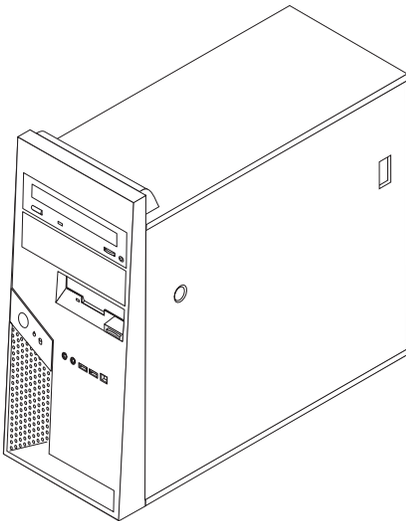


Guide de remplacement d'options matérielles

Types 8287, 8296, 8299, 8327, 8340

Types 8343, 8381, 8782, 8783, 8784

Types 8785, 8786, 8788



Guide de remplacement d'options matérielles

Types 8287, 8296, 8299, 8327, 8340

Types 8343, 8381, 8782, 8783, 8784

Types 8785, 8786, 8788

Seconde édition - Janvier 2006

© Copyright Lenovo 2005, 2006.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005, 2006.

All rights reserved.

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens v

Présentation ix

Informations de sécurité relatives au remplacement d'unités remplaçables par l'utilisateur ix

Informations de sécurité relatives au remplacement d'unités remplaçables en clientèle ix

Autres sources d'informations x

Outils nécessaires. x

Manipulation des unités sensibles à l'électricité statique x

Chapitre 1. Emplacements 1

Repérage de l'emplacement des composants 1

Repérage de l'emplacement des connecteurs et ports à l'avant de l'ordinateur 2

Repérage de l'emplacement des connecteurs et des ports à l'arrière de l'ordinateur 3

Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381 3

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788 4

Identification des composants de la carte mère 5

Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381 5

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788 6

Chapitre 2. Remplacement de matériel 7

Retrait du carter de l'ordinateur 7

Rotation ou retrait de l'étrier de fixation d'unité de disque dur en option 9

Retrait et remplacement du panneau frontal 10

Remplacement du bloc d'alimentation 10

Remplacement de la carte mère. 12

Remplacement du microprocesseur 19

Remplacement d'un module de mémoire 25

Remplacement d'une carte 26

Remplacement de l'unité de disque dur 27

Remplacement d'une unité de disque optique 29

Remplacement de l'unité de disquette 30

Remplacement du bloc de ventilation. 31

Remplacement du clavier. 32

Remplacement de la souris 33

Remplacement du haut-parleur interne 33

Fin de l'installation 35

Mise à jour du BIOS à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM 36

Annexe. Remarques 37

Consigne relative à la sortie télévision 38

Marques 38

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

France	Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien, de type QWERTY.

Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Recommandations à l'utilisateur

Ce matériel utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il risque de parasiter les communications radio et télévision s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du constructeur (instructions d'utilisation, manuels de référence et manuels d'entretien).

Si cet équipement provoque des interférences dans les communications radio ou télévision, mettez-le hors tension puis sous tension pour vous en assurer. Il est possible de corriger cet état de fait par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ;
- Déplacer l'équipement par rapport au récepteur ;
- Éloigner l'équipement du récepteur ;
- Brancher l'équipement sur une prise différente de celle du récepteur pour que ces unités fonctionnent sur des circuits distincts ;
- S'assurer que les vis de fixation des cartes et des connecteurs ainsi que les fils de masse sont bien serrés ;
- Vérifier la mise en place des obturateurs sur les connecteurs libres.

Si vous utilisez des périphériques non Lenovo avec cet équipement, nous vous recommandons d'utiliser des câbles blindés mis à la terre, à travers des filtres si nécessaire.

En cas de besoin, adressez-vous à votre détaillant.

Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou télévision qui pourraient se produire si des modifications non autorisées ont été effectuées sur l'équipement.

L'obligation de corriger de telles interférences incombe à l'utilisateur.

Au besoin, l'utilisateur devrait consulter le détaillant ou un technicien qualifié pour obtenir de plus amples renseignements.

Brevets

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
Etats-Unis
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Assistance téléphonique

Pour toute question ou pour obtenir de l'assistance, veuillez composer le 1 866 428-4465.

Présentation

Le présent guide s'adresse aux clients qui remplacent des unités remplaçables par l'utilisateur ainsi qu'au personnel de maintenance qualifié qui remplace des unités remplaçables en clientèle. Dans ce guide, ces unités sont souvent désignées par le terme "composant".

Ce guide ne contient pas des procédures pour tous les composants. Par principe, les cordons, les commutateurs et certains composants techniques peuvent être remplacés par du personnel de maintenance qualifié sans qu'aucune procédure détaillée ne soit requise.

Remarque : Utilisez uniquement des composants fournis par Lenovo.

Ce guide décrit des procédures de remplacement pour les composants suivants :

- Bloc d'alimentation
- Carte mère
- Microprocesseur
- Modules de mémoire
- Carte PCI en option
- Unité de disque dur
- Unité de disque optique
- Unité de disquette
- Bloc de ventilation
- Clavier
- Souris
- Haut-parleur interne

Informations de sécurité relatives au remplacement d'unités remplaçables par l'utilisateur

N'ouvrez pas votre ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur. Si vous ne disposez plus de l'exemplaire de cet Aide-mémoire, vous pouvez en obtenir un autre en ligne sur le Web à l'adresse <http://www.lenovo.com/think/support>.

Informations de sécurité relatives au remplacement d'unités remplaçables en clientèle

Ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Important safety information" dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) associé à l'ordinateur. Ce manuel est disponible (en anglais) sur le Web à l'adresse <http://www.lenovo.com/think/support>.

Autres sources d'informations

Si vous disposez d'un accès Internet, les informations les plus récentes concernant votre ordinateur sont disponibles sur le Web.

Vous pouvez ainsi accéder aux informations suivantes :

- Instructions d'installation et de retrait des unités remplaçables par l'utilisateur
- Publications
- Informations relatives à l'identification et à la résolution des incidents
- Informations sur les composants
- Téléchargements et pilotes
- Liens vers d'autres sources d'informations utiles
- Liste des numéros de téléphone du support

Pour accéder à ces informations, consultez le site :
<http://www.lenovo.com/think/support>.

Outils nécessaires

Pour remplacer certains composants dans votre ordinateur, vous aurez besoin d'un tournevis cruciforme ou à lame plate. D'autres outils peuvent s'avérer nécessaires pour certains composants.

Manipulation des unités sensibles à l'électricité statique

Si l'électricité statique est inoffensive pour votre santé, elle risque en revanche de causer des dommages importants aux composants de votre ordinateur.

Lorsque vous remplacez un composant, n'ouvrez *pas* l'emballage antistatique contenant le nouveau composant tant que celui qui est défectueux n'a pas été retiré de l'ordinateur et que vous n'êtes pas prêt à installer le nouveau composant.

Lorsque vous manipulez d'autres composants de l'ordinateur, prenez les précautions suivantes pour éviter de les endommager :

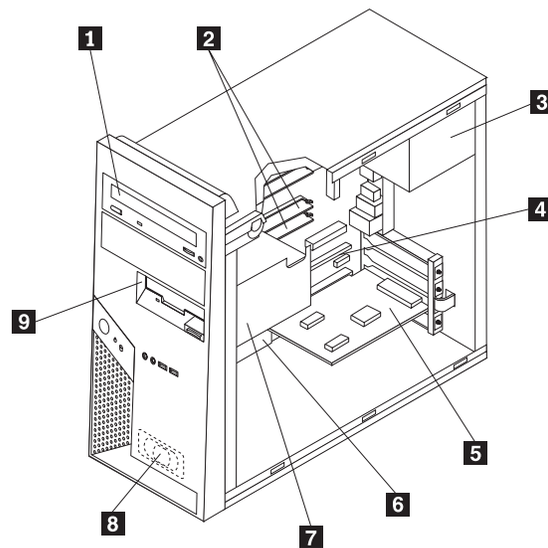
- Limitez vos mouvements, car ceux-ci provoquent une accumulation d'électricité statique.
- Manipulez toujours les composants avec précaution. Tenez les cartes, les modules de mémoire, les cartes principales et les microprocesseurs par leurs côtés. Evitez de poser vos doigts sur la zone de circuits imprimés.
- Empêchez toute autre personne de toucher les autres composants de l'ordinateur.
- Lorsque vous installez un nouveau composant, mettez en contact son emballage antistatique avec l'obturateur en métal d'un emplacement d'extension ou avec toute autre surface métallique non peinte de l'ordinateur ; maintenez ce contact pendant au moins deux secondes. Cela permet de décharger l'électricité statique présente sur l'emballage et dans votre corps.
- Lorsque cela est possible, retirez le composant de son emballage antistatique au dernier moment et installez-le directement dans l'ordinateur, sans le poser. Sinon, vous devez le poser sur son emballage antistatique, sur une surface plane et lisse.
- Ne posez pas le composant sur le carter de l'ordinateur ni sur toute autre surface métallique.

Chapitre 1. Emplacements

Le présent chapitre contient des illustrations destinées à vous permettre de localiser les divers connecteurs, ports, voyants et composants de l'ordinateur. Pour retirer le carter de l'ordinateur, voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Repérage de l'emplacement des composants

L'illustration suivante vous aidera à repérer l'emplacement des divers composants de votre ordinateur.



1 Unité de disque optique

2 Modules de mémoire

3 Bloc d'alimentation

4 Connecteur de carte PCI
Express 16

5 Carte PCI en option

6 Carte mère

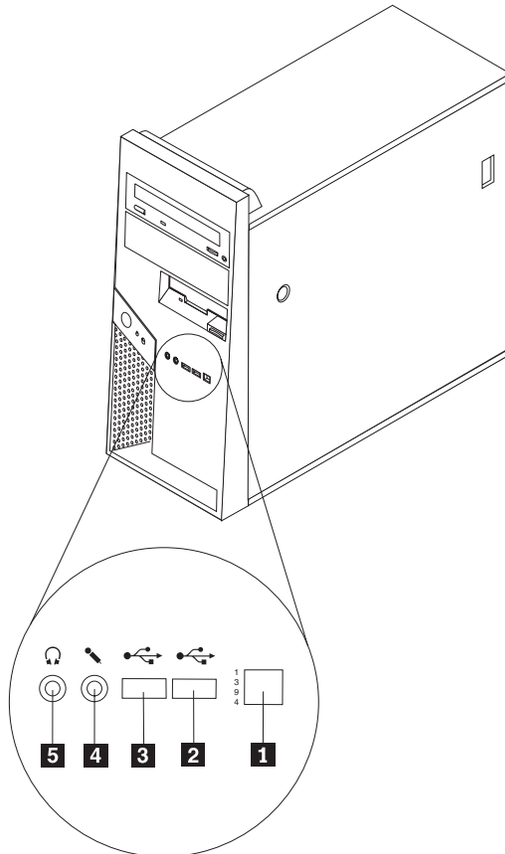
7 Boîtier d'unités inférieur (unité de
disquette et unité de disque dur)

8 Haut-parleur interne

9 Unité de disquette

Repérage de l'emplacement des connecteurs et ports à l'avant de l'ordinateur

La présente section décrit les divers connecteurs et ports externes de l'ordinateur auxquels vous pouvez raccorder des périphériques externes.



