Express x16 2.0, connecté en x8 (SLOT3)	32	Connecteur USB FlexBay
16	Connecteur de carte PCI Express x16 2.0 (SLOT2)	33	Cavalier de réinitialisation de l'horloge en temps réel (RTCST)
17	Connecteur de carte PCI Express x16 2.0, connecté en x8 (SLOT1)		


 **AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Effacement des mots de passe oubliés


1. Retirez le capot de l'ordinateur.
2. Repérez le connecteur de mot de passe (PSWD) à 4 broches sur la carte système.
3. Enlevez le cavalier à 2 broches des broches 3 et 4 et mettez-le de côté.
4. Remettez le capot de l'ordinateur.
5. Connectez le clavier et la souris, branchez l'ordinateur et l'écran sur le secteur, puis mettez ces derniers sous tension.
6. Après chargement du système d'exploitation, éteignez l'ordinateur.

 **REMARQUE** : vérifiez que l'ordinateur est bien hors tension et non simplement en mode de gestion de l'alimentation. Si vous ne pouvez pas arrêter l'ordinateur à l'aide du système d'exploitation, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 6 secondes.


7. Déconnectez le clavier et la souris, puis débranchez l'ordinateur et le moniteur du secteur.
8. Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'ordinateur pour mettre la carte système à la terre.
9. Retirez le capot de l'ordinateur.
10. Remettez le cavalier à 2 broches sur les broches 3 et 4 du connecteur de mot de passe (RTCST\_PSWD) de la carte système.


 **REMARQUE** : pour activer la fonction de protection par mot de passe, vous devez remettre le cavalier de mot de passe sur ses broches.

11. Branchez l'ordinateur et ses périphériques à une prise électrique, puis allumez-les.


 **REMARQUE** : dans le programme de configuration du système, les deux options de mot de passe (système et administrateur) ont pour valeur Not Set (Non défini). Cela signifie que la fonctionnalité est activée mais qu'aucun mot de passe n'est attribué.

## Effacement des paramètres CMOS

 **AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **REMARQUE** : l'ordinateur doit être débranché de la prise secteur avant d'effacer les paramètres CMOS.

1. Retirez le capot de l'ordinateur.
2. Repérez le connecteur de mot de passe (PSWD) à 4 broches sur la carte système.
3. Retirez le cavalier à 2 broches des broches 3 et 4.
4. Repérez le cavalier de réinitialisation CMOS (RTCRST) à 4 broches sur la carte système.
5. Déplacez la fiche à 2 broches du cavalier de mot de passe vers les broches 1 et 2 du cavalier CMOS.
6. Branchez le système sur du courant alternatif et patientez dix secondes pour que le CMOS s'efface.
7. Remplacez la fiche à 2 broches du cavalier sur les broches 3 et 4 du cavalier de mot de passe.
8. Remettez le capot de l'ordinateur.
9. Branchez l'ordinateur et ses périphériques à une prise électrique, puis allumez-les.

 **REMARQUE** : vous pouvez utiliser la procédure s'appliquant au cavalier RTCRST ci-dessus pour essayer de récupérer une erreur de type Absence d'autotest de démarrage (POST)/de sortie vidéo.

# Configuration du système

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

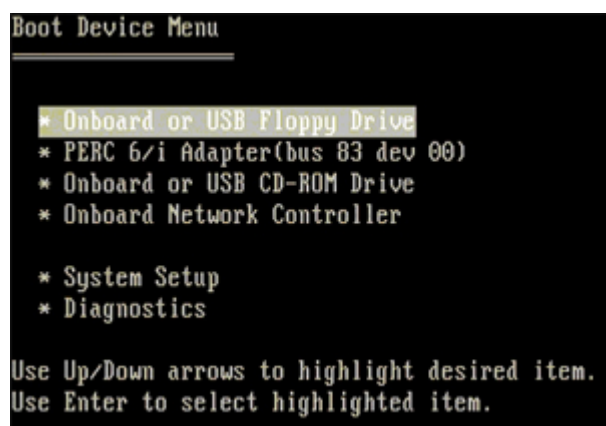
- [Touches accessibles pendant l'autotest de démarrage](#)
- [Menu de démarrage](#)
- [Accès au programme de configuration du système](#)
- [Touches de navigation du programme de configuration du système](#)

## Touches accessibles pendant l'autotest de démarrage

Lors du processus d'autotest de démarrage, vous pouvez vous servir des touches suivantes lorsque l'écran du logo Dell™ est affiché.

Touche	Fonction	Description
<F2>	Ouvrir le programme de configuration du système	Permet d'utiliser le programme de configuration du système pour modifier des paramètres définissables par l'utilisateur.
<F12> ou <Ctrl><Alt><F8>	Accéder au menu de démarrage	Permet d'accéder au menu de démarrage ponctuel et des diagnostics.
<F3>	Accéder au démarrage réseau	Permet de contourner la séquence d'amorçage du BIOS et de démarrer le système directement sur le réseau.

## Menu de démarrage



À l'instar des précédentes plateformes de station de travail Dell Precision™, votre ordinateur comporte un menu de démarrage ponctuel. Cette fonction constitue un moyen rapide et pratique de contourner l'ordre de démarrage des périphériques défini dans le programme de configuration du système et de démarrer à partir d'un périphérique spécifique (une disquette, un CD-ROM ou un disque dur, par exemple).

Le menu de démarrage a fait l'objet d'améliorations par rapport aux versions précédentes :

- Accès facilité** : bien que la séquence de touches <Ctrl><Alt><F8> permette toujours d'accéder au menu, vous pouvez désormais y accéder en appuyant simplement sur la touche <F12> lors du démarrage du système.
- Options de diagnostic** : le menu de démarrage inclut deux options de diagnostic, à savoir IDE Drive Diagnostics (90/90 Hard Drive Diagnostics) et Boot to the Utility Partition (respectivement Diagnostics de dur IDE [diagnostics de disque dur 90/90] et Amorcer depuis la partition d'utilitaires).

## Accès au programme de configuration du système

Appuyez sur <F2> pour accéder au programme de configuration du système et modifier les paramètres définissables par l'utilisateur. Si vous rencontrez des problèmes pour accéder au programme de configuration du système à l'aide de cette touche, appuyez sur <F2> lorsque le voyant du clavier clignote pour la première fois.

Suivez les instructions à l'écran pour afficher et/ou modifier des paramètres. Les options de configuration du système

apparaissent sur la gauche de chaque écran. La valeur ou le paramètre sélectionné pour une option figure à droite de celle-ci. Vous pouvez modifier les paramètres qui apparaissent en blanc à l'écran. Les options ou les valeurs que vous ne pouvez pas modifier (car elles sont déterminées par votre ordinateur) sont moins lumineuses.

L'aide concernant l'option sélectionnée s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran. Les informations concernant l'ordinateur apparaissent dans le coin inférieur droit de l'écran. Les fonctions des touches de configuration du système apparaissent au bas de l'écran.

Les écrans de configuration du système affichent les informations sur la configuration courante et les paramètres de votre ordinateur, notamment :

- Configuration du système
- Ordre de démarrage
- Configuration de démarrage
- Paramètres de configuration de base des périphériques
- Paramètres de sécurité du système et le mot de passe du disque dur.

## Touches de navigation du programme de configuration du système

Utilisez les touches suivantes pour naviguer dans les écrans du BIOS.

Touches de navigation	
Action	Touche
Développer et réduire le champ	<Entrée>, touches flèche gauche et flèche droite ou +/-
Développer ou réduire tous les champs	< >
Quitter le BIOS	<Echap>, rester dans l'installation, enregistrer/quitter, abandonner/quitter
Changer un paramètre	Touches flèche gauche et flèche droite
Sélectionner un champ à modifier	<Entrée>
Annuler une modification	<Echap>
Réinitialiser les valeurs par défaut	<Alt><F> ou option du menu <b>Load Defaults</b> (Charger les valeurs par défaut)



**REMARQUE** : en fonction de votre ordinateur et des périphériques installés, certaines options répertoriées dans cette section peuvent ne pas s'afficher.



# Capot

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du capot

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



2. Faites glisser le loquet de verrouillage du capot vers l'arrière de l'ordinateur.



3. Retirez le capot de l'ordinateur.



4. Retirez le capot de l'ordinateur.





# Pile

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

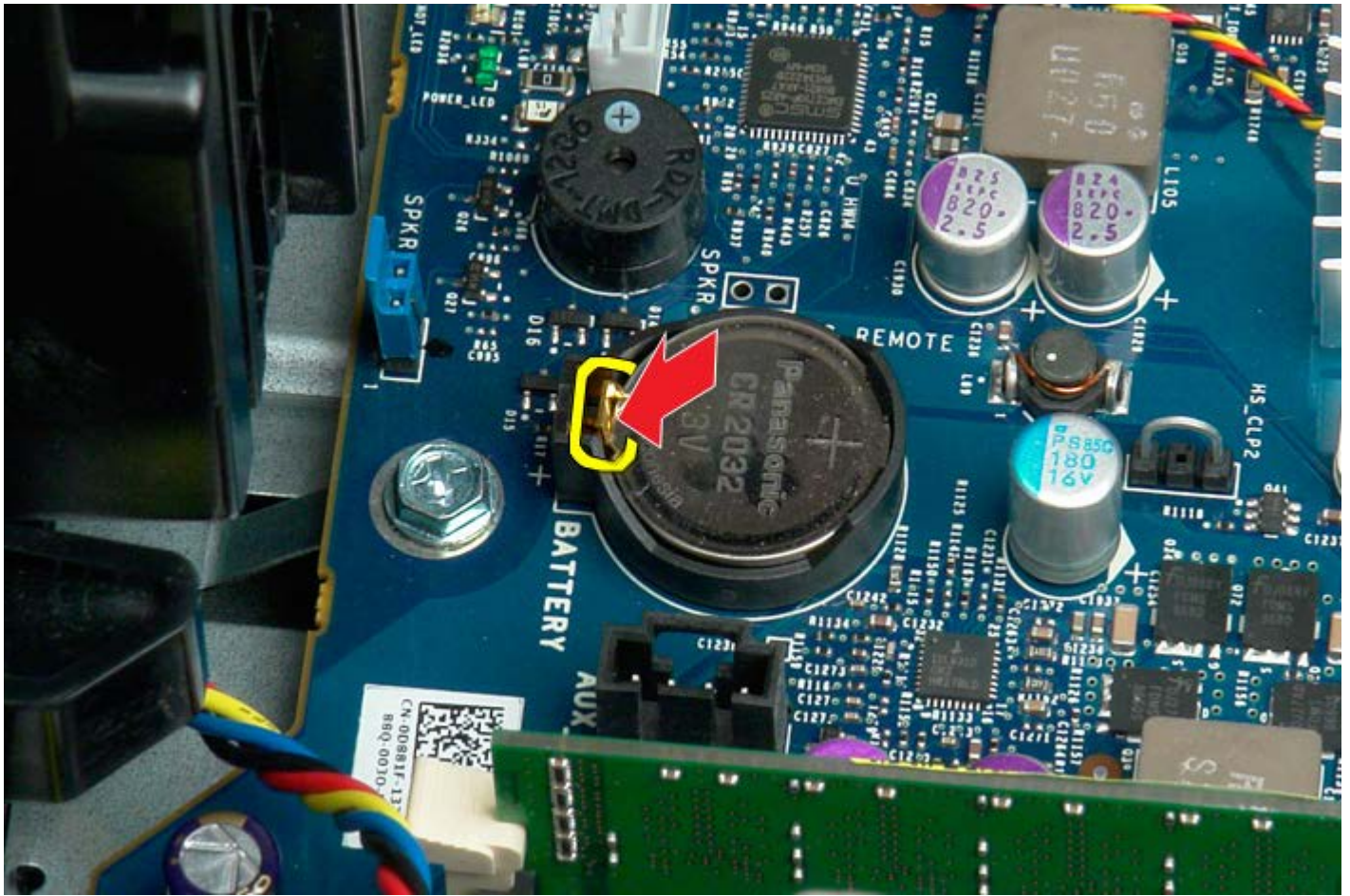
## Retrait de la pile



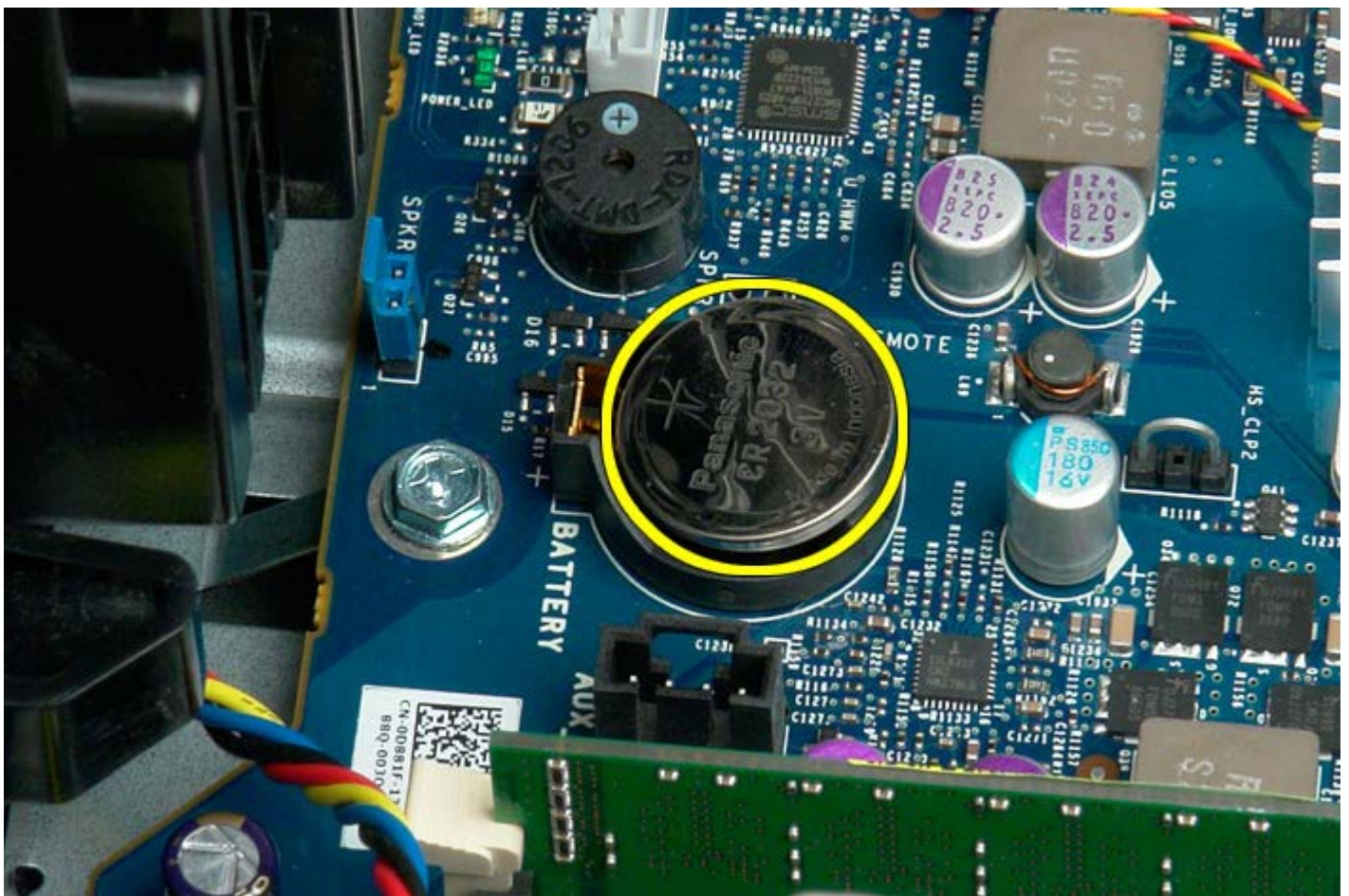
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#) de l'ordinateur.
3. Retirez le [carénage de la barrette de mémoire](#).

