

NOVASCALÉ

NovaScale

T810 E1, T830 E1, R410 E1

Guide de l'utilisateur



REFERENCE
86 F1 15FA 02

NOVASCALE

NovaScale T810 E1, T830 E1, R410 E1 Guide de l'utilisateur

Hardware

September 2008

BULL CEDOC
357 AVENUE PATTON
B.P.20845
49008 ANGERS CEDEX 01
FRANCE

REFERENCE
86 F1 15FA 02

Droits de propriété et déni de responsabilité

Les informations contenues dans ce document, y compris les graphiques et les documents connexes, sont la propriété de NEC Computers et/ou des tiers qui lui ont accordé des licences. NEC Computers et/ou lesdits tiers, selon le cas, se réservent les brevets, copyrights et autres droits de propriété sur ce document, notamment les droits de conception, de fabrication, de reproduction, d'utilisation et de commercialisation, sous réserve que d'autres n'en soient pas bénéficiaires.

La conception et les spécifications des produits décrits dans ce document faisant l'objet d'améliorations constantes, les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite sans l'accord préalable écrit de NEC Computers.

Le ou les produits Bull décrits dans ce document sont couverts par l'accord de garantie qui les accompagne. Cependant, leurs performances dépendent de facteurs tels que leur configuration, les données qu'ils hébergent et leur utilisation. Leur mise en œuvre pouvant varier en fonction du client, l'adéquation de configurations et d'applications spécifiques doit être déterminée par ledit client et ne relève pas de la responsabilité de Bull.

Marques commerciales

NEC ESMPRO, NEC DianaScope, NEC MWA, et ExpressBuilder sont des marques ou des marques déposées de NEC Corporation.

NovaScale est une marque déposée de Bull SAS.

Adobe et Adobe Acrobat sont des marques déposées d'Adobe Systems, Incorporated.

Microsoft, Microsoft Windows, Windows NT, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows XP et Windows Server 2003 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Intel et Xeon sont des marques déposées d'Intel Corporation.

AMD est une marque déposée de Advanced Micro Devices, Inc.

Tous les autres noms de produit, de marque ou de société cités dans cette publication sont les marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.

Copyright © NEC Computers SAS 2006

<p>Vos suggestions sur la forme, le fond et la présentation de ce manuel sont les bienvenues. Une feuille destinée à recevoir vos remarques se trouve à la fin du présent manuel.</p>

Des corrections ou des modifications au contenu de ce document peuvent intervenir sans préavis. Bull SAS ne pourra pas être tenu pour responsable des éventuelles erreurs qui pourraient y être contenues dans ce manuel, ni pour tout dommage pouvant résulter de son application.

Table des Matières

Table des Matières	5
Conventions d'écriture	13
Consignes de sécurité	14
Normes	14
Avis aux utilisateurs européens	14
Avis aux utilisateurs nord-américains et canadiens	15
Modifications apportées au produit	15
Branchements et mise à la terre distante	15
Câbles et alimentation	16
Batteries	17
Retrait et remise en place du capot	17
Avis sur la compatibilité laser	17
Attention - Tensions dangereuses !	17
Attention - Décharges électrostatiques !	17
Mise au rebut du produit	18
Caractéristiques du système	19
Documents connexes	20
NovaScale T810 E1 Caractéristiques du châssis du système	21
Face avant	21
NovaScale T810 E1 Vue arrière	22
NovaScale T810 E1 Témoins d'état	23
NovaScale T810 E1 Vue de l'intérieur	24
NovaScale R410 E1 Caractéristiques du châssis du système	25
Vue avant	25
NovaScale R410 E1 Vue arrière	27
NovaScale R410 E1 Vue de l'intérieur	28
NovaScale T830 E1 Caractéristiques du châssis du système	29
Face avant avec façade	29
Face avant sans façade	30
NovaScale T830 E1 Vue arrière	31
NovaScale T830 E1 Témoins d'état	32
NovaScale T830 E1 Vue de l'intérieur	34
Carte mère	35
Diagramme de configuration de la carte mère	35
Cavaliers de la carte mère	37
Connecteurs du panneau arrière	40
Configuration de la mémoire	41
Contrôleur BMC	42
Caractéristiques standard	44
Processeur	44
Mémoire	44
Vidéo	44

Contrôleur réseau	44
Prise en charge de la technologie RAID	45
ACPI	45
Clavier et souris	45
NovaScale T810 E1 Caractéristiques spécifiques	46
NovaScale R410 E1 Caractéristiques spécifiques	47
NovaScale T830 E1 Caractéristiques spécifiques	48
Caractéristiques en option	49
Lecteur de DVD-ROM	50
Lecteur/graveur de DVD	51
Unité de sauvegarde DAT72 (USB)	53
Unité de sauvegarde sur bande DAT160 (USB)	54
Unité de sauvegarde sur bande DLT-V4 (SATA)	55
Unité de sauvegarde GoVault (SATA)	56
Disque dur SAS	57
Disque dur SATA	58
Contrôleur RAID SAS/SATA LSI 8708EM2	59
Carte SCSI Adaptec 29320LPE	60
Installation du système	61
Déballage du serveur	62
Installation du serveur (rack)	63
Procédure d'installation	63
Sélection du site du serveur	64
NovaScale T810 E1 Assemblage du kit de montage en rack	66
Déballage du kit de montage en rack	66
Avant de commencer	68
Électricité statique	69
Assemblage	69
Assemblage des parties avant et arrière des rails de support	70
Installation des rails de support	72
Fixation des poignées au cadre de montage en rack	73
Installation du cadre de montage en rack sur le serveur	73
Installation du serveur dans le rack	75
NovaScale R410 E1 Assemblage du kit de montage en rack	76
Avant de commencer	76
Électricité statique	76
Insertion d'un système dans un rack	77
Installation et retrait des poignées du rack	79
Installation d'un kit de montage en rack avec les rails standard	80
Installation d'un kit de montage en rack avec rails coulissants (en option)	86
Installation d'un passe-câbles (uniquement avec rails coulissants)	92
NovaScale T830 E1 Assemblage du kit de montage en rack	97
Déballage du kit de montage en rack	97
Avant de commencer	100
Électricité statique	100
Assemblage	101
Assemblage des rails de support avant et arrière	102
Installation des rails de support	103
Installation de l'obturateur sur le serveur	104

Installation du serveur dans le rack.....	105
Installation du système (tour)	106
Procédure d'installation.....	106
Sélection du site du système	107
Branchements	109
NovaScale T810 E1 Alimentation	110
Branchement du câble d'alimentation.....	110
NovaScale R410 E1 Alimentation	111
Branchement du câble d'alimentation.....	111
NovaScale T830 E1 Alimentation	112
Branchement du ou des cordons d'alimentation	112
Caractéristiques de l'alimentation 'hot-swap'.....	113
Utilisation du serveur	116
Mise sous tension du système	117
Mise hors tension du système	119
Mise hors tension forcée	120
Réinitialisation du système	121
Configuration du serveur	122
Configuration RAID.....	123
Utilitaire de configuration RAID.....	123
Niveaux RAID	124
Configuration RAID au moyen d'Intel Matrix Storage Manager	127
Description.....	127
Activation de la fonction RAID dans le BIOS	127
Accès au logiciel Intel Matrix Storage Manager	127
Création d'un volume RAID	128
Suppression d'un volume RAID	128
Réinitialisation de disques en disques non-RAID	129
Configuration RAID avec l'utilitaire Intel® Embedded Server RAID BIOS	130
Description.....	130
Activation du RAID dans le BIOS	130
Lancement de l'utilitaire de configuration Intel Embedded Server RAID BIOS.....	130
Paramétrage de la fonctionnalité RAID.....	130
Configuration RAID au moyen de l'utilitaire de configuration MegaRAID	131
Configuration RAID au moyen de l'utilitaire de Universal RAID Utility	132
Configuration du BMC	133
Présentation.....	133
Installation	133
SELVIEW.....	133
SYSCFG	134
Mise à niveau du système.....	139
Consignes de sécurité d'ordre général	139
Électricité statique	140
Journal de l'équipement.....	140
Outils recommandés pour la mise à niveau du système	140
Préparation du système pour la mise à niveau	140
Câblage de périphériques SATA	142
Câble SATA.....	142
Câbles d'alimentation du système.....	142

Câblage d'un lecteur SATA	143
Câblage des périphériques SAS	144
Le câble SAS	144
Requêtes d'interruption	146
Mise à Niveau du NovaScale T810 E1	147
Retrait ou installation du panneau latéral droit	147
Retrait du panneau latéral droit.....	147
Remise en place du panneau latéral droit	148
Retrait et remise en place du panneau avant	149
Retrait du panneau avant.....	149
Remise en place du panneau avant	149
Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"	150
Ajout d'un périphérique 5,25"	150
Retrait d'un périphérique 5,25"	151
Installation ou retrait d'un lecteur de disquettes 3,5"	152
Retrait d'un lecteur de disquettes 3,5".....	152
Installation d'un lecteur de disquettes 3,5"	152
Installation ou retrait de disques durs	154
Retrait d'un disque dur	154
Installation d'un disque dur	155
Installation et retrait d'une carte d'extension	157
Recommandations spécifiques :.....	157
Installation d'une carte d'extension	158
Retrait d'une carte d'extension du système	160
Mise à niveau du microprocesseur	161
Retrait d'un processeur.....	161
Installation d'une CPU	162
Extension de la RAM (Random Access Memory)	164
Configuration mémoire recommandée	164
Vérification de la mémoire système	164
Retrait et remplacement d'un module DDR2.....	164
Remplacement de la batterie	167
Mise à Niveau du NovaScale R410 E1	168
Retrait et remise en place du panneau avant	168
Retrait du panneau avant.....	168
Installation du panneau avant	169
Retrait ou installation du capot du serveur	170
Retrait du capot du serveur	170
Installation du capot du serveur	171
Retrait ou installation du conduit d'aération du processeur	172
Retrait du conduit d'aération du processeur.....	172
Installation du conduit d'aération du processeur.....	173
Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"	174
Installation d'un lecteur optique SlimLine	174
Retrait d'un lecteur optique SlimLine	177
Installation ou retrait de disques durs	180
Installation d'un disque dur	180
Retrait d'un disque dur	185
Installation ou retrait de la carte mère	188
Retrait de la carte mère	188

Remplacement de l'unité d'alimentation	191
Remise en place du panneau avant	196
Remplacement d'un ventilateur	198
Remplacement des ventilateurs soufflants du système.....	198
Remplacement du ventilateur PCI.....	203
Acheminement des câbles	204
Acheminement du câble d'alimentation.....	204
Acheminement du câble de transmission des données	205
Mise à niveau du microprocesseur	206
Retrait d'un processeur.....	206
Installation d'un processeur.....	207
Extension de la RAM (Random Access Memory)	210
Configuration mémoire recommandée	210
Retrait et remplacement d'un module DDR2.....	210
Installation et retrait de l'ensemble riser PCI	212
Retrait de l'ensemble riser PCI	212
Installation de l'ensemble riser PCI	213
Installation et retrait d'une carte riser PCI	214
Retrait d'une carte riser PCI.....	214
Installation d'une carte riser PCI.....	215
Installation et retrait d'une carte d'extension PCI	217
Installation d'une carte d'extension PCI.....	217
Retrait d'une carte d'extension PCI.....	218
Mise à Niveau du NovaScale T830 E1	220
Retrait ou installation du panneau latéral gauche.....	220
Retrait du panneau latéral gauche.....	220
Remise en place du panneau latéral gauche.....	221
Retrait et remise en place du panneau avant	222
Retrait du panneau avant.....	222
Remise en place du panneau avant	223
Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"	224
Ajout d'un périphérique 5,25"	224
Retrait d'un périphérique 5,25"	226
Disques durs 'hot-swap'	228
Retrait et remise en place d'un disque dur 'hot-swap'	228
Câblage des paniers de disque dur 'hot-swap'.....	232
Mise à niveau du microprocesseur	236
Retrait d'un processeur.....	236
Installation d'une CPU	237
Extension de la RAM (Random Access Memory)	239
Configuration mémoire recommandée	239
Vérification de la mémoire système	239
Retrait et remplacement d'un module DDR2.....	239
Remplacement de la batterie	242
Installation et retrait d'une carte d'extension	243
Recommandations spécifiques :.....	243
Installation d'une carte d'extension	244
Retrait d'une carte d'extension du système	247

Installation et utilisation d'utilitaires	249
Ce que vous pouvez faire avec le DVD ExpressBuilder	249
Contrat de licence logicielle utilisateur	249
Utilitaires	249
Intel Matrix Storage Manager (interface Windows)	250
ExpressBuilder	251
ExpressBuilder pour Windows	251
Installation du système d'exploitation avec Express Setup	252
À propos d'Express Setup	252
Installation de Microsoft Windows Server 2003	253
Consignes d'installation	253
Installation de Windows Server 2003	255
Mise à jour du Système	256
Installation de pilotes ou de logiciels	257
Options de commutation disponibles pour le fichier Boot.ini de Windows Server 2003. .	258
Installation de Microsoft Windows Server 2008	259
Installation de Microsoft Windows Server 2003	260
Avant d'installer Windows Server 2003	260
Utilisation de Service Pack	260
Actualisation du système	260
Réinstallation du disque dur préalablement optimisé en un disque dynamique	260
Installation manuelle lorsque des contrôleurs de réseau de disques sont connectés ...	260
Périphérique magnéto-optique	261
Taille de la partition	261
Installation de Microsoft Windows Server 2003	262
Création de la DISQUETTE OEM Windows 2003 depuis le ExpressBuilder	262
Installation de Windows Server 2003	263
Réinstallation sur plusieurs disques logiques	264
Mise à jour du Système	265
Installation de pilotes ou de logiciels	266
Collecte des informations relatives au vidage de la mémoire	267
Installation de Microsoft Windows Server 2008	268
Sécurité du serveur	269
NovaScale R410 E1 Sécurité avec verrous mécaniques et contrôle	270
Verrou de la façade	270
NovaScale T830 E1 Sécurité avec verrous mécaniques et contrôle	271
Verrou de la porte avant	271
Boucle de cadenas de la porte avant	271
Maintenance	272
Enregistrement de copies de sauvegarde	272
Nettoyage	273
Nettoyage des surfaces externes du système	273
Nettoyage de l'intérieur du système	274
Nettoyage du clavier	275
Nettoyage de la souris	276

Nettoyage d'un lecteur de disques optique.....	277
Entretien et manipulation	279
Résolution des problèmes	280
Électricité statique	280
Guide de dépannage	281
Visualiseurs système.....	281
Témoins	282
Problèmes au démarrage initial	283
Problèmes après que le système ait fonctionné correctement	284
Problèmes d'exécution de nouvelles applications	285
Problèmes et suggestions	286
Problèmes avec le système	287
Problèmes avec Windows Server 2003	291
Problèmes avec ExpressBuilder.....	293
Problèmes avec Express Setup	293
Problèmes avec la configuration de réseau de disques	294
Collecte du journal des événements	295
Collecte des informations de configuration	296
Collecte des informations de diagnostic par Dr. Watson	297
Vidage de la mémoire (selon la configuration dont vous disposez)	298
Assistance technique	299
Messages d'erreur	300
Messages d'erreur du test POST	300
Bips d'erreur du test POST	300
Option POST Error Pause.....	301
Témoins de diagnostic	302
Utilitaire Setup du BIOS	307
Utilisation du Setup du BIOS.....	307
Paramètres de configuration du Setup du BIOS	309
Menu principal.....	310
Menu Advanced.....	311
Menu Security.....	317
Menu Server Management.....	318
Menu Boot Options.....	320
Menu Boot Manager	321
Menu Error Manager	322
Menu Exit	323
Mise à niveau du BIOS	324
Enregistrement des paramètres actuels du BIOS.....	324
Lancement de la mise à niveau du BIOS.....	324
Identification du niveau de révision du BIOS	325
Restauration du BIOS	326
NovaScale T810 E1 Spécifications.....	327
NovaScale R410 E1 Spécifications	329
NovaScale T830 E1 - Spécifications	331

Journal de l'équipement	333
NovaScale T810 E1	333
Matériel.....	334
Logiciels.....	337
NovaScale R410 E1	338
Matériel.....	339
Logiciels.....	340
NovaScale T830 E1	341
Matériel.....	341
Logiciels.....	345

Conventions d'écriture

Les conventions d'écriture suivantes sont appliquées dans ce guide.


La signification des avertissements, messages de type 'Attention' et remarques est détaillée ci-dessous :

Avertissement !

Les messages de ce type vous informent de situations pouvant présenter des risques de blessures physiques ou entraîner la mort.

Attention !

Les messages de ce type traitent de situations risquant d'endommager les composants matériels ou logiciels de votre système.

 **Remarques** : Elles fournissent des informations importantes sur le matériel décrit.

- Les noms des touches sont présentés tels qu'ils apparaissent sur le clavier, par exemple : **Ctrl**, **Alt** ou **Entrée**.
- Les textes que vous devez saisir ou les touches sur lesquelles vous devez appuyer apparaissent en gras. Par exemple, tapez **abc123** et appuyez sur la touche **ENTRÉE**.
- Les noms des fichiers sont imprimés en majuscules (AUTOEXEC.BAT, par exemple).

Consignes de sécurité

Attention !

Pour limiter les risques d'électrocution et éviter du même coup de vous blesser, respectez toutes les consignes de sécurité.

Des symboles sont utilisés dans votre documentation et sur votre équipement pour vous indiquer que vous encourez des risques.

Normes

Avis aux utilisateurs européens

Les produits sur lesquels est apposé le logo CE sont conformes aux directives 2004/108/EEC et 2006/95/EEC (cette dernière ayant été modifiée par la directive 93/68/EEC) de la Commission européenne qui portent respectivement sur la compatibilité électromagnétique et les basses tensions.

Les produits qui respectent ces directives sont obligatoirement conformes aux standards européens suivants :

- EN55022: Interférences radioélectriques
- EN55024: Caractéristiques d'immunité
- EN6100-3-2: Limitations sur les émissions de courant harmonique
- EN6100-3-3: Limitation des fluctuations de courant et des oscillations des systèmes d'alimentation basses tensions
- EN60950-1: Sécurité. Si votre système intègre une carte réseau de télécommunication, son connecteur d'entrée/sortie est de type TNV-3 (Telecommunication Network Voltage).