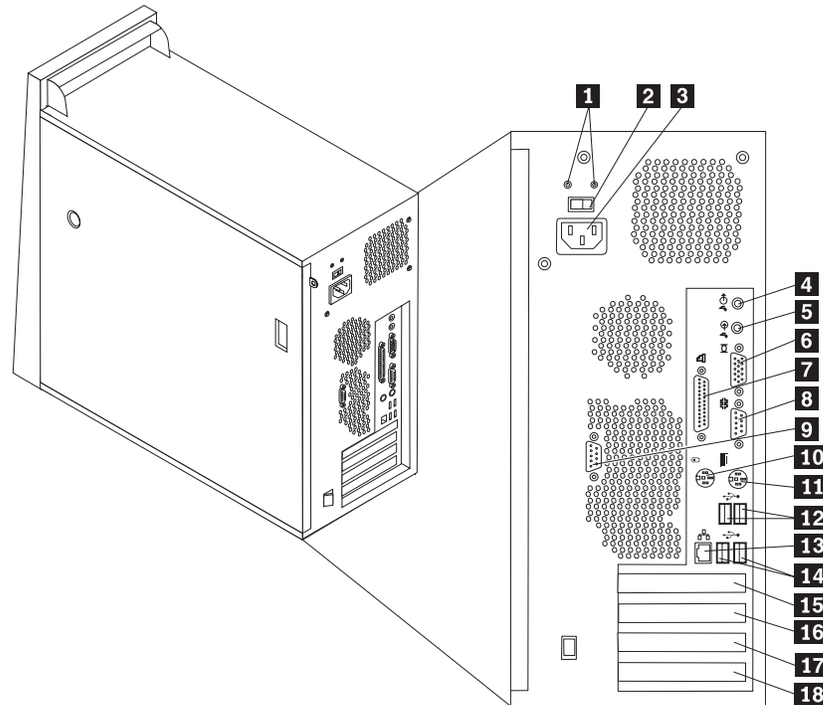
- 1** Connecteur IEEE 1394 (sur certains modèles)
- 2** Port USB
- 3** Port USB

- 4** Connecteur de microphone
- 5** Connecteur de casque d'écoute

Repérage de l'emplacement des connecteurs et des ports à l'arrière de l'ordinateur

L'emplacement des ports et connecteurs à l'arrière varie selon le type de machine.

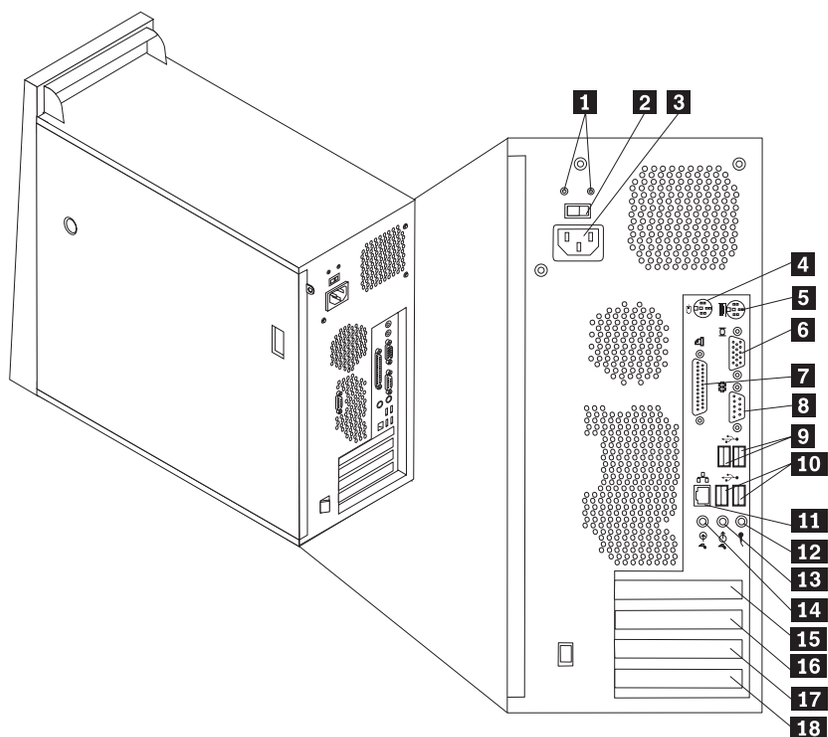
Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381



- 1** Voyants de diagnostic de l'alimentation électrique
- 2** Sélecteur de tension
- 3** Connecteur d'alimentation
- 4** Connecteur de sortie audio
- 5** Connecteur d'entrée audio
- 6** Connecteur d'écran VGA
- 7** Port parallèle
- 8** Port série (COM 1)
- 9** Port série (COM 2) (sur certains modèles)

- 10** Port souris standard
- 11** Port clavier standard
- 12** Ports USB (2)
- 13** Connecteur Ethernet
- 14** Ports USB (2)
- 15** Connecteur de carte PCI Express x16
- 16** Connecteur de carte PCI Express x1
- 17** Connecteur de carte PCI
- 18** Connecteur de carte PCI

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788



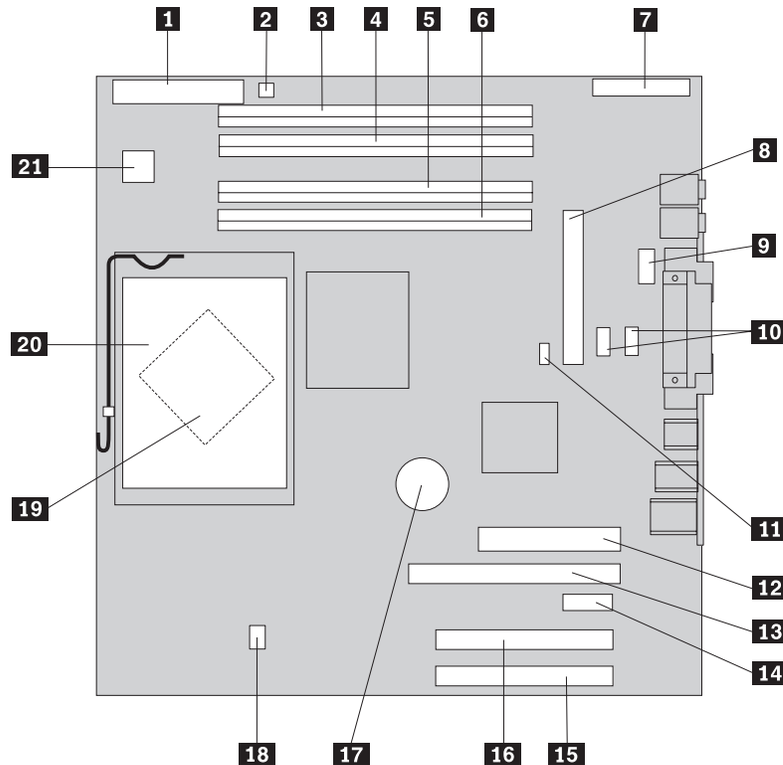
- | | | | |
|----------|--|-----------|-------------------------------------|
| 1 | Voyants de diagnostic de l'alimentation électrique | 10 | Ports USB (2) |
| 2 | Sélecteur de tension | 11 | Connecteur Ethernet |
| 3 | Connecteur d'alimentation | 12 | Connecteur de microphone |
| 4 | Port souris standard | 13 | Connecteur de sortie audio |
| 5 | Port clavier standard | 14 | Connecteur d'entrée audio |
| 6 | Port série (COM 1) | 15 | Connecteur de carte PCI Express x16 |
| 7 | Port parallèle | 16 | Connecteur de carte PCI Express x1 |
| 8 | Connecteur d'écran VGA | 17 | Connecteur de carte PCI |
| 9 | Ports USB (2) | 18 | Connecteur de carte PCI |

Identification des composants de la carte mère

La carte mère (également appelée *carte principale*) constitue la carte à circuits principale de votre ordinateur. Elle fournit les fonctions de base de l'ordinateur et prend en charge tout un ensemble d'unités.

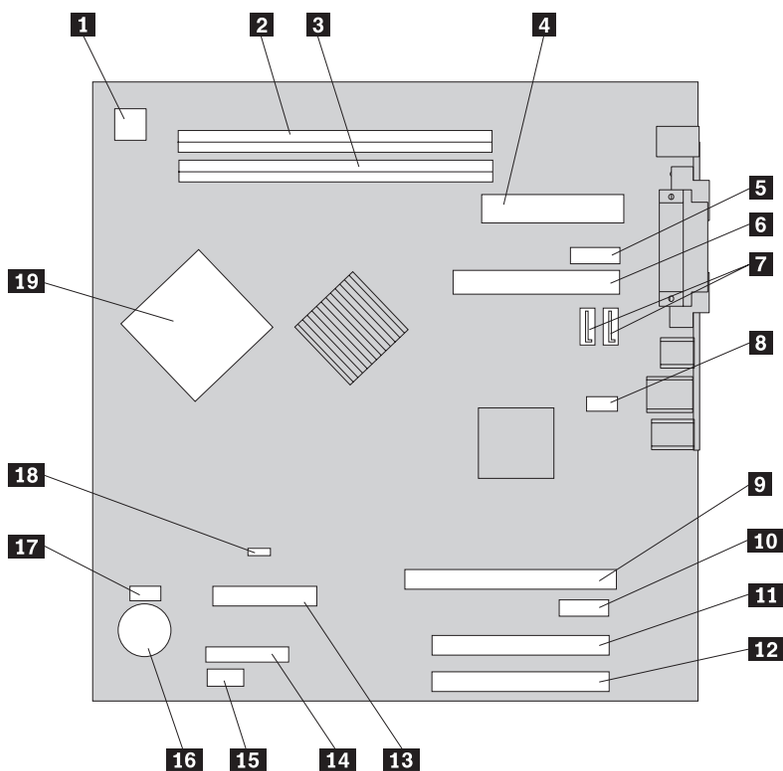
L'emplacement des ports et connecteurs sur la carte mère varie selon le type de machine.

Machines de type 8287, 8296, 8299, 8327, 8340, 8343 et 8381



- | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------|---|
| 1 | Connecteur de l'unité de disquette | 12 | Connecteur du bloc d'alimentation |
| 2 | Connecteur de haut-parleur interne | 13 | Connecteur de carte graphique PCI Express x16 |
| 3 | Connecteur de mémoire 4 | 14 | Connecteur de carte PCI Express x1 |
| 4 | Connecteur de mémoire 3 | 15 | Connecteur de carte PCI |
| 5 | Connecteur de mémoire 2 | 16 | Connecteur de carte PCI |
| 6 | Connecteur de mémoire 1 | 17 | Pile |
| 7 | Connecteur du panneau frontal | 18 | Connecteur du ventilateur de microprocesseur |
| 8 | Connecteur IDE PATA | 19 | Microprocesseur |
| 9 | Port série (COM 2) | 20 | Dissipateur thermique du microprocesseur |
| 10 | Connecteurs IDE SATA (2) | 21 | Connecteur d'alimentation 12 V |
| 11 | Cavalier CMOS d'effacement/de reprise | | |

Machines de type 8782, 8783, 8784, 8785, 8786 et 8788



- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1 | Connecteur d'alimentation 12 V | 11 | Connecteur de carte PCI |
| 2 | Connecteur de mémoire 2 | 12 | Connecteur de carte PCI |
| 3 | Connecteur de mémoire 1 | 13 | Connecteur de l'unité de disquette |
| 4 | Connecteur du bloc d'alimentation | 14 | Connecteur du panneau frontal |
| 5 | Port série (COM 2) | 15 | Port USB (panneau frontal) |
| 6 | Connecteur IDE PATA | 16 | Pile |
| 7 | Connecteurs IDE SATA (2) | 17 | Connecteur du ventilateur de microprocesseur |
| 8 | Connecteur de ventilateur système | 18 | Cavalier CMOS d'effacement/de reprise |
| 9 | Connecteur de carte graphique PCI Express x16 | 19 | Microprocesseur |
| 10 | Connecteur de carte PCI Express x1 | | |

Chapitre 2. Remplacement de matériel

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

Remarques :

1. **Utilisez uniquement des composants fournis par Lenovo.**
2. Votre ordinateur peut se présenter de manière légèrement différente des illustrations du présent chapitre.