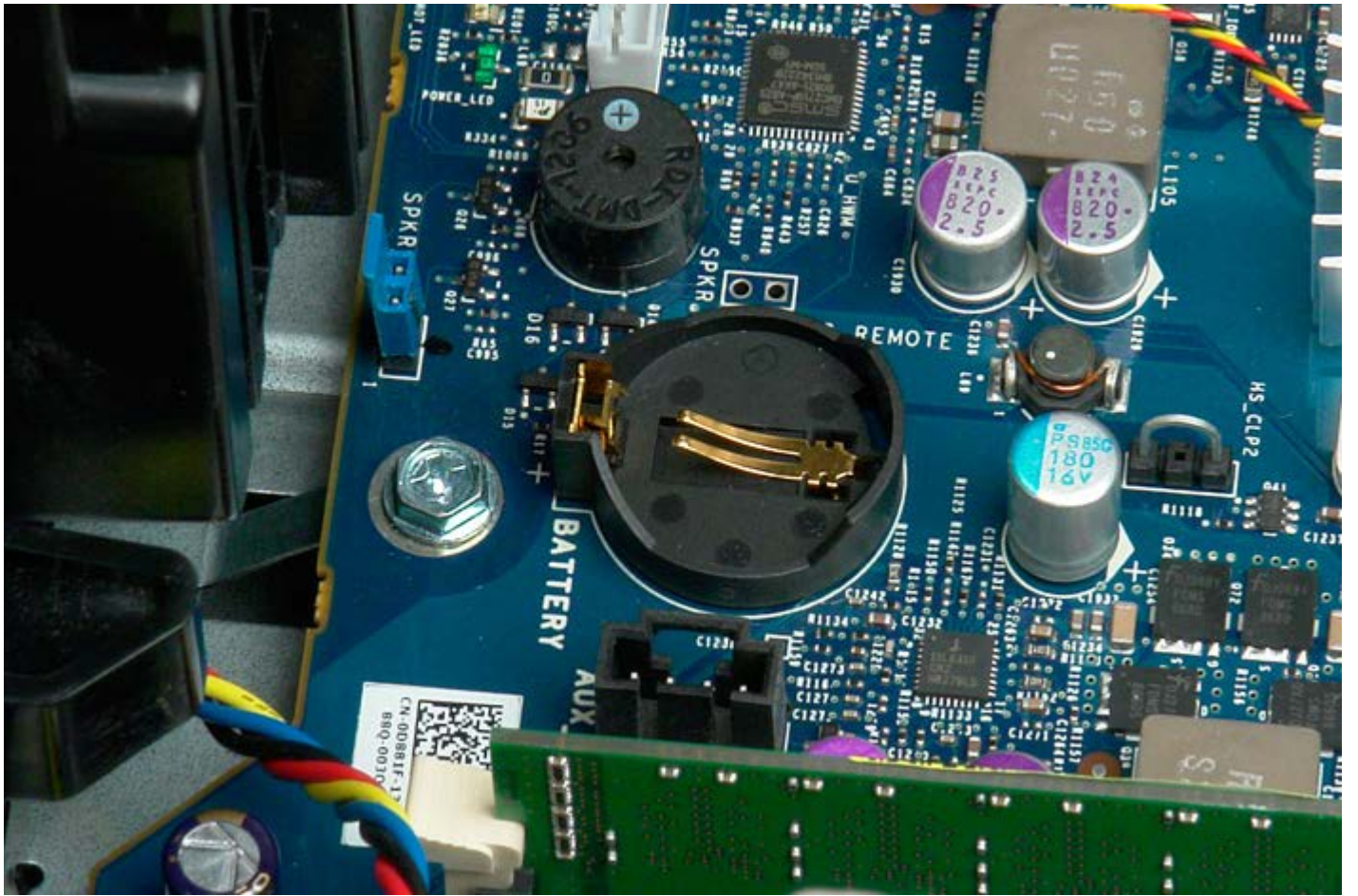


4. Utilisez un petit tournevis ou une pointe pour pousser la languette de fixation de la pile bouton.



5. Retirez la pile bouton de l'ordinateur.





# Disques durs

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

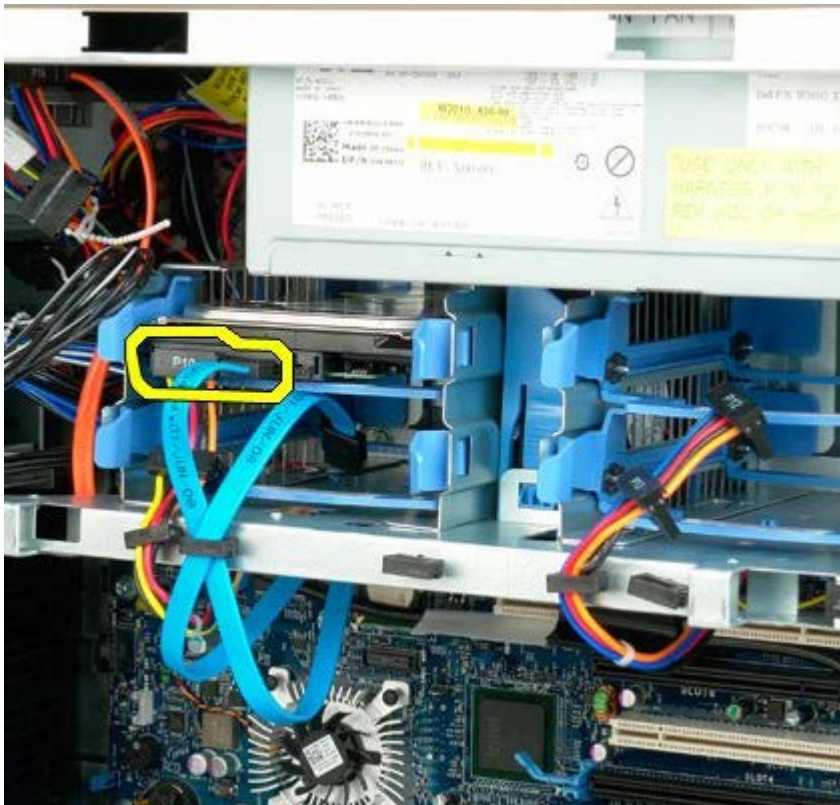
## Retrait des disques durs



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Débranchez le câble de données et le câble d'alimentation du premier disque dur.

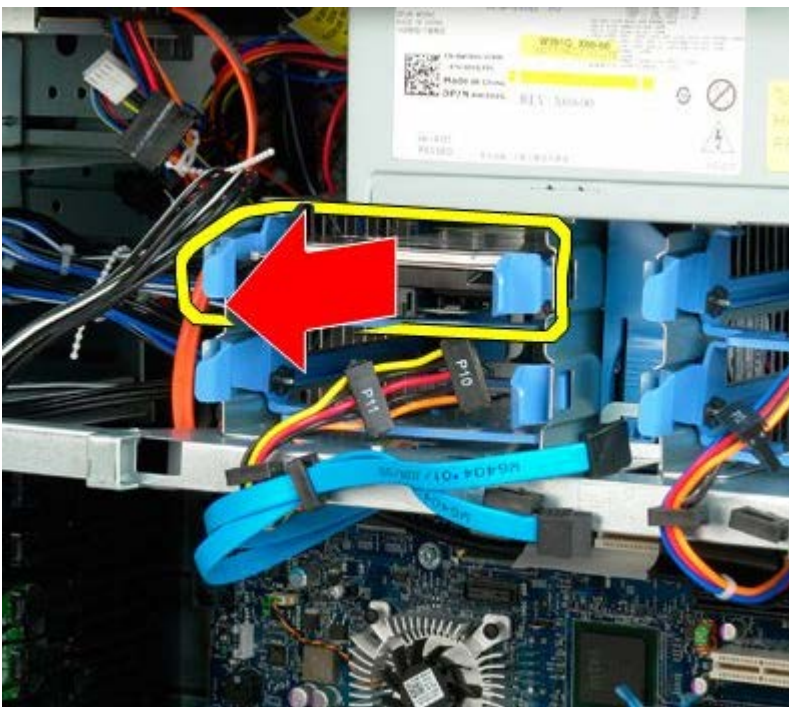


4. Appuyez sur les clips de déblocage bleus du module de disque dur et maintenez cette position.

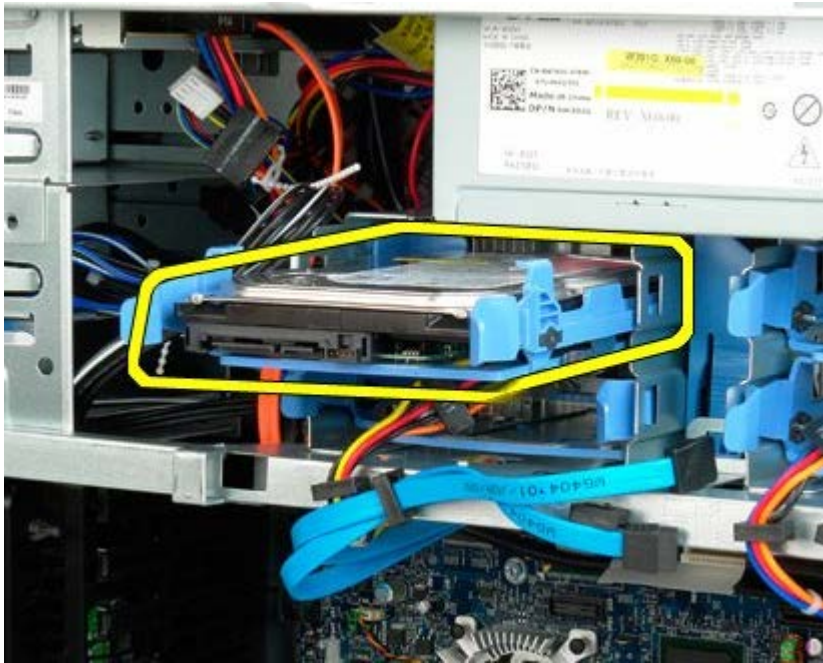




5. Retirez le premier module de disque dur du bâti de disques durs.



6. Retirez le premier module de disque dur de l'ordinateur, puis procédez de même pour les autres disques durs installés.



# Bâti de disques durs

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du bâti de disques durs



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



3. Retirez tous les disques durs installés et leurs guides.



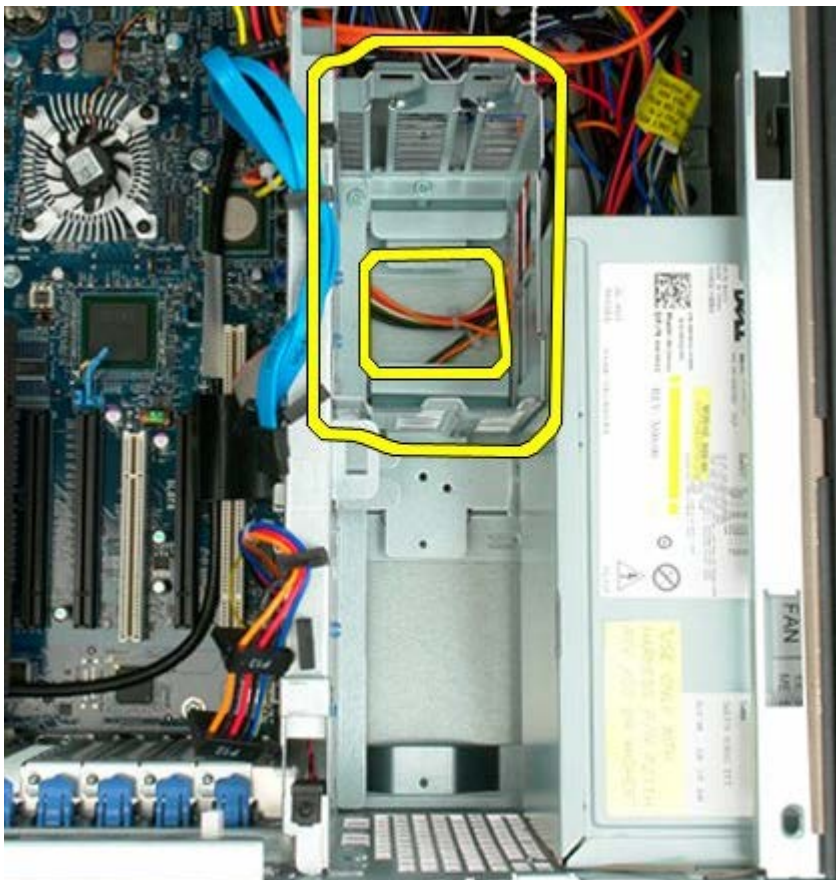
4. Enlevez les trois vis fixant le bâti de disques durs au châssis.



5. Retirez le premier bâti de disques durs.



6. Procédez de la même manière pour retirer le second bâti de disques durs.





# Module de ventilation avant

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du module de ventilation avant



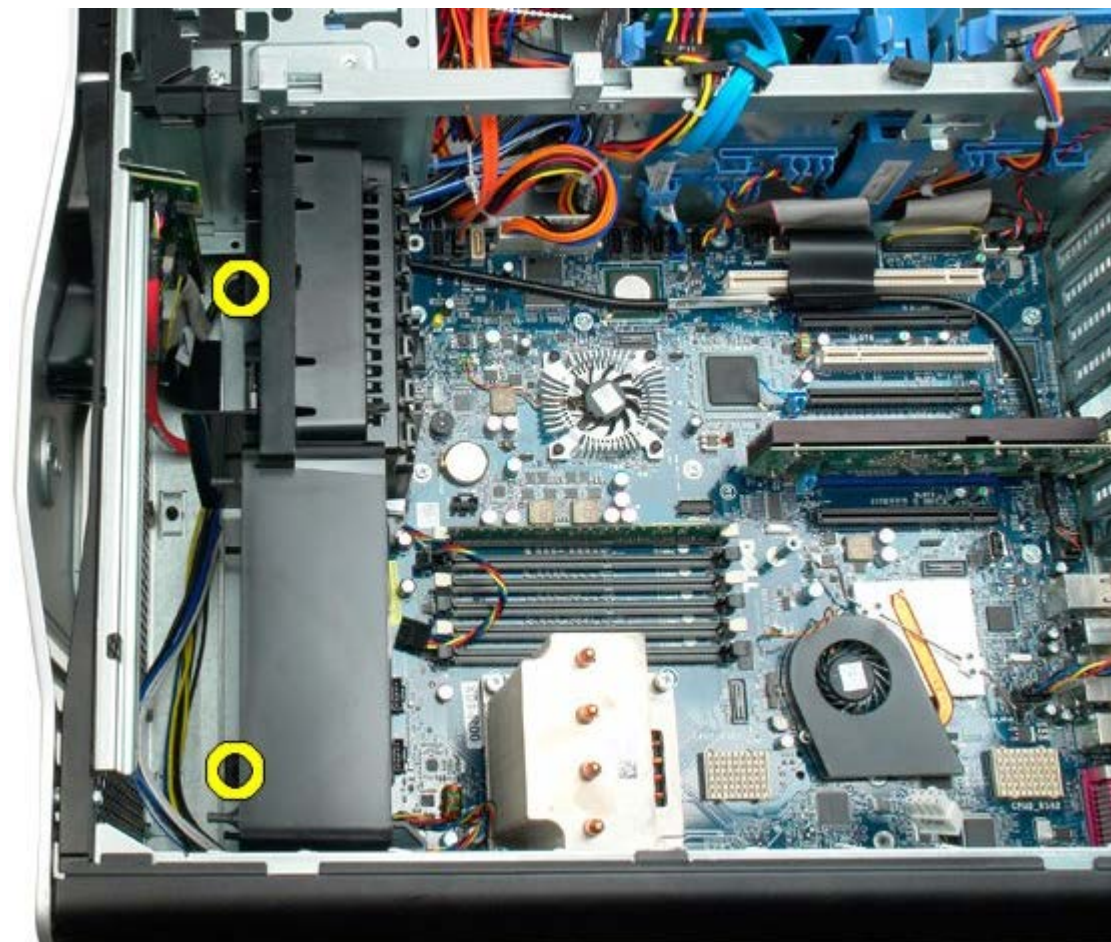
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez le [carénage des barrettes de mémoire](#).