Avertissement !

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans les environnements domestiques, ce produit peut générer des interférences radioélectriques, l'utilisateur devant prendre les mesures adéquates, le cas échéant (EN55022).

Avis aux utilisateurs nord-américains et canadiens

Les produits sur lesquels est apposé le logo UL sont conformes aux standards UL suivants :

- UL 1950 (3ème édition 1998)

Les produits sur lesquels est apposé le logo FCC sont conformes aux standards FCC suivants :

- FCC section 15

Le type de modèle/la référence utilisé dans le cadre des homologations UL et FCC figure sur les étiquettes d'homologation apposées sur votre système.

L'équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A ou B, telles qu'énoncées dans la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont pour but de garantir un niveau de protection raisonnable contre les interférences dangereuses lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radioélectriques qui peuvent, s'il n'est pas installé et exploité conformément au manuel d'instruction, créer des interférences néfastes avec les transmissions radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de générer des interférences néfastes, auquel cas l'utilisateur devra y remédier à ses propres frais.

Modifications apportées au produit

Homologations CE et FCC

Nous ne pouvons être tenus responsables des modifications apportées par l'utilisateur et des conséquences qui en découlent pouvant endiguer la conformité du produit au standard CE ou FCC.

Branchements et mise à la terre distante

PELV (Protected Extra Low Voltage)

Pour assurer l'intégrité des tensions extra-basses de ce produit, ne raccordez aux ports externes de ce dernier que des équipements pourvus de circuits électriques protégés.

SELV (Safety Extra Low Voltage)

Toutes les entrées et sorties de ce produit sont de type SELV (Safety Extra Low Voltage).

Mise à la terre distante

Pour éviter les décharges électriques, branchez tous les systèmes et équipements locaux (bureaux individuels) au même circuit électrique du câblage du bâtiment. En cas de doute, vérifiez le câblage du bâtiment pour éviter toute mise à la terre distante.

Source d'alimentation

Ne connectez cet équipement qu'à une source d'alimentation conforme aux législations sur le câblage électrique en vigueur dans votre pays. Au Royaume-Uni, il s'agit de la norme IEE.

Câbles et alimentation

Alimentation

- Le bouton-poussoir marche/arrêt CC situé sur le panneau avant de votre système ne coupe pas l'alimentation secteur. Un courant continu de +5 V est présent sur la carte système lorsque les cordons d'alimentation secteur relient le système à la prise secteur. Avant d'exécuter les procédures décrites dans ce manuel, assurez-vous que votre système est hors tension et que les cordons d'alimentation secteur sont débranchés du panneau arrière du châssis. Si vous ne coupez pas l'alimentation avant d'ouvrir votre système, vous risquez de vous blesser et d'endommager votre équipement.
- Vous ne devez en aucun cas tenter de démonter le bloc d'alimentation. Il ne contient aucune pièce que vous pouvez remplacer. Il renferme en outre des tensions dangereuses risquant de vous blesser. Tout bloc d'alimentation défectueux doit être retourné au revendeur.

Câbles

- Aux États-Unis et au Canada, il doit s'agir d'un cordon d'alimentation détachable homologué UL (certifié CSA au Canada) 16 AWG 3 fils de type ST ou SJT dont l'une des extrémités est équipée d'une fiche 5-15 P surmoulée de type NEMA et l'autre extrémité d'un corps de connecteur surmoulé. La longueur du cordon ne doit pas excéder 2,7 mètres.
- En dehors des États-Unis et du Canada, la fiche doit supporter 250 Vca, 10 A minimum, et comporter une mention indiquant qu'elle est homologuée par un organisme international. En outre, le cordon doit pouvoir s'utiliser dans le pays de l'utilisateur final. Si vous ne savez pas quel type de cordon utiliser dans votre pays, contactez votre revendeur ou les autorités compétentes. La tension peut être modifiée au moyen d'un commutateur situé sur l'alimentation.
- Les cordons d'alimentation détachables font office de dispositifs de déconnexion.
- Pour les ÉQUIPEMENTS DEVANT ÊTRE BRANCHÉS, la prise de courant doit être située tout près des équipements et être facilement accessible.
- Cet équipement dispose de cordons d'alimentation trifilaires mis à la terre. Pour éviter tout risque d'électrocution, évitez de retirer ou d'endommager la fiche de terre des cordons d'alimentation. Remplacez tout cordon d'alimentation endommagé. Contactez votre revendeur pour le remplacer par un cordon identique.

Batteries

Les batteries au lithium peuvent être dangereuses. Elles peuvent exploser si vous ne les manipulez pas correctement. Jetez les batteries au lithium conformément aux réglementations locales en vigueur. Consultez également la section [voir "Mise au rebut du produit" en page 18](#)

Retrait et remise en place du capot

Lors de la maintenance de votre système, assurez-vous de remettre le capot du châssis en place et de le fixer au moyen de vis avant de brancher le câble d'alimentation et de l'allumer. Le capot du châssis garantit le refroidissement du système et la libre circulation de l'air.

Avis sur la compatibilité laser

Les périphériques optiques ont été testés et certifiés conformes au standard IEC60825-1 de la commission internationale électrotechnique, ainsi qu'aux normes européennes EN60825-1 ciblant les produits laser de classe 1.

Les produits laser de classe 1 ne sont pas considérés comme dangereux. Les périphériques optiques sont conçus de telle sorte que les utilisateurs ne peuvent être soumis au rayon laser au-delà d'un niveau de classe 1 lorsqu'ils fonctionnent normalement ou qu'ils font l'objet d'opérations de maintenance autorisées.

Les périphériques optiques installés sur votre système ne sont conçus que pour être utilisés en tant que composants de ce type de produit électronique et ne répondent donc pas aux exigences des standards Sec. 1040.10 et Sec. 1040.11 du Code of Federal Regulation pour **TOUS** les produits laser.

Attention - Tensions dangereuses !

Lorsqu'il est raccordé au secteur, votre système renferme des tensions dangereuses, qu'il soit ou non sous tension. Si vous vous y exposez, vous risquez de vous blesser. Pour limiter les risques d'électrocution et éviter du même coup de vous blesser, respectez toutes les consignes de sécurité. Les symboles représentés sont utilisés dans votre documentation et sur votre équipement pour vous indiquer que vous encourez des risques.

Attention - Décharges électrostatiques !

L'électricité statique peut endommager les cartes de circuit imprimé et les circuits intégrés. Pour limiter les risques, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Avant d'installer ou de désinstaller des modules de mémoire, de la mémoire vidéo, des cartes de circuit imprimé ou d'autres périphériques, protégez-les de l'électricité statique. Pour ce faire, assurez-vous que votre système est **ÉTEINT**. Débranchez son ou ses cordons d'alimentation secteur. Munissez-vous d'un bracelet antistatique (disponible chez tous les revendeurs de matériel électronique) pour manipuler le périphérique que vous voulez installer. Fixez-le sur une surface métallique non peinte du châssis de votre système.

Vous pouvez également vous décharger de toute électricité statique en plaçant l'une de vos mains sur une surface métallique non peinte du châssis de votre système et en manipulant de l'autre main le périphérique que vous souhaitez installer. Ne retirez votre main de la partie non peinte du châssis qu'une fois votre périphérique installé.

Mise au rebut du produit



Conformément aux exigences de la directive DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques), les produits électriques et électroniques usagés doivent être détruits séparément des ordures ménagères normales afin de promouvoir la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération, ainsi que de limiter la quantité de déchets devant être éliminés et de réduire du même coup les décharges. La directive DEEE porte sur des accessoires tels que les claviers, les souris, les télécommandes, les haut-parleurs, etc. Lorsque vous vous débarrassez de tels produits, veuillez vous conformer au contrat vous unissant à nous et/ou à votre distributeur.

Caractéristiques du système

Ce système est un serveur hautement flexible et fiable permettant aux utilisateurs de bénéficier de performances élevées pour une fourchette de prix abordable.

Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

- Chipset Intel® 3210.
- Processeur bicœur Intel® Pentium®, un processeur bicœur Intel® Xeon® ou un processeur quatre cœurs Intel® Xeon®.
- Technologie RAID prenant en charge plusieurs niveaux RAID sous les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® et Linux.
- Selon la configuration dont vous disposez :
 - Châssis tour qui peut également être facilement installé dans un rack EIA standard de 19" (NovaScale T810 E1, NovaScale T830 E1).
 - Châssis rack (NovaScale R410 E1).

Pour vous familiariser avec votre système, nous vous recommandons de lire ce guide de l'utilisateur. Rangez-le en lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Documents connexes

Outre ce guide de l'utilisateur, plusieurs autres documents sont fournis avec votre système sous la forme de fichiers électroniques (hébergés sur le disque ExpressBuilder) ou d'une copie papier livrée avec votre serveur.

Nous vous recommandons de lire ces documents supplémentaires lorsque nécessaire lors de l'installation, de l'utilisation ou de l'optimisation de votre serveur.

NovaScale T810 E1 Caractéristiques du châssis du système

Face avant

L'emplacement des caractéristiques du panneau avant de votre système est indiqué dans l'illustration suivante.

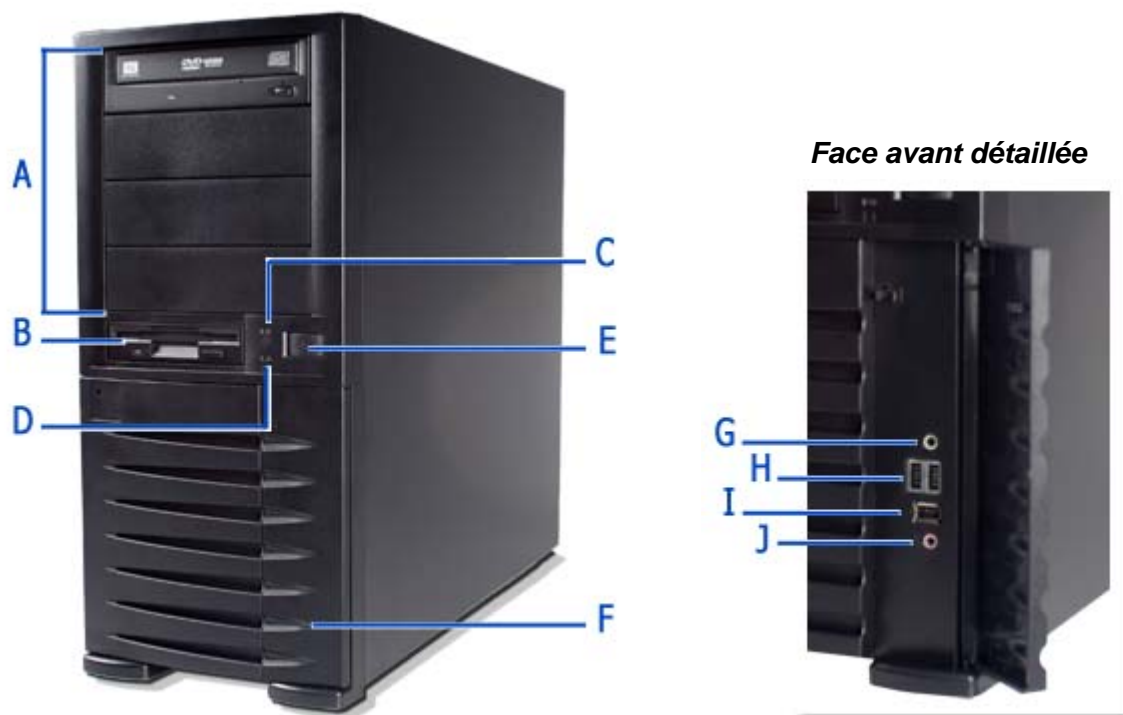


Illustration 1: Face avant

A Baies 5,25"

Quatre baies 5,25", l'une d'entre elles pouvant intégrer un lecteur de DVD-ROM ou un graveur de DVD.

B Baie 3,5"

Peut contenir un lecteur de disquettes 3,5".

C Témoin d'état

Il indique si le système est sous ou hors tension. Il est vert lorsque le système est sous tension. Il est orange lorsque l'ordinateur est en mode Veille.

D Témoin pour périphérique

Il s'allume lorsqu'un disque dur ou un lecteur de disques optiques est actif, qu'il lit des données ou qu'il en récupère.

E Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce commutateur pour mettre le système sous/hors tension. Reportez-vous aux sections 'Mise sous tension du système', 'Mise hors tension du système' et 'Mise hors tension forcée'.

F Porte avant

Ouvrez la porte avant pour accéder au connecteur pour casque, au connecteur d'entrée micro stéréo et aux ports USB.

G Connecteur pour casque

Non fonctionnel.

H Ports USB

Deux ports USB (Universal Serial Bus) vous permettent de brancher des périphériques USB sur votre système, notamment des imprimantes. Ces ports USB ne fonctionnent pas si un lecteur de bande USB optionnel est installé.

I Port IEEE

Non fonctionnel.

J Connecteur d'entrée micro stéréo

Non fonctionnel.

NovaScale T810 E1 Vue arrière

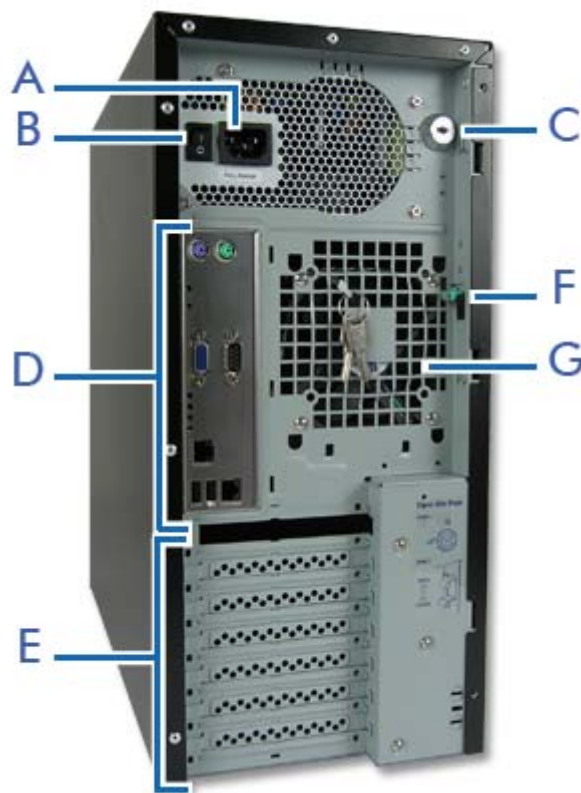


Illustration 2: Vue arrière

- A Connecteur d'alimentation secteur**
Branchez-y le câble d'alimentation.
- B Commutateur d'alimentation**
- C Verrou**
Fonction de sécurité vous permettant d'ouvrir la porte latérale droite.
- D Connecteurs**
Consultez la section ["Carte mère"](#) en page 35.
- E Connecteurs pour cartes d'extension**
Consultez la section ["Connecteurs d'extension"](#) en page 46.
- F Languette du panneau latéral**
Poussez la languette vers le haut pour pouvoir ouvrir la porte latérale droite.
- G Orifices d'aération**
N'obstruez pas la zone située près des orifices d'aération afin de garantir une ventilation optimale.

NovaScale T810 E1 Témoins d'état

Cette section vous explique les indications fournies par les témoins du serveur et leur signification.

Témoin d'alimentation

- Il est vert en mode de fonctionnement normal, lorsque le serveur est alimenté.
- Il est éteint lorsque le serveur est hors tension.
- Il devient vert et clignote lorsque le serveur est en mode d'économie d'énergie.

Témoin d'accès

Il devient orange lorsque le serveur accède à l'un des disques.

Attention !

Pour connaître l'état d'accès des disques durs intégrés lorsqu'une carte optionnelle (un contrôleur d'écriture miroir ou un contrôleur de réseau de disques, par exemple) est installée, branchez le câble des témoins fourni avec le serveur au connecteur correspondant de la carte mère et de la carte optionnelle.

Témoins des connecteurs réseau

Consultez la description du panneau arrière pour plus de détails. Consultez la section [“Connecteurs du panneau arrière” en page 40.](#)

NovaScale T810 E1 Vue de l'intérieur



Illustration 3: Vue de l'intérieur

- A Emplacement pour unité d'alimentation
- B Carte mère
- C Connecteurs pour périphériques 5,25"
- D Connecteur pour périphériques 3,5"
- E Connecteurs pour disques durs

NovaScale R410 E1 Caractéristiques du châssis du système

Vue avant

L'emplacement des caractéristiques du panneau avant de votre système est indiqué dans l'illustration suivante.



Illustration 4: Vue avant (avec panneau avant)

A : Verrou



Illustration 5: Vue avant (sans panneau avant)

A : Panneau de configuration

B : Baie pour lecteur de disques optiques



Illustration 6: Panneau de configuration (détail de la face avant)

1. Port USB

Un port USB (Universal Serial Bus) vous permet de brancher des périphériques USB sur votre système, notamment des imprimantes.

2. Bouton d'alimentation.

Appuyez sur ce commutateur pour mettre le système sous/hors tension. Pour plus de détails, reportez-vous aux sections 'Mise sous tension du système', 'Mise hors tension du système' et 'Mise hors tension forcée'.

3. Témoin d'état.

- Il devient vert pour indiquer que le système est prêt.
- Il devient vert et clignote en cas de désactivation du processeur ou d'un connecteur mémoire.
- Il devient orange en cas de température critique, de tension anormale ou d'UC/de terminaison manquante.
- Il devient orange et clignote en cas de défaillance de l'alimentation, de panne du ventilateur ou de température non critique ou de tension anormale.
- Il s'éteint en cas d'erreur fatale lors du test POST.

4. Témoin d'alimentation/du mode Sommeil

Il indique si le système est sous ou hors tension.

Il est vert lorsque votre système est sous tension ou en mode sommeil S0. Il est éteint lorsque le système est en mode sommeil S5.

5. Témoin d'accès aux disques.

Il s'allume lorsqu'un disque dur est actif, qu'il lit ou qu'il récupère des données.