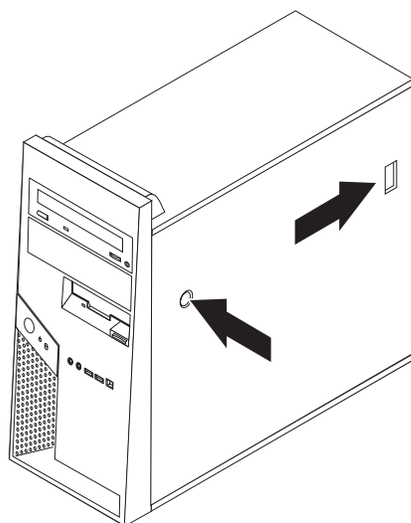
Retrait du carter de l'ordinateur

Important



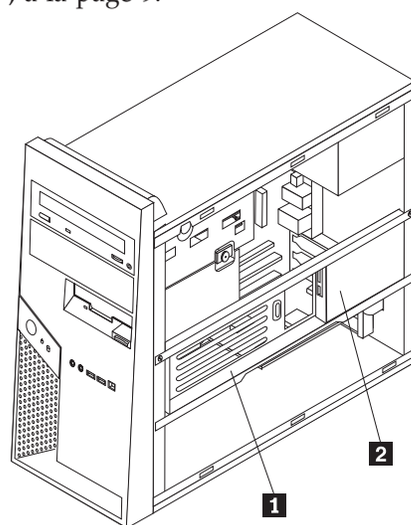
Mettez l'ordinateur hors tension et patientez 3 à 5 minutes le temps qu'il refroidisse avant de retirer le carter.

1. Retirez tous les supports (disquettes, CD ou bandes) des unités, arrêtez votre système d'exploitation et mettez hors tension tous les périphériques connectés.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation des socles de prises de courant.
3. Déconnectez tous les câbles raccordés à l'ordinateur (cordons d'alimentation, câbles d'entrée-sortie et tout autre câble connecté à l'ordinateur). Voir «Repérage de l'emplacement des composants», à la page 1.
4. Retirez tous les dispositifs de verrouillage qui sécurisent le carter de l'ordinateur, tels qu'un cadenas ou un verrou Kensington.
5. Appuyez sur le bouton d'éjection du carter sur le panneau latéral droit, faites glisser le carter vers l'arrière et retirez-le.



6. Certains modèles sont équipés d'un étrier de fixation d'unité de disque dur en option **1**. Lorsque cet étrier est installé, l'accès à certaines unités remplaçables en clientèle ou par le client situées à l'intérieur du boîtier est limité.

Remarque : L'étrier comporte deux baies d'unité. Cependant, en raison de limitations de nature thermique, seule la baie **2** située à l'arrière du boîtier peut être utilisée pour installer une unité de disque dur. Voir «Rotation ou retrait de l'étrier de fixation d'unité de disque dur en option», à la page 9.

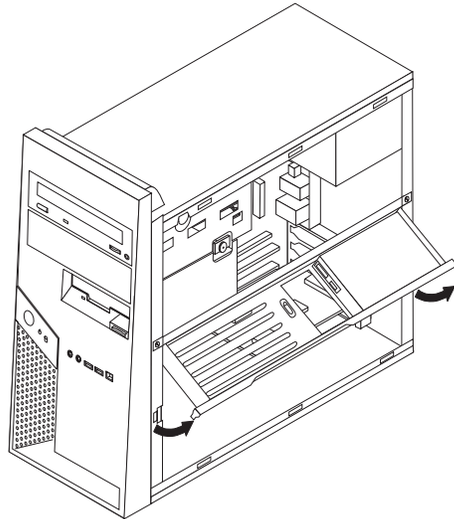


Pour remplacer le carter de l'ordinateur, voir «Fin de l'installation», à la page 35.

Rotation ou retrait de l'étrier de fixation d'unité de disque dur en option

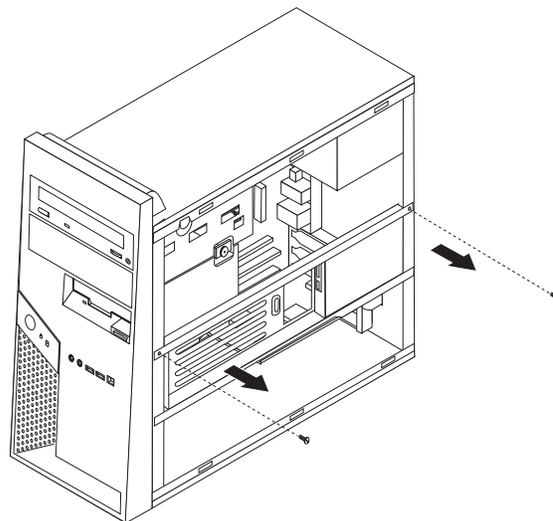
L'étrier de fixation d'unité de disque dur en option peut facilement être déplacé (rotation) ou retiré en cas de besoin afin de permettre le remplacement de certaines unités remplaçables en clientèle ou par le client.

Pour faire pivoter vers le haut l'étrier de fixation d'unité de disque dur en option, tirez vers l'extérieur la base de l'étrier.



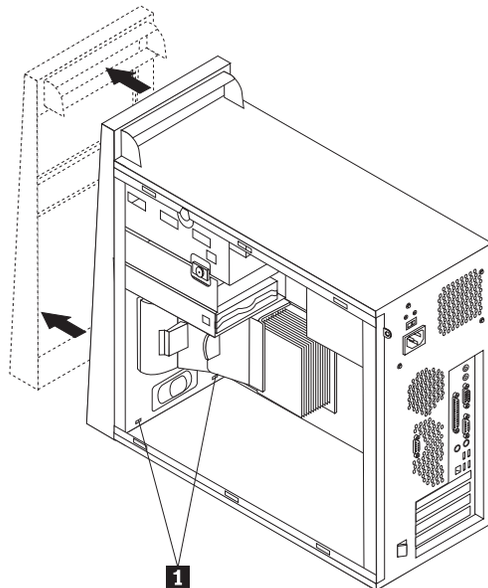
Remarque : Il peut s'avérer nécessaire de débrancher les câbles connectés à l'étrier.

Si vous avez besoin de retirer l'étrier, débranchez les câbles connectés à l'unité de disque dur en option, retirez les deux vis et retirez l'étrier du boîtier en le soulevant.



Retrait et remplacement du panneau frontal

1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.
2. Pour libérer le panneau frontal du boîtier, appuyez sur les deux taquets en plastique **1** et poussez le panneau vers l'extérieur comme indiqué.



3. Pour réinstaller le panneau, alignez les taquets en plastique **1** situés au bas de ce dernier sur les orifices correspondants dans le boîtier, puis enfoncez-le.
4. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement du bloc d'alimentation

Attention :

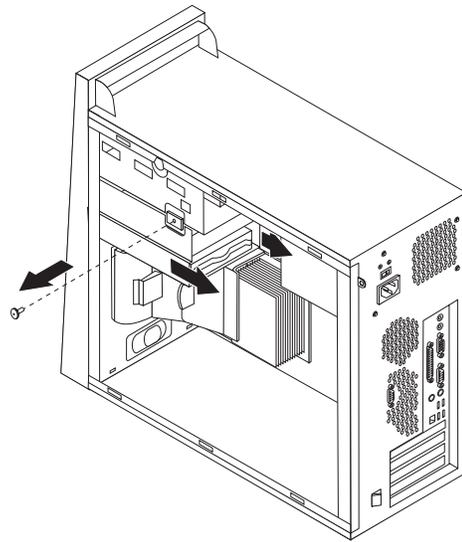
Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

Remarques :

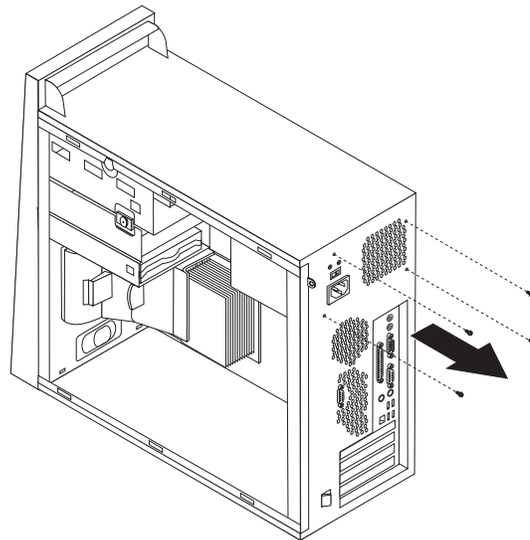
1. Un tournevis à lame plate est nécessaire pour effectuer cette opération.
2. Votre ordinateur peut se présenter de manière légèrement différente des illustrations.
 1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

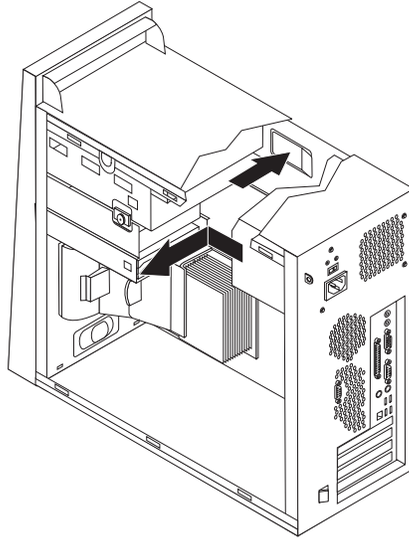
2. Pour accéder au connecteur d'alimentation 12 V, retirez la vis moletée du boîtier d'unités inférieur, faites glisser le boîtier vers l'arrière et retirez-le de la baie. Mettez le boîtier d'unités de côté sans débrancher les câbles d'interface d'unité.



3. Déconnectez les câbles du bloc d'alimentation raccordés à la carte mère et aux unités. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
4. Débranchez le cordon d'alimentation raccordé à chacune des unités. Notez l'emplacement de chaque câble débranché.
5. Libérez les cordons d'alimentation des serre-câbles et des liens.
6. Retirez les quatre vis de fixation du bloc d'alimentation situées à l'arrière du boîtier.



7. Exercez une pression sur la barre métallique située dans le boîtier et retirez le bloc d'alimentation du boîtier en le faisant glisser vers l'avant de ce dernier comme indiqué.



8. Installez le nouveau bloc d'alimentation dans le boîtier en vous assurant que les trous de vis du bloc d'alimentation sont alignés sur ceux du boîtier.
9. Installez et resserrez les quatre vis de fixation du bloc d'alimentation.

Remarque : Utilisez uniquement les vis fournies par Lenovo.

10. Rebranchez les connecteurs d'alimentation à la carte mère. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
11. Réinstallez le boîtier d'unités inférieur et fixez-le à l'aide de la vis moletée.
12. Raccordez le connecteur du bloc d'alimentation à chacune des unités.
13. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement de la carte mère

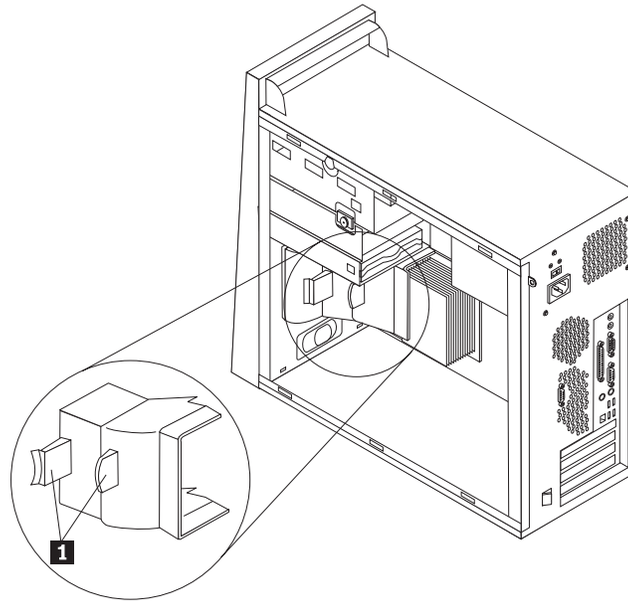
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

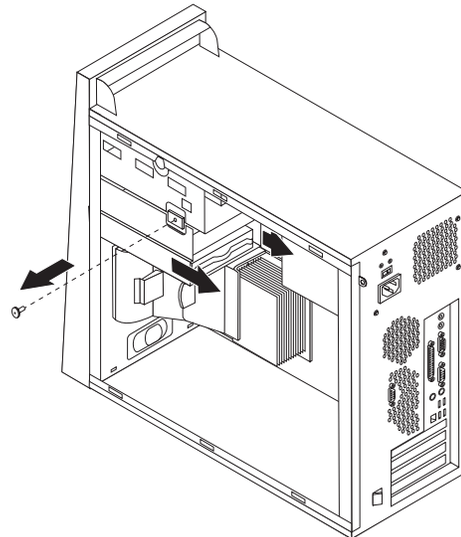
Remarque : La carte mère de votre ordinateur peut se présenter légèrement différemment des illustrations qui suivent.