4. Débranchez les deux câbles du ventilateur de la carte système.

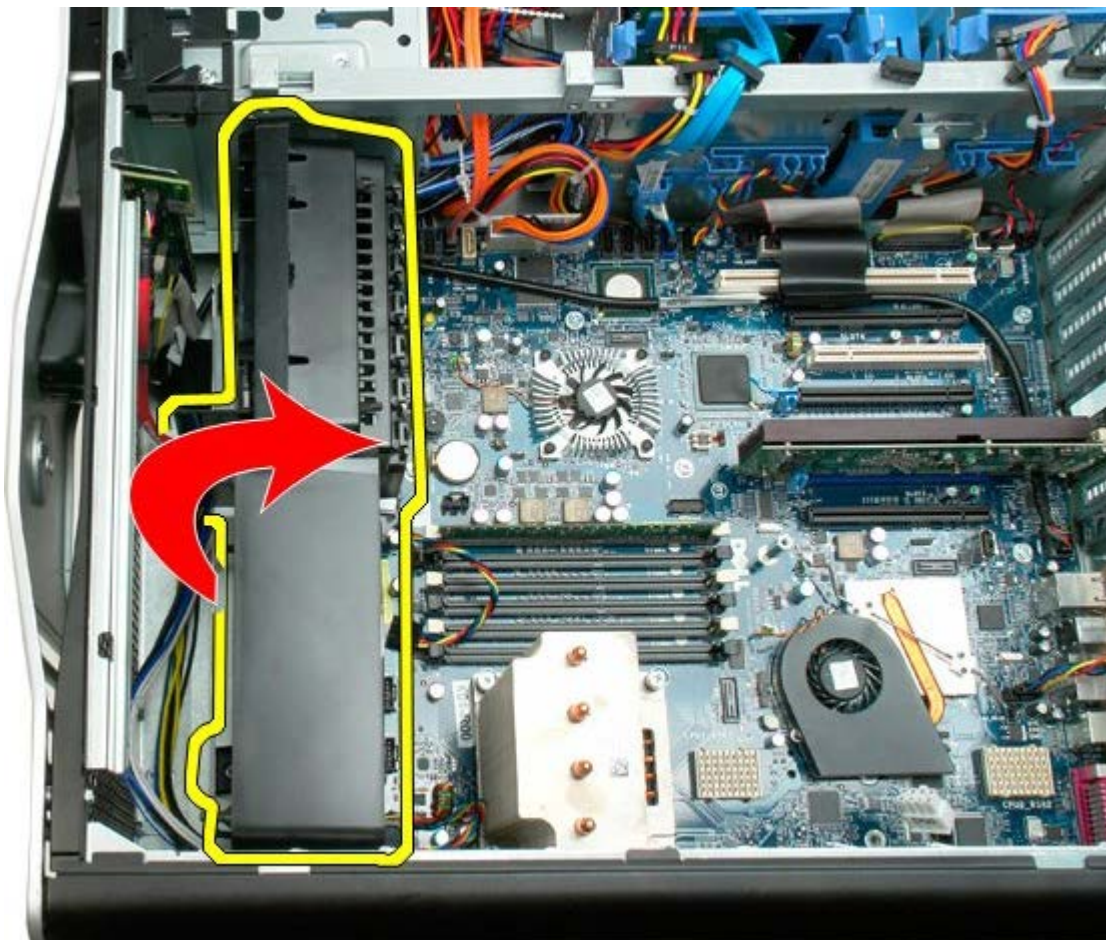


5. Retirez les deux vis qui fixent le module de ventilation.

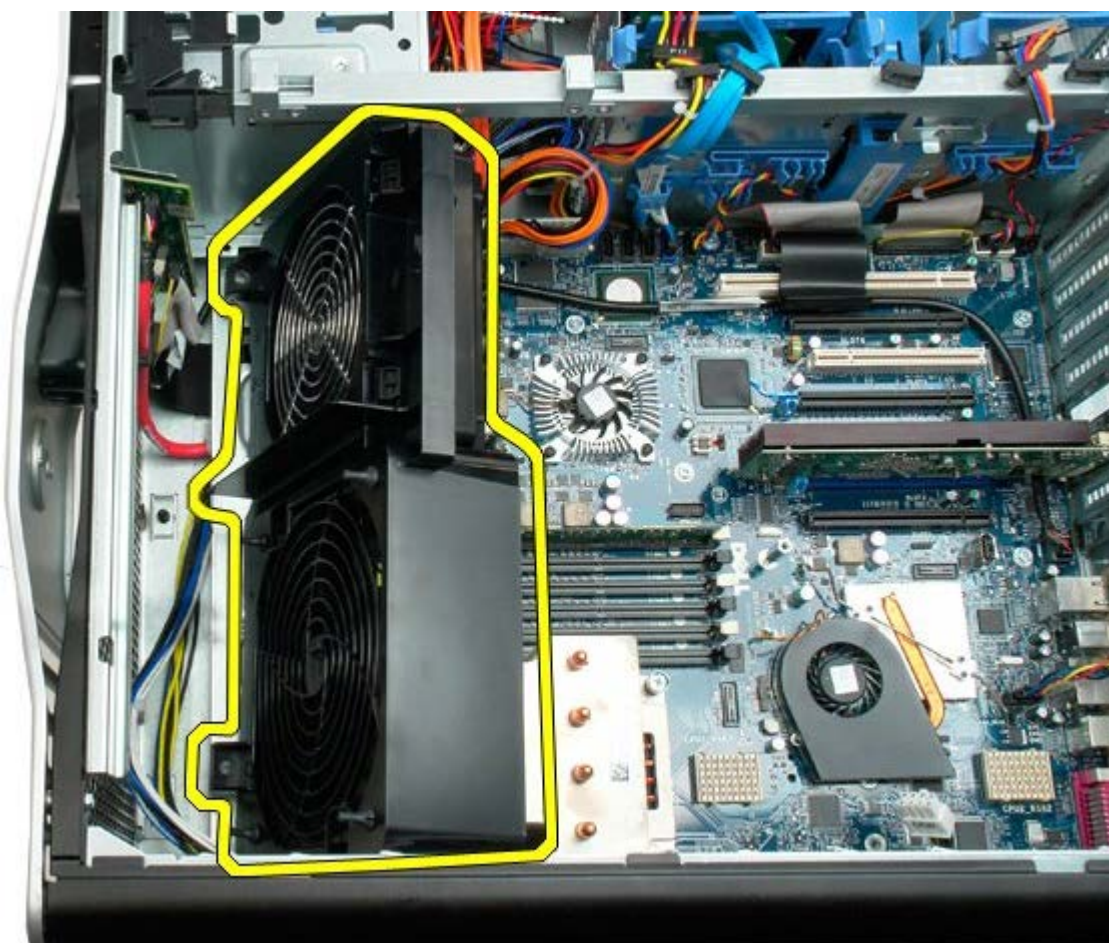


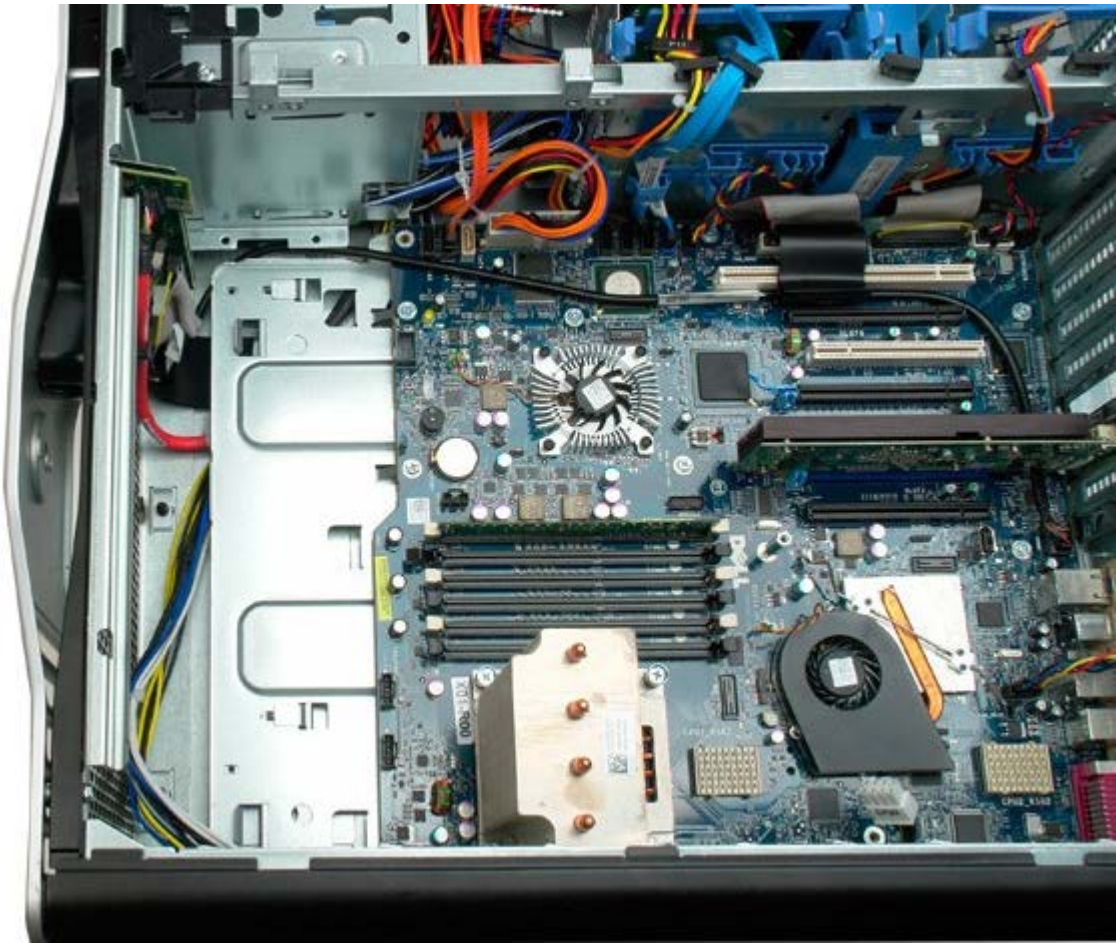
6. Faites pivoter le module de ventilation vers le centre de l'ordinateur.





7. Retirez le module de ventilation de l'ordinateur.





# Carénage des barrettes de mémoire

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du carénage des barrettes de mémoire



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Retirez le carénage des barrettes de mémoire de l'ordinateur.



# Cartes d'extension

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

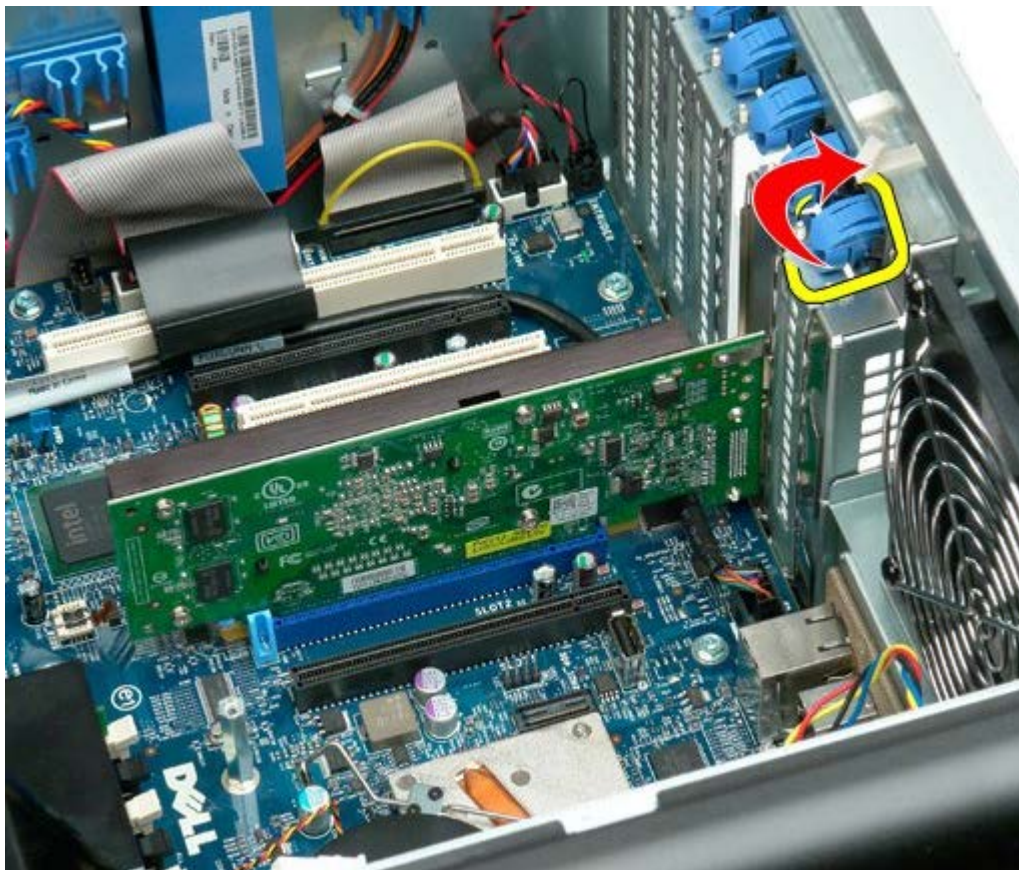
## Retrait d'une carte d'extension



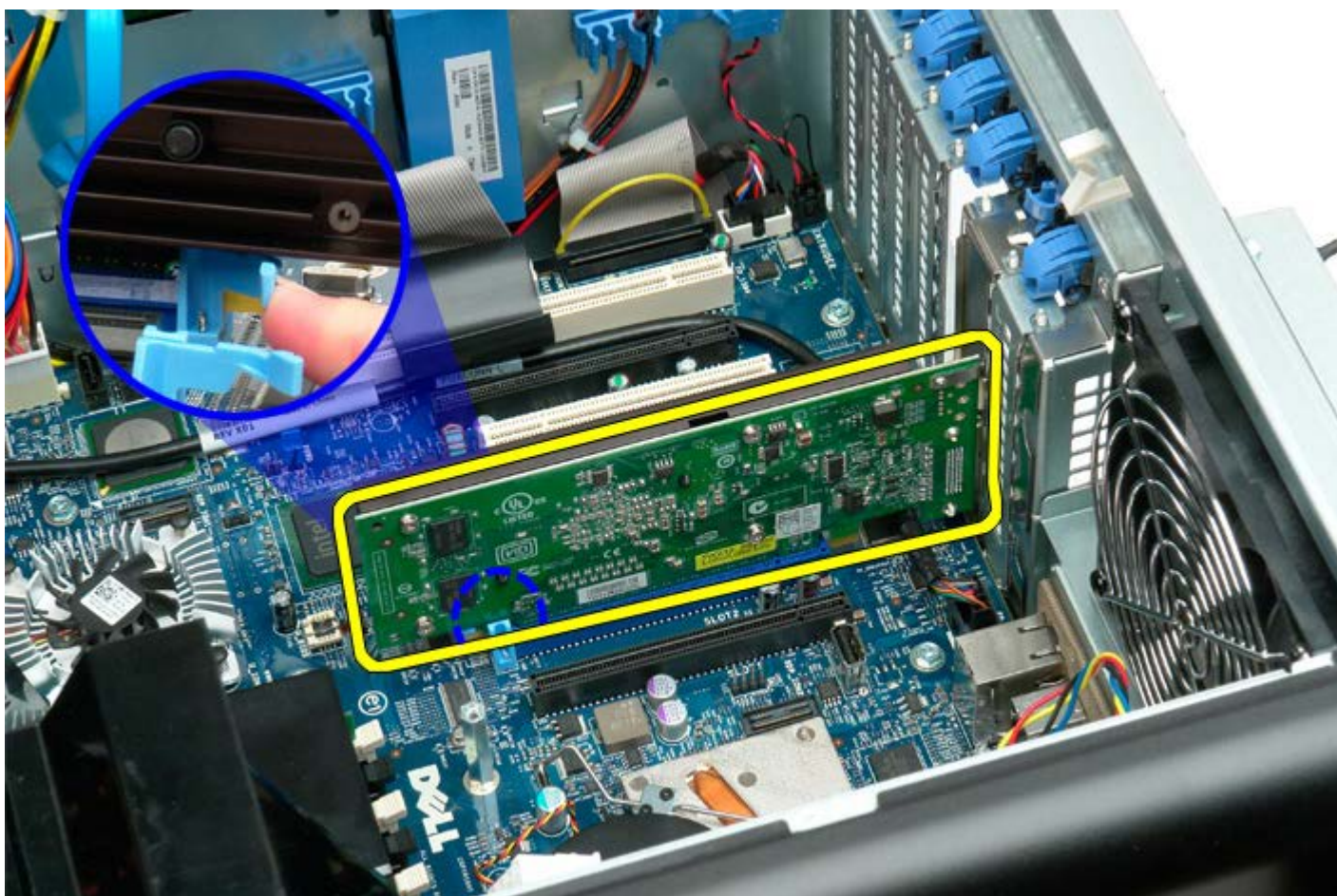
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).

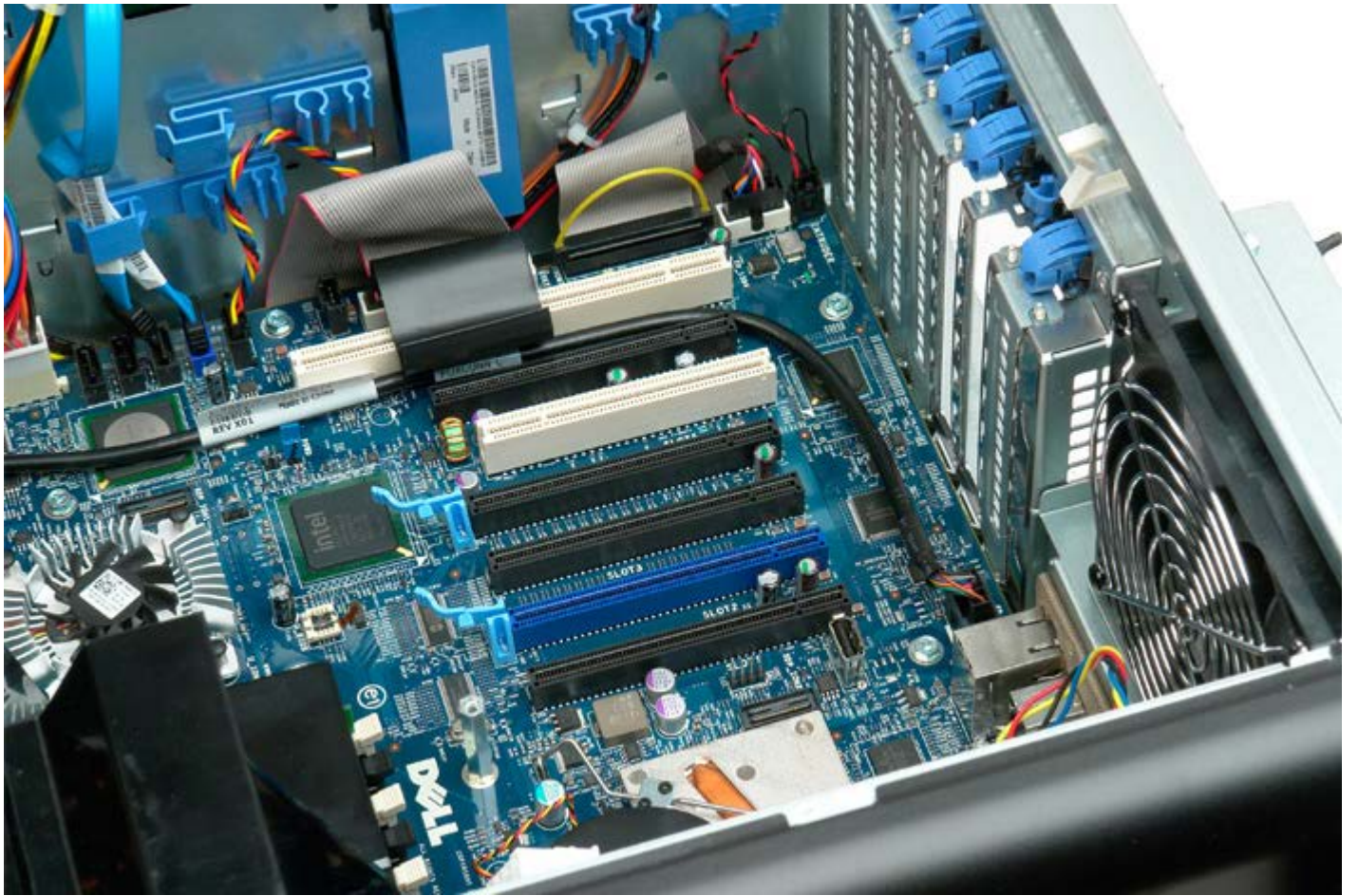


3. Soulevez le bras de retenue de la carte d'extension pour la dégager du châssis.



4. Tirez le clip de fixation de la carte d'extension et retirez celle-ci.





# Ventilateur du processeur

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du ventilateur du processeur



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#) de l'ordinateur.
3. Retirez le [carénage des barrettes de mémoire](#).





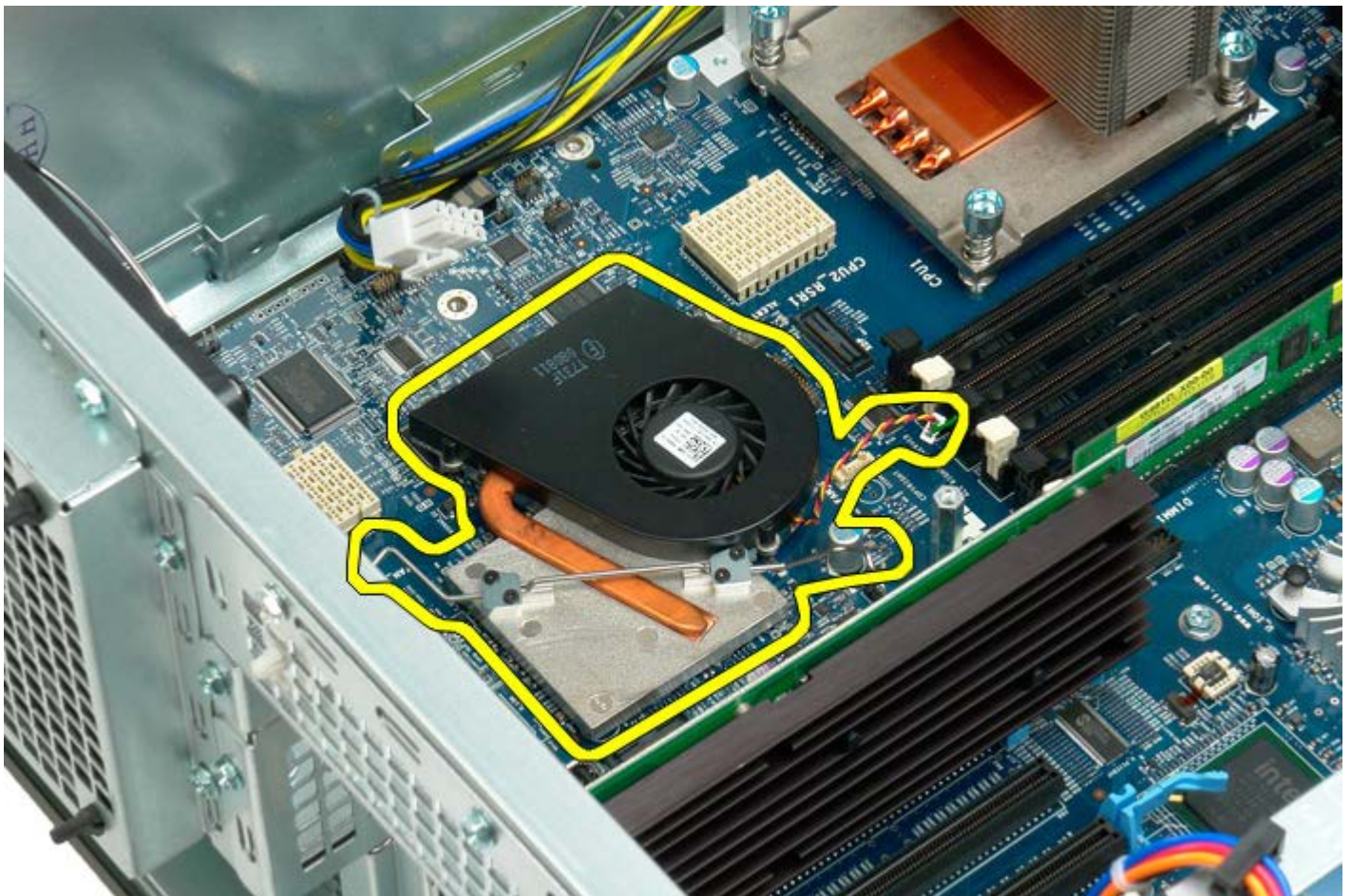
4. Déconnectez le câble du ventilateur du processeur de la carte système.