6. Carte d'interface réseau (CIR) TÉMOIN 1.

Indique l'état d'accès du réseau local (LAN) 1.

7. Carte d'interface réseau (CIR) TÉMOIN 2.

Indique l'état d'accès du réseau local (LAN) 2.

NovaScale R410 E1 Vue arrière

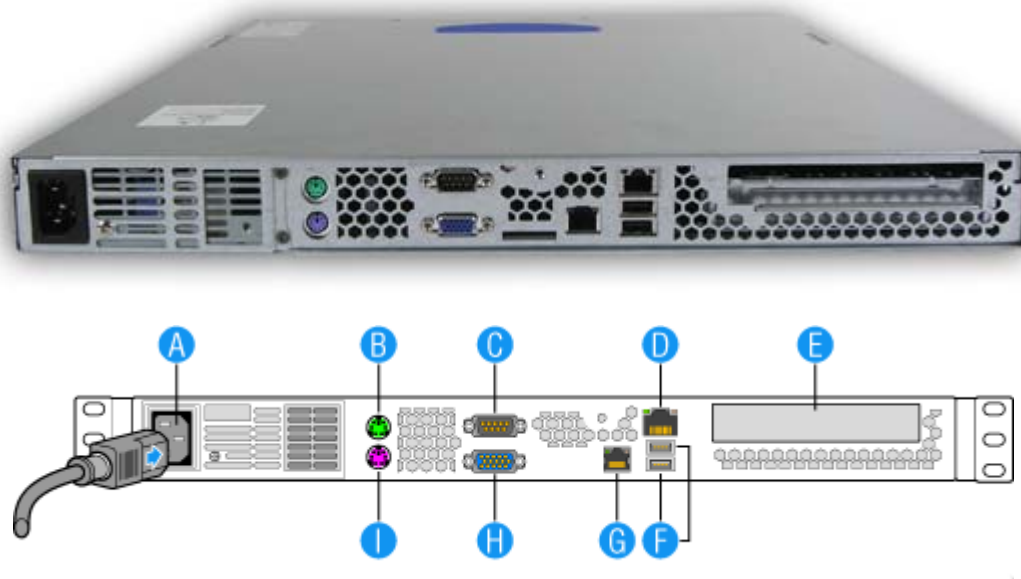


Illustration 7: Vue arrière

- A Connecteur d'alimentation secteur**
Branchez-y le câble d'alimentation.
- B Port souris**
Branchez-y la souris fournie avec le système.
- C Port série A**
Branchez-y un périphérique équipé d'une interface série.
- D Carte d'interface réseau (CIR) 1**
Raccordez le système à un réseau local autorisant les vitesses de transfert suivantes : 100BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T
- E Slot pour carte d'extension PCI**
Des ports supplémentaires sont disponibles si vous avez installée une carte en option.
- F Ports USB**
Branchez-y un périphérique équipé d'une interface USB.
- G Carte d'interface réseau (CIR) 2**
Raccordez le système à un réseau local autorisant les vitesses de transfert suivantes : 100BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T
- H Vidéo**
Branchez-y un moniteur compatible.
- I Clavier**
Branchez-y le clavier fourni avec le système.

NovaScale R410 E1 Vue de l'intérieur

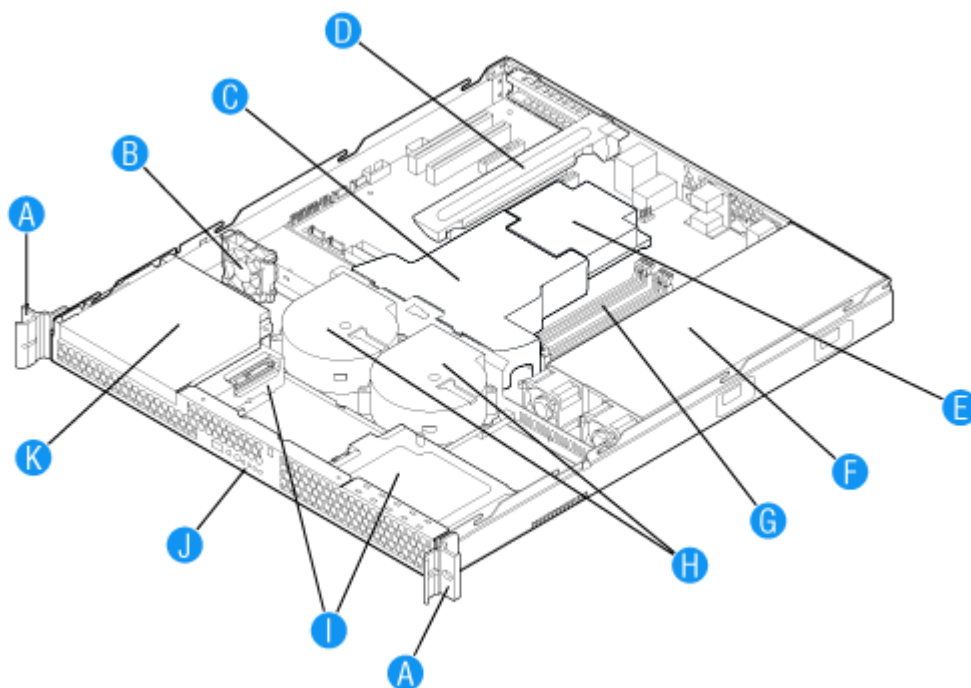


Illustration 8: Vue de l'intérieur

- | | |
|--|--|
| A. Poignées du rack (deux) | G. Connecteurs DIMM pour mémoire système |
| B. Ventilateur PCI | H. Ventilateurs soufflants du système (deux) |
| C. Conduit d'aération du processeur | I. Supports pour disque dur (deux) |
| D. Support pour carte d'extension PCI | J. Panneau de commande |
| E. Processeur et dissipateur thermique | K. Baie pour lecteur optique SlimLine |
| F. Alimentation | |

NovaScale T830 E1 Caractéristiques du châssis du système

Face avant avec façade

L'emplacement des caractéristiques du panneau avant de votre système est indiqué dans l'illustration suivante.

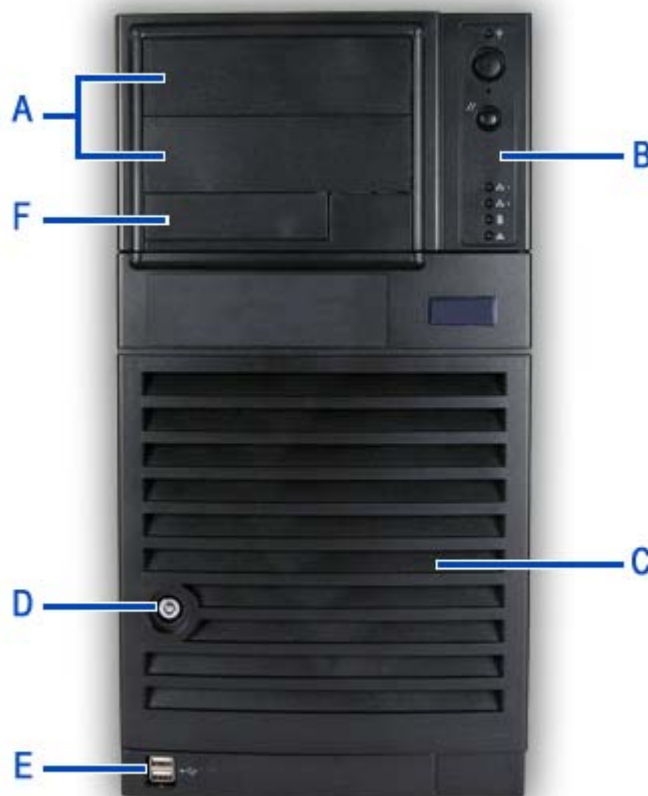


Illustration 9: Face avant

A Baies 5,25"

Deux baies 5,25", l'une d'entre elles pouvant intégrer une unité de sauvegarde sur bande ou un lecteur de disques optiques.

C Panier de disque dur

Selon la configuration dont vous disposez, ce panier contient des disques SATA ou SAS fixes ou de type 'hot-swap'.

E Ports USB

B Panneau avant

Consultez la section "[Panneau avant](#)" en [page 32](#) pour de plus amples informations sur les boutons et les témoins.

D Porte d'accès aux baies de disque et verrou

Fonction de sécurité vous permettant d'ouvrir la porte latérale droite.

F Baie 3,5"

Une baie 3,5" qui peut contenir un lecteur de disquettes (en option).

Face avant sans façade

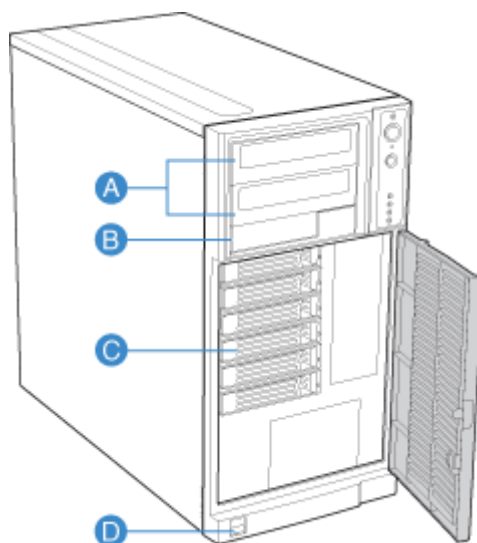


Illustration 10: Face avant sans façade

A Baies 5,25"

Deux baies 5,25", l'une d'entre elles pouvant intégrer une unité de sauvegarde sur bande, un lecteur de CD-ROM, un lecteur de DVD-ROM, un lecteur de DVD-RW ou un lecteur combo de DVD-ROM/CD-RW .

C Panier de disque dur

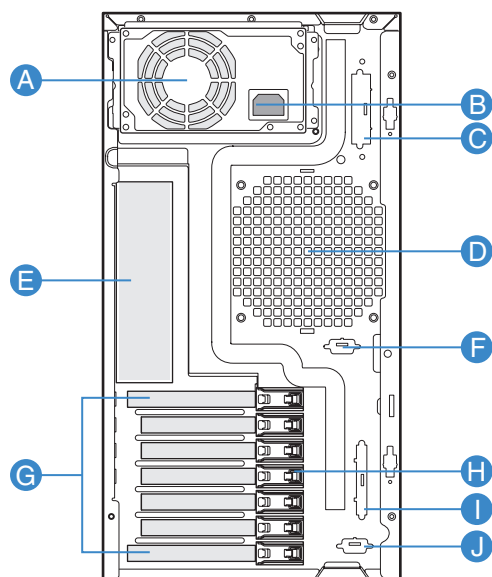
Selon la configuration dont vous disposez, ce panier contient des disques SATA ou SAS 'hot-swap'.

B Baie 3,5"

Une baie 3,5" qui peut contenir un lecteur de disquettes (en option).

D Ports USB du panneau avant

NovaScale T830 E1 Vue arrière



TP00880

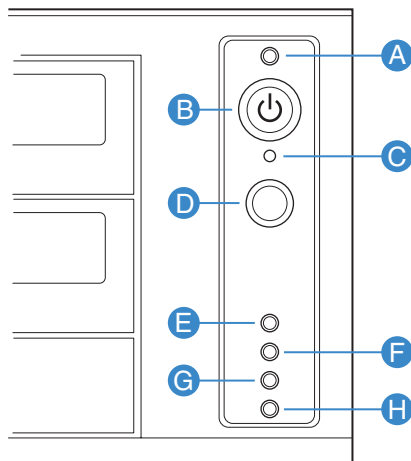
Illustration 11: Vue arrière

- A Baie de l'unité d'alimentation**
Selon la configuration dont vous disposez, elle contient une alimentation fixe (représentée dans l'illustration) ou un module d'alimentation 'hot-swap'.
- B Connecteur d'alimentation secteur**
Branchez-y le câble d'alimentation.
- C Entrée défonçable SCSI alternative**
- D Ventilateur système**
N'obstruez pas la zone située près des orifices d'aération afin de garantir une ventilation optimale.
- E Connecteurs**
Consultez la section "[Connecteurs du panneau arrière](#)" en page 40 pour plus de détails.
- F Entrée défonçable série B alternative**
- G Connecteurs pour cartes d'extension**
Pour plus de détails, consultez la section 'Connecteurs pour cartes d'extension' ci-après.
- H Mécanisme de maintien pour carte PCI sans outil**
- I Entrée défonçable SCSI externe**
- J Entrée défonçable série B**

NovaScale T830 E1 Témoins d'état

Cette section vous explique les indications fournies par les témoins situés sur les panneaux avant et arrière du système et leur signification.

Panneau avant



TP02346

Illustration 12: Panneau avant (face avant détaillée)

- | | |
|---|--|
| <p>A Témoin d'alimentation/du mode Sommeil
Il est vert lorsque le système est alimenté.

Il est orange lorsque le système est mode Sommeil S1.

Il est éteint lorsque le système est hors tension ou en mode Sommeil S4.</p> | <p>B Témoin d'alimentation/du mode Sommeil
Il permet d'éteindre ou d'allumer le système.</p> |
| <p>C Bouton NMI
Utilisez-le pour forcer l'arrêt du système et le vidage de la mémoire sur écran ou fichier.</p> | <p>D Bouton de réinitialisation
Il permet de réamorcer et d'initialiser le système.</p> |
| <p>E/F Témoin d'activité NIC 1/Témoin d'activité NIC 2
Il est vert lorsqu'une connexion est établie entre le système et le réseau.

Il devient vert et clignote pour indiquer une activité sur le réseau.

Il est éteint lorsque la carte d'interface réseau (NIC) est déconnectée.</p> | <p>G Témoin d'activité du disque dur
Il devient vert et clignote de façon aléatoire pour indiquer une activité du disque dur (SCSI ou SAS/S-ATA).

Il devient orange en cas de défaillance du disque dur.

Il s'éteint en l'absence d'activité du disque dur.</p> |
| <p>H Témoin d'état
Il devient vert pour indiquer que le système est prêt.

Il devient vert et clignote en cas de désactivation du processeur ou de la mémoire.

Il devient orange en cas de température critique ou de tension anormale, ou d'UC/de terminaison manquante.

Il devient orange et clignote en cas de défaillance de l'alimentation, de panne du ventilateur ou de température non critique ou de tension anormale.

Il s'éteint en cas d'erreur fatale lors du test POST.</p> | |

Panneau arrière

Témoins d'activité des ports NIC

Consultez la description du panneau arrière pour plus de détails. Consultez la section [*“Connecteurs du panneau arrière” en page 40.*](#)

Témoins d'alimentation (alimentation 'hot-swap' uniquement)

Veillez consulter la section [*“Témoins de l'alimentation” en page 113*](#) pour de plus amples informations.

Témoins de diagnostic

Veillez consulter la section [*“Témoins de diagnostic” en page 302*](#) pour de plus amples informations.

NovaScale T830 E1 Vue de l'intérieur

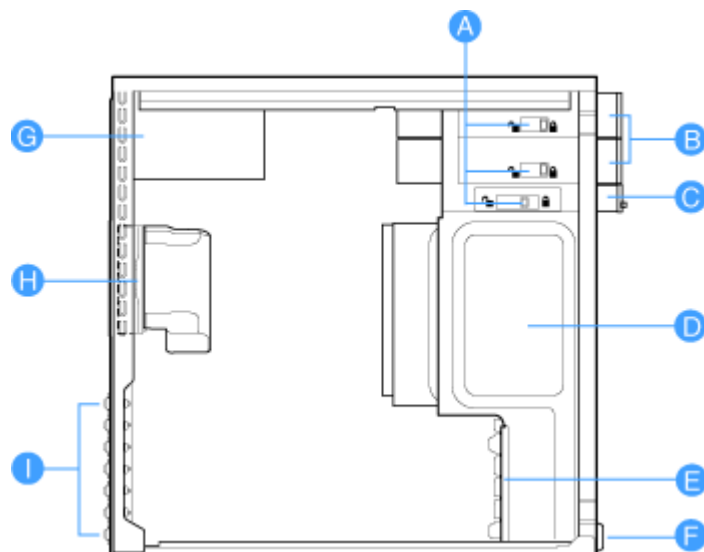


Illustration 13: Vue de l'intérieur

- A** Verrous de baie de périphérique sans outil
- B** Baies pour périphériques 5,25"
- C** Baie pour périphériques 3,5"
- D** Baie pour disque dur
- E** Mécanisme de maintien du panier de disque
- F** Guide de carte d'extension PCI
- G** Alimentation
- H** Conduit du ventilateur/ventilateur système
- I** Mécanismes de maintien PCI sans outil du panneau arrière

Carte mère

Diagramme de configuration de la carte mère

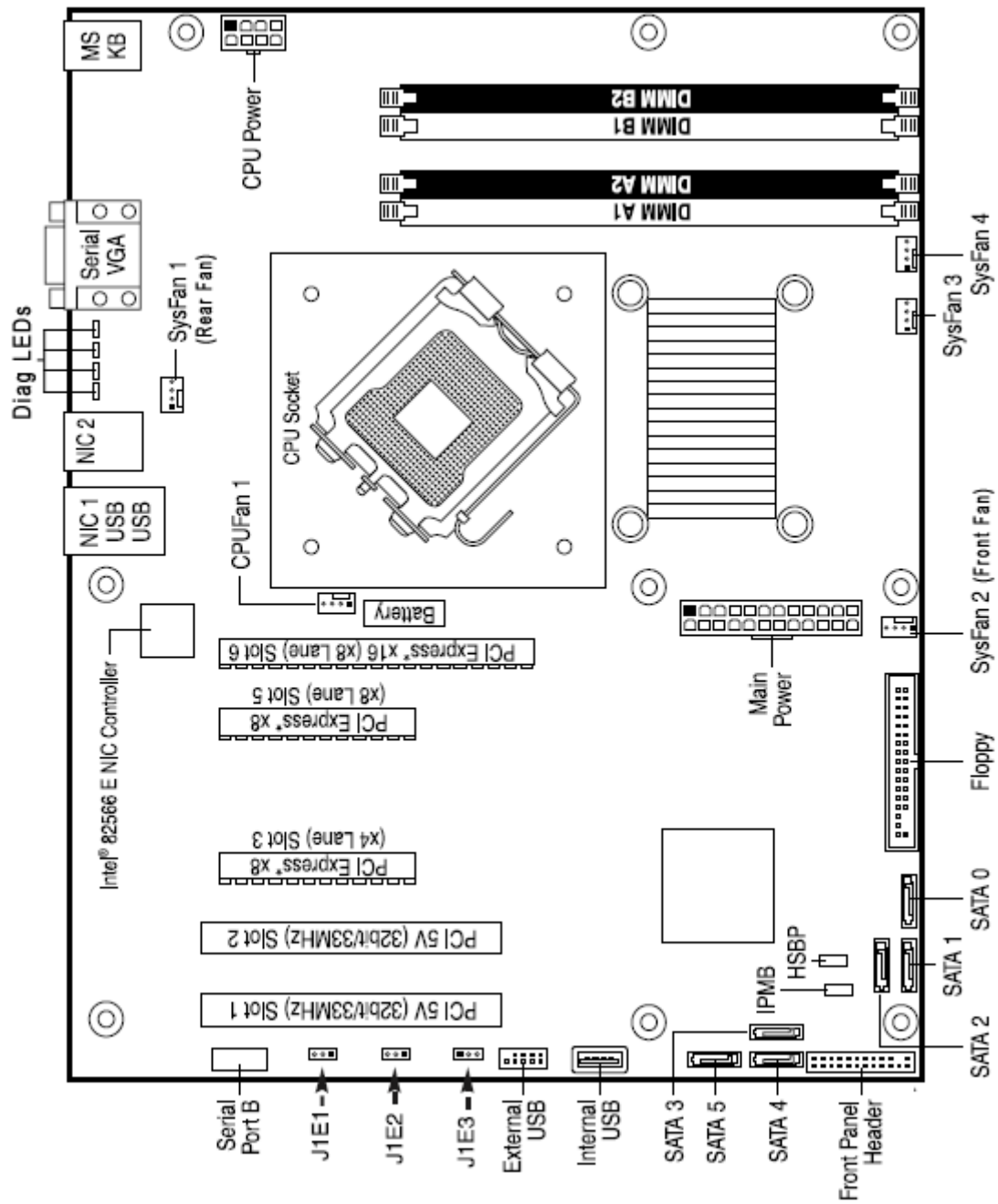


Illustration 14: Diagramme de configuration de la carte mère

Connexion du contrôleur RAID LSI 8708EM2 SAS/SATA (suivant la configuration)

Si vous avez acheté séparément la carte contrôleur LSI 8708EM2, nous vous recommandons de connecter le câble LED fourni à la carte mère afin d'activer le témoin d'accès aux disques.