1. Mettez l'ordinateur hors tension et laissez-le refroidir pendant une heure.
2. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.
3. Pour accéder à la carte mère, posez l'ordinateur sur le côté.

4. Retirez la grille d'aération du boîtier en rapprochant les deux taquets **1** pour la libérer.

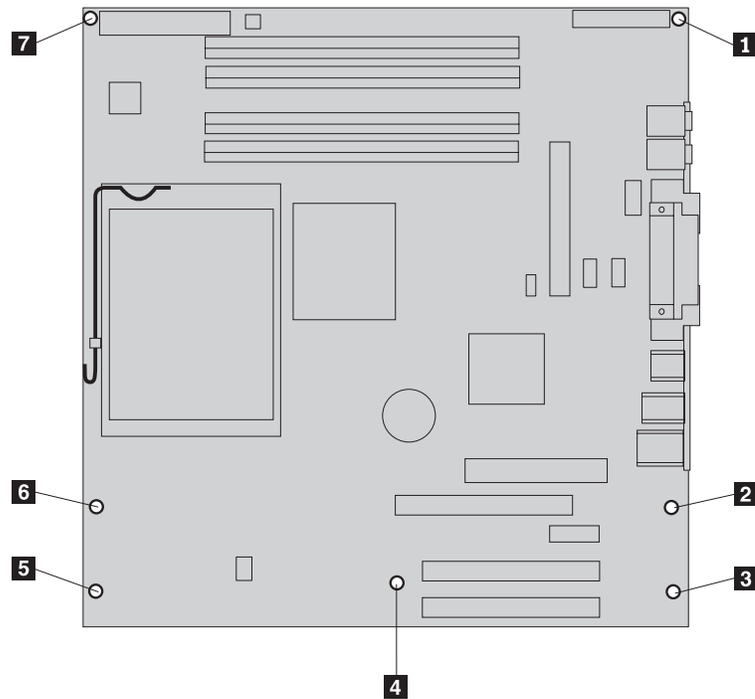


5. Retirez les cartes PCI. Voir «Remplacement d'une carte», à la page 26.
6. Retirez le boîtier d'unités inférieur en ôtant la vis moletée qui le retient et en le faisant glisser vers l'arrière de l'ordinateur.

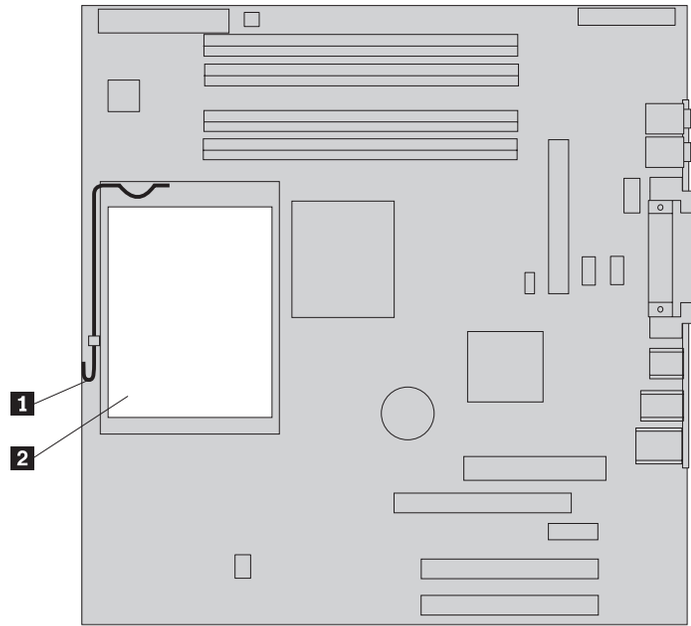


7. Débranchez les câbles raccordés aux unités présentes dans le boîtier d'unités inférieur et mettez-le de côté.
8. Notez le routage des câbles. Il est important de router les câbles de la même manière après l'installation d'une nouvelle carte mère.
9. Déconnectez tous les câbles raccordés à la carte mère. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.

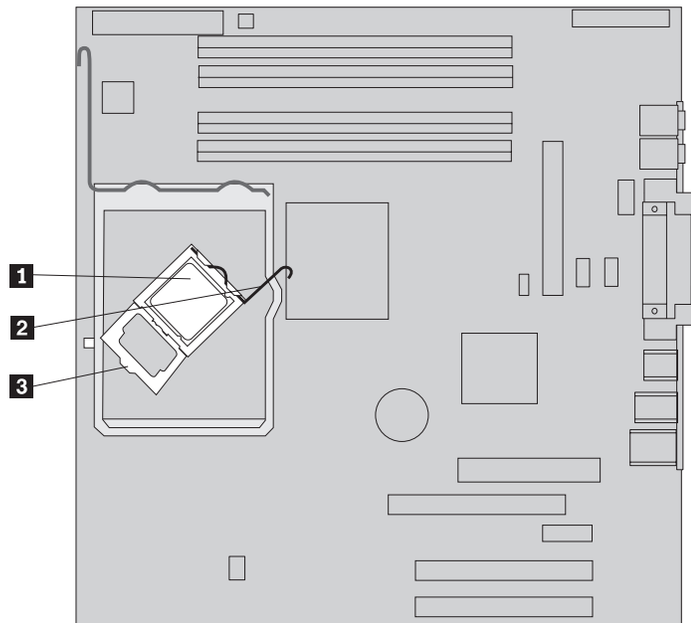
10. Retirez les vis **1** à **7**.



11. Faites glisser la carte mère vers l'avant de l'ordinateur afin de la libérer des taquets de montage et soulevez-la pour la retirer.
12. Placez la carte mère défectueuse à côté de la nouvelle carte mère sur une surface plane propre.
13. Retirez tous les modules de mémoire de la carte mère défectueuse et installez-les dans le même connecteur sur la nouvelle carte mère. Voir «Remplacement d'un module de mémoire», à la page 25. Revenez à cette section après avoir installé les modules de mémoire dans la nouvelle carte mère.
14. Libérez le levier **1** et faites-le pivoter vers le haut. Retirez le dissipateur thermique **2** de la carte mère en le soulevant délicatement pour l'extraire de l'étrier de fixation. Placez le dissipateur thermique de côté sur une surface plane et propre de sorte que la pâte thermoconductrice située dans sa partie inférieure ne soit pas en contact avec la surface.



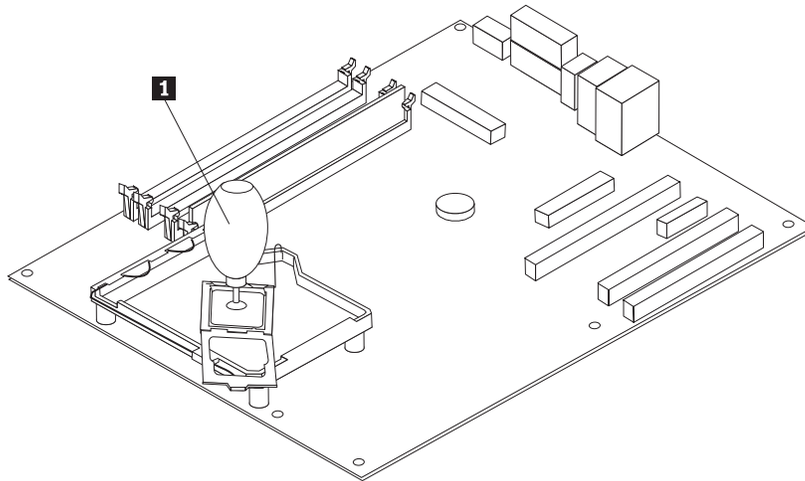
15. Libérez le levier de verrouillage **2** qui maintient le microprocesseur **1**, puis faites pivoter le crochet de retenue de ce dernier **3** jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.



16. A l'aide du mécanisme à aspiration **1**, retirez le microprocesseur de la carte mère en tirant dessus.

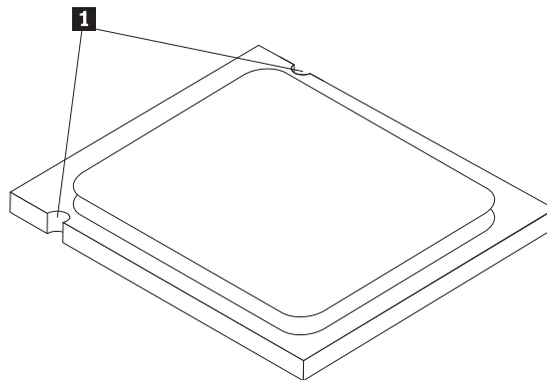
Important

Ne touchez pas les contacts en or situés à la base du microprocesseur. Si vous devez saisir le microprocesseur, faites-le par les côtés.



Remarques :

- a. Notez le sens des encoches **1** sur le microprocesseur. Il est important que vous vous en souveniez lors de la réinstallation du microprocesseur sur la nouvelle carte mère.



- b. Ne faites rien tomber sur le port de microprocesseur lorsqu'il est exposé. Vous devez laisser les broches du port aussi propres que possible.
17. Sur la nouvelle carte mère, libérez et faites pivoter le levier de verrouillage, puis faites pivoter le crochet de retenue du microprocesseur jusqu'à ce qu'il soit ouvert.

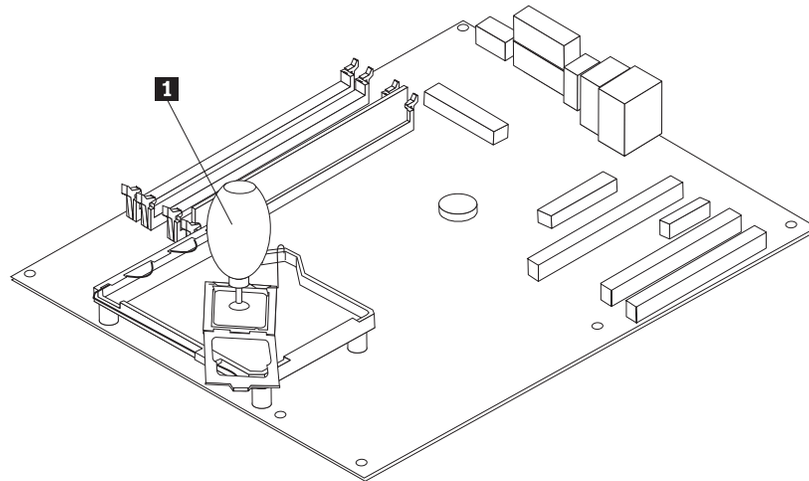
Remarque : Un couvercle en plastique noir recouvre le crochet de retenue afin de protéger le port du microprocesseur. Lorsque vous fermez le crochet de retenue du microprocesseur, le couvercle se ferme. Placez le couvercle en plastique noir sur le crochet de retenue du microprocesseur de la carte mère défectueuse.

18. Placez le microprocesseur de sorte que les encoches du microprocesseur soient alignées sur les taquets du port de microprocesseur.