5. Dégagez la pince de fixation métallique à une extrémité de la carte système.



6. Retirez le ventilateur de l'ordinateur.





# Guide de la carte de connexion à processeur double

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du guide de la carte de connexion à processeur double



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



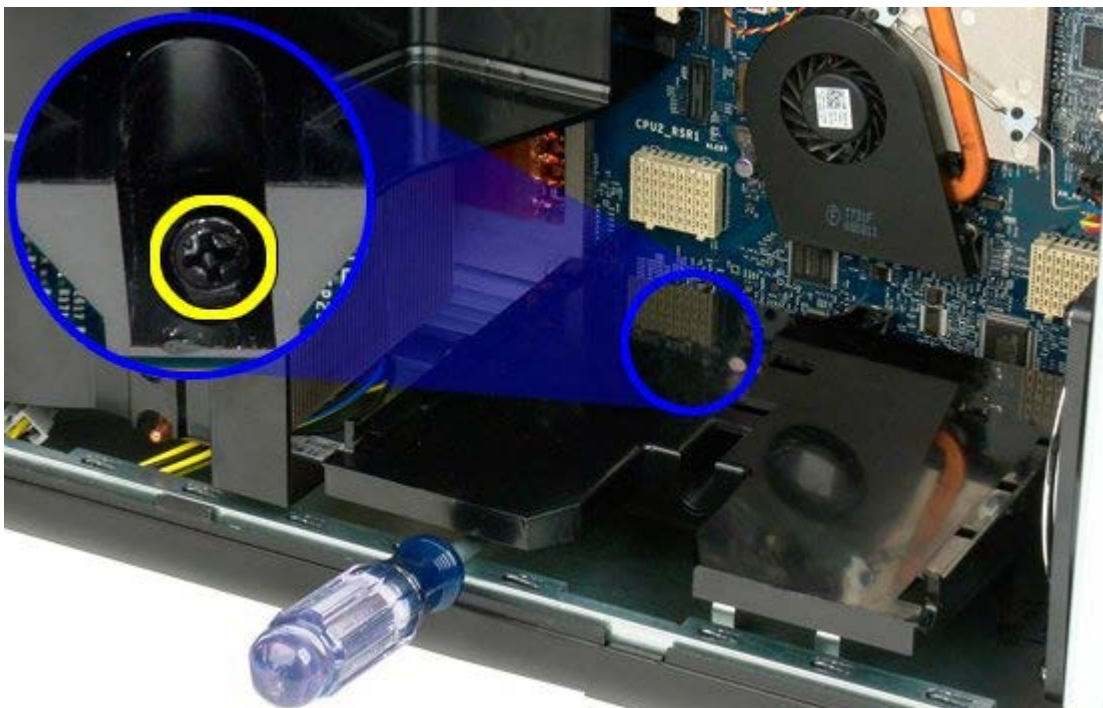
3. Utilisez un tournevis cruciforme long pour retirer la première vis située vers le centre de l'ordinateur.



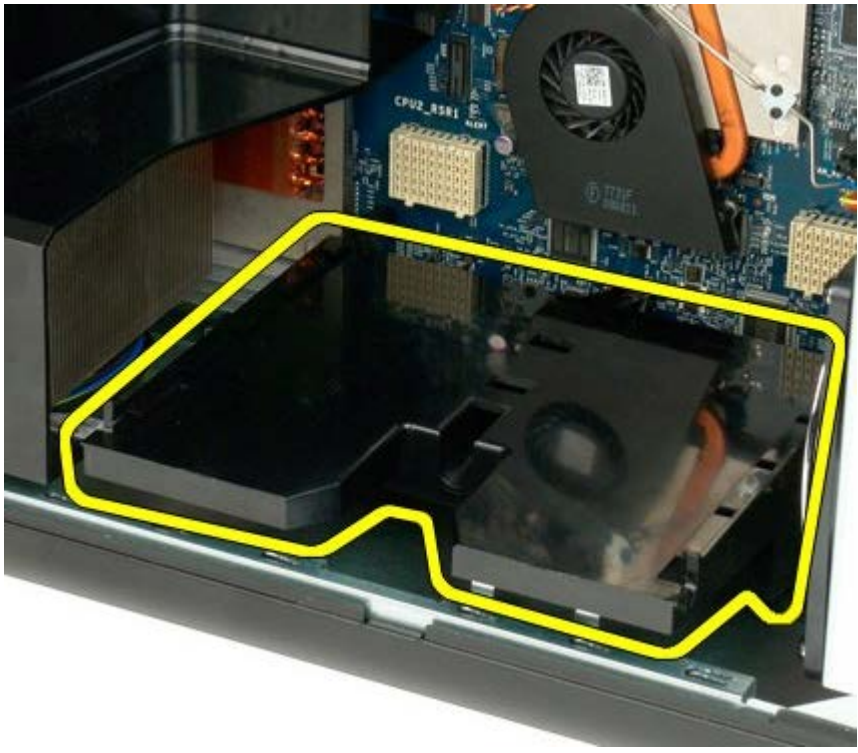
4. Retirez la deuxième vis à l'aide du tournevis cruciforme.



5. Retirez la dernière vis fixant le guide de la carte à l'ordinateur.




6. Retirez le guide de la carte de l'ordinateur.



# Bloc d'alimentation

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

 **AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du bloc d'alimentation

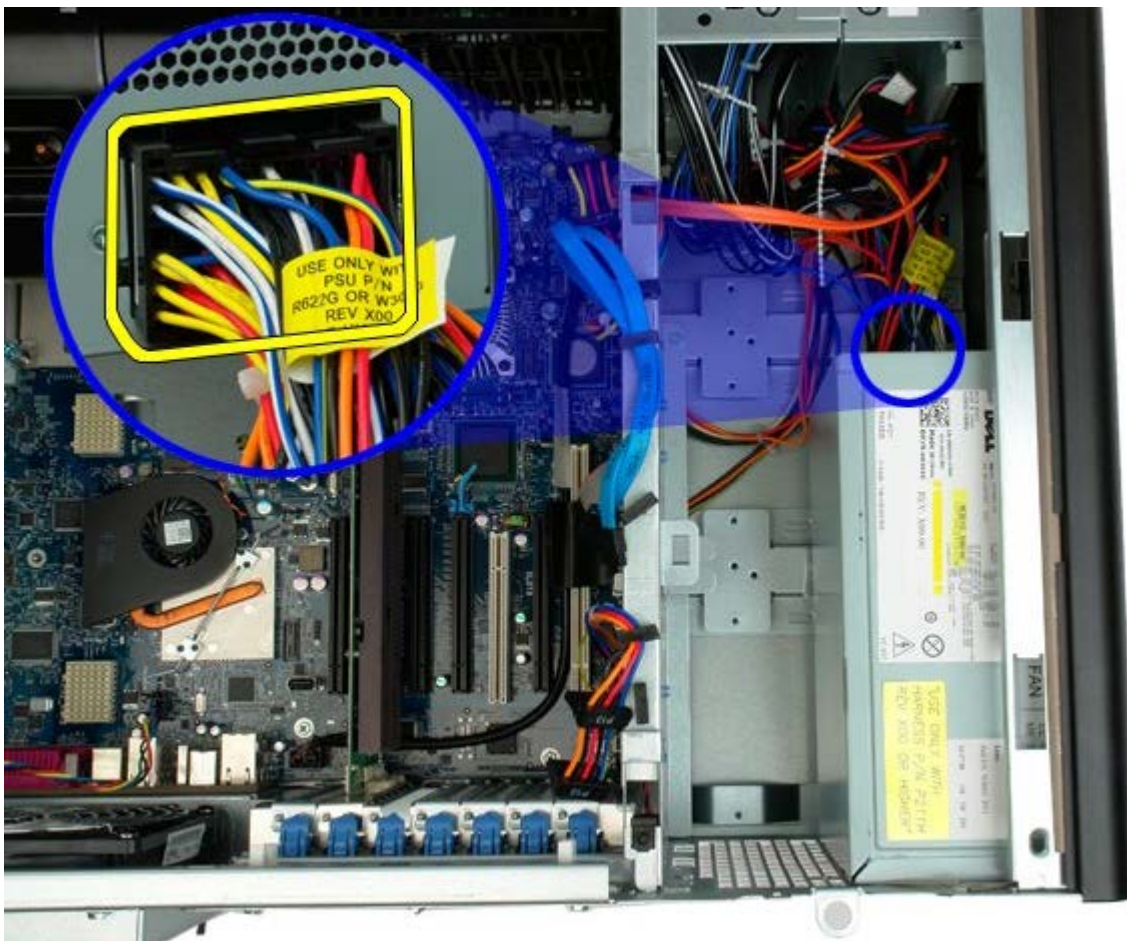


1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez les [bâtis de disque dur](#).

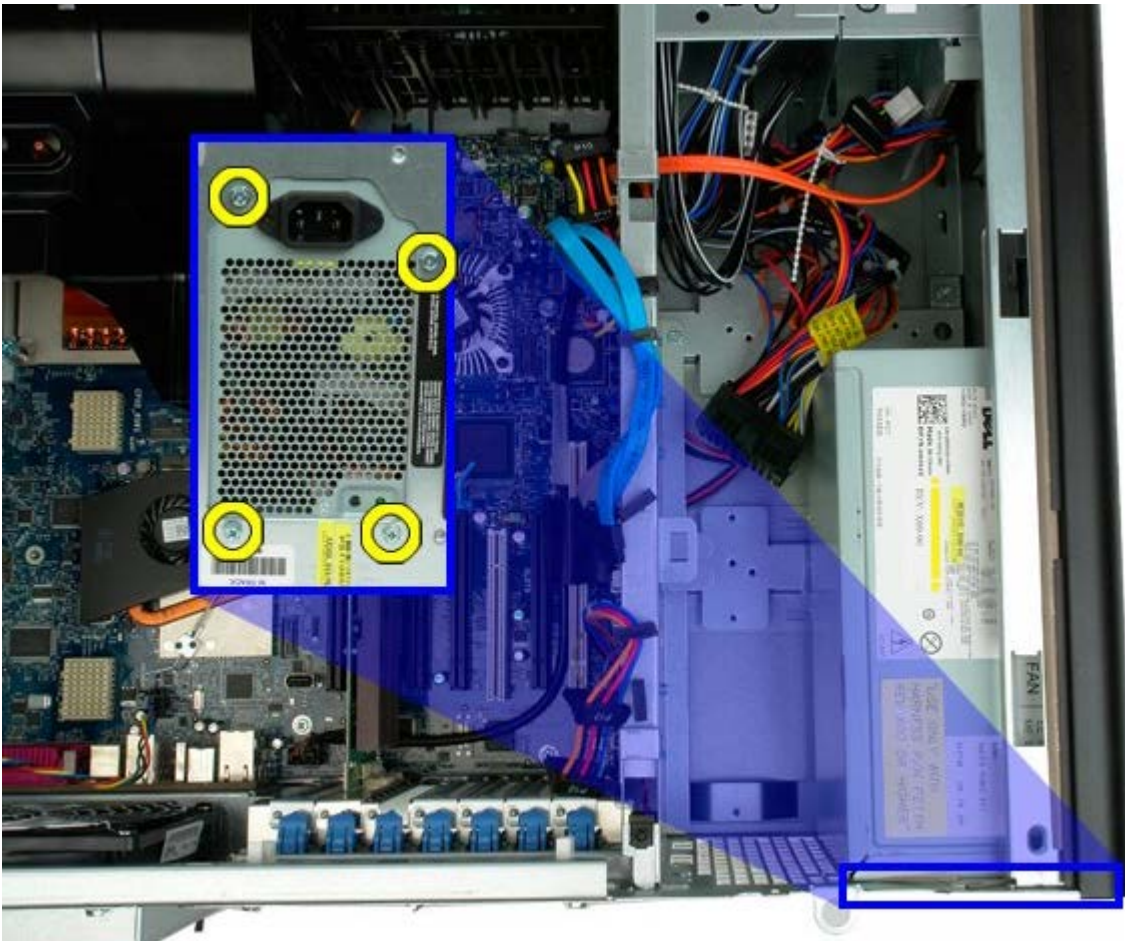




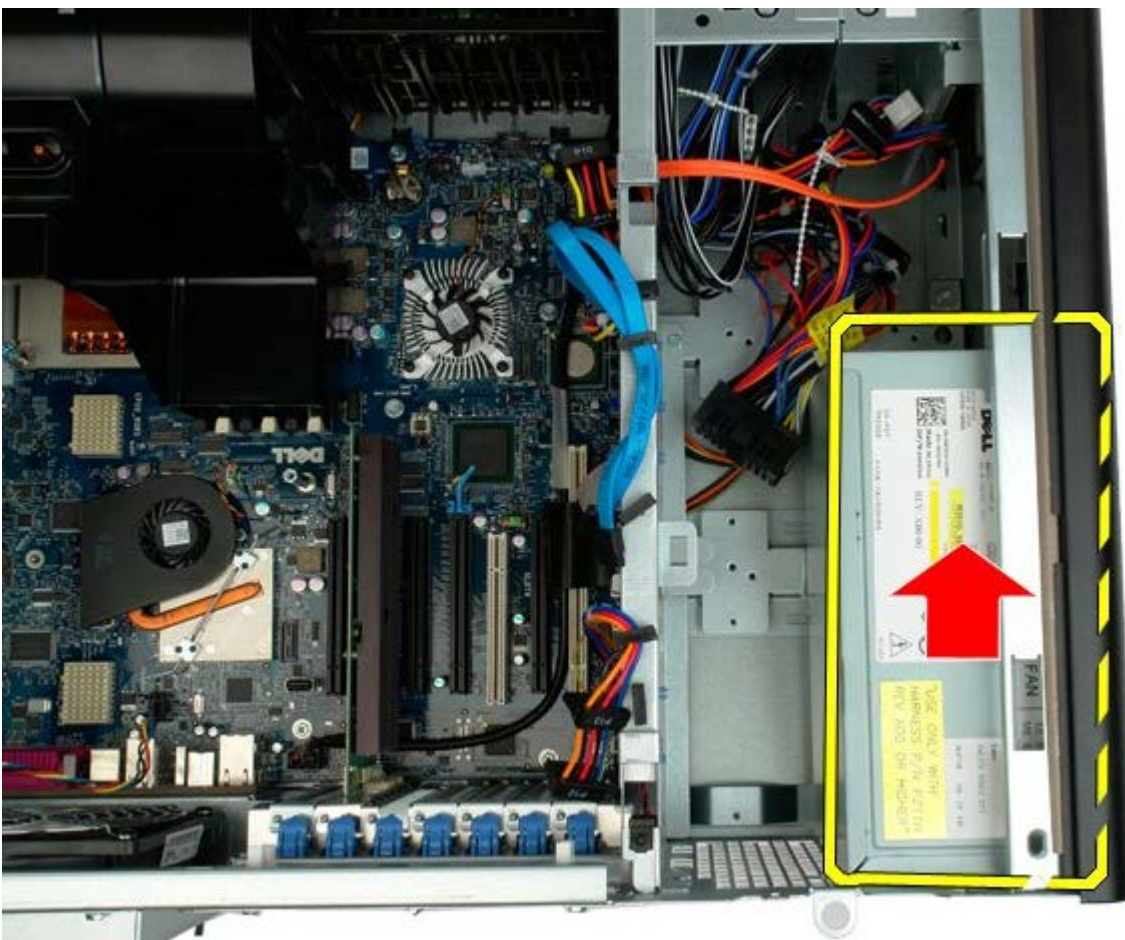
4. Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière du bloc d'alimentation.



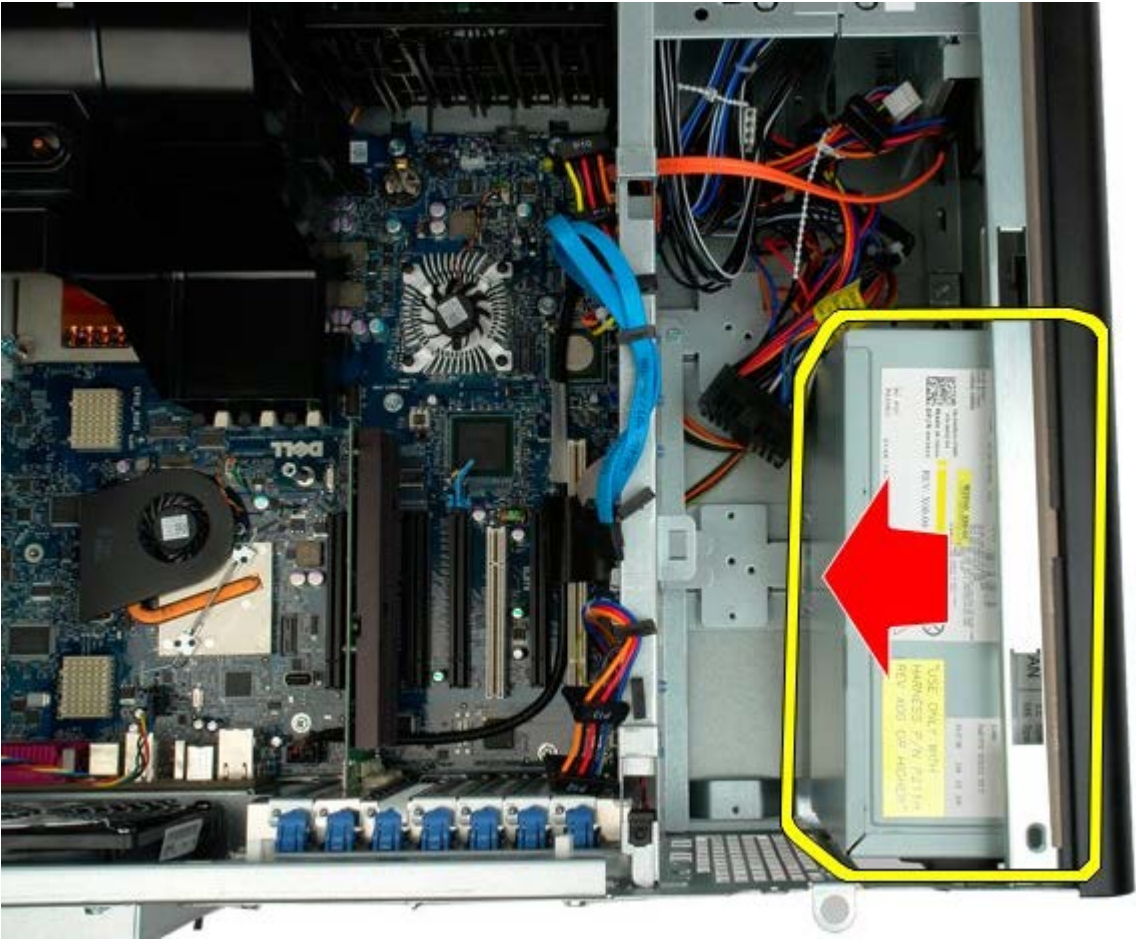
5. Retirez les quatre vis qui fixent le bloc d'alimentation à l'ordinateur.