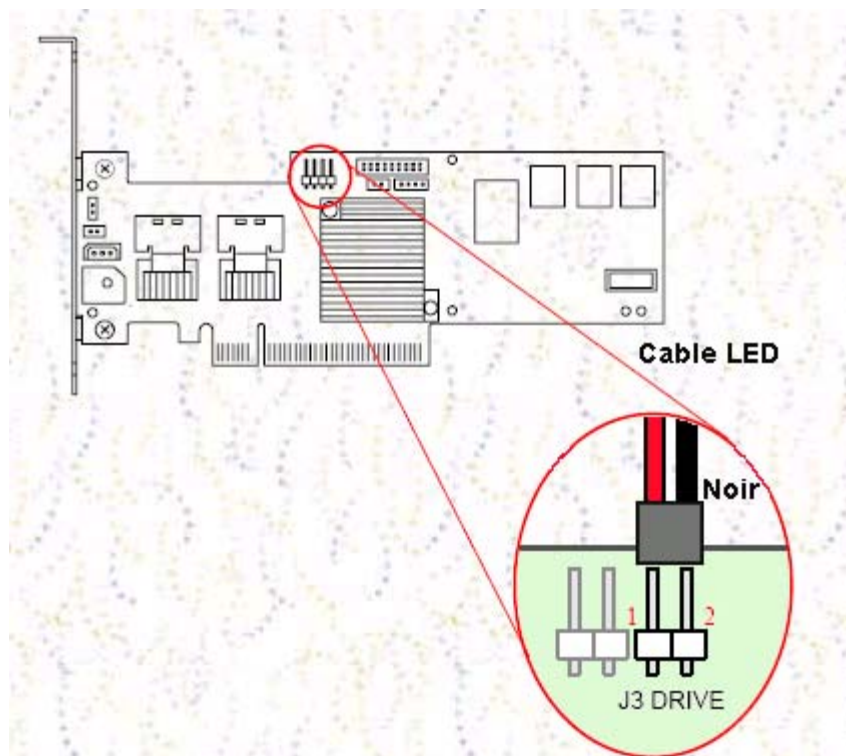


Illustration 15: Connecteur HDD sur le contrôleur LSI 8708EM2

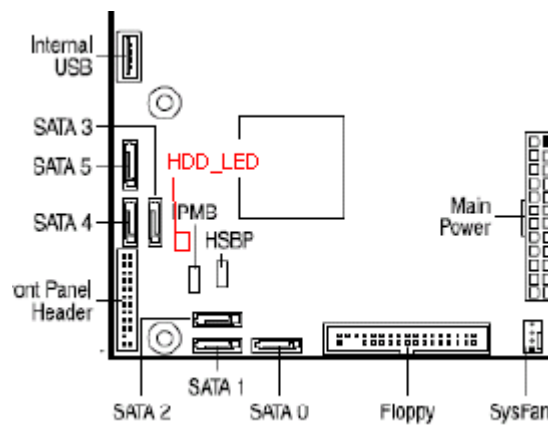


Illustration 16: Connecteur HDD sur la carte mère

Cavaliers de la carte mère

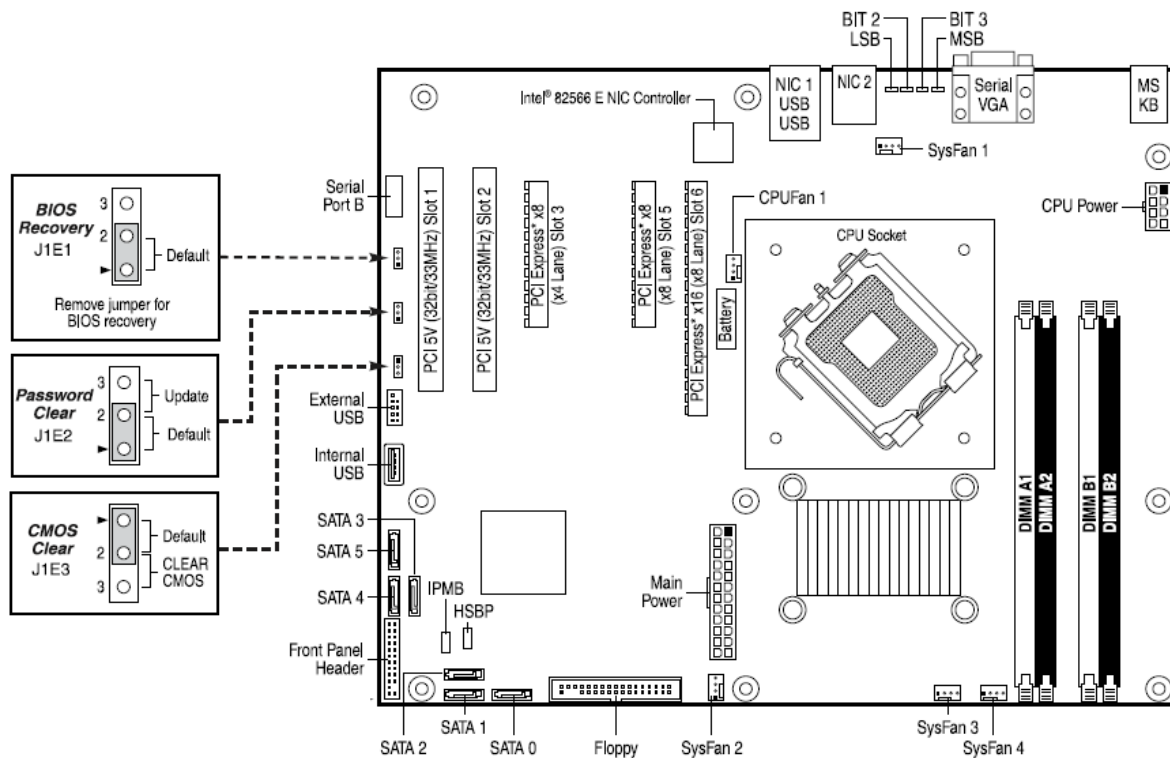


Illustration 17: Cavaliers de la carte mère

Tableau 1: Description des cavaliers de la carte mère

Nom du cavalier	Fonction du cavalier
RCRY MODE	<p>En position normale (broches 1-2), il permet un fonctionnement normal du système si les paramètres du BIOS sont corrects. Le système exécute le test POST normalement.</p> <p>Retirez le cavalier pour restaurer un BIOS corrompu. Un support d'amorçage avec une ROM BIOS valide est nécessaire.</p>
PASSWD CLR	<p>En position normale (broches 1-2), il permet un fonctionnement normal du système avec les paramètres de mot de passe courants. Le système exécute le test POST normalement.</p> <p>En position d'effacement (broches 2-3), le système efface les paramètres de mot de passe après le test POST. En cas de besoin, réinitialisez le mot de passe dans l'utilitaire Setup du BIOS.</p>
CMOS CLR	<p>En position normale (broches 1-2), il permet un fonctionnement normal du système si les paramètres du BIOS sont corrects. Le système exécute le test POST normalement.</p> <p>En position d'effacement (broches 2-3), le système efface le contenu de la NVRAM après le test POST. Un message système confirme que l'opération s'est correctement déroulée. Ce paramètre applique les paramètres par défaut du BIOS, qui peuvent être modifiés dans l'utilitaire Setup du BIOS.</p>

Effacement de la CMOS

Si vous ne pouvez pas accéder aux écrans de configuration du BIOS, vous devez utiliser le cavalier d'effacement de la CMOS pour réinitialiser la RAM de configuration.


1. Éteignez le système et débranchez l'alimentation secteur.
2. Ouvrez le serveur.
3. Déplacez le cavalier (CMOS CLR) de sa position de fonctionnement normal (broches 1 et 2) sur les broches 2 et 3 (position d'effacement de la CMOS).
4. Rebranchez l'alimentation secteur et mettez le système sous tension.
5. Lorsque le système émet des signaux sonores, éteignez-le et débranchez l'alimentation secteur.
6. Remettez le cavalier sur les broches 1 et 2.
7. Fermez le châssis du serveur.
8. Rebranchez l'alimentation secteur et mettez le système sous tension.

Restauration du BIOS

Ce cavalier est utilisé pour sélectionner l'image du BIOS depuis laquelle le système s'amorce.

Tableau 2: Description du cavalier de restauration du BIOS

Broches	Fonction du cavalier
1-2	Système configuré en mode de fonctionnement normal (par défaut)
Pas de cavalier	Restauration du BIOS

 **Remarque** : pour de plus amples informations sur le processus d'actualisation du BIOS, consultez la section ["Mise à niveau du BIOS"](#) en page 324.

Cavaliers de configuration BMC

- J1B1 = Mode de mise à jour forcée de l'IBMC

Position du cavalier:

1-2: Normal (par défaut)

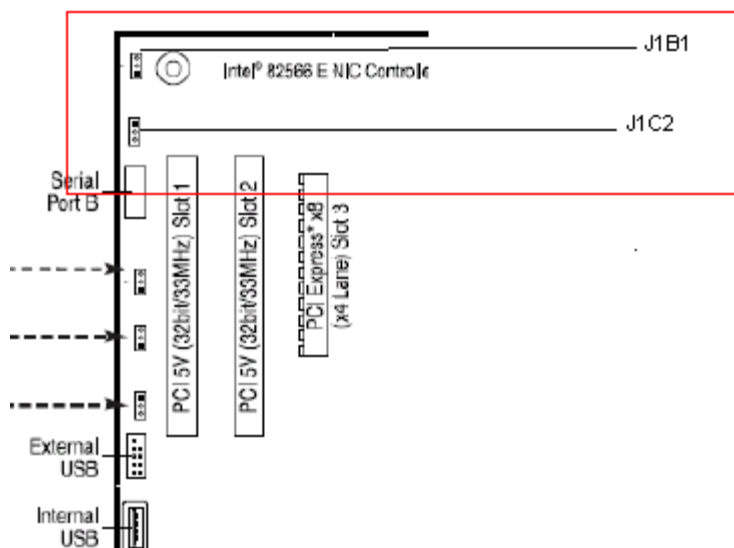
2-3: Mode de mise à jour forcée

■ J1C2 = Protection en écriture de l'IBMC

Position du cavalier:

1-2: Non protégé

2-3: Protégé (par défaut)



Connecteurs du panneau arrière

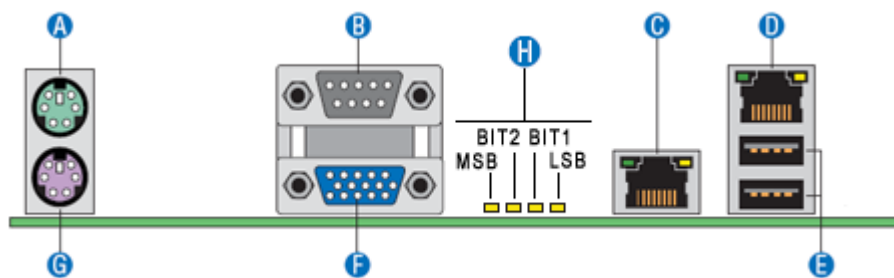


Illustration 18: Connecteurs du panneau arrière

Tableau 3: Connecteurs du panneau arrière

A : Souris	B : Port série A
C : NIC 2 (10/100/1000 Mbits)	D : NIC 1 (10/100/1000 Mbits)
E : USB 0-1	F : Vidéo
G : Clavier	H : Témoins de diagnostic

Les témoins situés côté droit et côté gauche de chaque carte d'interface réseau (CIR) fournissent les informations suivantes.

Tableau 4: Descriptions des témoins NIC1

Témoin	Couleur	État du témoin	Description
Gauche	Vert	Éteint	Pas de connexion réseau
		Allumé	Connexion réseau établie
		Clignotant	Transmission/réception
Droit	Non disponible	Éteint	Connexion de 10 Mbps (si le témoin gauche est allumé ou qu'il clignote)
	Vert	Allumé	Connexion de 100 Mbps
	Jaune	Allumé	Connexion de 1000 Mbps

Tableau 5: Description des témoins NIC2

Témoin	Couleur	État du témoin	Description
Gauche	Non disponible	Éteint	Connexion de 10 Mbps (si le témoin gauche est allumé ou qu'il clignote)
	Vert	Allumé	Connexion de 100 Mbps
	Jaune	Allumé	Connexion de 1000 Mbps
Droit	Vert	Éteint	Pas de connexion réseau
		Allumé	Connexion réseau établie
		Clignotant	Transmission/réception

Configuration de la mémoire

La carte mère du serveur est équipée de quatre connecteurs DIMM sur deux canaux : le canal A et le canal B.

- Le canal A est constitué des connecteurs DIMM A1 et A2.
- Le canal B est constitué des connecteurs DIMM B1 et B2.

Règles d'utilisation des connecteurs DIMM

Pour garantir un fonctionnement en mode bicanal, installez :

- deux modules dans les connecteurs DIMM_A1 et DIMM_B1
- ou quatre modules.

 **Remarque :**

- *L'installation de trois modules n'est pas prise en charge.*
 - *Bien que le BIOS de la carte mère prenne en charge l'utilisation d'un seul module de mémoire DIMM, ce mode de fonctionnement n'est généralement pas recommandé pour les applications 'hautes performances'. Cette configuration n'est prise en charge que lorsqu'un module DIMM de 1 Go est installé dans le connecteur DIMM A1.*
-

Utilisez des modules DIMMs de taille et de vitesse identiques.

Mémoire prise en charge

Les modules DIMM doivent satisfaire les exigences suivantes :

- N'utilisez que des modules DIMM équipés de la technologie de mémoire DRAM DDR2.
- N'utilisez que des modules DIMM DDR2-800 empilés.

Contrôleur BMC

L'iBMC (Integrated Baseboard Management Controller) est une solution monopuce hautement intégrée qui intègre les sous-systèmes et fonctions suivants.

Caractéristiques de la fonction de super E/S de classe serveur :

- Interface de style clavier/BT pour la prise en charge du BMC
- Deux ports série 100% opérationnels compatibles 16C550
- Prise en charge des IRQ série
- SMI/SCI/PME pris en charge
- Compatibilité avec la norme ACPI.
- Jusqu'à 16 ports GPIO partagés
- Prise en charge des événements de réactivation programmables
- Jeu de registres Plug and Play
- Contrôle de l'alimentation
- Horloge de surveillance compatible Microsoft* SHDG
- Passerelle LPC/SPI pour prise en charge du BIOS système
- Module d'horloge en temps réel avec interface RTC externe

Contrôleur de gestion de la carte mère

- Compatible IPMI 2.0
- Processus ARM9 de 250 MHz 32 bits intégré
- Six modules SMBus I2C avec prise en charge maître-esclave
- Deux contrôleurs Ethernet 10/100 indépendants avec prise en charge RMII
- Interface maître LPC pour mémoire non volatile
- Interface Flash SPI
- Trois UART pour prise en charge de l'ICMB
- Interface mémoire DDR-II 16 bits jusqu'à 667 MHz
- 16 registres de boîte aux lettres pour communication entre l'hôte et le BMC
- Horloge de surveillance
- Trois horloges universelles
- Horloge en temps réel dédiée pour BMC
- Jusqu'à 16 ports GPIO directs et 64 série
- Possibilité de conserver l'historique du contrôleur de texte et graphique
- 12 CAN 10 bits

- Trois entrées de diode pour mesures de la température
- Huit entrées pour tachymètre de ventilateur
- Quatre modulateurs de largeur d'impulsion (MLI)
- Logique d'intrusion du châssis avec registre protégé par batterie à usage générique
- Prise en charge de témoins avec contrôle programmable de la vitesse de clignotement
- Surveillance programmable de port d'E/S, utilisable pour surveiller le port 80h
- ID de puce unique pour chaque partie, gravé lors du test de production
- Générateur matériel de nombres aléatoires 32 bits
- Interface maître JTAG
- Infrastructure de test intégrée pour tester le firmware BMC

Fonctions KVMs distantes

- Interface USB 2.0 pour clavier, souris et stockage distant (CD/DVD ROM et disquette, par exemple)
- Interface USB 1.1 pour pont PS2/USB, clavier et souris distants
- Logique de compression et de redirection vidéo basée sur le matériel
- Redirection du texte et des graphiques prise en charge
- Redirection vidéo assistée par le matériel en utilisant le moteur de traitement de trames
- Interface directe vers les registres du contrôleur graphique intégré et le frame buffer
- Moteur de cryptage matériel

Sous-système de contrôle graphique

- Carte graphique Matrix intégrée
- Accélération graphique matérielle 2D
- Interface mémoire DDR-2 prenant en charge jusqu'à 128 Mo de mémoire
- Prise en charge toutes les résolutions d'affichage jusqu'à 1600 x 1200 16 bpp, 75 Hz
- RAMDAC haut débit de 24 bits intégré
- Interface hôte PCI Express* 1 voie

Caractéristiques standard

Processeur

La carte mère peut recevoir l'un des processeurs suivants :

- Processeur bicœur Intel® Pentium®
- Processeur bicœur Intel® Xeon®
- Processeur quatre cœurs Intel® Xeon®

Mémoire


La carte mère du système intègre quatre connecteurs DIMM de 240 broches, chacun prenant en charge la mémoire ECC DDR2 800. Vous pouvez installer 1 Go de mémoire minimum et 8 Go (4 x 2 Go) maximum.