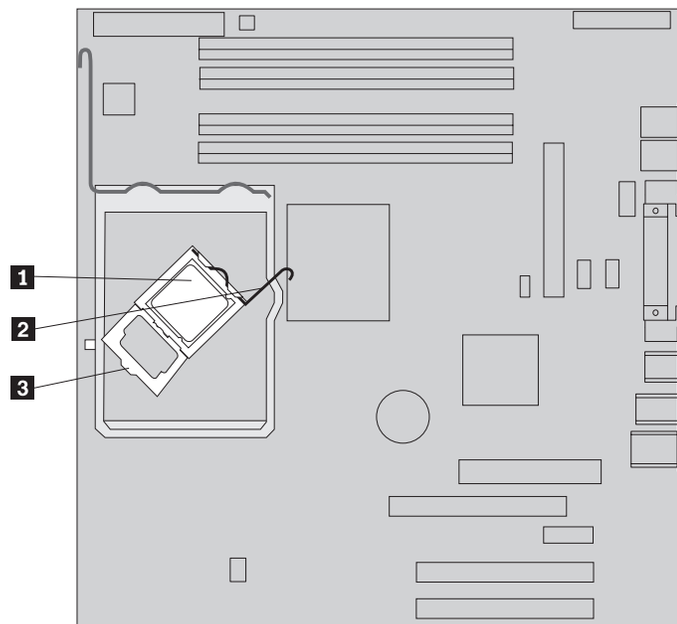
Important

Pour éviter d'endommager les contacts du microprocesseur, n'inclinez pas ce dernier lors de son installation dans le port.

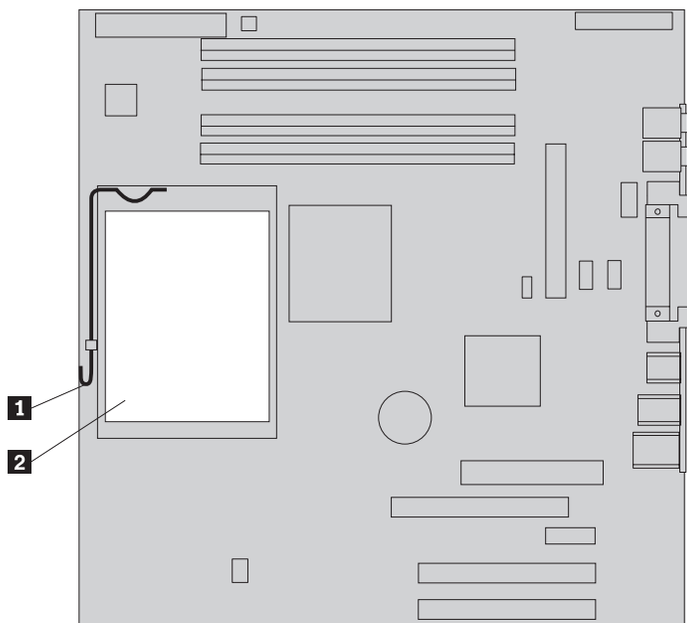
19. A l'aide du mécanisme à aspiration **1**, insérez le microprocesseur, bien droit, dans son port.



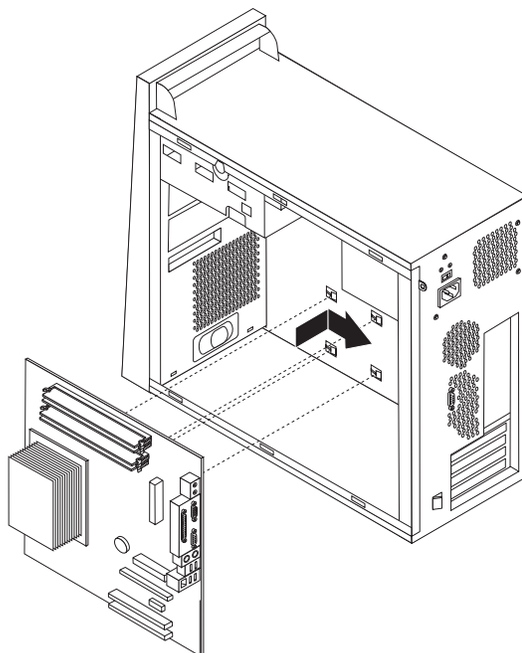
20. Faites pivoter le crochet de retenue du microprocesseur **3** en position fermée ainsi que le levier de verrouillage **2** afin de fixer le microprocesseur **1**. Assurez-vous que le levier de verrouillage est enclenché avec le crochet de retenue lors de la fixation du microprocesseur.



21. Alignez les coins biseautés du dissipateur thermique et l'étrier de fixation. Placez ensuite le dissipateur **2** sur son étrier de fixation. Abaissez le levier **1** afin de verrouiller le dissipateur thermique.



22. Installez la nouvelle carte mère dans le boîtier de l'ordinateur en alignant les quatre fentes de la semelle métallique, située au bas de la carte mère, sur les taquets du boîtier. Faites ensuite glisser la carte mère vers l'arrière du boîtier.



Important

Il est important que la semelle métallique située au bas de la carte mère soit correctement alignée sur les taquets du boîtier. Sinon, la carte mère risque d'être endommagée lorsque vous installerez les vis.

23. Alignez les sept trous de vis et installez les vis.

Remarque : Utilisez uniquement les vis fournies par Lenovo.

24. Raccordez tous les câbles qui ont été déconnectés de la carte mère. Veillez à ce que tous les câbles soient correctement routés. Pour plus d'informations sur l'emplacement des câbles, voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.

25. Réinstallez le boîtier d'unités inférieur et fixez-le à l'aide de la vis moletée.

26. Reconnectez les câbles d'interface et le cordon d'alimentation aux unités présentes dans le boîtier d'unités inférieur.

27. Réinstallez toutes les cartes. Voir «Remplacement d'une carte», à la page 26.

28. Réinstallez la grille d'aération.

29. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement du microprocesseur

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

Remarque : La carte mère de votre ordinateur peut se présenter légèrement différemment des illustrations qui suivent.

Cette section fournit les instructions nécessaires au remplacement du microprocesseur.

Important

Laissez votre ordinateur hors tension pendant au moins une heure avant de retirer le microprocesseur afin de permettre le refroidissement de l'interface thermique entre le microprocesseur et le dissipateur thermique.

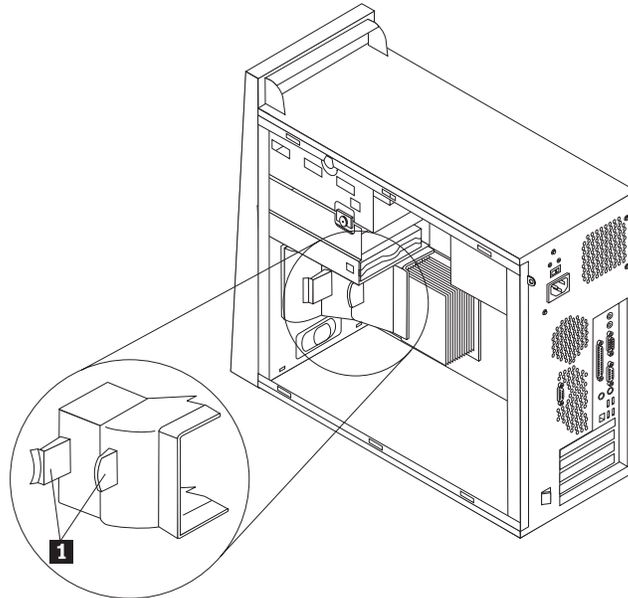
Important

Lorsque vous recevez un nouveau microprocesseur, vous recevez également un nouveau dissipateur thermique et un mécanisme à aspiration. Vous devez utiliser le nouveau dissipateur thermique avec le nouveau microprocesseur. Si vous utilisez l'ancien dissipateur thermique avec le nouveau microprocesseur, votre ordinateur risque de surchauffer et des incidents risquent de se produire régulièrement.

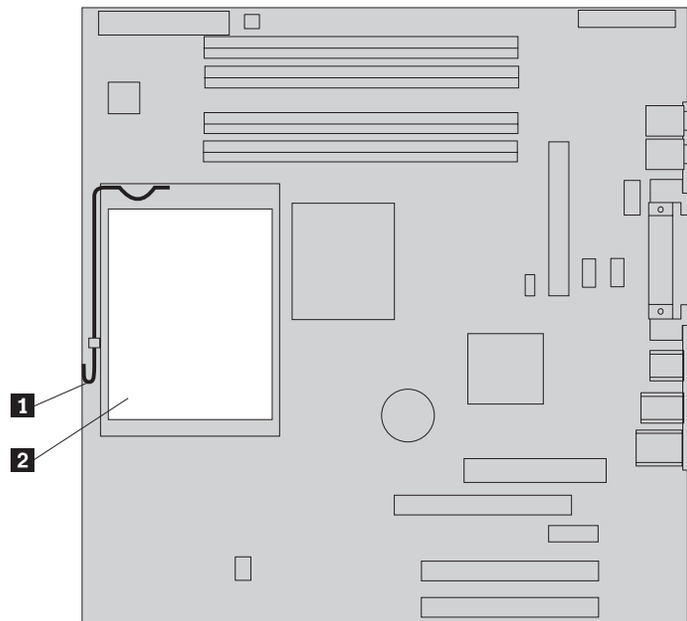
Important

Évitez de manipuler le microprocesseur à mains nues et de toucher ses contacts. Utilisez le mécanisme à aspiration fourni pour retirer et installer le microprocesseur. Si vous devez saisir le microprocesseur, faites-le par les côtés.

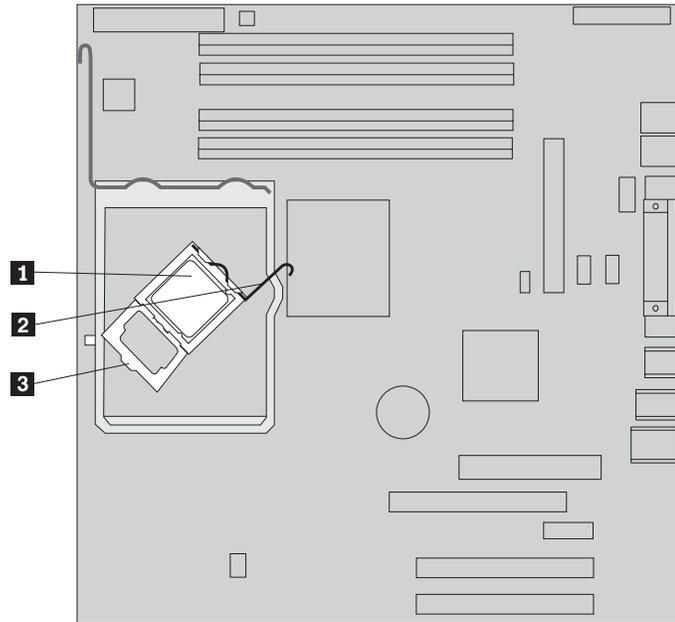
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.
2. Pour accéder à la carte mère, posez l'ordinateur sur le côté.
3. Retirez la grille d'aération du boîtier en rapprochant les deux taquets **1** pour la libérer.



4. Libérez le levier **1** et faites-le pivoter vers le haut. Retirez le dissipateur thermique **2** de la carte mère en le soulevant délicatement pour l'extraire de l'étrier de fixation.



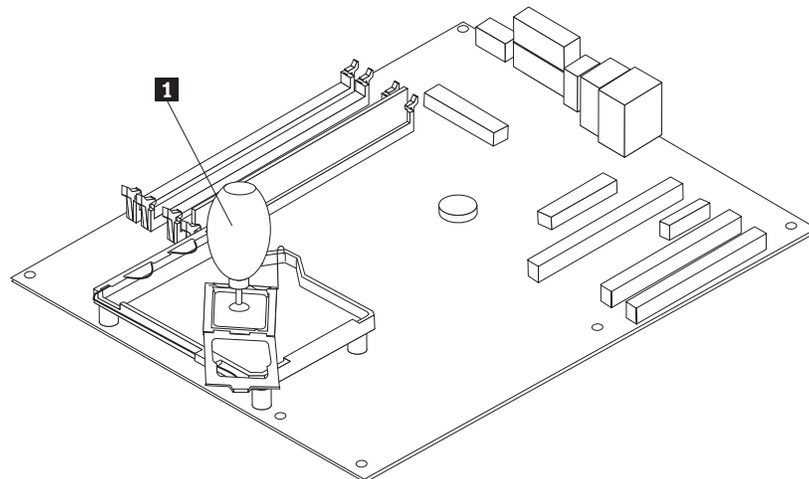
5. Libérez le levier de verrouillage **2** qui maintient le microprocesseur **1**, puis faites pivoter le crochet de retenue de ce dernier **3** jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.