6. Faites glisser le bloc d'alimentation vers l'intérieur de l'ordinateur.



7. Retirez le bloc d'alimentation de l'ordinateur en l'inclinant.



# Commutateur d'intrusion dans le châssis

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

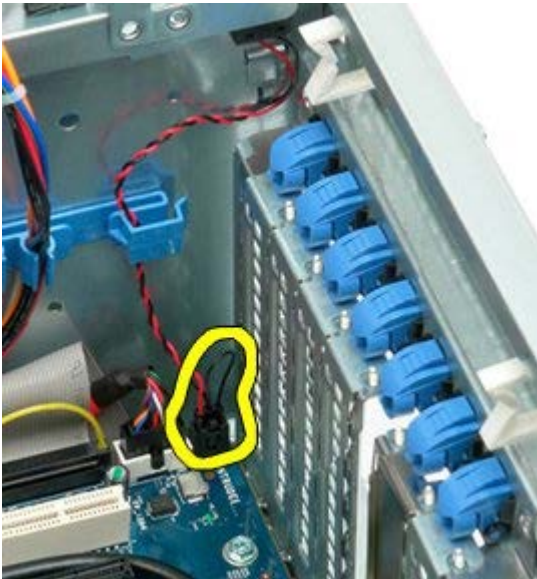
## Retrait du commutateur d'intrusion dans le châssis



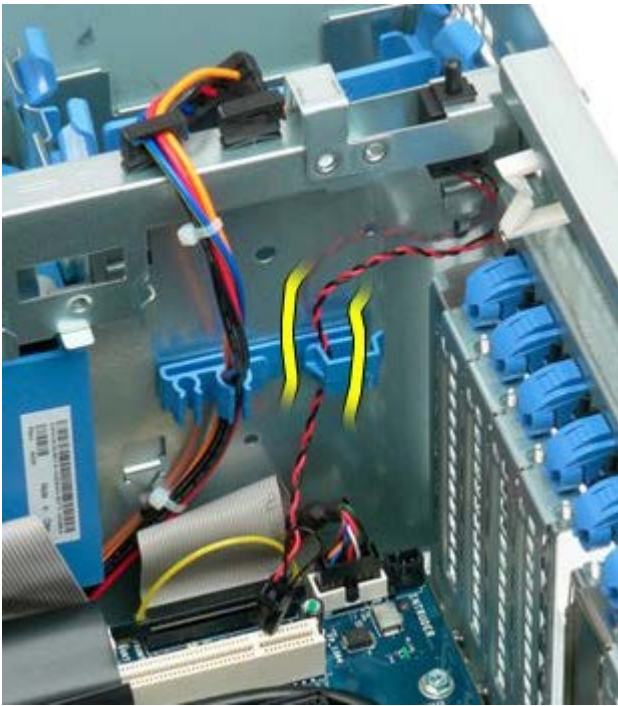
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



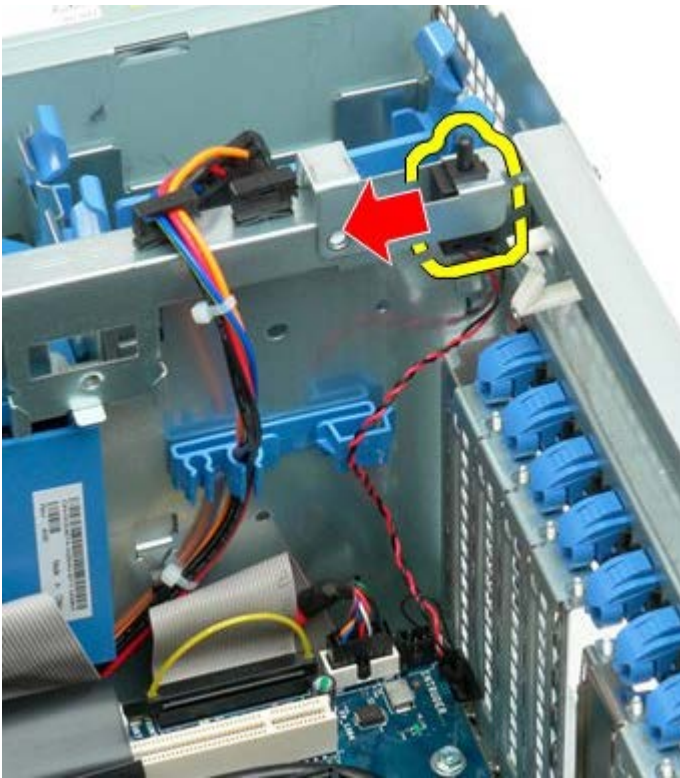
3. Débranchez le câble du commutateur d'intrusion du châssis de la carte système.



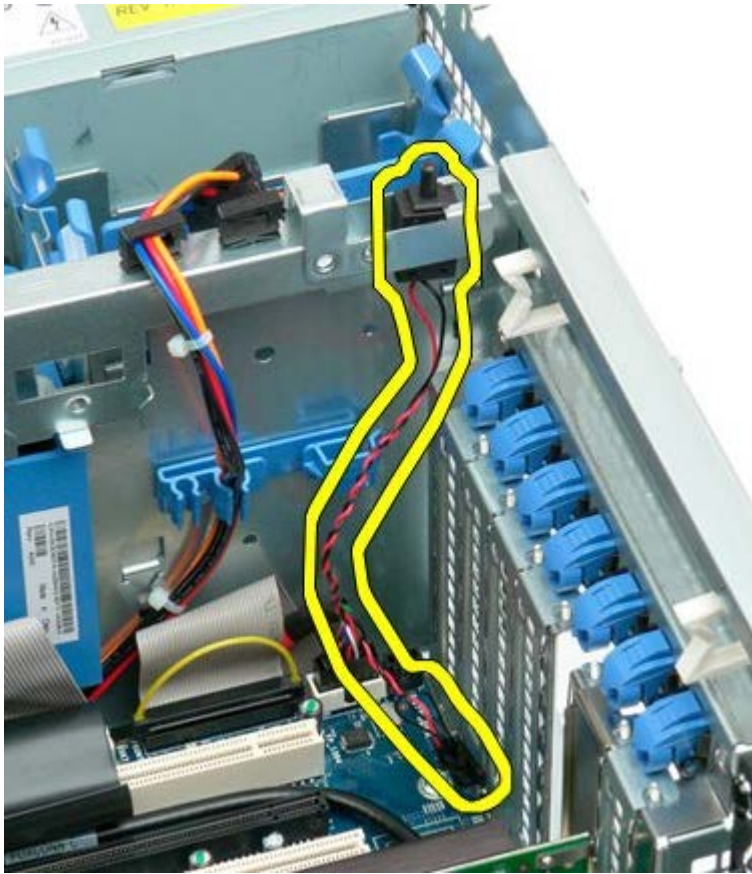
4. Retirez le câble du commutateur d'intrusion de la pince de fixation.



5. Faites glisser le commutateur d'intrusion vers le centre de l'ordinateur.



6. Retirez le commutateur d'intrusion de l'ordinateur.



# Cadre du disque dur

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du cadre du disque dur



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot](#) de l'ordinateur.





3. Poussez le levier de dégagement du plateau vers le bas de l'ordinateur pour libérer le cadre.



4. Retirez le cadre du disque dur.



# Ventilateur du disque dur

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du ventilateur du disque dur



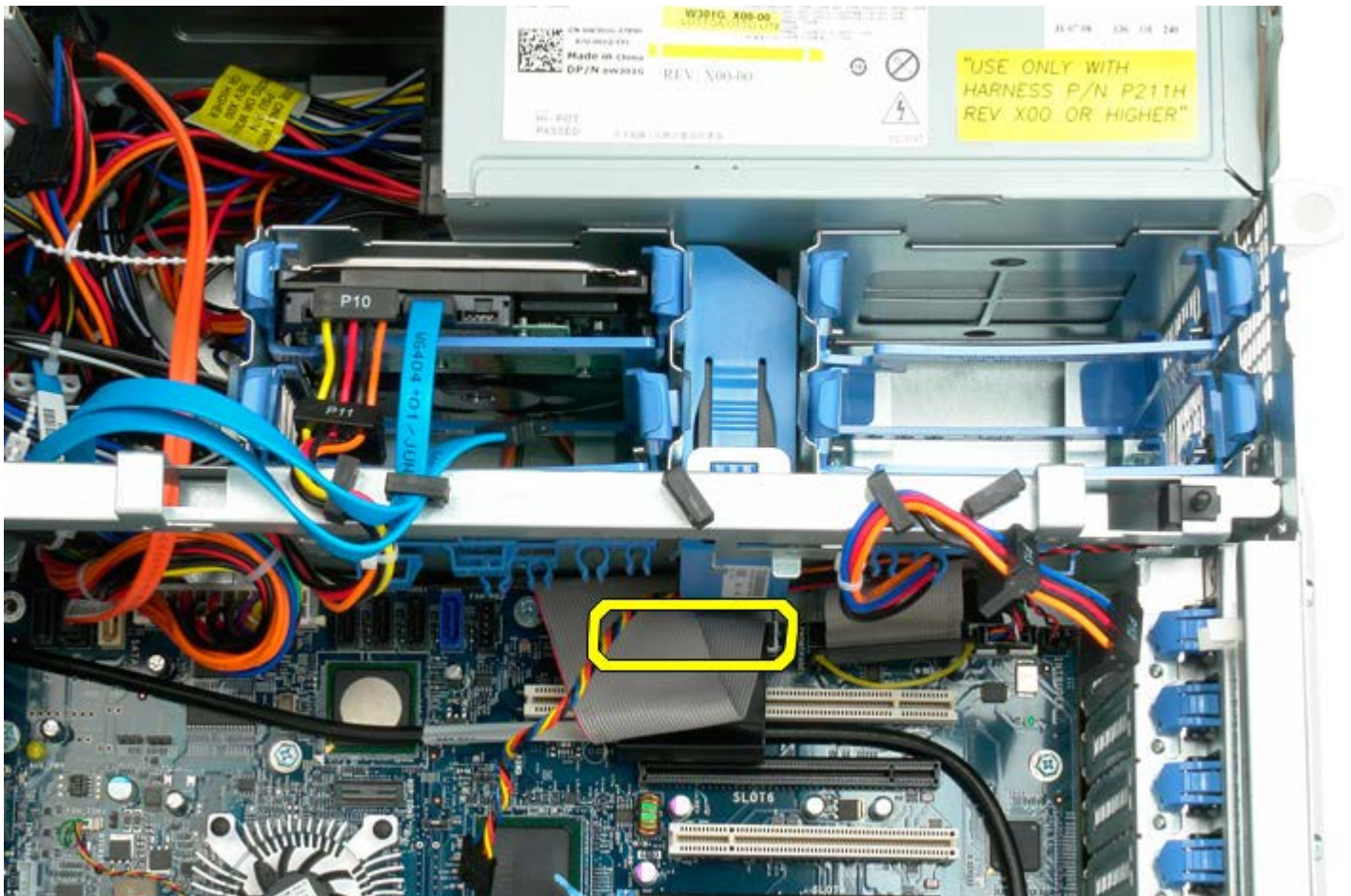
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Déconnectez le câble du ventilateur du disque dur de la carte système.

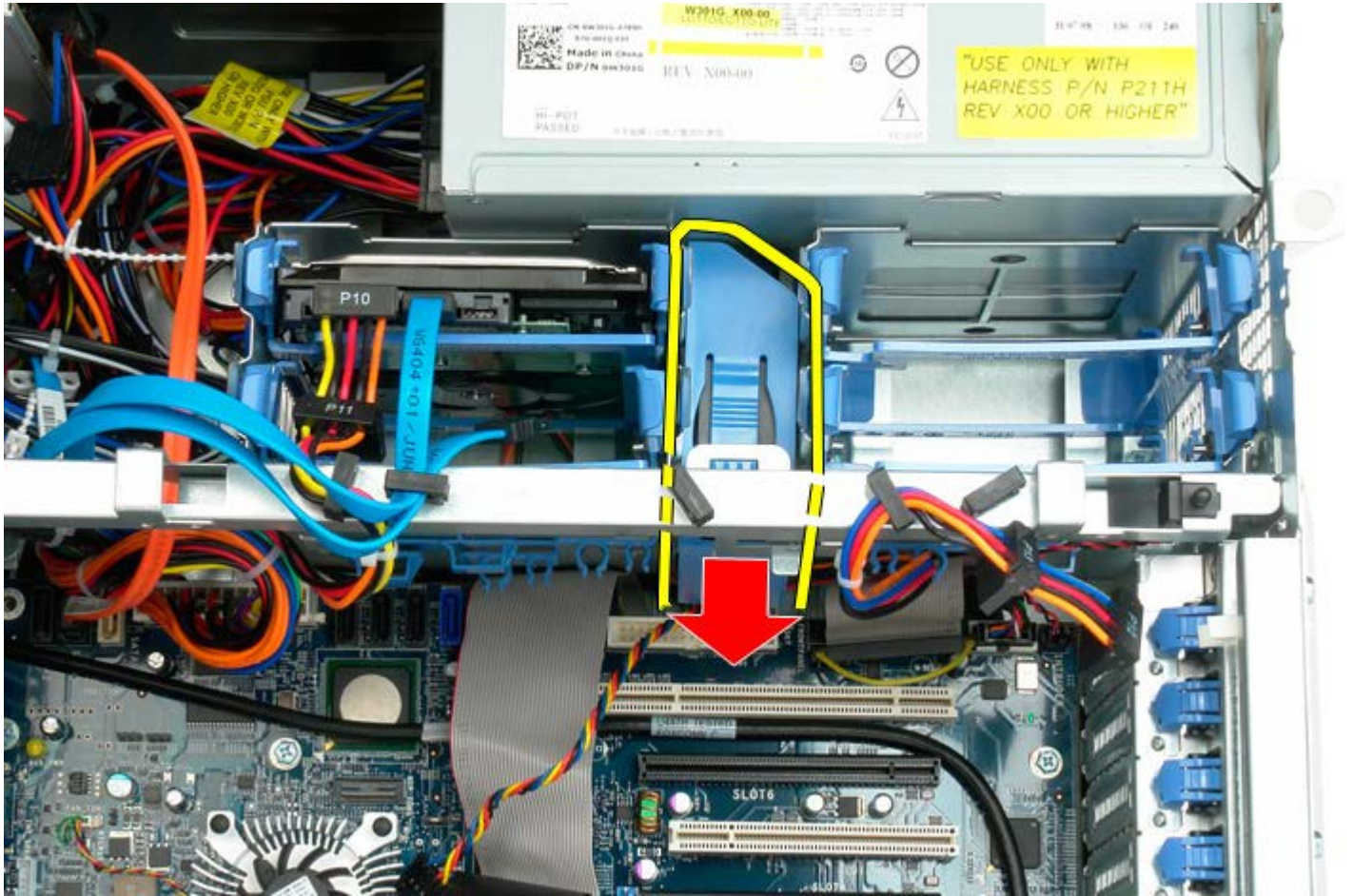


4. Déconnectez le câble SATA pour pouvoir retirer le ventilateur.



5. Dégagez la languette de fixation du ventilateur et faites glisser le ventilateur vers la carte système. Retirez-le

ensuite de l'ordinateur.



# Lecteur optique

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

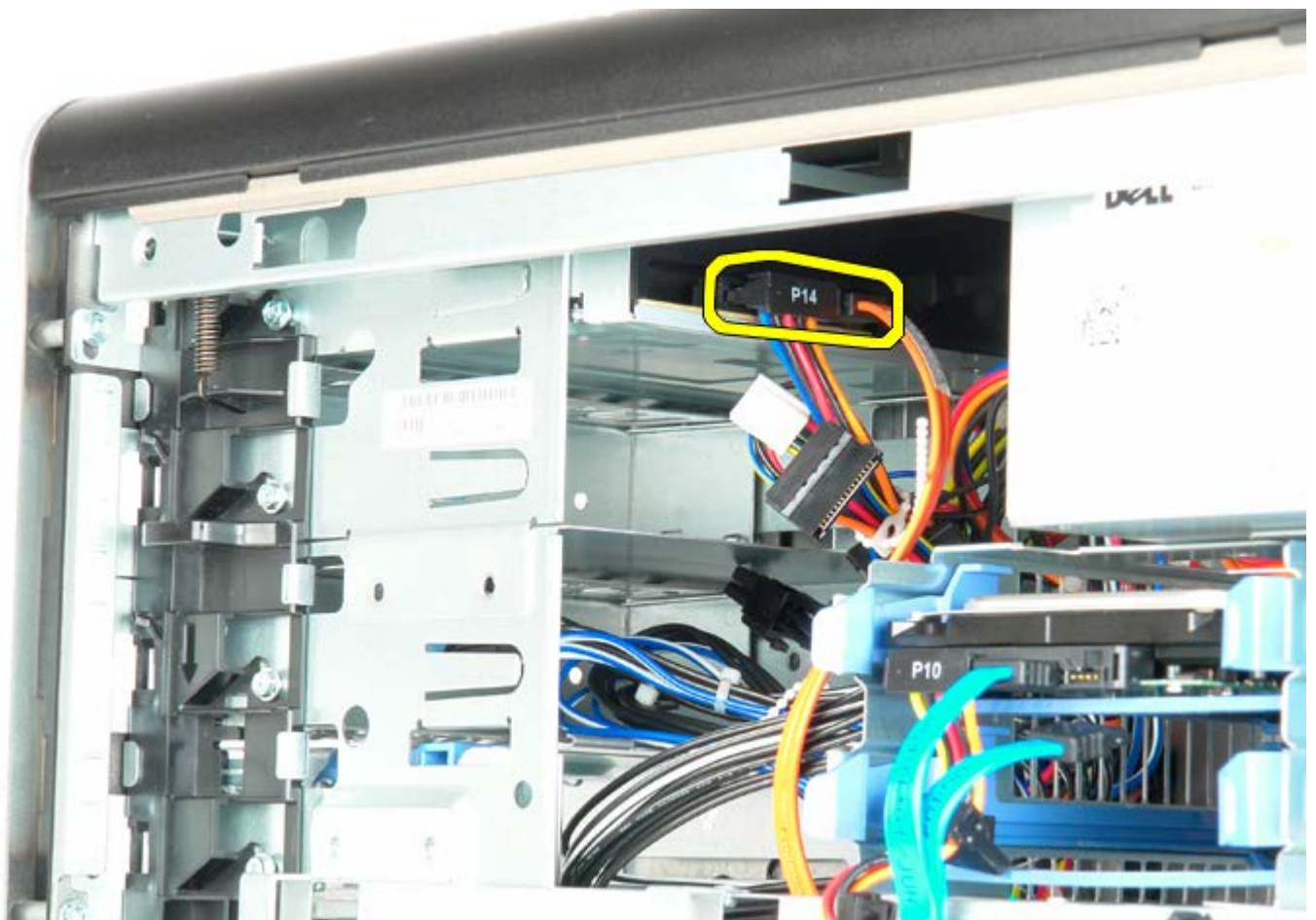
## Retrait du lecteur optique



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Débranchez le câble de données et le câble d'alimentation de l'arrière du lecteur optique.