Votre système prend en charge l'architecture de mémoire bicanale. Consultez la section [“Configuration de la mémoire” en page 41](#) pour plus de détails.

Vidéo

La carte mère intègre un accélérateur graphique VGA Matrox® G200e.

Contrôleur réseau

 **Remarque** : Afin de garantir la compatibilité du système avec les normes EMC, vous devez l'utiliser avec un câble réseau STP/FTP blindé.

La carte mère est équipée de deux contrôleurs qui garantissent une connectivité réseau Ethernet de 10/100/1000 Mbits/s.

- Contrôleur double port Intel® 82566DM.
- Contrôleur Intel® 82541PI (Pro/1000 MT).

Prise en charge de la technologie RAID

La carte mère intègre un contrôleur prenant en charge deux ROM RAID pour les configurations SATA.

■ ROM RAID Intel

- RAID0, RAID1, RAID5 et RAID10 pris en charge.
- Microsoft Windows pris en charge.
- Configuration au moyen de l'utilitaire de configuration Intel Matrix Storage Manager. Consultez la section [“Configuration RAID au moyen d'Intel Matrix Storage Manager” en page 127.](#)

■ ROM RAID LSI

- RAID0, RAID1 et RAID10 pris en charge.
- Pour les applications Linux.
- Configuration au moyen de l'utilitaire de configuration Intel Embedded RAID. Consultez la section [“Configuration RAID avec l'utilitaire Intel® Embedded Server RAID BIOS” en page 130.](#)

Consultez la section [“Utilitaire Setup du BIOS” en page 307](#) pour savoir comment sélectionner le contrôleur qui sera actif au sein de votre système.

ACPI

La carte mère du système prend en charge l'ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), tel que défini par les spécifications ACPI 2.0. Un système d'exploitation compatible ACPI peut basculer le système sur lequel il est installé dans un état sous lequel les disques durs décélèrent, les ventilateurs système s'arrêtent et tout traitement est interrompu. Cependant, l'alimentation reste active et les processeurs continuent d'insuffler un minimum de courant de sorte que les ventilateurs de l'alimentation ne s'arrêtent pas de tourner.

La carte mère de votre système prend en charge les modes sommeil s0, s1, s4 et s5 :

- s0 : Fonctionnement normal.
- s1 : Processeurs en mode sommeil. Aucun contexte n'est perdu et la mémoire cache des processeurs assure la cohérence.
- s4 : Mise en veille prolongée. Votre environnement de travail est enregistré sur disque.
- s5 : Arrêt.

Clavier et souris

Le contrôleur clavier/souris est compatible PS/2.

NovaScale T810 E1 Caractéristiques spécifiques

Alimentation

Votre système intègre une alimentation de 400 W assortie d'une fonction de détection automatique fonctionnant selon une fréquence de 50/60 Hz.

Cette alimentation a été conçue conformément aux standards d'émission existants et est suffisamment puissante pour alimenter un système chargé.

Baies pour périphériques

Votre système prend en charge de nombreux périphériques compatibles PC AT standard. Le châssis intègre les baies pour périphériques suivantes :

- Une baie de stockage 3,5" pour installer un lecteur de disquettes 3,5" (prenant en charge les disquettes de 1,44 Mo) ou un périphérique de stockage optionnel.
- Quatre baies de stockage 5,25" pour installer des périphériques 5,25" demi-hauteur tels des lecteurs de bandes optionnels (un lecteur optique a été installé en usine).
- Une baie pour disques durs pour installer jusqu'à quatre disques durs SATA2 ou SAS.

Connecteurs d'extension

- Deux connecteurs PCI 3 V de 32 bits/33 MHz.
- Un connecteur PCI Express 8x (voie x4).
- Un connecteur physique PCI Express 8x (voie x8).
- Un connecteur physique PCI Express x16 (voie x8).

NovaScale R410 E1 Caractéristiques spécifiques

Baies pour périphériques

Votre système prend en charge de nombreux périphériques compatibles PC AT standard. Le châssis intègre les baies pour périphériques suivantes :

- Une baie de stockage SlimLine 5,25" pour installer un lecteur optique.
- Deux baies pour disques durs pour installer des lecteurs SATA.

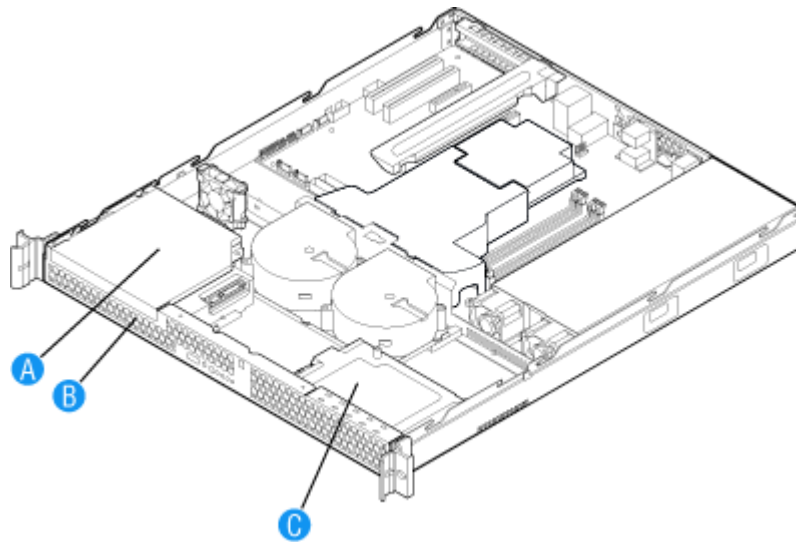


Illustration 19: Baies pour périphériques

- A : Baie pour lecteur optique SlimLine
- B : Baie pour disque dur HDD0
- C : Baie pour disque dur HDD1

Connecteur d'extension

Le système est équipé d'une carte riser PCI Express 16x pleine longueur (voie x8).

Prise en charge de la technologie RAID

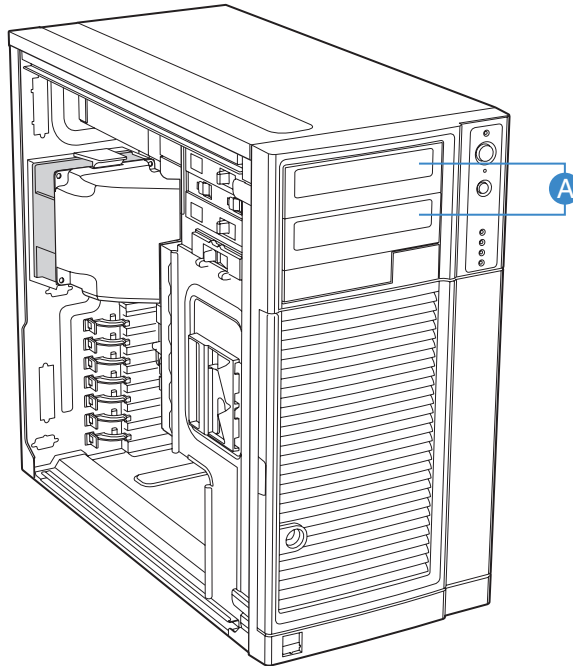
Bien que votre carte mère prenne en charge plusieurs niveaux RAID, seuls les niveaux RAID 0 et 1 sont disponibles sur votre système (limité à deux disques durs).

NovaScale T830 E1 Caractéristiques spécifiques

Baies pour périphériques

Votre système prend en charge de nombreux périphériques compatibles PC AT standard. Le châssis intègre les baies pour périphériques suivantes :

- Deux baies de stockage 5,25" pour installer des périphériques 5,25" demi-hauteur tels des lecteurs de bandes optionnels (un lecteur optique a été installé en usine).



- Une baie 3,5".
- Le panier de disque dur dans lequel des disques durs SATA ou SAS peuvent être installés.

Connecteurs d'extension

- Deux connecteurs PCI 3 V de 32 bits/33 MHz.
- Un connecteur PCI Express 8x (voie x4).
- Un connecteur physique PCI Express 8x (voie x8).
- Un connecteur physique PCI Express x16 (voie x8).

Ces connecteurs vous permettent d'installer des cartes réseau supplémentaires. Consultez la section [“Caractéristiques en option” en page 49](#) pour plus de détails sur les composants pouvant être installés dans les connecteurs d'extension.

Prise en charge de la technologie RAID

Bien que votre carte mère prenne en charge la technologie RAID intégrée, un contrôleur supplémentaire (installé en usine) est obligatoire pour pouvoir tirer profit de la fonction 'hot-swap' des disques durs.

Consultez la section [“Contrôleur RAID SAS/SATA LSI 8708EM2” en page 59](#) pour de plus amples informations.

Caractéristiques en option

Vous trouverez ci-après des informations sur les composants optionnels pouvant être installés sur votre système.

Cette liste n'est pas exhaustive. Il est possible que certaines options ne soient plus disponibles et que d'autres aient été ajoutées.

Lecteur de DVD-ROM

Caractéristiques

- Vitesse de lecture de DVD : 16x max.
- Technologie de contrôle intelligent et d'ajustement de la vitesse de lecture SMART-X pour eXtraction.
- Mécanisme ABS® (Auto Balance System) permettant de réduire les vibrations et le bruit en cas rotation ultra-rapide.
- Plug & Play avec éjection manuelle d'urgence.
- Mécanisme de chargement du plateau par courroie.

Spécifications

- Vitesse (max.) :
 - CD-ROM : 48x (7200 Ko/s).
 - DVD-ROM : 16x (21600 Ko/s).
- Capacité de la mémoire tampon : 1,8 Mo
- Temps d'accès : 120 ms (CD), 120-150 ms (DVD).
- Compatibilité : lecteur combo de DVD+R / DVD+R9 / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / DVD-ROM / DVD-RAM / CD-R / CD-RW / CD-ROM ATAPI/E-IDE demi-hauteur interne.

Lecteur/graveur de DVD

Caractéristiques

- Lecteur combo de DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / DVD+R DL / DVD-R DL / DVD-ROM / CD-R / CD-RW / CD-ROM ATAPI/E-IDE demi-hauteur interne.
- Fonction d'enregistrement des DVD +/- DL double couche prise en charge.
- Gravure intelligente (SMART-BURN) évitant les erreurs de réduction de mémoire tampon, ajustant automatiquement la stratégie d'écriture et exécutant l'OPC afin de garantir la meilleure qualité de gravure possible.
- Fonction SMART-X qui ajuste l'extraction des données issues de CD-DA / VCD / DVD sur la vitesse autorisée la plus rapide en fonction de la vitesse de demande de données de l'hôte et de la qualité du disque.
- Système ABS® qui réduit les vibrations et le bruit lors des enregistrements et des lectures.
- Prise en charge des écritures par paquets fixes, par paquets variables, piste par piste, session par session, en mode disque entier, en mode brut et en surcapacité.
- DVD lus : DVD simple/double couche (PTP/OTP), DVD-R (3,9 Go/4,7 Go), DVD-R multi-bord, DVD+R, DVD+R multi-session, DVD-RW et DVD+RW.
- CD lus : CD-DA, CD-ROM, CD-ROM / XA, Photo-CD, multi-session, Karaoke-CD, CD vidéo, CD-I FMV, CD Extra, CD Plus, CD-R et CD-RW.
- Prise en charge des CD et des DVD de 8 cm et de 12 cm.
- Prise en charge des écritures par paquets fixes, par paquets variables, en mode disque entier, session par session et piste par piste.
- Modes de transfert : mode PIO 4, mode DMA 2 et mode Ultra DMA 4.

Spécifications

- Vitesse
 - DVD+R : 16x max. (écriture).
 - DVD+R : 16x max. (écriture).
 - DVD-R : 16x max. (écriture).
 - DVD+R DL : 8x max. (écriture).
 - DVD+RW : 8x max. (réécriture).
 - DVD-RW : 6x max. (réécriture).
 - CD-R : 48x max. (écriture).
 - CD-RW : 32x max. (réécriture).
- Capacité de la mémoire tampon : 2 Mo.
- Temps d'accès : 160 ms.

■ Puissance requise :

- +5 V +/-5% et tension d'ondulation de moins de 100 mVp-p.
- +12 V +/-10% et tension d'ondulation de moins de 200 mVp-p.


Unité de sauvegarde DAT72 (USB)

Veillez consulter la documentation hébergée sur le *CD Tape Online* pour de plus amples informations.

Unité de sauvegarde sur bande DAT160 (USB)

Veillez consulter la documentation hébergée sur le *CD Tape Online* pour de plus amples informations.

Unité de sauvegarde sur bande DLT-V4 (SATA)

 **Remarque** : L'unité DLT-V4 est branchée sur une carte contrôleur PCI SATA. Ne la branchez pas directement sur la carte mère.

Veillez consulter la documentation hébergée sur le *CD Tape Online* pour de plus amples informations.

Unité de sauvegarde GoVault (SATA)

Veillez consulter la documentation hébergée sur le *CD Tape Online* pour de plus amples informations.

Disque dur SAS

- Capacité : 73 Go minimum.
- 15 000 tours par minute.
- Prise en charge de la technologie RAID.

Disque dur SATA

- Spécifications SATA II.
- Capacité : 80 Go minimum.
- 7 200 ou 10 000 tours par minute.
- Prise en charge de la technologie RAID.

Contrôleur RAID SAS/SATA LSI 8708EM2


Caractéristiques

- 8 ports compatibles SAS/SATA
- Module de batterie de secours optionnel
- Clé d'activation RAID 5/6 optionnelle
- Possibilité de brancher jusqu'à 16 périphériques SAS et SATA combinés au sein du même réseau de disques
- Reprise automatique sur reconstruction de réseau de disques
- Reconstruction de réseau de disques avec reprise automatique
- Extension de la capacité en ligne
- Outils de gestion complets
- Circuit d'alarme sonore




Spécifications

- Spécifications matérielles :
 - Puce RAID SAS LSI 1078
 - Compatible PCI Express.
 - 3 Gbits/s par voie.
 - Largeur de voie de x8.
 - Mémoire cache SDRAM DDRII de 128 ou 256 Mo et 667 MHz (selon votre configuration).
- Niveaux RAID pris en charge :
 - Niveaux RAID 0, 1 et 10.
 - Niveaux RAID 0, 1, 10, 5, 6 et 50 avec la clé d'activation optionnelle.
- Logiciel de configuration : MegaRAID Management Suite. Consultez la section [“Configuration RAID au moyen de l'utilitaire de configuration MegaRAID” en page 131.](#)
 - En ligne : logiciel MegaRAID Storage Manager.
 - Prémorçage : utilitaire de configuration du BIOS MegaRAID (WebBIOS).


 **Remarque** : Pour de plus amples informations, consultez la documentation hébergée sur le DVD-ROM ExpressBuilder.

Carte SCSI Adaptec 29320LPE

Il s'agit d'un contrôleur SCSI PCIe x1 Ultra320 idéal en tant que solution de branchement de lecteur de bandes SCSI, et ce en raison de sa connectivité PCIe sans précédent, ainsi que de la fiabilité et de la stabilité de son interface d'E/S monocanal.

 **Remarque** : Pour de plus amples informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur de la carte.

- Interface : PCIe x1.
- Taux de transfert de données : 320 Mo/s max.
- Connecteurs :
 - Interne : un connecteur VHDCI 68 broches.
 - Externe : un connecteur Ultra320 68 broches.
- Spécifications physiques
 - Taille : 16,8 cm x 6,5cm.

 **Remarque** : Aucun lecteur de bandes SCSI interne n'a été certifié pour votre système. Cette carte n'est utilisée que pour brancher des périphériques de stockage externes.

Installation du système

Ce chapitre vous explique comment sélectionner un emplacement, déballer le système, effectuer les branchements requis et mettre le système sous tension. Il contient également des informations relatives aux caractéristiques des panneaux avant et arrière, aux commutateurs et aux témoins lumineux.

Déballage du serveur

Lorsque vous recevez votre serveur, inspectez les cartons d'emballage avant de le déballer.

Si ces derniers sont endommagés, prenez note des dommages et, si possible, photographiez-les.

Après avoir déballé les cartons, rangez-les.

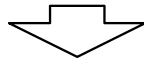
Si leur contenu semble endommagé lorsque vous les déballez, remplissez immédiatement un formulaire de réclamation avec le transporteur.

Installation du serveur (rack)

Ce chapitre vous explique comment sélectionner un emplacement, déballer le système, effectuer les branchements requis et mettre le système sous tension. Il contient également des informations relatives aux caractéristiques des panneaux avant et arrière, aux commutateurs et aux témoins lumineux.