6. A l'aide du mécanisme à aspiration **1**, retirez le microprocesseur de la carte mère en tirant dessus.

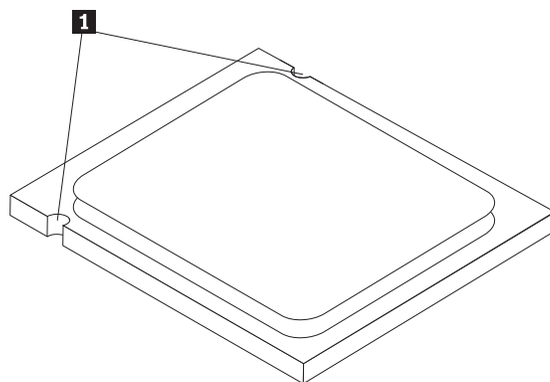
Important

Ne touchez pas les contacts en or situés à la base du microprocesseur. Si vous devez saisir le microprocesseur, faites-le par les côtés.

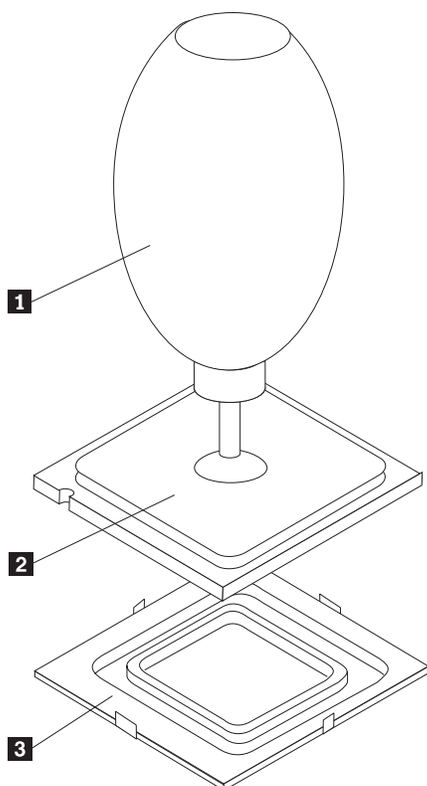


Remarques :

- a. Notez le sens des encoches **1** sur le microprocesseur. Il est important que vous vous en souveniez lors de la réinstallation du microprocesseur sur la carte mère.



- b. Ne faites rien tomber sur le port de microprocesseur lorsqu'il est exposé.
Vous devez laisser les broches du port aussi propres que possible.
7. Assurez-vous que le crochet de retenue du microprocesseur est complètement ouvert.
 8. Desserrez sans le retirer le couvercle **3** qui protège les contacts en or du nouveau microprocesseur **2**. Utilisez le mécanisme à aspiration **1** pour saisir le microprocesseur, puis retirez complètement le couvercle de protection.

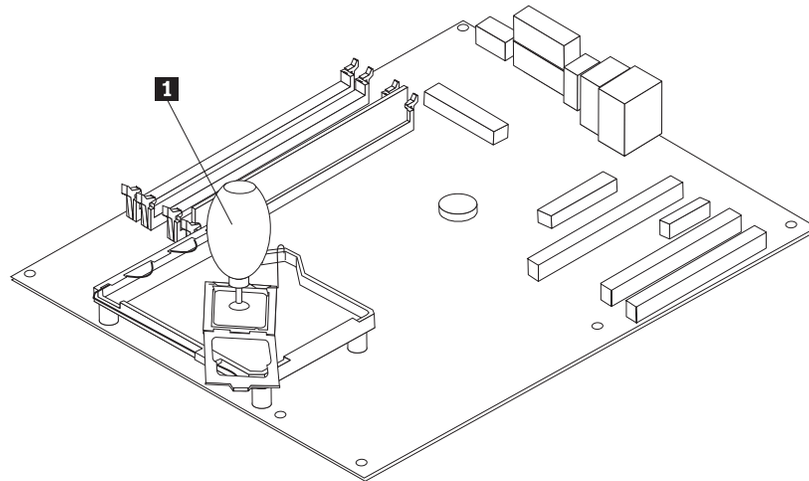


9. Placez le microprocesseur de sorte que les encoches du microprocesseur soient alignées sur les taquets du port de microprocesseur.

Important

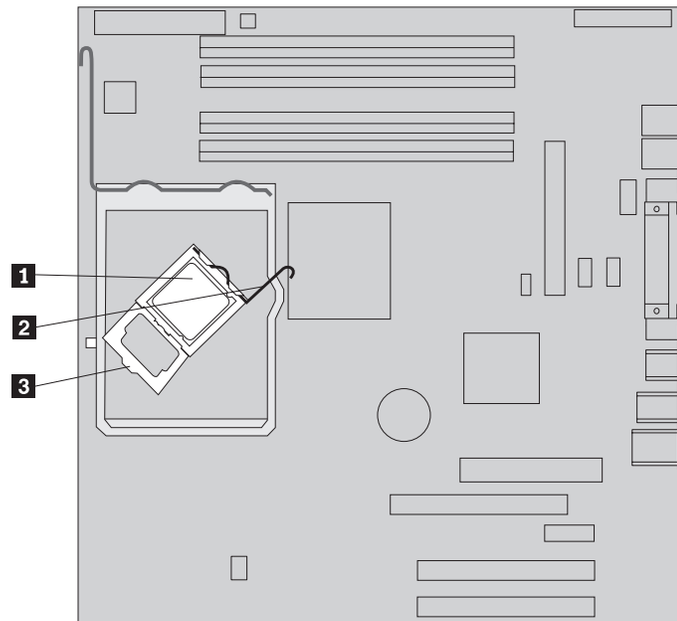
Pour éviter d'endommager les contacts du microprocesseur, n'inclinez pas ce dernier lors de son installation dans le port.

10. A l'aide du mécanisme à aspiration **1**, insérez le microprocesseur, bien droit, dans son port.

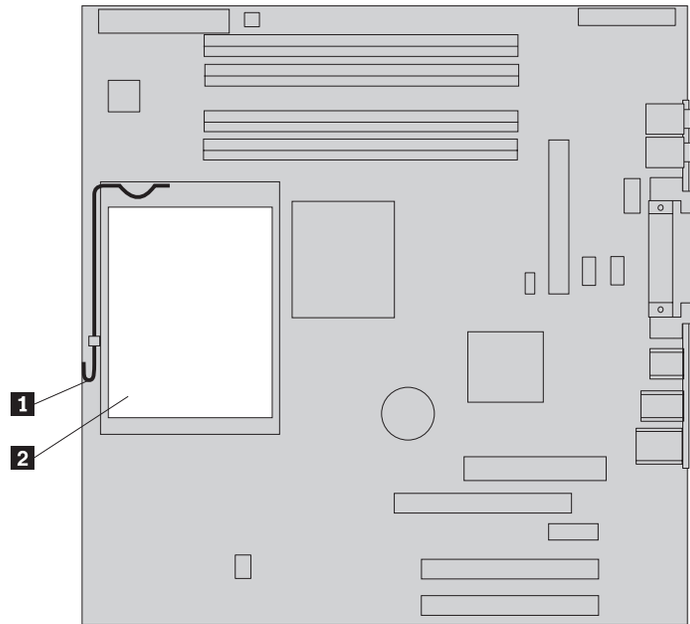


Remarque : Installez le couvercle de protection noir retiré du nouveau microprocesseur sur celui qui est défectueux une fois l'installation terminée.

11. Faites pivoter le crochet de retenue du microprocesseur **3** en position fermée ainsi que le levier de verrouillage **2** afin de fixer le microprocesseur **1**. Assurez-vous que le levier de verrouillage est enclenché avec le crochet de retenue lors de la fixation du microprocesseur.



- Alignez les coins biseautés du nouveau dissipateur thermique et l'étrier de fixation. Placez ensuite le dissipateur **2** sur son étrier de fixation. Abaissez le levier **1** afin de verrouiller le dissipateur thermique.



- Réinstallez la grille d'aération.
- Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement d'un module de mémoire

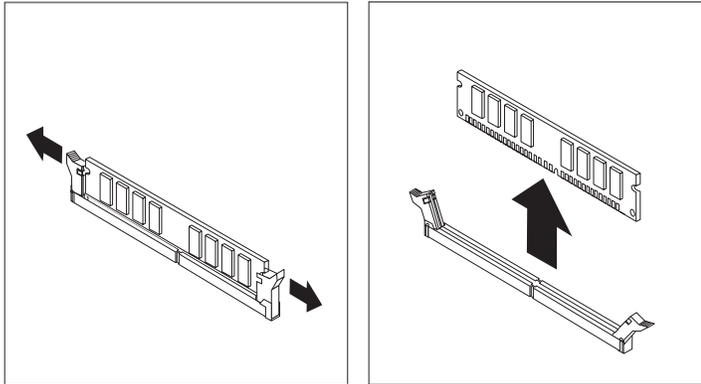
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

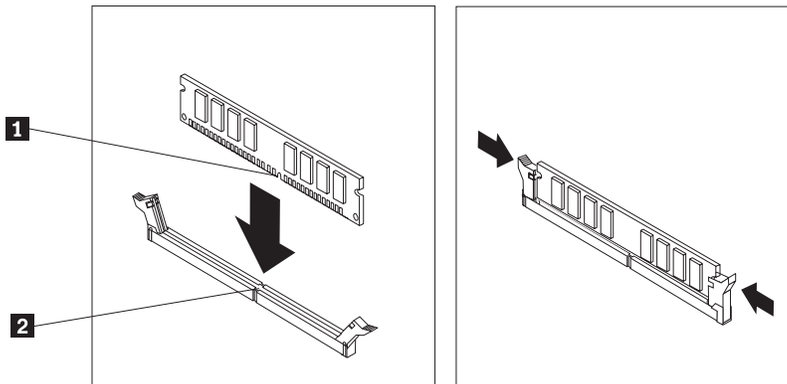
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

2. Repérez les connecteurs du module de mémoire. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
3. Ouvrez les dispositifs de retenue et faites sortir le module de mémoire de son connecteur.



4. Assurez-vous que l'encoche du nouveau module de mémoire **1** est correctement alignée sur le taquet de connecteur **2** de la carte mère. Enfoncez le module de mémoire dans le connecteur jusqu'à ce que les dispositifs de retenue se referment.



5. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement d'une carte

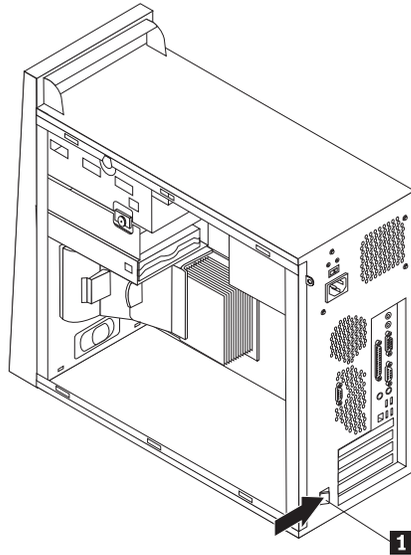
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

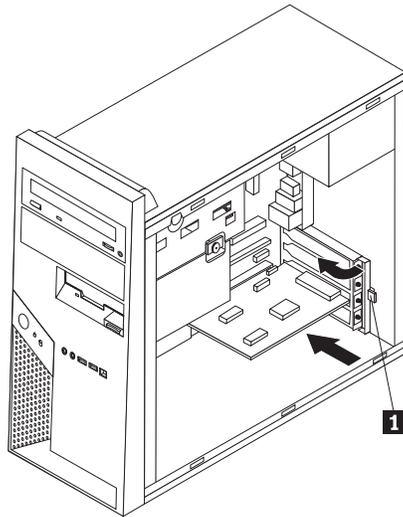
Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

2. A l'arrière de l'ordinateur, appuyez sur le loquet de carte bleu **1** comme indiqué ci-après et faites-le pivoter en position ouverte.