4. Poussez le levier de dégagement du plateau vers le bas et maintenez cette position.



5. Faites glisser le lecteur optique vers l'avant du châssis et retirez-le de l'ordinateur.







# Module de ventilation arrière

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du module de ventilation arrière



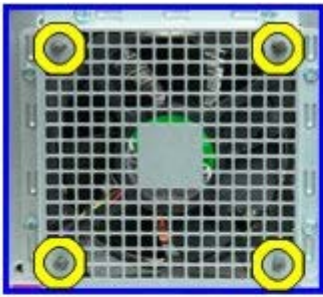
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Déconnectez le câble du ventilateur arrière de la carte système.



4. Retirez les quatre pieds noirs en caoutchouc à l'extérieur de l'ordinateur pour pouvoir libérer le module de ventilation.



5. Retirez le module de ventilation de l'ordinateur.





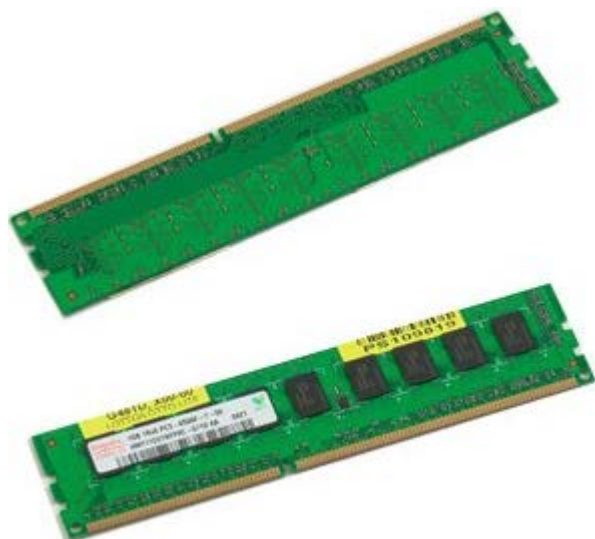
# mémoire

## Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Votre ordinateur contient une carte de connexion à processeur double en option permettant de prendre en charge des options de processeur double et de mémoire étendue (consultez la section [Carte de connexion à processeur double \(en option\)](#)). Procédez de la même façon pour retirer des modules de mémoire des emplacements et les installer sur la carte système et sur la carte de connexion à processeur double en option, bien que l'image ci-dessous présente uniquement les emplacements situés sur la carte système.

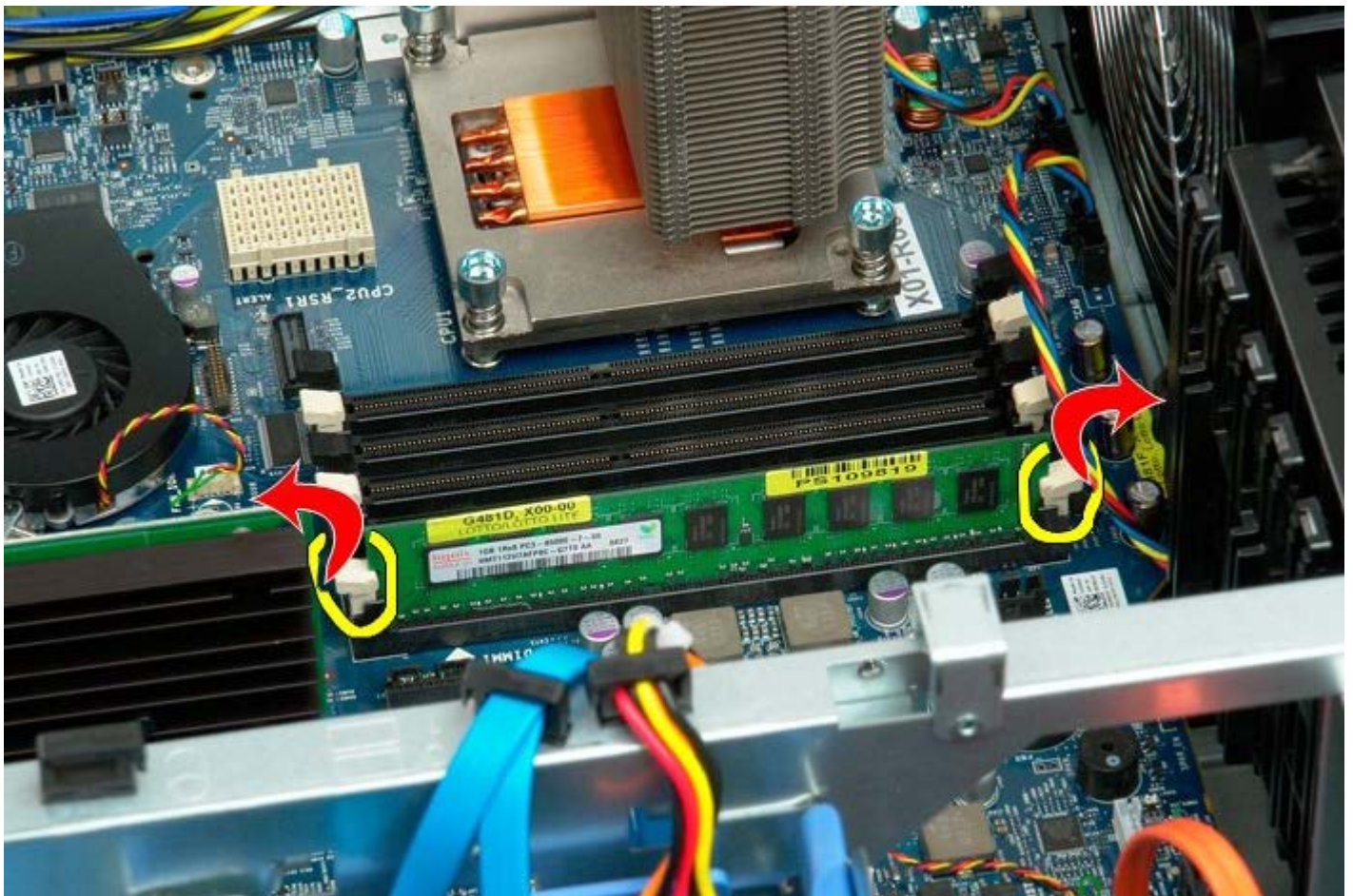
## Retrait des modules de mémoire



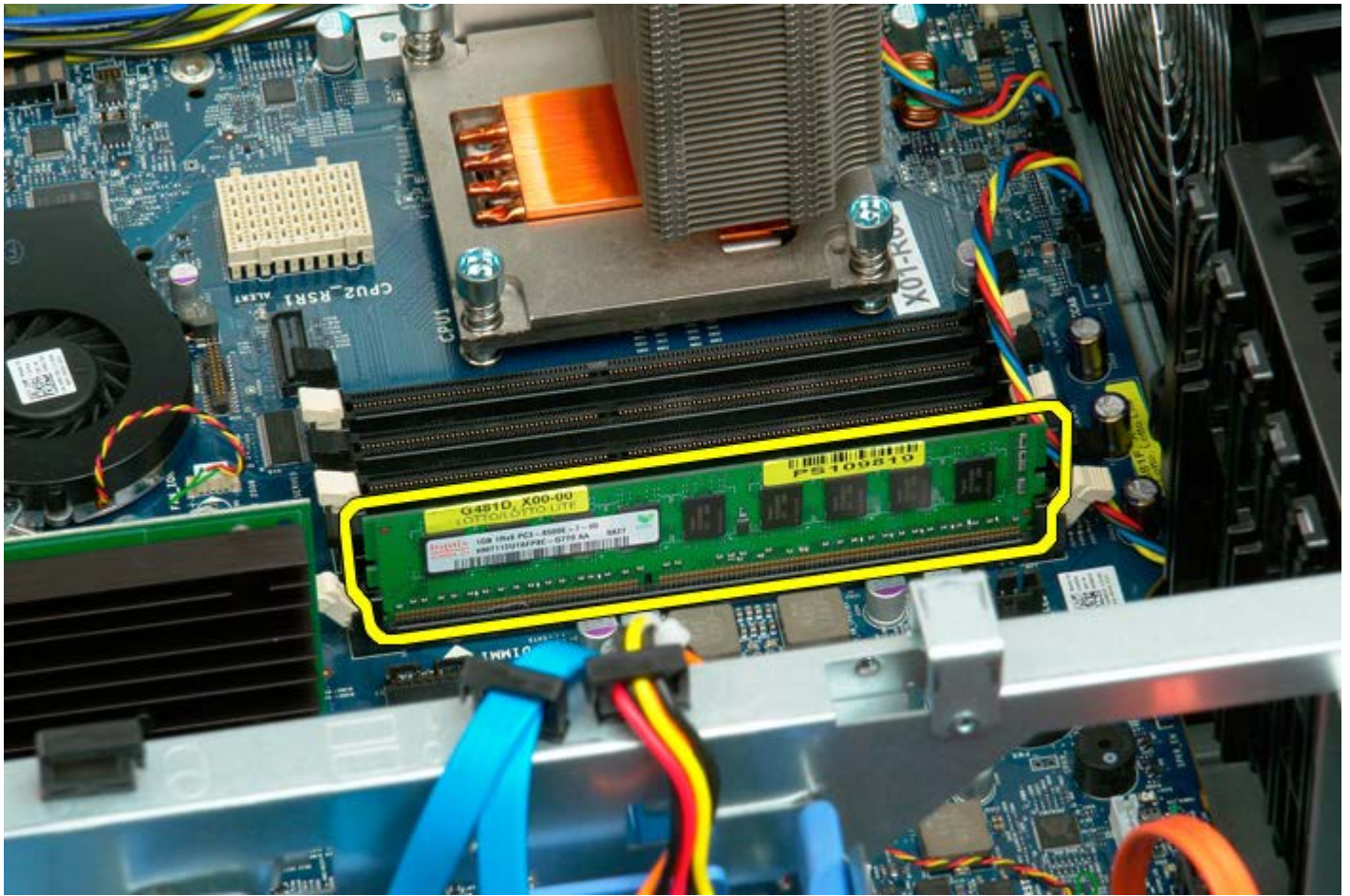
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez le [carénage des barrettes de mémoire](#).



4. Débloquez les clips de fixation à chaque extrémité du connecteur de module de mémoire.



5. Soulevez à la verticale le module de mémoire et retirez-le de l'ordinateur.



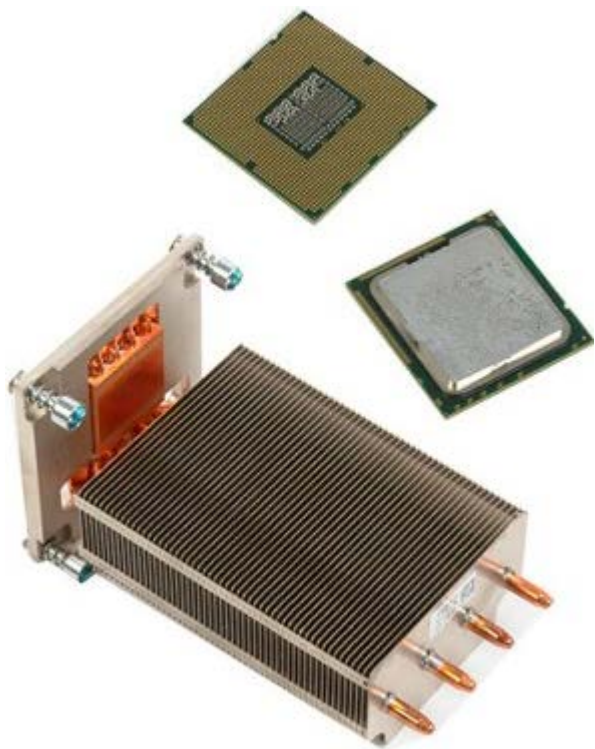


# Dissipateur de chaleur et processeur

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

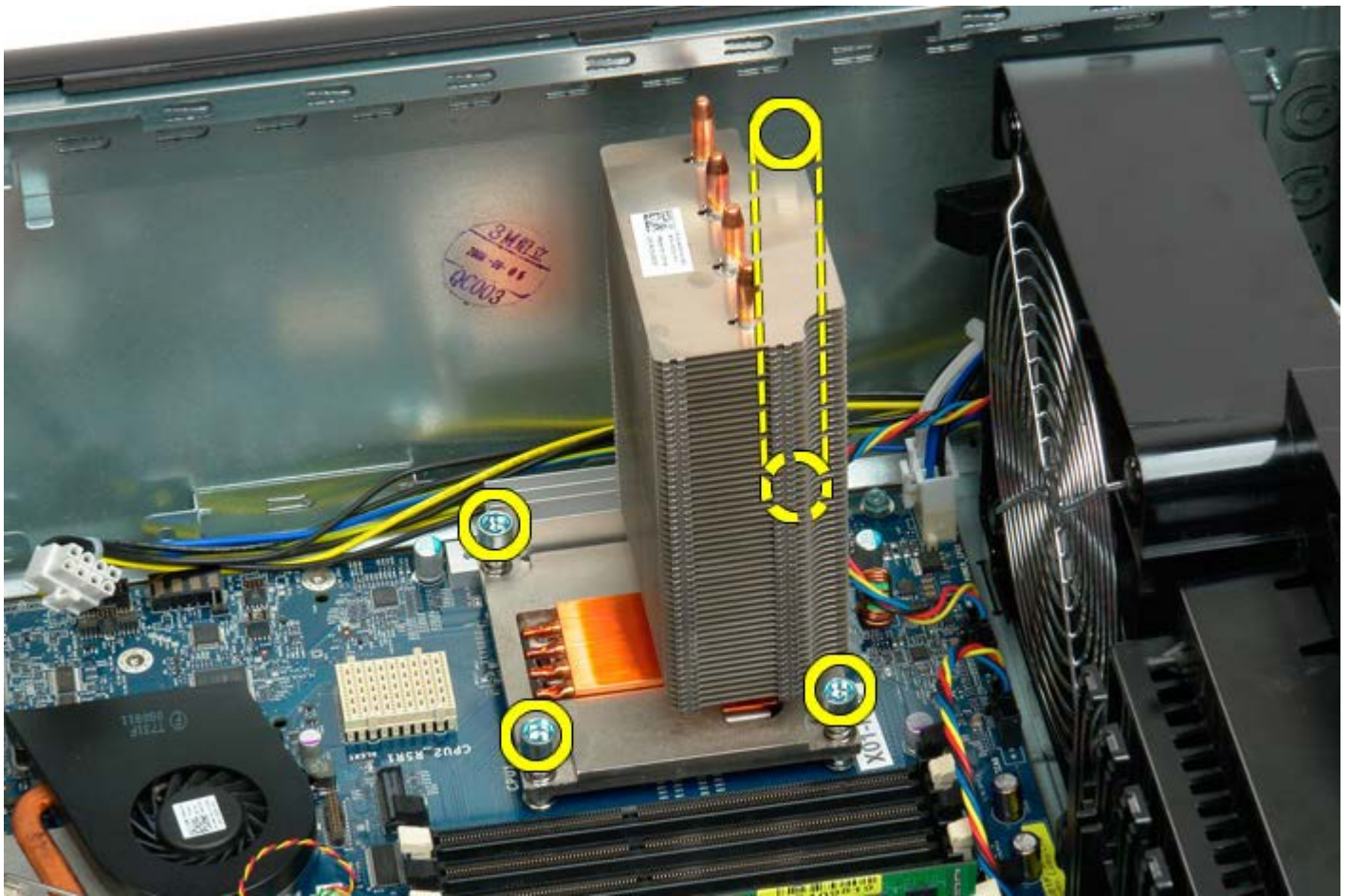
## Retrait du dissipateur de chaleur et du processeur



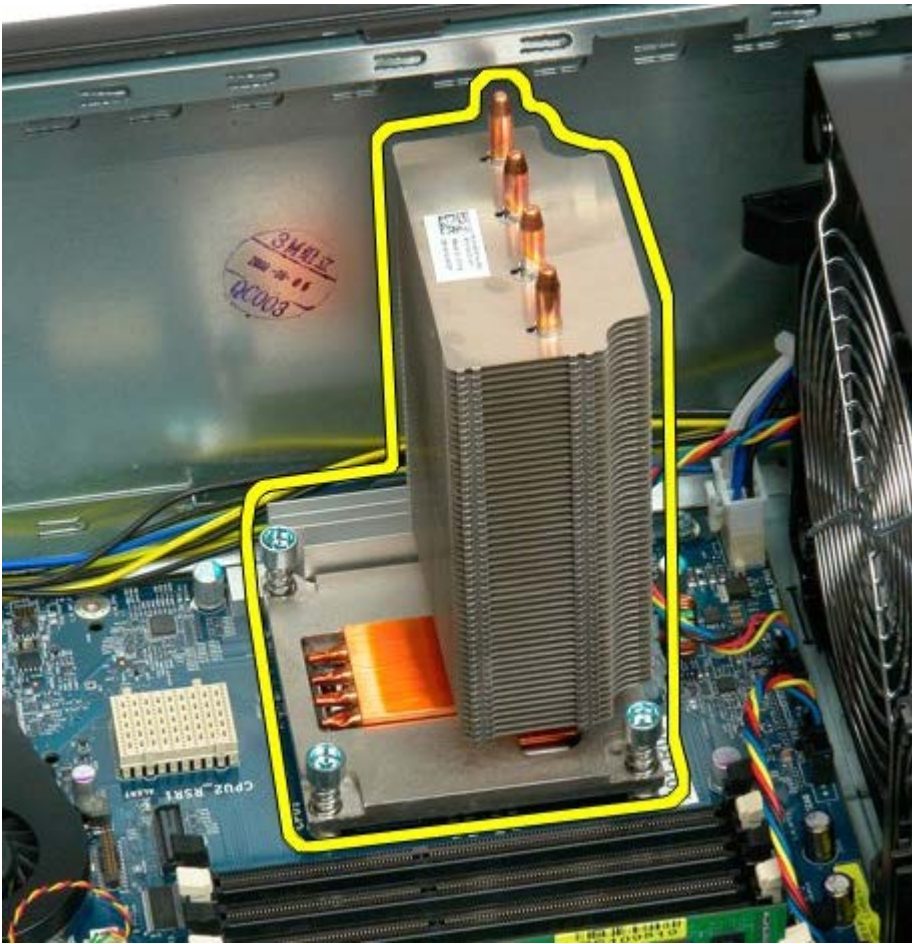
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez le [carénage de la barrette de mémoire](#).