Procédure d'installation

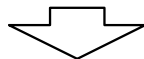
Sélectionnez un site approprié pour le serveur. Montez l'assemblage en rack 19".



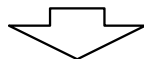
Déballer le serveur et les accessoires de leur carton d'emballage.



Installez le serveur dans l'assemblage en rack.



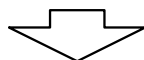
Branchez les périphériques au serveur.



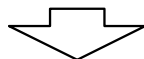
Branchez le cordon d'alimentation au serveur.



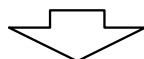
Mettez le serveur sous tension pour lancer l'installation des logiciels. Cette procédure dépend des périphériques internes optionnels installés et de ceux raccordés au serveur.



Si aucun système d'exploitation n'a été installé en usine, installez-en un sur le serveur.



Installez les utilitaires hébergés sur le disque ExpressBuilder fourni.



Une fois toutes les procédures d'installation du système terminées, effectuez des copies de sauvegarde des informations système.
Les informations système sont requises pour restaurer le serveur en cas de problèmes ou après le remplacement de la carte mère.

Sélection du site du serveur

Pour utiliser le serveur, installez-le dans un assemblage en rack EIA standard de 19".

Consultez la documentation accompagnant le rack ou contactez votre agent commercial pour obtenir des informations sur l'installation du serveur dans le rack.

Avertissement !

Conformez-vous aux instructions suivantes pour utiliser le serveur en toute sécurité. Le non-respect de ces instructions risque de vous tuer ou de vous blesser. Consultez la section "[Consignes de sécurité d'ordre général](#)" en page 139 pour plus de détails.

- N'utilisez pas le serveur dans un endroit interdit.
 - Ne branchez pas la ligne de terre sur un tuyau de gaz.
-

Attention !

Conformez-vous aux instructions suivantes pour utiliser le serveur en toute sécurité. Le non-respect de ces instructions risque de provoquer un incendie, de vous blesser ou d'endommager votre équipement. Consultez la section "[Consignes de sécurité d'ordre général](#)" en page 139 pour plus de détails.

- Ne portez pas et n'installez pas le serveur seul.
 - N'installez pas le serveur dans un endroit lorsque la charge risque d'être concentrée sur un point spécifique.
 - N'installez pas les composants du serveur seul.
 - Ne sortez pas un périphérique du rack si ce dernier est instable.
 - Ne laissez pas plus d'un périphérique hors du rack.
 - Ne dépassez pas la puissance du câblage.
-

N'installez pas le rack dans les endroits répertoriés ci-dessous. L'installation du rack ou le montage du serveur dans le rack lorsque ce dernier est placé dans de tels endroits risque d'entraîner des dysfonctionnements.

- Les espaces exigus empêchant de retirer complètement les périphériques du rack.
- Les endroits ne pouvant supporter le poids total du rack et des périphériques qui y sont montés.
- Les endroits dans lesquels les stabilisateurs ne peuvent être installés ou dans lesquels le rack ne peut être installé qu'après construction d'un système antisismique adapté.
- Les endroits dont le sol est inégal ou incliné.

- Les endroits présentant des changements importants de température (près d'un radiateur, d'un climatiseur ou d'un réfrigérateur).
- Les endroits au sein desquels de fortes vibrations peuvent être générées.
- Les endroits contenant des gaz corrosifs, les endroits proches de produits chimiques ou les endroits au sein desquels des produits chimiques peuvent être accidentellement diffusés.
- Les endroits pourvus de tapis non antistatiques.
- Les endroits dans lesquels des objets risquent de tomber sur le rack.
- À proximité d'un périphérique générant des champs magnétiques de forte densité (tel qu'un téléviseur, une radio, une antenne de diffusion/communication, un câble d'alimentation et une grue électromagnétique) (si c'est inévitable, contactez votre agent commercial pour demander la mise en place d'un blindage approprié).
- Les endroits au sein desquels le cordon d'alimentation du serveur doit être branché sur une prise secteur alimentant un autre périphérique présentant une consommation électrique élevée.
- À proximité d'équipements générant du bruit (des étincelles de contact lors de la mise sous/hors tension d'une alimentation commerciale via un relais, par exemple). Si vous devez installer le serveur près d'un tel équipement, contactez votre agent commercial et demandez-lui des câbles d'alimentation séparés ou un filtre antiparasite.


NovaScale T810 E1 Assemblage du kit de montage en rack


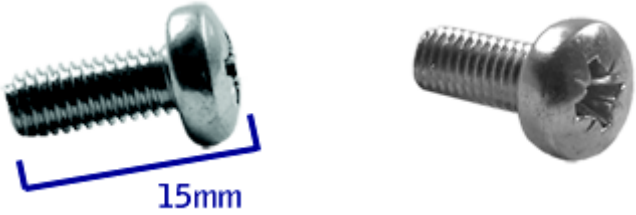
Cette section contient des instructions d'assemblage qui vous permettront de monter le serveur dans un rack EIA standard de 19".

Déballage du kit de montage en rack

Bien que le kit de montage en rack soit inspecté et soigneusement emballé en usine, il peut subir des dommages lors de son transport. Procédez comme suit pour le déballer.

1. Inspectez les emballages. En cas de dommages, informez-en immédiatement le transporteur.
2. Retirez délicatement le matériel de montage en rack et vérifiez les pièces.

 **Remarque** : les quantités peuvent changer sans préavis.

<p>2 paires de rails de support (une partie avant et une partie arrière dans chaque paire)</p>	 <p><i>Illustration 20: Partie avant et arrière des rails de support (rail pour le côté droit)</i></p>
<p>6 (minimum) vis auto-taraudeuses (TCB M5) pour l'assemblage de la partie avant et arrière des rails de support.</p>	 <p><i>Illustration 21: Vis auto-taraudeuses</i></p>

6 (minimum) rondelles, à utiliser avec les vis auto-taraudeuses (*"Illustration 21: Vis auto-taraudeuses"*)



Illustration 22: Rondelles pour les vis auto-taraudeuses

8 (minimum) vis à tête fraisée (M5x12) pour la fixation des rails de support à l'armoire rack



Illustration 23: Vis à tête fraisée

4 plaques de boulonnage, à utiliser avec les vis à tête fraisée (*"Illustration 23: Vis à tête fraisée"*)

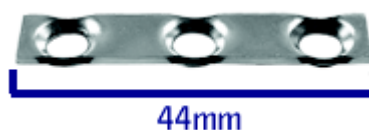


Illustration 24: Plaques de boulonnage

Cadre de montage en rack

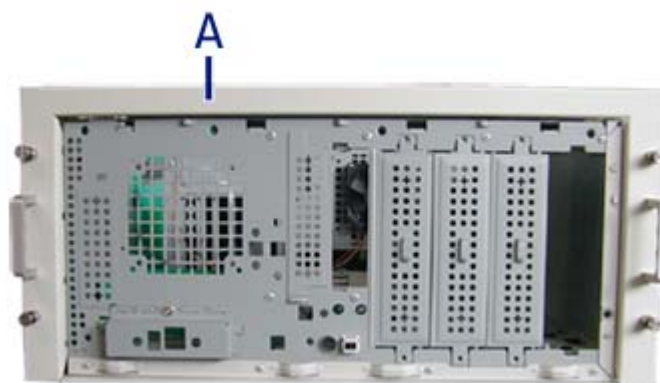


Illustration 25: Cadre de montage en rack (A)

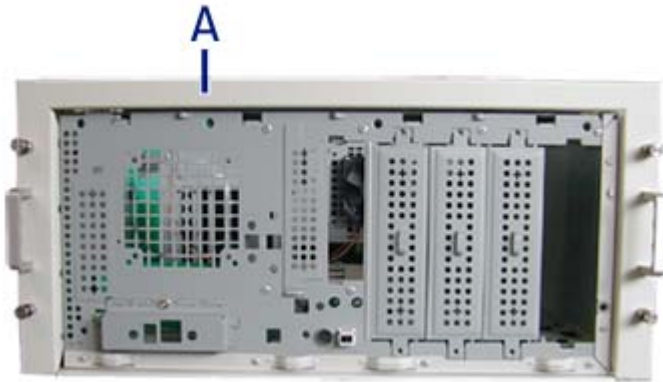
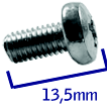


2 poignées (A)	
4 vis de fixation des poignées (B)	
1 clé hexagonale pour les vis sans tête du cadre (C)	

Illustration 26: Poignées (A), vis (B) et clé hexagonale (C)

Si des pièces manquent ou que le matériel est endommagé, avertissez votre représentant.

Composants supplémentaires pour usage futur

8 (minimum) vis (TCB M5)	  <p><i>Illustration 27: Vis</i></p>
8 (minimum) rondelles	 <p><i>Illustration 28: Rondelles</i></p>

Avant de commencer

Avant de commencer, veuillez lire les avertissements et lignes directrices qui suivent.

⚠ Avertissement !

Vérifiez que le système est hors tension et que le câble d'alimentation est débranché. Il renferme des tensions tant que les cordons d'alimentation sont branchés.

- Évitez les vibrations excessives et les chocs violents. Laisser tomber un composant électronique risque de sérieusement l'endommager.

- Ne débranchez et ne retirez que les éléments mentionnés dans la procédure.
- Ne touchez pas les broches des connecteurs d'E/S.
- Toutes les vis sont de type cruciforme (Phillips), sauf spécification contraire.
- Une fois l'assemblage ou le réassemblage terminé, exécutez un test POST. Si une erreur se produit, vérifiez que vous avez effectué le montage correctement. Si le problème persiste, [voir "Résolution des problèmes" en page 280](#).

Électricité statique


Les décharges électrostatiques peuvent endommager les unités de disque, les cartes d'extension et d'autres composants. Vous pouvez vous protéger de l'électricité statique en portant un bracelet antistatique fixé au châssis de votre système lors de la manipulation des composants de ce dernier.

L'électricité statique peut facilement endommager les appareils électroniques. Pour y remédier, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Assemblage

La sous-section suivante vous explique comment monter le serveur dans un rack standard de 19".

Avant de commencer, sélectionnez un emplacement adéquat dans l'armoire rack pour le serveur. Pour renforcer la stabilité du rack, placez les éléments les plus lourds en bas du rack. Si le rack est une unité indépendante et s'il est rempli à plus de 75% par les composants, vous devez envisager l'installation d'un kit de stabilisation optionnel.

 **Remarque** : Lors de l'étude de la configuration du système pour le montage en rack dans l'armoire correspondante, vous devez tenir compte de la longueur des câbles d'interconnexion des différents composants du système.

Avertissement !

- **FIXATION DU RACK** : Le rack doit être fixé sur un support inamovible afin de l'empêcher de basculer si un ou plusieurs serveurs sont dépassent des blocs-supports. Les points de fixation doivent supporter une force maximale de 113 kg. Vous devez également tenir compte du poids des autres périphériques installés dans le rack.
- **SECTIONNEUR D'ALIMENTATION SECTEUR** : Il vous incombe d'installer un sectionneur d'alimentation secteur pour l'ensemble du rack. Ce sectionneur doit être accessible et


étiqueté en tant que dispositif de contrôle de l'alimentation pour l'ensemble de l'unité, et non pour le(s) serveur(s) uniquement.

- **MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION EN RACK** : Pour éviter tout risque de décharge électrique, vous devez équiper l'installation en rack d'un troisième conducteur de terre de sécurité. Si un cordon d'alimentation du serveur est branché dans une prise secteur faisant partie intégrante du rack, vous devez relier à la terre le rack proprement dit de façon appropriée. Si les cordons d'alimentation du serveur sont branchés dans des prises secteur murales, le conducteur de terre de sécurité de chaque cordon d'alimentation assure la mise à la terre appropriée du serveur uniquement. Vous devez donc relier le rack à la terre, ainsi que les autres périphériques installés dans ce dernier.

Attention !

Températures : Lorsque le serveur est installé dans un rack, sa température de fonctionnement ne doit pas être inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C. D'importantes fluctuations de la température peuvent provoquer de nombreux problèmes.

Ventilation : Le rack doit garantir une circulation d'air suffisante à l'avant du serveur de sorte que ce dernier puisse refroidir correctement. Il doit également fournir une ventilation suffisante pour évacuer 4 100 Btu par heure maximum. Le rack sélectionné et la ventilation fournie doivent être adaptés à l'environnement dans lequel le serveur est utilisé.


 **Remarque** : Pour la référence verticale, trois trous de fixation sur le rail de montage vertical du rack correspondent à 1U (4,45 cm).

Les orifices de fixation dans les rails verticaux des racks sont généralement espacés selon une séquence de 5/8 x 5/8 x 1/2 pouces. Exécutez les étapes suivantes avec attention. Les fixations doivent être montées avec précision pour laisser suffisamment d'espace dans le rack pour le prochain serveur que vous installerez.

Assemblage des parties avant et arrière des rails de support

Les rails de support sont constitués d'une partie avant et d'une partie arrière. Ces deux parties sont réglables pour s'adapter à la distance séparant les rails verticaux avant et arrière de l'armoire rack.

1. Assemblez la partie avant (A) et arrière (B) du rail de support droit à l'aide de 3 vis auto-taraudeuses et de 3 rondelles plates.

 **Remarque** : avec des vis auto-taraudeuses, nous vous recommandons de procéder de la manière suivante; serrez la vis de trois quarts d'un tour, et désserrez d'un quart. Recommencez ce cycle jusqu'à ce que la vis soit entièrement vissée.

- Ajustez la longueur totale du rail à la distance séparant les rails verticaux avant et arrière de l'armoire rack avant de serrer les vis.

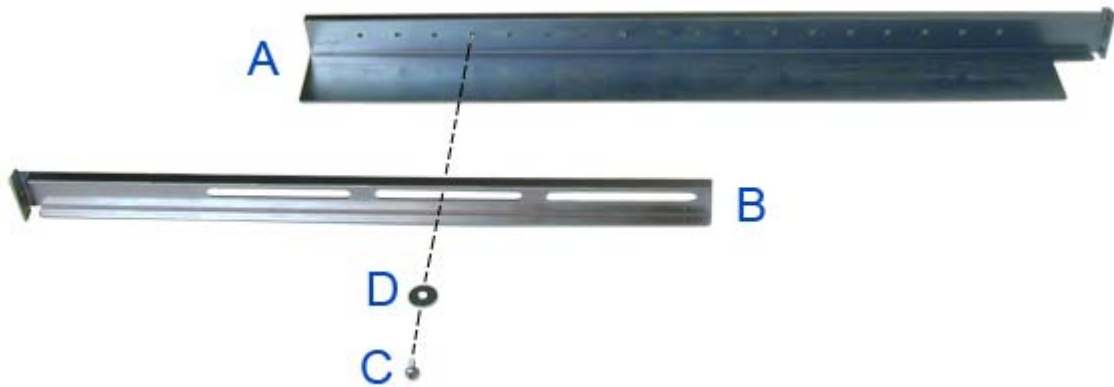


Illustration 29: Parties avant et arrière du rail de support droit, vis et rondelle

- Assemblez le rail de support gauche de la même manière.

Installation des rails de support

- Installez le rail de support droit (A) tel que représenté dans l'illustration.
- Fixez le rail aux rails de montage verticaux avant (B) et arrière (C) au moyen de deux vis (D) et d'une plaque de boulonnage (E).

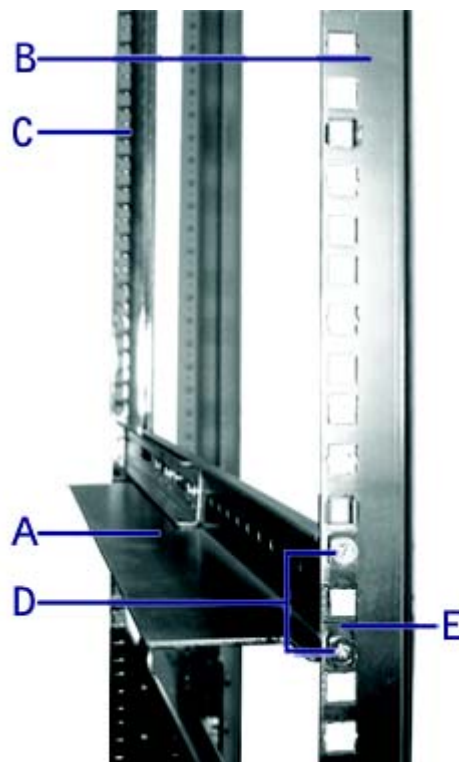


Illustration 30: Installation du rail de support droit

- Insérez deux écrous à cage (F) tel que représenté dans l'illustration : un dans l'orifice juste au-dessus du rail de support et l'autre huit orifices plus haut. Insérez les écrous à cage dans le rail de montage avant comme suit (*cf. "Illustration 31: Insertion d'un écrou à cage"*) :

- Placez l'écrou à cage dans les rails de montage verticaux avant.

- Repliez l'une des languettes latérales de l'écrou à cage dans l'orifice carré pratiqué dans le rail.
- Poussez l'autre languette latérale de l'écrou à cage dans l'orifice carré pratiqué dans le rail jusqu'à ce qu'elle soit fixée.
- Répétez cette procédure pour chaque écrou à cage.

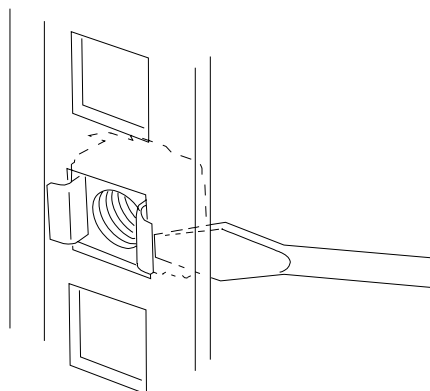


Illustration 31: Insertion d'un écrou à cage

4. Répétez les étapes 1 à 3 pour le rail de support gauche.

Fixation des poignées au cadre de montage en rack

Deux poignées sont fixées au cadre de montage en rack. Elles vous permettent de glisser le serveur dans ou hors du rack plus facilement.

⚠ Avertissement !