3. Retirez la carte en la tirant d'un coup sec hors du connecteur.
4. Installez la nouvelle carte dans le même connecteur. Assurez-vous que la carte est complètement insérée dans le connecteur.

5. A l'arrière de l'ordinateur, faites pivoter le loquet de carte bleu **1** en position fermée afin de fixer les cartes.



6. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement de l'unité de disque dur

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

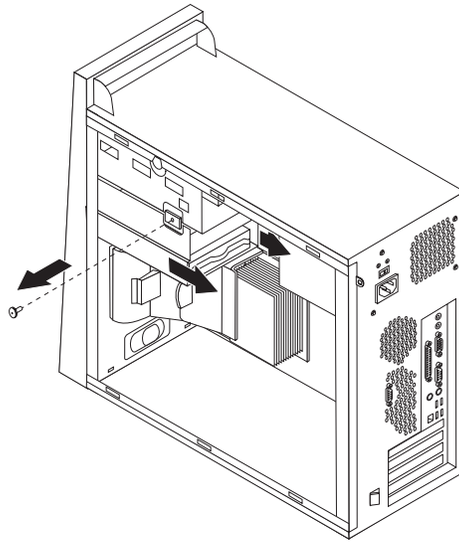
Important

En même temps qu'une nouvelle unité de disque dur, vous recevez un jeu de *CD de récupération* qui vous permet de restaurer le contenu de l'unité de disque dur tel qu'il existait lorsque l'ordinateur a quitté l'usine. Pour en savoir plus sur la restauration des logiciels installés en usine, voir la section relative à la récupération de logiciels dans votre *Aide-mémoire*.

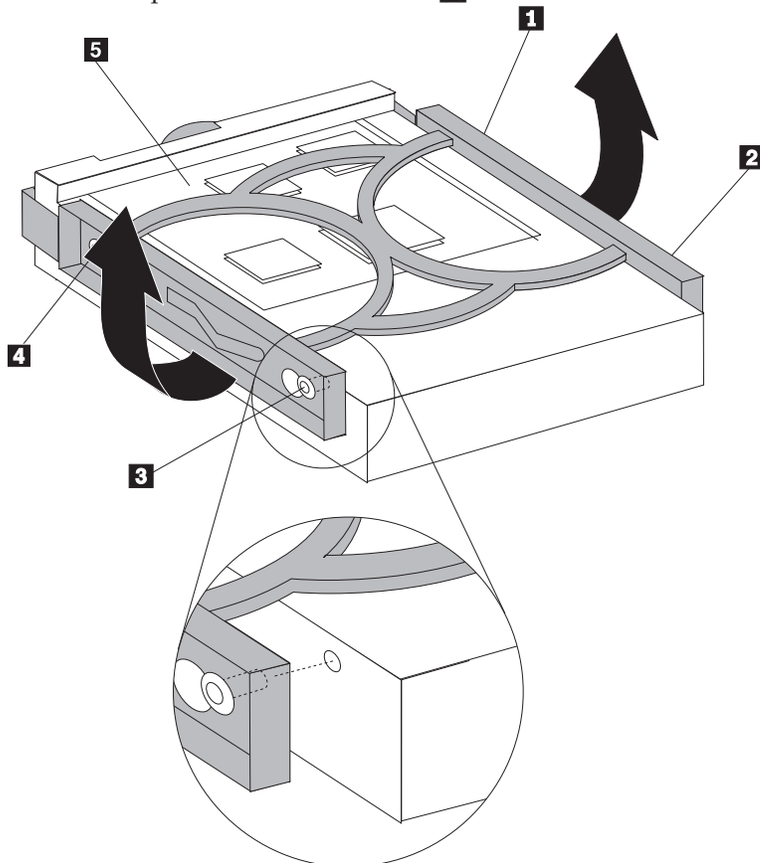
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

2. Retirez le boîtier d'unités inférieur en ôtant la vis moletée qui le retient et en le faisant glisser vers l'arrière de l'ordinateur.



3. Déconnectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation de l'unité de disque dur.
4. Retirez l'unité de disque dur du boîtier d'unités inférieur en tirant sur la poignée bleue.
5. Retirez l'unité de disque dur défectueuse du support bleu en faisant fléchir celui-ci.
6. Pour installer la nouvelle unité de disque dur dans le support bleu, fléchissez celui-ci et alignez ses broches **1** à **4** avec les trous de l'unité de disque dur. Ne touchez pas à la carte à circuits **5** située au bas de l'unité de disque dur.



7. Installez la nouvelle unité de disque dur dans le boîtier d'unités inférieur en prenant soin d'orienter la carte à circuits vers le bas.
8. Connectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation à la nouvelle unité de disque dur.
9. Réinstallez le boîtier d'unités inférieur et fixez-le à l'aide de la vis moletée.
10. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement d'une unité de disque optique

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel HMM sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

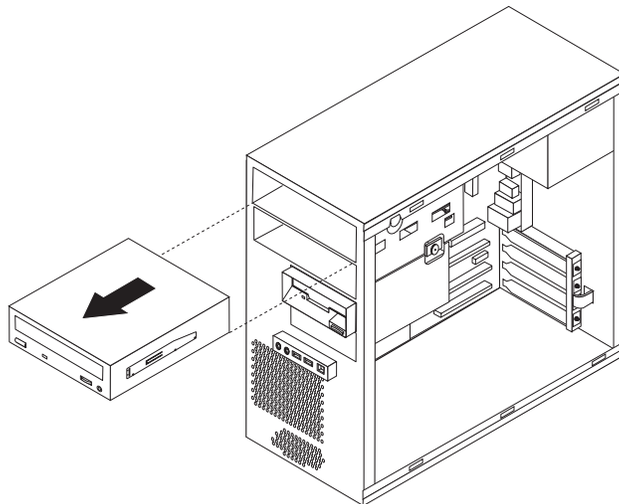
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

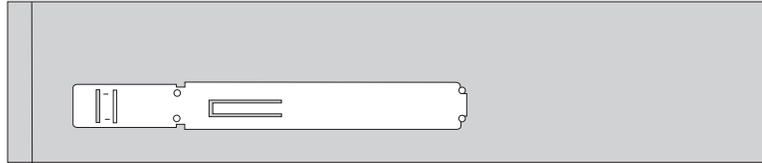
2. Retirez le panneau frontal. Voir «Retrait et remplacement du panneau frontal», à la page 10.

Remarque : Certaines unités de disque optiques peuvent être retirées sans retrait préalable du panneau frontal.

3. Déconnectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation de l'arrière de l'unité de disque optique.
4. Libérez l'unité de disque optique en appuyant sur le crochet de retenue bleu situé sur le côté de l'unité et en la faisant passer par l'avant de l'ordinateur.



5. Retirez le crochet de retenue de l'unité défectueuse et installez-le sur la nouvelle unité.



6. Faites glisser la nouvelle unité optique dans la baie en passant par l'avant jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
7. Reconnectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation à l'unité.
8. Réinstallez le panneau frontal. Voir «Retrait et remplacement du panneau frontal», à la page 10.
9. Pour terminer l'installation, voir «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement de l'unité de disquette

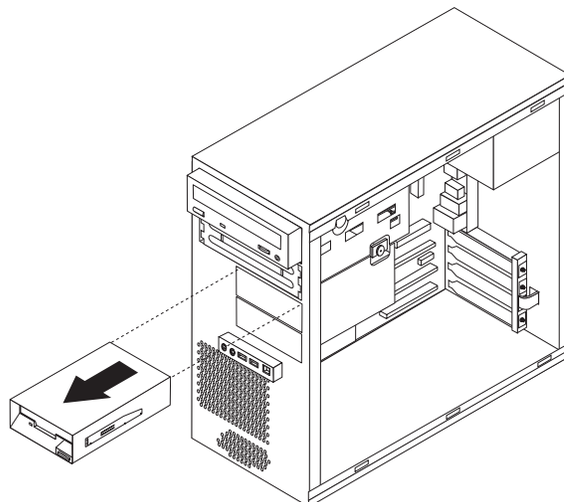
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

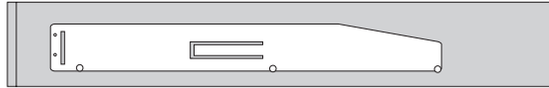
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.
2. Retirez le panneau frontal. Voir «Retrait et remplacement du panneau frontal», à la page 10.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

3. Déconnectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation à l'arrière de l'unité de disquette.
4. Libérez l'unité de disquette en appuyant sur le crochet de retenue bleu situé sur le côté de l'unité et faites-la glisser vers l'extérieur de l'ordinateur en passant par l'avant.



- Retirez le crochet de retenue de l'unité défectueuse et installez-le sur la nouvelle unité.



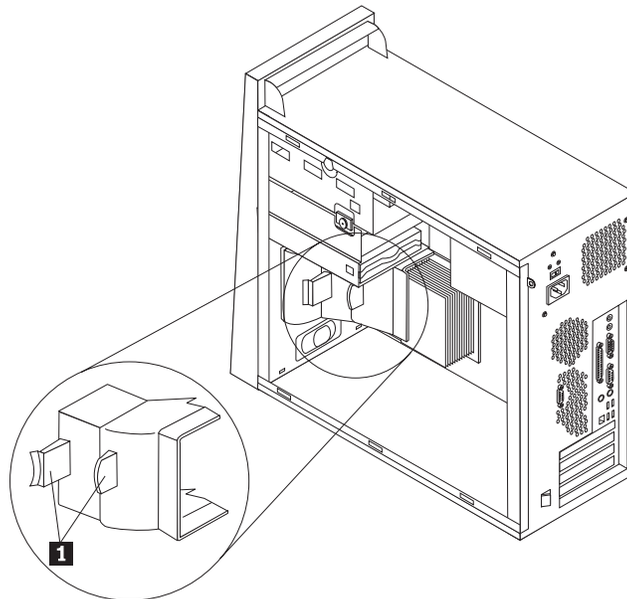
- Faites glisser la nouvelle unité de disquette dans le boîtier d'unités inférieur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Reconnectez le câble d'interface et le cordon d'alimentation à l'unité.
- Pour installer le panneau frontal, alignez les taquets situés au bas de ce dernier avec les trous correspondants figurant dans le boîtier. Faites pivoter le panneau jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans les parties inférieure et supérieure du boîtier.
- Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement du bloc de ventilation

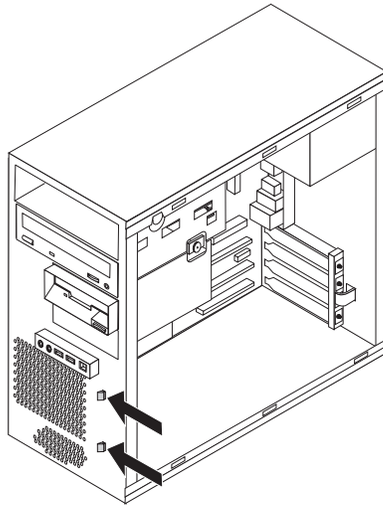
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)* qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

- Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.
- Retirez le panneau frontal. Voir «Retrait et remplacement du panneau frontal», à la page 10.
- Débranchez le câble du ventilateur du connecteur correspondant de la carte mère. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
- Le bloc de ventilation est composé de deux pièces : une grille d'aération et le ventilateur. Retirez la grille d'aération du boîtier en rapprochant les deux taquets **1** pour la libérer.