4. Desserrez les quatre vis imperdables situées sur le dissipateur de chaleur du processeur.



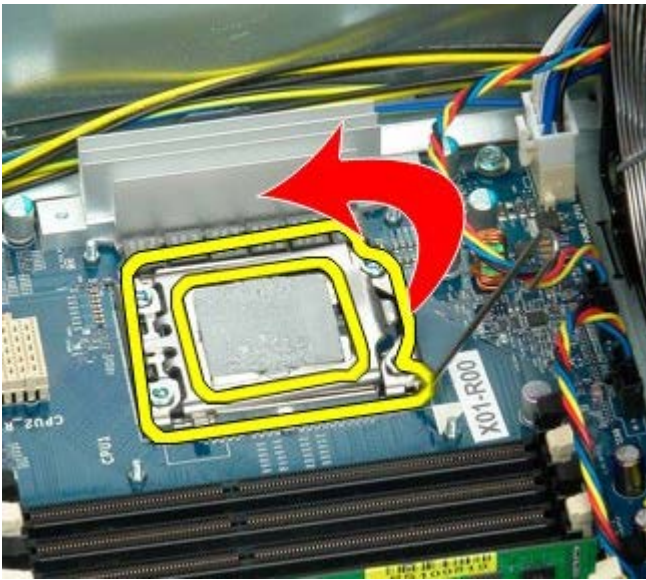
5. Retirez le dissipateur de chaleur de l'ordinateur.



6. Appuyez sur la tige du processeur pour le libérer.



7. Soulevez le capot du processeur.



8. Retirez le processeur de l'ordinateur.





# Carte de connexion à processeur double (en option)

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait de la carte de connexion à processeur double



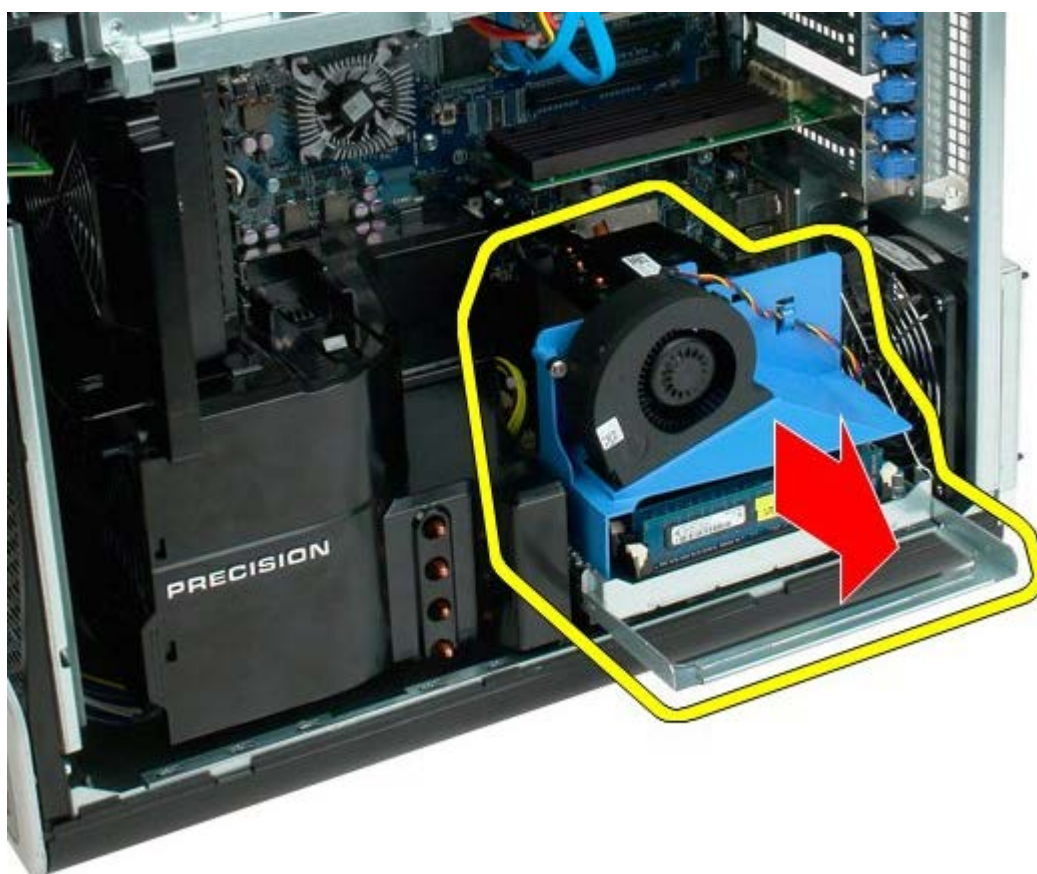
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).



3. Tirez sur le levier de dégagement de la carte de connexion à processeur double.



4. Faites glisser avec précaution la carte de connexion à processeur double de manière à ce qu'elle soit à moitié sortie.



5. Débranchez le câble d'alimentation de la carte de processeur double.



6. Retirez complètement la carte de connexion à processeur double du châssis de l'ordinateur.



Vue de l'ordinateur après retrait du processeur double.

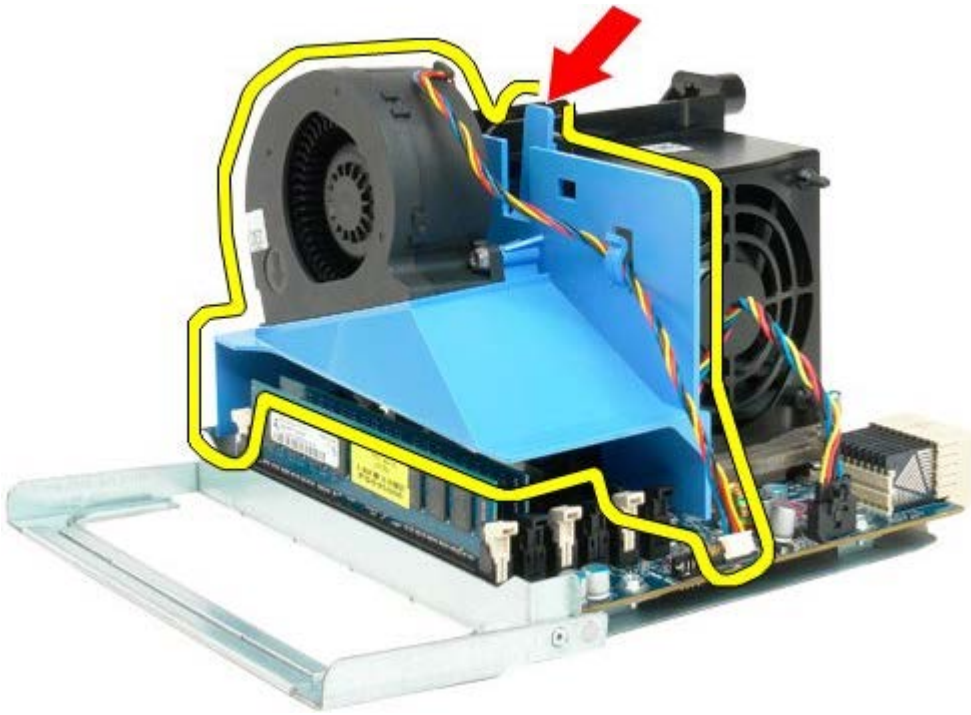




7. Déconnectez le câble du ventilateur du processeur double de la carte de processeur double.



8. Tout en appuyant sur le clip de fixation bleu, retirez le module de ventilation de processeur double du module de processeur double.



9. Appuyez doucement sur les clips de fixation des modules de mémoire pour libérer le premier module de mémoire de processeur double de son connecteur.



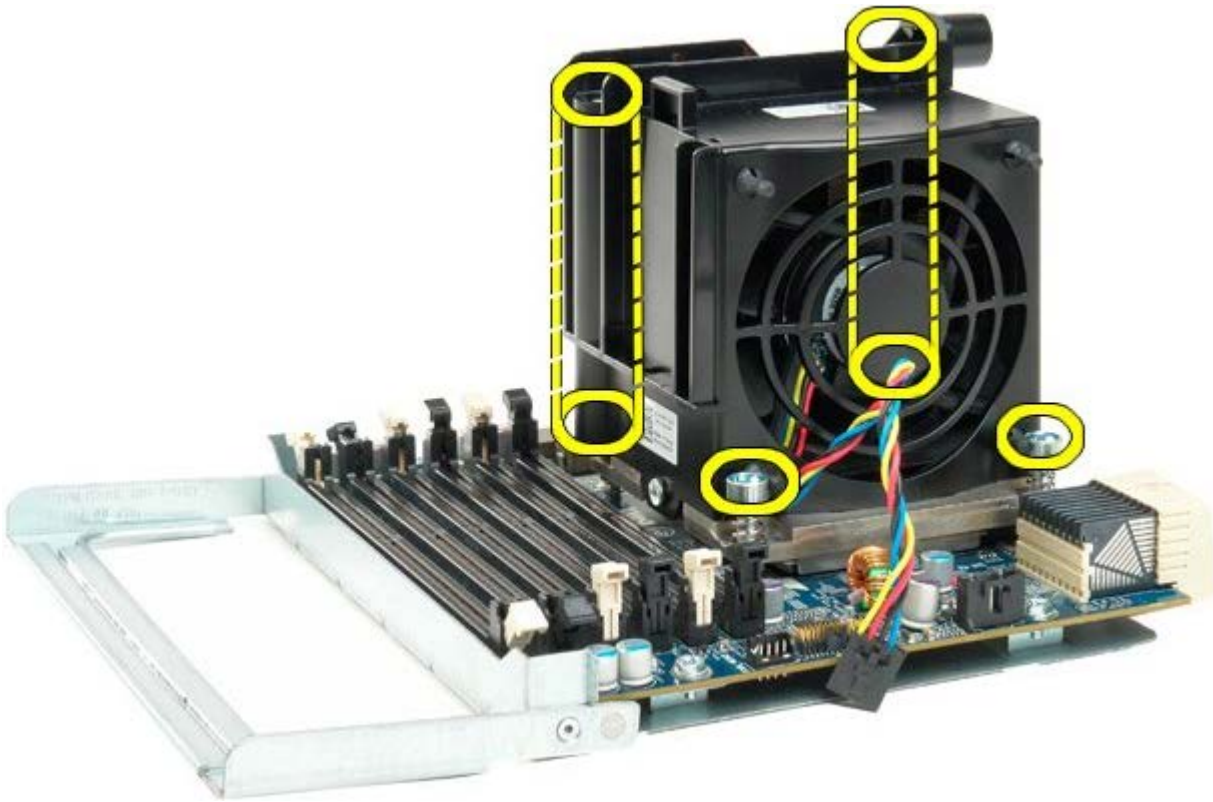
10. Retirez le premier module de mémoire de la carte de processeur double et procédez de même avec les autres modules de mémoire.



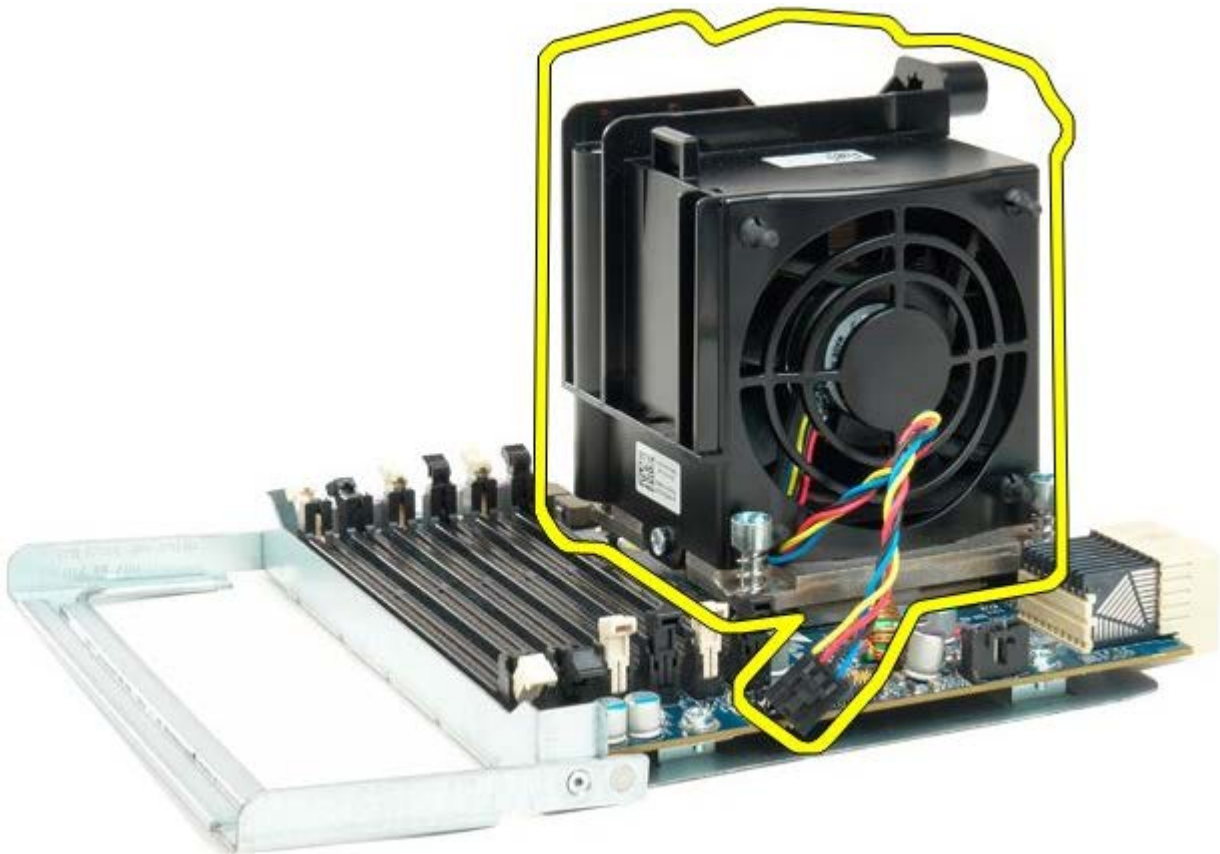
11. Déconnectez le câble du ventilateur du processeur double de la carte de processeur double.



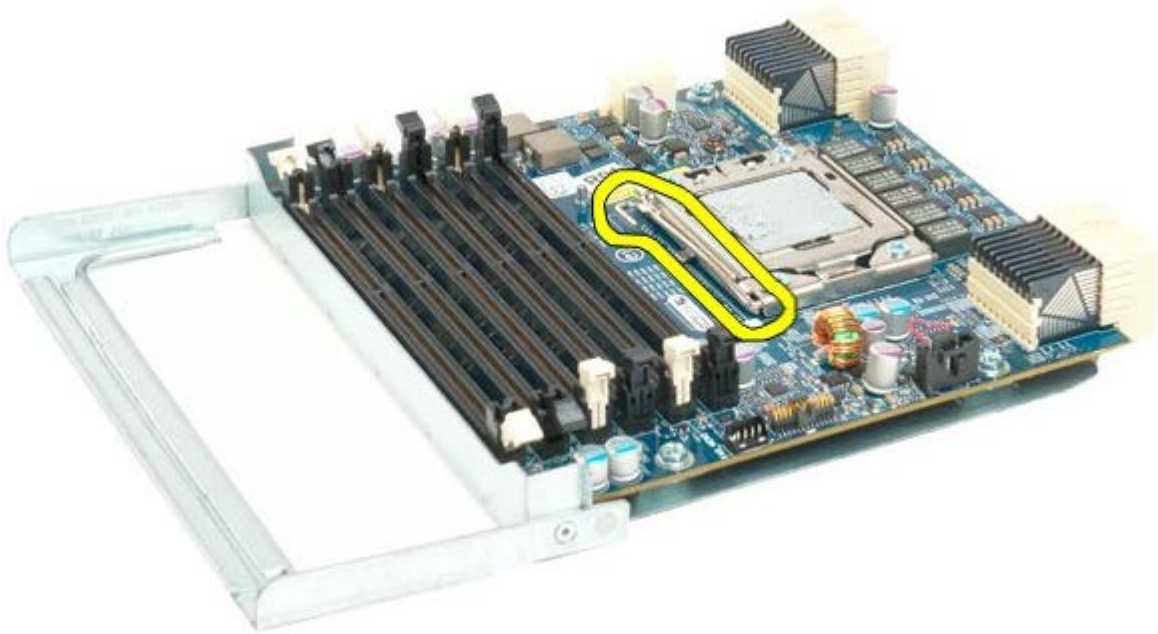
12. Desserrez les quatre vis imperdables fixant le bloc dissipateur de chaleur/ventilateur du processeur double.



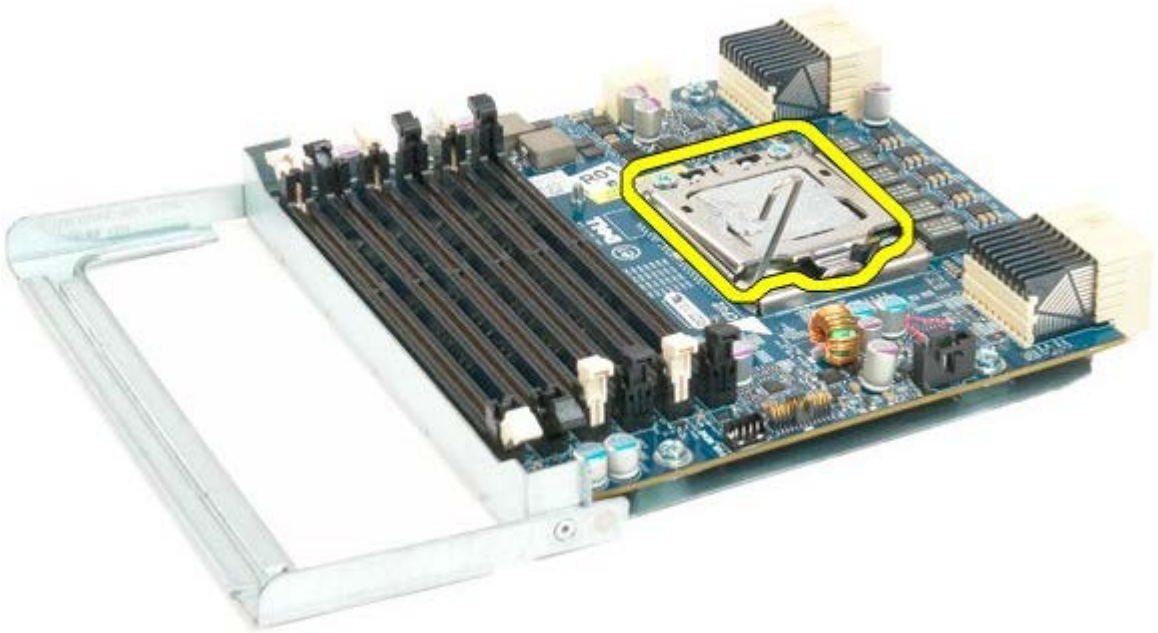
13. Retirez le bloc de ventilation du processeur double de la carte de processeur double.