Les poignées ne sont utilisées que pour glisser le serveur dans et hors du rack. N'utilisez **PAS** ces poignées pour transporter le serveur.

Fixez les poignées (*A* dans "*Illustration 26: Poignées (A), vis (B) et clé hexagonale (C)*") au cadre de montage en rack au moyen de deux vis (*B* dans "*Illustration 26: Poignées (A), vis (B) et clé hexagonale (C)*").

Installation du cadre de montage en rack sur le serveur

Installez le cadre de montage en rack sur le serveur en procédant comme suit :

1. Retirez la porte latérale droite conformément aux instructions fournies dans la section "*Mise à Niveau du NovaScale T810 E1*" en page 147.
2. Retirez le panneau avant conformément tel que décrit dans la section "*Retrait et remise en place du panneau avant*" en page 149.

3. Installez le cadre de montage en rack (A) sur le serveur (B) tel que représenté dans la figure ci-dessous.

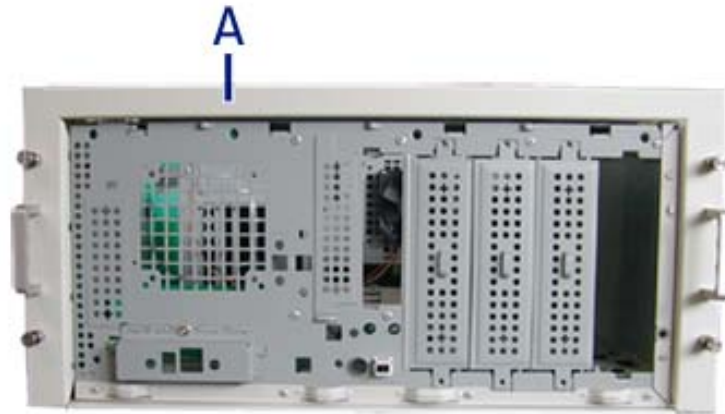


Illustration 32: Installation du cadre de montage en rack sur le serveur

4. Faites glisser le cadre de montage en rack sur le serveur jusqu'à ce que la face avant du serveur dépasse légèrement du cadre.
5. Remettez le panneau avant en place.
6. Réinstallez la porte latérale droite.
7. Alignez le cadre de montage en rack (A dans l'image ci-dessous) avec l'arrière du panneau avant (B).
8. Fixez le cadre au moyen des vis sans tête (C dans l'image ci-dessous, quatre de chaque côté) en utilisant la clé hexagonale (C dans "Illustration 26: Poignées (A), vis (B) et clé hexagonale (C)") et serrez-les suffisamment pour fixer le cadre au serveur mais pas trop pour éviter d'endommager le boîtier du serveur.

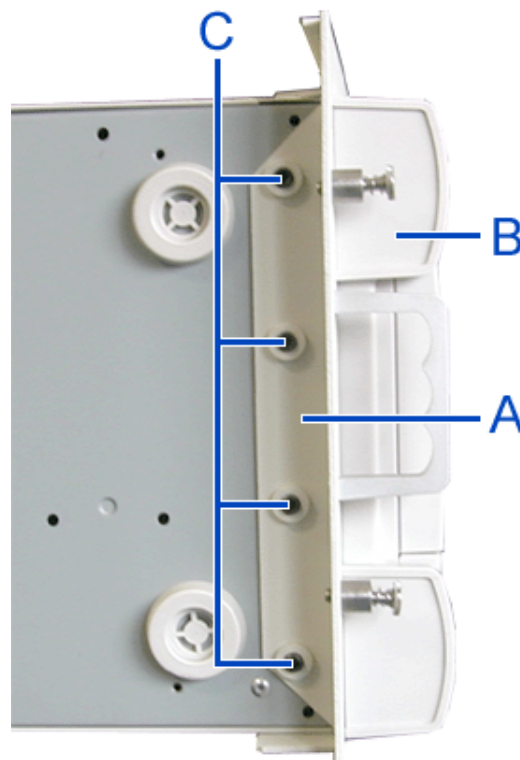


Illustration 33: Fixation du cadre de montage en rack

Installation du serveur dans le rack

⚠ Avertissement !

Le système peut peser jusqu'à 23,5 kg. S'il contient plusieurs cartes et périphériques optionnels, son poids sera plus élevé. Pour éviter de vous blesser, faites-vous aider par une personne minimum pour le soulever ou le déplacer.

N'utilisez pas les poignées du cadre de montage en rack pour soulever le serveur.

1. Soulevez le serveur jusqu'aux rails de support et faites-le glisser vers l'arrière de l'armoire.
2. Fixez le serveur aux rails de montage verticaux au moyen des quatre vis à oreille imperdables (A)..



Illustration 34: Fixation du serveur au rack

NovaScale R410 E1 Assemblage du kit de montage en rack

Cette section contient des instructions d'assemblage qui vous permettront de monter le serveur dans un rack EIA standard de 19".

Deux kits de montage en rack sont disponibles pour votre serveur :

- Kit de montage en rack avec rails courts (standard).
- Kit de montage en rack avec rails longs (en option). Vous pouvez installer un passe-câbles une fois que ces rails coulissants ont été mis en place.

Consultez les informations d'ordre général sur l'installation d'un système dans un rack, puis passez aux instructions de montage du kit dont vous disposez.

Avant de commencer

Avant de commencer, veuillez lire les avertissements et consignes d'ordre général qui suivent.

Avertissement !

Vérifiez que le système est hors tension et que le câble d'alimentation est débranché. Il renferme des tensions tant que les cordons d'alimentation sont branchés.

- Évitez les vibrations excessives et les chocs violents. Laisser tomber un composant électronique risque de sérieusement l'endommager.
- Ne débranchez et ne retirez que les éléments mentionnés dans la procédure.
- Ne touchez pas les broches des connecteurs d'E/S.
- Toutes les vis sont de type cruciforme (Phillips), sauf spécification contraire.
- Une fois l'assemblage ou le réassemblage terminé, exécutez un test POST. Si une erreur se produit, vérifiez que vous avez effectué le montage correctement. Si le problème persiste, [voir "Résolution des problèmes" en page 280](#).


Électricité statique

Les décharges électrostatiques peuvent endommager les unités de disque, les cartes d'extension et d'autres composants. Vous pouvez vous protéger de l'électricité statique en portant un bracelet antistatique fixé au châssis de votre système lors de la manipulation des composants de ce dernier.

L'électricité statique peut facilement endommager les appareils électroniques. Pour y remédier, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Insertion d'un système dans un rack

Avant de commencer, sélectionnez un emplacement adéquat dans l'armoire rack pour le serveur. Pour renforcer la stabilité du rack, placez les éléments les plus lourds en bas du rack.

 **Remarque** : lors de l'étude de la configuration du système pour le montage en rack dans l'armoire correspondante, vous devez tenir compte de la longueur des câbles d'interconnexion des différents composants du système.


Avertissement !

- **FIXATION DU RACK** : Le rack doit être fixé sur un support inamovible afin de l'empêcher de basculer si un ou plusieurs serveurs dépassent des blocs-supports. Vous devez également tenir compte du poids des autres périphériques installés dans le rack.
 - **SECTIONNEUR D'ALIMENTATION SECTEUR** : Il vous incombe d'installer un sectionneur d'alimentation secteur pour l'ensemble du rack. Ce sectionneur doit être accessible et étiqueté en tant que dispositif de contrôle de l'alimentation pour l'ensemble de l'unité, et non pour le(s) serveur(s) uniquement.
 - **MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION EN RACK** : Pour éviter tout risque de décharge électrique, vous devez équiper l'installation en rack d'un troisième conducteur de terre de sécurité. Si un cordon d'alimentation du serveur est branché dans une prise secteur faisant partie intégrante du rack, vous devez relier à la terre le rack proprement dit de façon appropriée. Si les cordons d'alimentation du serveur sont branchés dans des prises secteur murales, le conducteur de terre de sécurité de chaque cordon d'alimentation assure la mise à la terre appropriée du serveur uniquement. Vous devez donc relier le rack à la terre, ainsi que les autres périphériques installés dans ce dernier.
-

⚠ Attention !

Températures : Lorsque le serveur est installé dans un rack, sa température de fonctionnement ne doit pas être inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C. D'importantes fluctuations de la température peuvent provoquer de nombreux problèmes.

Ventilation : Le rack doit garantir une circulation d'air suffisante à l'avant du serveur de sorte que ce dernier puisse refroidir correctement. Il doit également fournir un ventilation suffisante pour évacuer la somme totale des Btu par heure pour le serveur installé dans le rack. Le rack sélectionné et la ventilation fournie doivent être adaptés à l'environnement dans lequel le serveur est utilisé.

 **Remarque** : pour la référence verticale, trois trous de fixation sur le rail de montage vertical correspondent à 1U (4,45 cm).

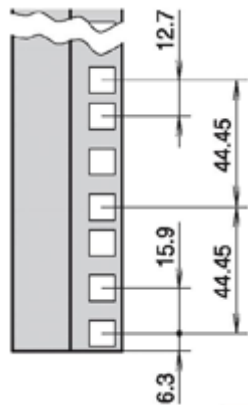


Illustration 35: Spécifications 1U (en millimètres)

Les orifices de fixation dans les rails de montage verticaux sont généralement espacés selon une séquence de 5/8 x 5/8 x 1/2 pouces. Exécutez les étapes suivantes avec attention. Les fixations doivent être montées avec précision pour laisser suffisamment d'espace dans le rack pour le prochain serveur que vous installerez.

Installation et retrait des poignées du rack

Installation des poignées du rack

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Le cas échéant, débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Fixez la poignée du rack sur le serveur au moyen de deux vis, tel qu'indiqué dans l'illustration ci-dessous.

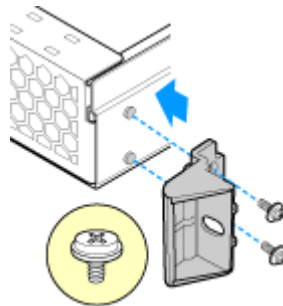


Illustration 36: Installation de la poignée du rack

4. Répétez les étapes 3 sur la face opposée du serveur.
5. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Retrait des poignées du rack

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Le cas échéant, débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez les deux vis permettant de fixer la poignée du rack, puis retirez la poignée du rack du serveur, tel qu'indiqué dans l'illustration ci-dessous.

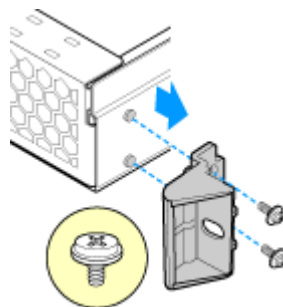


Illustration 37: Retrait de la poignée du rack

4. Répétez les étapes 3 sur la face opposée du serveur.
5. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Installation d'un kit de montage en rack avec les rails standard

Contenu du kit

Chaque kit de montage en rack contient les éléments suivants :

- Bloc-support pour rail externe (2) - lettre "A" sur l'illustration ci-dessous.
- Bloc-support pour rail interne (2) - lettre "B" sur l'illustration ci-dessous.
- Arrêt de sécurité du rail (un sur chaque glissière interne) - lettre "C" sur l'illustration ci-dessous.
- Vis pour rail coulissant externe (8 #10-32 x 1/2), vis pour rail coulissant interne (8 #6-32 x 1/4), vis pour rack (2 #10-32 x 3/4) - lettre "D" sur l'illustration ci-dessous.

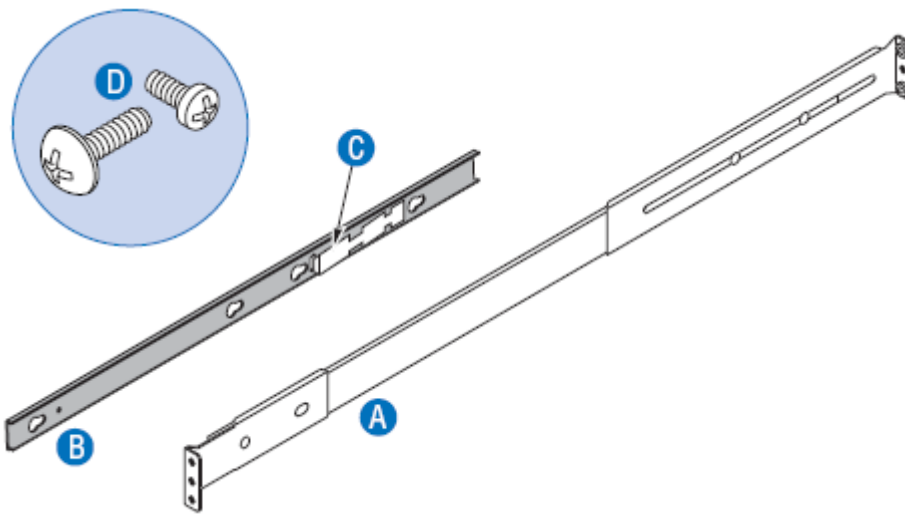


Illustration 38: Contenu du kit de montage en rack

- Extensions pour rail (2), à utiliser si la profondeur du rack est supérieure à 765 mm.



Illustration 39: Extensions pour rails

- Plaques d'appui (4), à utiliser avec des vis M5 (8).



Assemblage

1. Éteignez le serveur et débranchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur.
2. Retirez le rail interne du bloc-support.
 - a. Étendez le rail interne jusqu'à ce qu'il soit en place (lettre "A").
 - b. Appuyez sur le verrou de sécurité à ressort pour libérer le rail interne (lettre "B").
 - c. Retirez le rail interne du bloc-support (lettre "C").

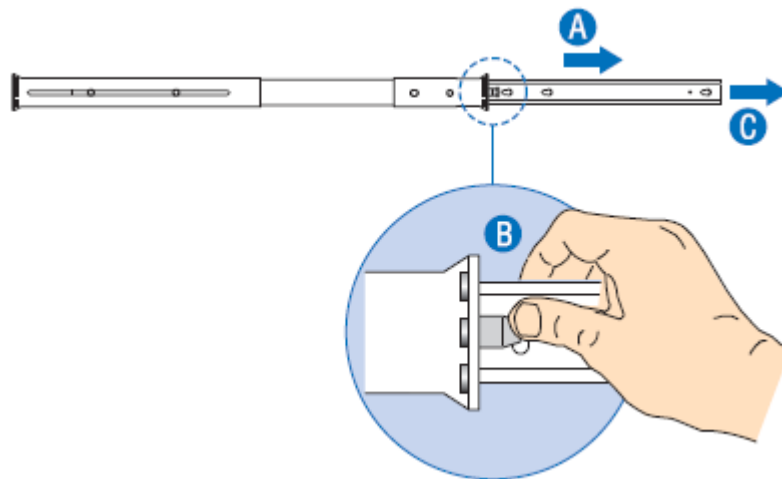



Illustration 40: Retrait du rail interne du bloc-support.

3. En option : fixez une extension à l'arrière de chaque rail coulissant.

 **Remarque** : utilisez des extensions uniquement si la profondeur du rack est supérieure à 765 mm.

Fixez le support avec des orifices carrés (reportez-vous à la lettre "B") à l'arrière du rail externe à l'aide de deux vis 10-32 x 1/2.

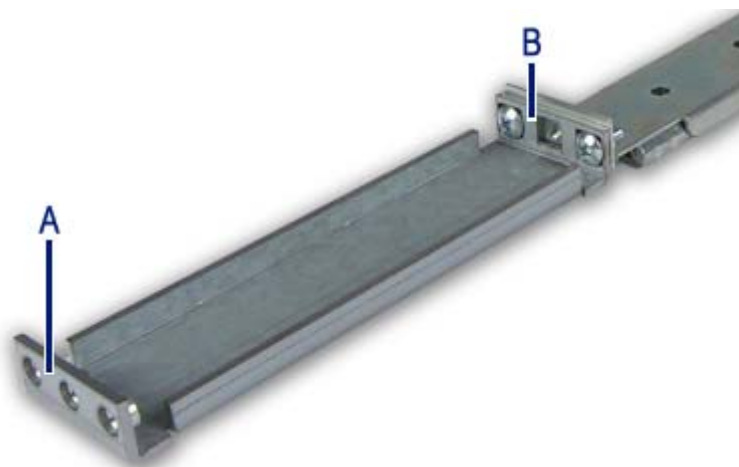



Illustration 41: Fixation des extensions sur le rail

A : Support avec orifices carrés
B : Support avec orifices ronds

4. Déterminez la position dans laquelle vous souhaitez installer le système dans le rack.
5. Fixez les glissières du rail externe sur les rails de montage verticaux à l'aide de :
 - deux vis #10-32 x 1/2 sur les rails de montage avant,
 - deux vis M5 et une plaque d'appui (elle ne s'insère que d'une seule façon) sur les rails de montage arrière.

 **Remarque** : les rebords du rail montent jusqu'à l'intérieur de chaque montant.

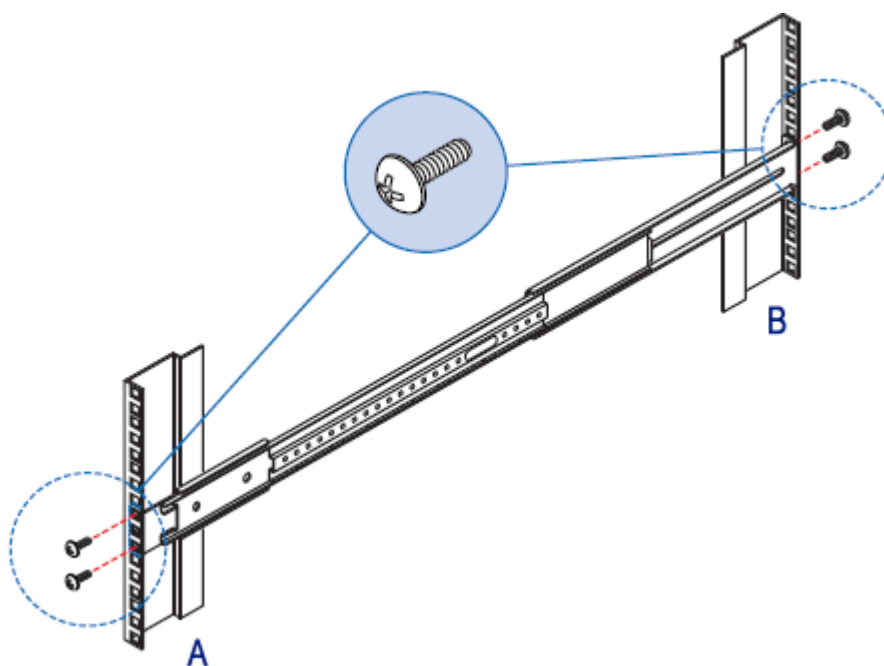


Illustration 42: Installation du rail externe sur les rails de montage

A : Avant du rack
B : Arrière du rack

6. Fixez les rails internes sur les parois du châssis du serveur.
 - a. Insérez les rails internes par dessus les montants des parois du châssis du serveur (lettre "A").
 - b. Faites coulisser les rails internes vers l'avant du châssis du serveur (lettre "B").
 - c. Fixez les rails internes à l'aide d'une vis #6-32 x 1/4 pour chaque rail (lettre "C").