5. Retirez le ventilateur en appuyant sur les deux taquets.



6. Insérez le nouveau ventilateur.
7. Réinstallez la grille d'aération.
8. Reconnectez le câble du ventilateur sur la carte mère.
9. Réinstallez le panneau frontal.
10. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

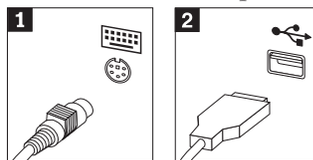
Remplacement du clavier

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'Aide-mémoire fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'Aide-mémoire ou du manuel HMM sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

1. Retirez tous les supports (disquettes, CD ou bandes) des unités, arrêtez l'ordinateur et mettez hors tension tous les périphériques connectés.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation des socles de prises de courant.
3. Repérez le port clavier. Voir «Repérage de l'emplacement des composants», à la page 1.

Il se peut que votre clavier soit connecté au port clavier standard **1** situé à l'arrière de l'ordinateur ou à un port USB **2** situé à l'avant ou à l'arrière de



l'ordinateur.

4. Déconnectez le cordon de clavier défectueux de l'ordinateur et connectez le nouveau cordon de clavier au port adéquat.
5. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

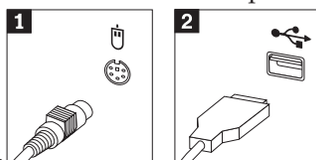
Remplacement de la souris

Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

1. Retirez tous les supports (disquettes, CD ou bandes) des unités, arrêtez l'ordinateur et mettez hors tension tous les périphériques connectés.
2. Débranchez tous les cordons d'alimentation des socles de prises de courant.
3. Repérez le port souris. Voir «Repérage de l'emplacement des composants», à la page 1.

Il se peut que la souris soit connectée au port souris standard **1** situé à l'arrière de l'ordinateur ou à un port USB **2** situé à l'avant ou à l'arrière de



l'ordinateur.

4. Déconnectez le cordon de souris défectueux de l'ordinateur et connectez le nouveau cordon de souris au port adéquat.
5. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Remplacement du haut-parleur interne

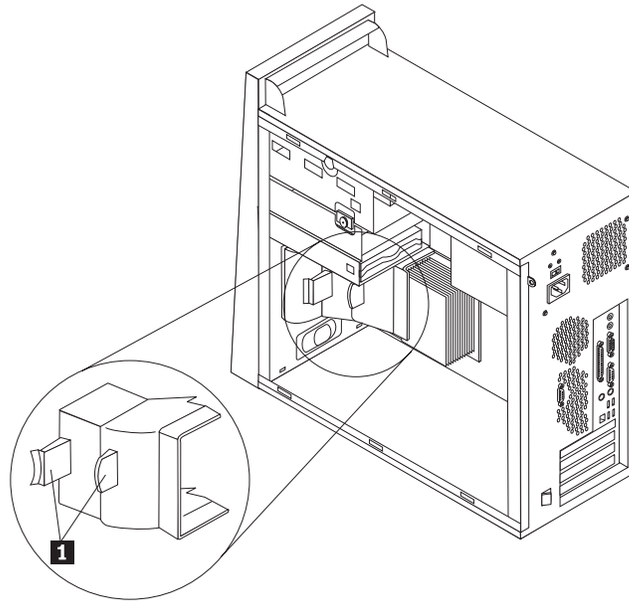
Attention :

Ne retirez pas le carter de l'ordinateur ou ne tentez aucune réparation avant d'avoir lu la section "Consignes de sécurité" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec l'ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual* (HMM) qui lui est associé. Vous trouverez des exemplaires de l'*Aide-mémoire* ou du manuel *HMM* sur le site Web du support, à l'adresse : <http://www.lenovo.com/think/support>.

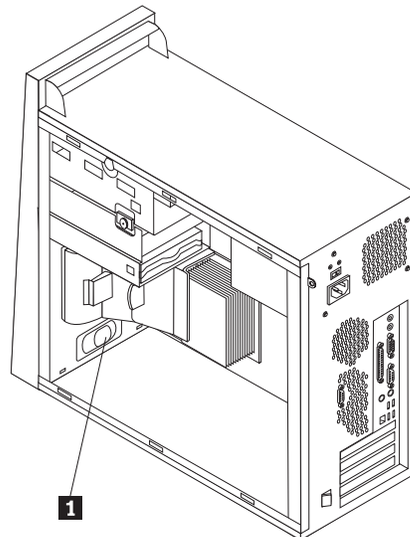
1. Retirez le carter de l'ordinateur. Voir «Retrait du carter de l'ordinateur», à la page 7.

Remarque : Pour cette procédure, il est préférable de coucher l'ordinateur sur le côté.

2. Retirez la grille d'aération du boîtier en rapprochant les deux taquets **1** pour la libérer.



3. Pour repérer le port de haut-parleur interne, voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
4. Déconnectez le cordon de haut-parleur de la carte mère.
5. Faites glisser le haut-parleur **1** vers le haut jusqu'à ce qu'il soit dégagé des taquets métalliques qui assurent sa fixation inférieure. Faites ensuite pivoter le bas du haut-parleur vers l'extérieur et retirez-le du boîtier.



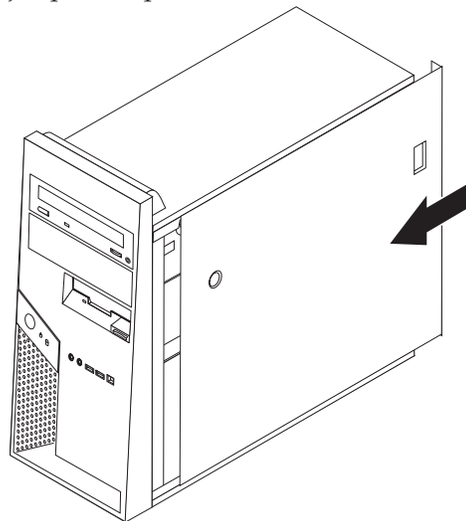
6. Placez le bas du nouveau haut-parleur dans les taquets métalliques et faites pivoter la partie supérieure du haut-parleur vers l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
7. Reconnectez le câble du haut-parleur sur la carte mère. Voir «Identification des composants de la carte mère», à la page 5.
8. Réinstallez la grille d'aération.
9. Passez à la section «Fin de l'installation», à la page 35.

Fin de l'installation

Une fois que vous avez fini de remplacer un composant défectueux, vous devez remettre en place les autres composants que vous avez enlevés, installer le carter de l'ordinateur, puis reconnecter les cordons (y compris les fils téléphoniques et les cordons d'alimentation). En outre, selon le composant que vous avez remplacé, vous devrez peut-être confirmer la mise à jour des informations dans l'utilitaire de configuration. Voir la rubrique relative au démarrage de l'utilitaire de configuration dans votre *Aide-mémoire* ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)*.

Pour terminer l'installation :

1. Vérifiez que tous les composants ont été remontés correctement et que vous n'avez pas oublié d'outils ou de vis à l'intérieur de l'ordinateur. Pour savoir où se trouvent les différents composants, voir «Repérage de l'emplacement des composants», à la page 1.
2. Si cet ordinateur possède un étrier de fixation d'unité de disque dur en option et qu'il est orienté vers le haut ou retiré, remettez-le en place et reconnectez les câbles qui ont été éventuellement débranchés de l'unité de disque dur en option. Voir «Rotation ou retrait de l'étrier de fixation d'unité de disque dur en option», à la page 9.
3. Remettez en place les câbles qui pourraient gêner la remise en place du carter de l'ordinateur.
4. Positionnez le carter de l'ordinateur sur le boîtier de sorte que les rails situés au bas du carter s'engagent sur l'axe. Poussez ensuite le carter de l'ordinateur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



5. Reconnectez les câbles externes. Connectez le cordon d'alimentation à l'ordinateur puis à une prise de courant correctement mise à la terre. Voir «Repérage de l'emplacement des composants», à la page 1.
6. Si vous remplacez la carte mère ou le microprocesseur, vous devez mettre à jour le BIOS. Voir «Mise à jour du BIOS à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM», à la page 36.
7. Pour mettre à jour votre configuration, voir la section "Lancement de l'utilitaire de configuration" dans l'*Aide-mémoire* fourni avec votre ordinateur ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)*.

Remarque : Dans de nombreux pays ou régions, vous devrez retourner les CRU défectueuses à Lenovo. Des informations sont fournies à ce propos avec la CRU ou vous seront communiquées quelques jours après la réception de la CRU.

Mise à jour du BIOS à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM

Important

Démarrez l'utilitaire de configuration IBM afin de visualiser vos informations système. Voir la rubrique relative au démarrage de l'utilitaire de configuration dans votre Aide-mémoire ou dans le manuel *Hardware Maintenance Manual (HMM)*. Si le numéro de série et le type/modèle de la machine indiqués dans le menu principal ne correspondent pas aux informations indiquées sur l'étiquette apposée sur votre ordinateur, vous devez mettre à jour le BIOS afin de modifier le numéro de série et le type/modèle de la machine.

Pour mettre à jour le BIOS à partir d'une disquette ou d'un CD-ROM, procédez comme suit :

1. Insérez une disquette ou un CD-ROM de mise à jour de programmes système dans l'unité appropriée. Les mises à jour de programmes système sont disponibles sur le site Web <http://www.lenovo.com/think/support>.
2. Mettez l'ordinateur sous tension. S'il est déjà sous tension, vous devez l'éteindre, puis le rallumer. La mise à jour commence.
3. Lorsque vous êtes invité à sélectionner une langue, entrez au clavier le numéro correspondant à la langue de votre choix et appuyez sur Entrée.
4. Lorsque vous êtes invité à modifier le numéro de série, tapez Y.
5. Tapez le numéro de série à sept caractères de votre ordinateur et appuyez sur Entrée.
6. Lorsque vous êtes invité à modifier le type/modèle de la machine, tapez Y.
7. Tapez le type/modèle à sept caractères de votre ordinateur et appuyez sur Entrée.
8. Suivez les instructions affichées pour terminer la mise à jour.

Annexe. Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services Lenovo non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial Lenovo. Toute référence à un produit, logiciel ou service Lenovo n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit de Lenovo. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par Lenovo.

Lenovo peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
Etats-Unis
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT. LENOVO DECLINE TOUTE RESPONSABILITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX INFORMATIONS QUI Y SONT CONTENUES, Y COMPRIS EN CE QUI CONCERNE LES GARANTIES DE NON-CONTREFAÇON ET D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Il est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Lenovo peut modifier sans préavis les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les produits décrits dans ce document ne sont pas conçus pour être implantés ou utilisés dans un environnement où un dysfonctionnement pourrait entraîner des dommages corporels ou le décès de personnes. Les informations contenues dans ce document n'affectent ni ne modifient les garanties ou les spécifications des produits Lenovo. Rien dans ce document ne doit être considéré comme une licence ou une garantie explicite ou implicite en matière de droits de propriété intellectuelle de Lenovo ou de tiers. Toutes les informations contenues dans ce document ont été obtenues dans des environnements spécifiques et sont présentées en tant qu'illustration. Les résultats peuvent varier selon l'environnement d'exploitation utilisé.

Lenovo pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les références à des sites Web non Lenovo sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils

contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit Lenovo et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Consigne relative à la sortie télévision

La consigne ci-après s'applique aux modèles dotés en usine d'une sortie télévision.

Ce produit contient une technologie anti-duplication protégée par des brevets américains et autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres. Cette technologie ne peut être utilisée que pour un usage privé et des usages limités de visualisation. Tout autre visualisation de cette technologie doit recevoir l'accord explicite de Macrovision Corporation. Tout désassemblage et ingénierie inverse sont strictement interdits sauf si la loi vous y autorise expressément nonobstant toute interdiction contractuelle.

Marques

Les termes qui suivent sont des marques de Lenovo aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays :

Lenovo
ThinkCentre

IBM est une marque d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

D'autres sociétés sont propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.

ThinkCentre

Référence : 41D4533

(1P) P/N: 41D4533