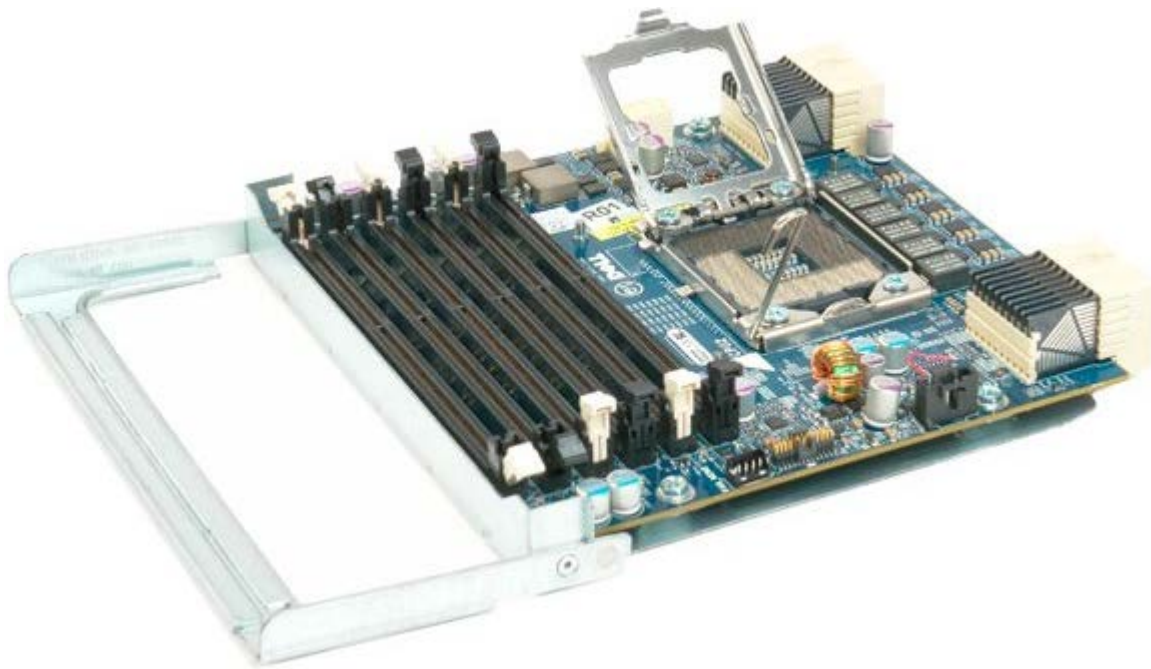
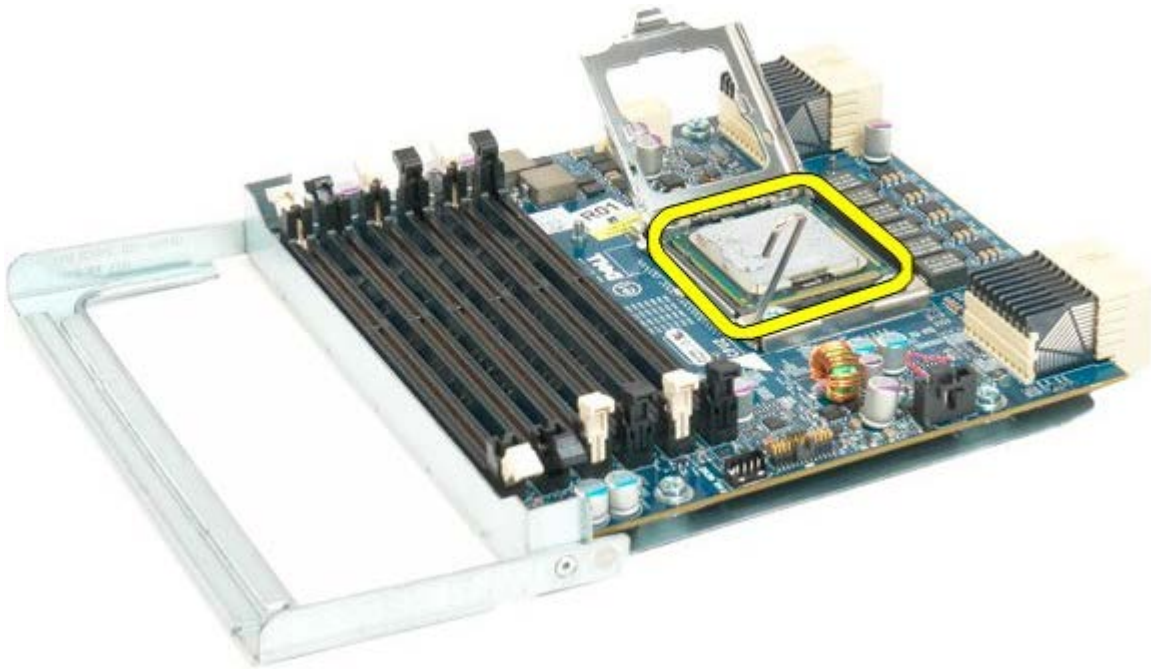
14. Libérez le capot du processeur double en appuyant sur la tige pour la sortir.



15. Ouvrez le capot du processeur double.



16. Retirez le processeur de la carte de processeur double.

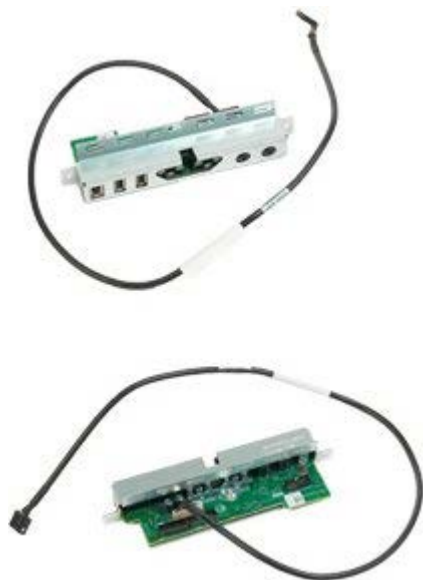


# Panneau d'E/S

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

- ⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait du panneau d'E/S



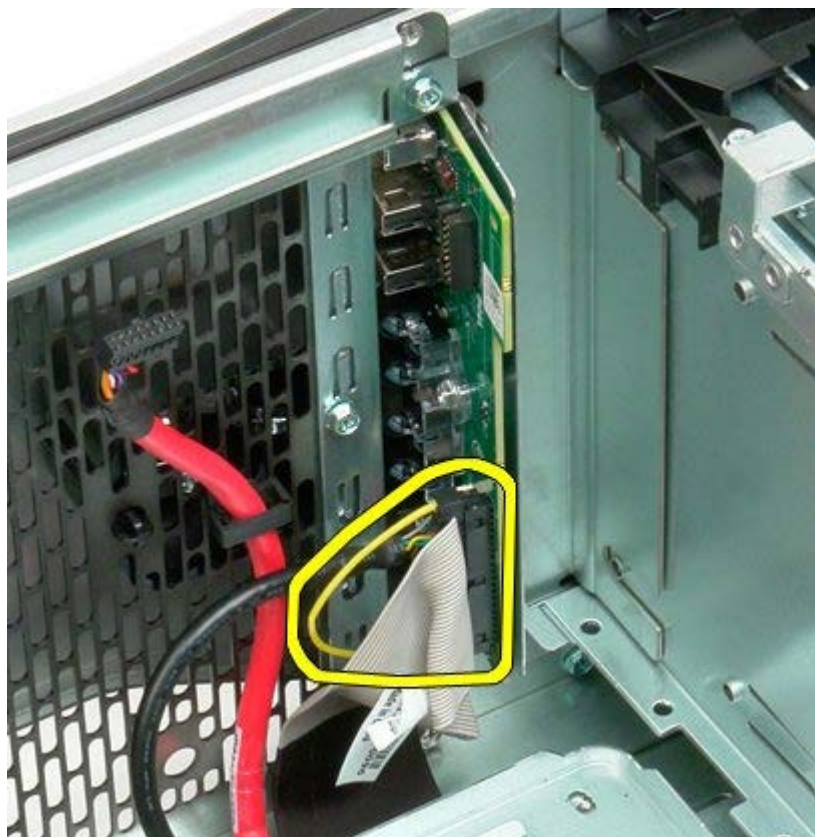
1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez le [module de ventilation avant](#).



4. Débranchez le câble audio du panneau d'E/S.



5. Débranchez le câble de données.



6. Débranchez le câble USB.

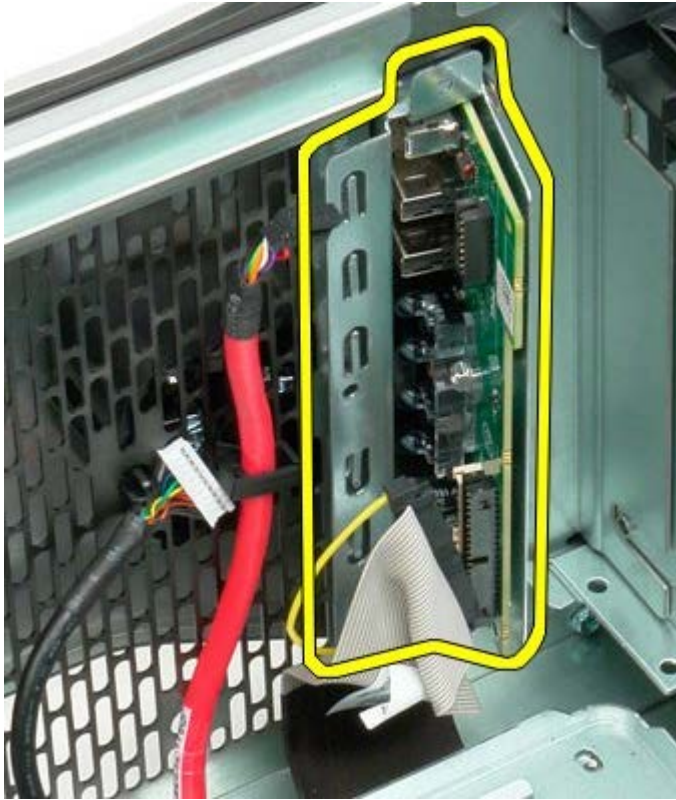
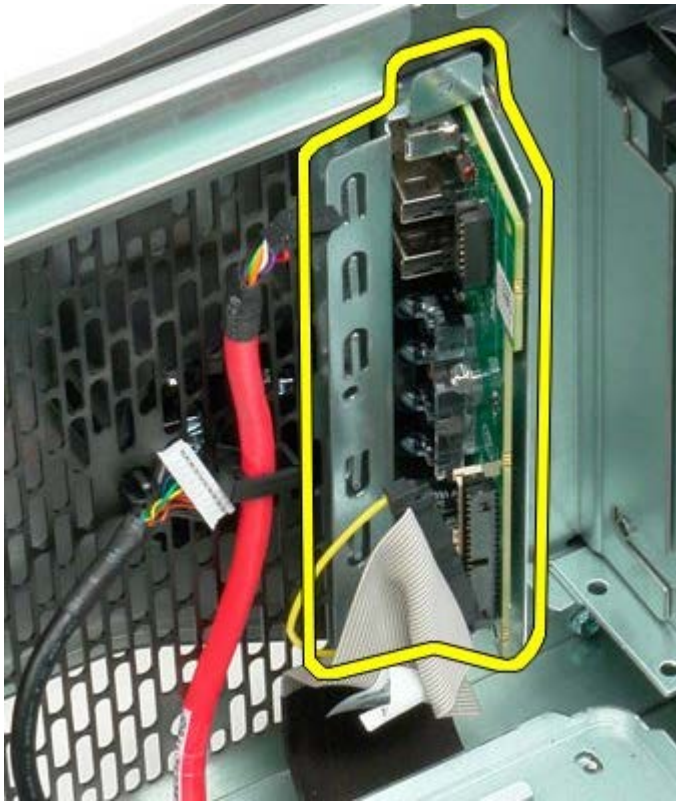




7. Retirez les vis fixant le panneau d'E/S au châssis de l'ordinateur.



8. Retirez le panneau d'E/S de l'ordinateur.



# Carte système

Notice d'entretien pour Dell Precision™ T7500

**⚠ AVERTISSEMENT** : avant toute intervention à l'intérieur de votre ordinateur, consultez les consignes de sécurité livrées avec celui-ci. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité, consultez la page dédiée à la conformité et aux réglementations à l'adresse suivante : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Retrait de la carte système



1. Suivez les étapes décrites dans la section [Avant intervention à l'intérieur de votre ordinateur](#).
2. Retirez le [capot de l'ordinateur](#).
3. Retirez le [carénage des barrettes de mémoire](#).
4. Retirez le [dissipateur de chaleur et le processeur](#).
5. Retirez le [module de ventilation avant](#).
6. Retirez les [modules de mémoire](#).
7. Retirez le [ventilateur du processeur](#).



8. Débranchez le câble arrière du ventilateur.



9. Débranchez le câble audio du panneau avant.



10. Débranchez le câble du commutateur d'intrusion.



11. Débranchez le câble IEEE 1394.



12. Débranchez le câble du lecteur de disquette.



13. Débranchez le câble du panneau d'E/S.



14. Débranchez le câble du ventilateur du disque dur.



15. Débranchez les câbles de données du disque dur.



16. Débranchez le câble d'alimentation.



17. Débranchez le câble de données du lecteur optique.

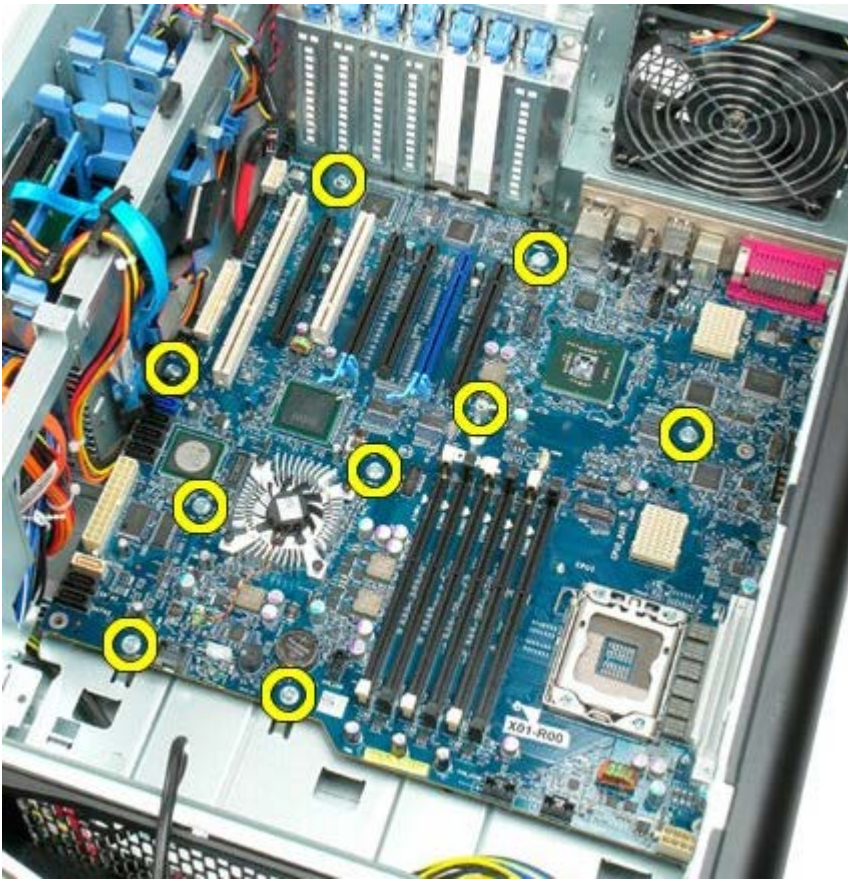




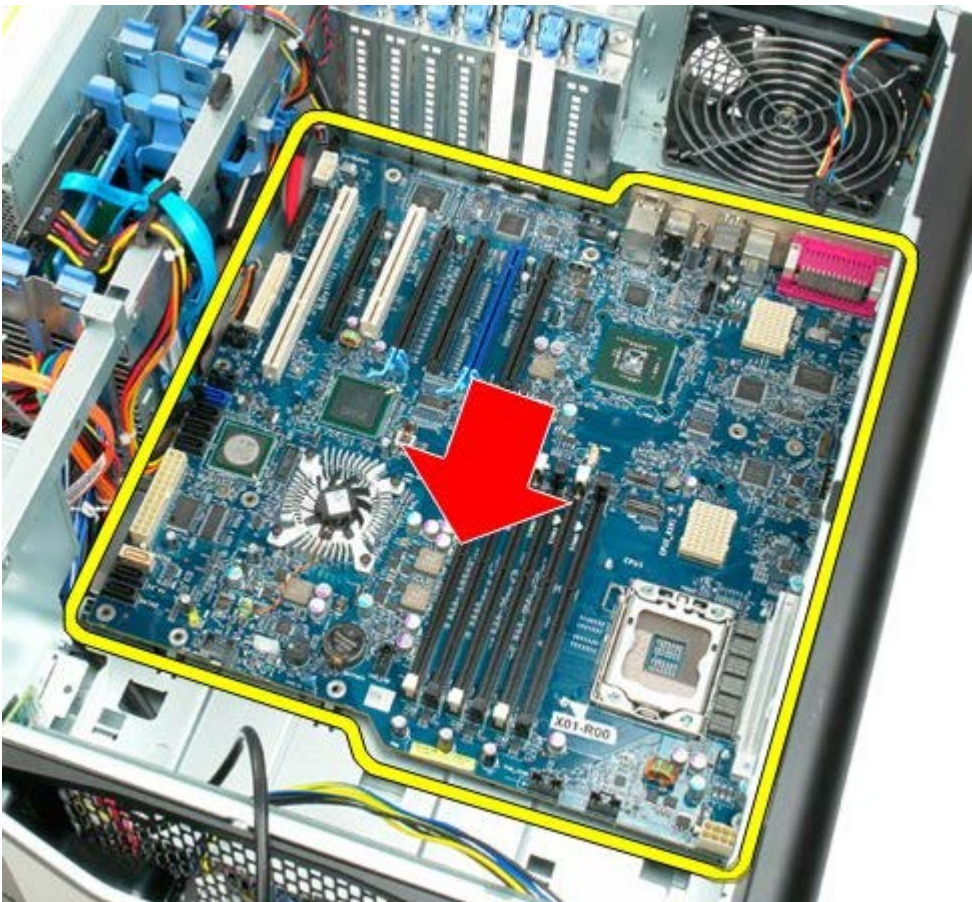
18. Débranchez le câble de données du module d'alimentation électrique.



19. Retirez les neuf vis qui fixent la carte système.



20. Faites glisser la carte système vers l'avant de l'ordinateur.



21. Soulevez la carte système en l'inclinant vers le bas de l'ordinateur.



22. Retirez la carte système du châssis.