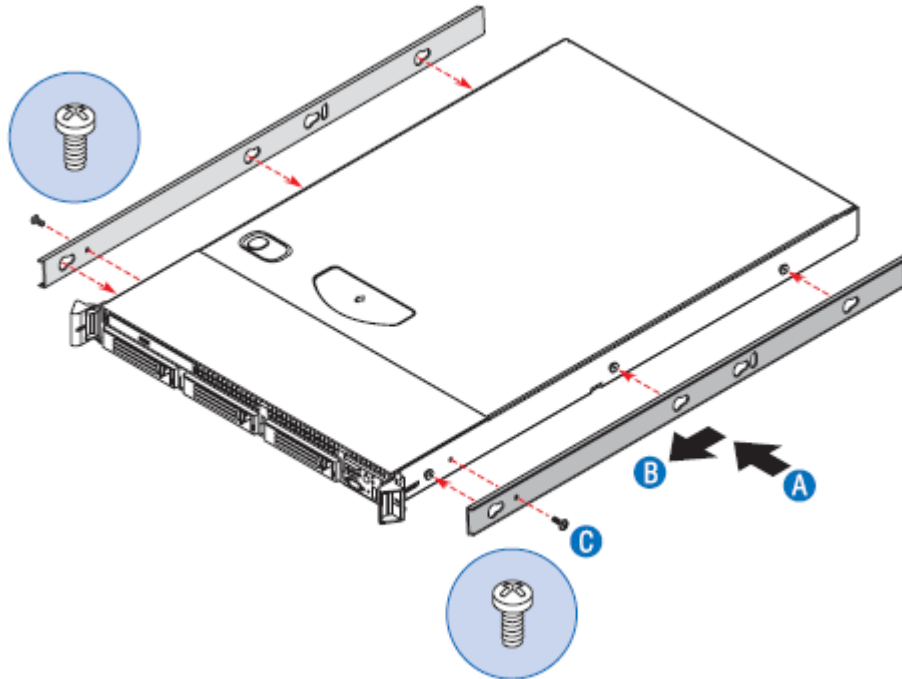



Illustration 43: Fixation des rails internes au châssis

7. Installez le châssis du serveur dans le rack.
 - a. Alignez les rails internes (fixés au châssis du serveur) avec les supports pour rail externe (fixés au rack). Reportez-vous à la lettre "A".

 **Remarque :** Les glissières internes doivent être positionnées vers l'avant dans les rails pour s'assurer que le serveur est installé de façon appropriée.

- b. Engagez les rails correspondants et faites glisser le châssis du serveur dans le rack (lettre "B") jusqu'à ce que les deux arrêts de sécurité se mettent en place (lettre "C").

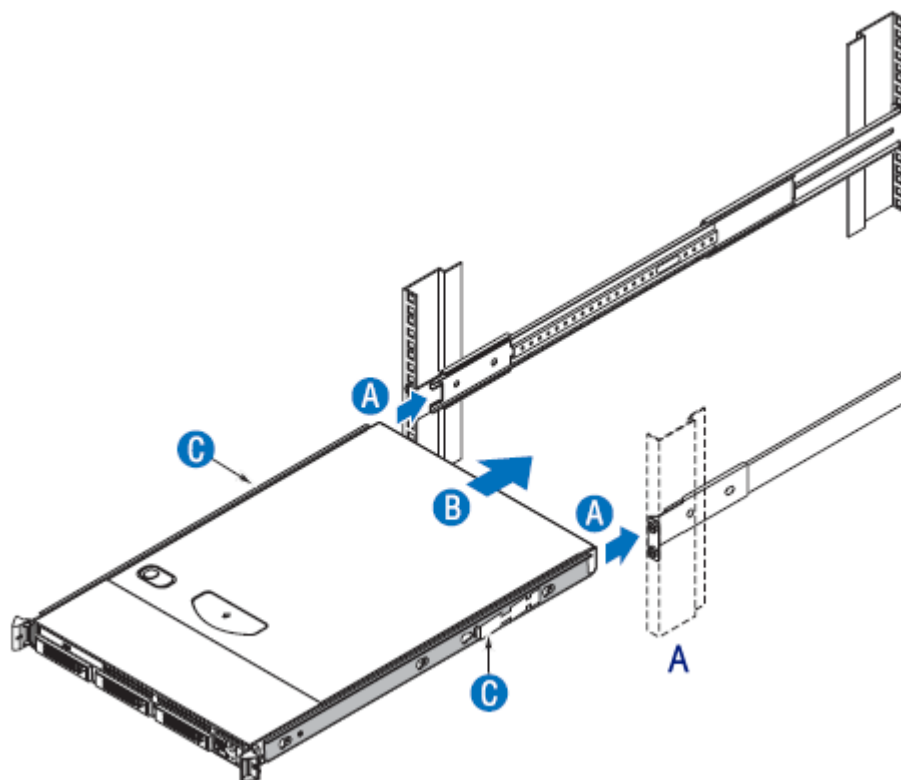


Illustration 44: Installation du châssis du serveur dans le rack (étape 1)

A : Avant du rack

- c. Appuyez sur les deux verrous de sécurité - un de chaque côté - (lettre "A").
- d. Faites glisser le châssis du serveur dans le rack (lettre "B").
- e. Utilisez les vis du rack (#10-32 x 3/4) pour fixer le châssis et les poignées du rack dans le rack (lettre "C").

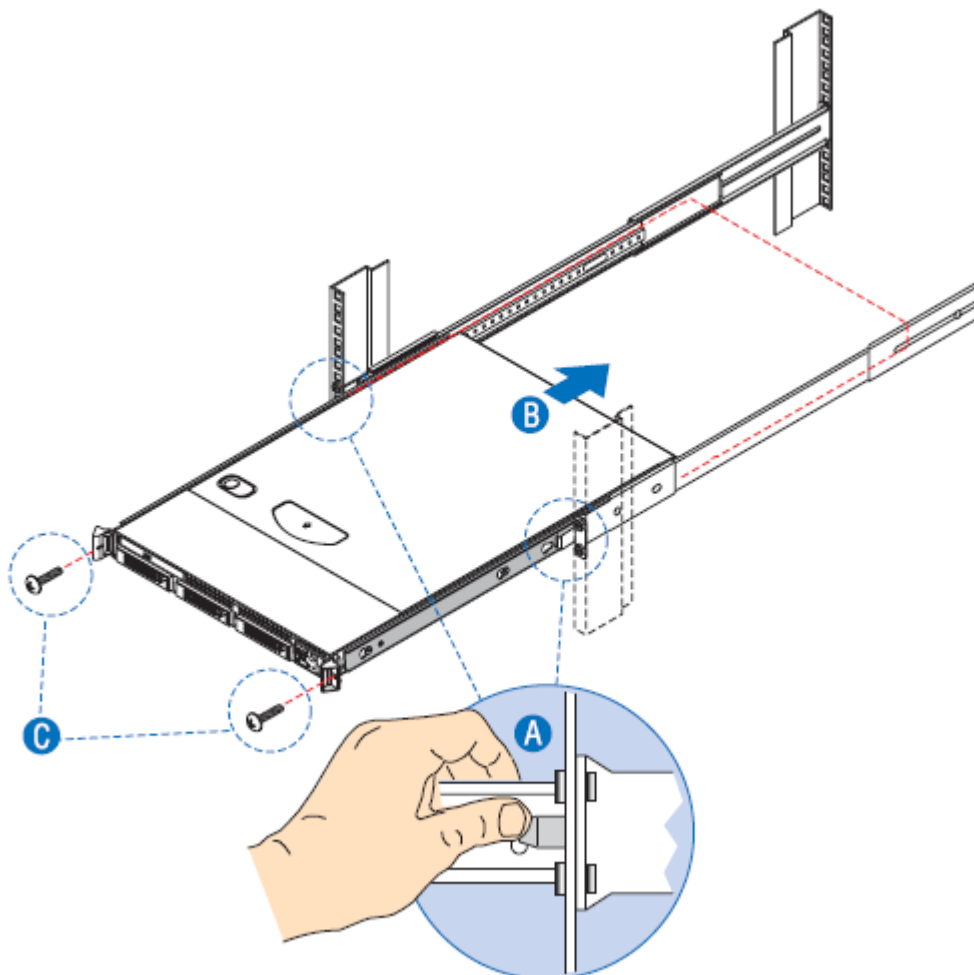


Illustration 45: Installation du châssis du serveur dans le rack (étape 2)

Installation d'un kit de montage en rack avec rails coulissants (en option)

Contenu du kit

Chaque kit de montage en rack contient les éléments suivants :

- Ensembles de blocs-supports (2)

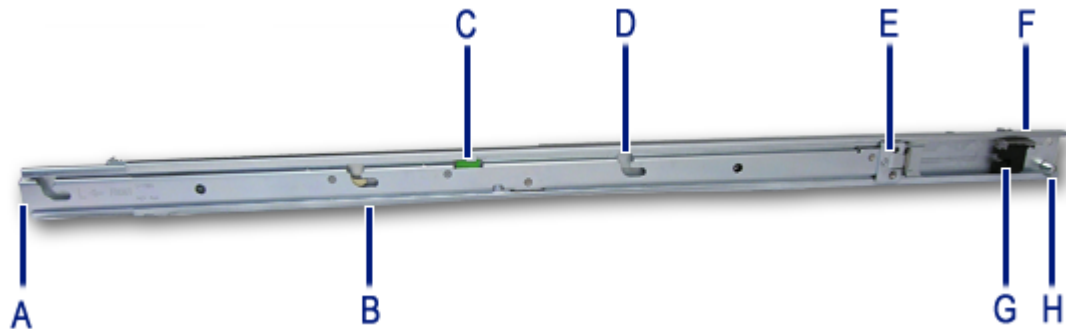


Illustration 46: Description du bloc-support

- A : Adaptateur multi-broches et support avant
- B : Levier de déverrouillage
- C : Levier de déverrouillage pour glissière d'extension
- D : Chaîne de montage (3 par rail)
- E : Passe-câbles avant (coulissant)
- F : Adaptateur multi-broches et support arrière
- G : Glissière anti-affaissement
- H : Passe-câbles arrière (fixe)

- Extensions pour rail (2), à utiliser si la profondeur du rack est supérieure à 760 mm.



Illustration 47: Extensions pour rail

- Plaques d'appui (4), à utiliser avec des vis M5 (8).



- Attaches de câble (6)

- Bloc-espaceur (1)



Illustration 48: Bloc-espaceur

- Vis (inutilisées)



Illustration 49: Vis

- Extensions 2 x 2 (inutilisées)



Illustration 50: Extensions

Assemblage


1. Éteignez le serveur et débranchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur.
2. Réglez l'adaptateur multi-broches en fonction du type de rack.



Illustration 51: Adaptateur multi-broches et support avant

(installé avec broches carrées)

Les adaptateurs multi-broches permettent d'utiliser les rails coulissants dans des racks munis d'orifices de fixation carrés ou ronds.

 **Remarque** : les rails coulissants sont livrés avec des adaptateurs multi-broches réglés pour des orifices de fixation carrés. Si vous êtes équipé d'un rack NEC ou d'un autre rack doté d'orifices de fixation carrés, sautez cette étape.


Inversez la position de l'adaptateur multi-broches afin de l'adapter au type d'orifice de fixation du rack (si nécessaire) conformément aux instructions fournies dans les étapes suivantes :

- a. Faites pivoter le verrou orientable en position "haute" (lettre "A").
- b. Appuyez sur les broches de montage simultanément, puis retirez complètement l'adaptateur multi-broches de son support (lettre "B").



Illustration 52: Modification du réglage des broches de l'adaptateur


- c. Installez l'adaptateur multi-broches en positionnant les broches rondes vers l'extérieur. Appuyez simultanément sur les broches tout en insérant l'adaptateur dans le support.

 **Remarque** : l'adaptateur multi-broches est calé pour éviter toute insertion incorrecte. Tournez-le s'il ne s'insère pas parfaitement.

Attention !

L'adaptateur multi-broches doit être complètement verrouillé dans le support. Assurez-vous que les deux broches de montage sur l'adaptateur multi-broches sont totalement insérées dans le support multi-broches.

- d. Mettez l'adaptateur multi-broches en place à l'aide du verrou orientable.
 - e. Répétez les étapes a à d pour les deux extrémités de chaque rail coulissant.
3. En option : fixez une extension à l'arrière de chaque rail coulissant.

 **Remarque** : utilisez des extensions uniquement si la profondeur du rack est supérieure à 760 mm.

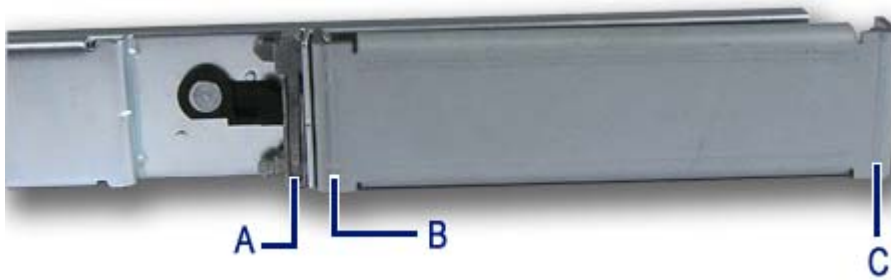



Illustration 53: Fixation des extensions sur le rail

A : Adaptateur multi-broches

B : Support avec orifices carrés

C : Support avec orifices ronds

- a. Appuyez simultanément sur les broches rondes de l'adaptateur multi-broches et insérez le support en mettant les orifices ronds sur les broches rondes.
 - b. Relâchez les broches rondes de l'adaptateur multi-broches.
4. Déterminez la position dans laquelle vous souhaitez installer le système dans le rack.
 5. Alignez le rail coulissant gauche avec ses orifices de montage.
 6. Maintenez le rail coulissant dans la position de montage du rack souhaitée.
 7. Selon que vous utilisez ou non les extensions :
 - Avec les extensions : utilisez une plaque et 2 vis M5 (elle ne s'insère que d'une seule façon) pour fixer le support arrière du rail au rail de montage.
 - Sans les extensions : appuyez simultanément sur les broches de l'adaptateur multi-broches (voir Illustration 51) et fixez le support arrière du rail au rail de montage.

 **Remarque** : Assurez-vous que le rail coulissant est de niveau.

8. Étendez complètement le rail coulissant en position d'extension maximale (verrouillée).
9. Appuyez sur les leviers de déverrouillage pour glissière d'extension afin de libérer le verrou.
10. Déplacez le rail coulissant dans toutes les positions possibles et assurez-vous qu'il ne se bloque pas.

! Attention !

Si vous remarquez un quelconque grippage, vérifiez à nouveau les positions de montage.

11. Répétez les étapes 5 à 10 pour le rail coulissant droit, en vous assurant qu'il est parallèle et de niveau par rapport au rail coulissant gauche.
12. Si vous souhaitez installer un passe-câbles, conformez-vous aux instructions fournies dans la section "[Installation d'un passe-câbles \(uniquement avec rails coulissants\)](#)" en page 92 avant de passer à l'étape 13
13. Étendez les deux rails coulissants en position d'extension maximale (verrouillée).
14. Alignez les montants de fixation avec les chaînes de montage situées sur les rails coulissants.
15. Posez délicatement les montants de fixation dans les chaînes de montage situées sur les rails coulissants.

Insérez totalement les montants de fixation dans les chaînes de montage (lettre "D" sur Illustration 46). Les leviers de déverrouillage (un sur chaque rail coulissant) pivotent pour se retirer puis se remettent en place lorsque les fixations sont parfaitement insérées dans les chaînes de montage.

Assurez-vous que les leviers de déverrouillage sont en position verrouillée.

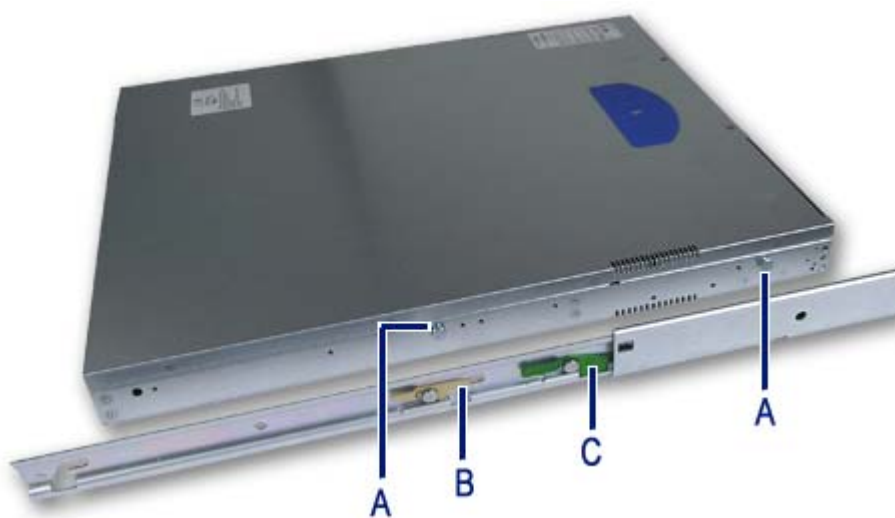


Illustration 54: Mise en place du système sur les rails

A : Montants de fixation

B : Levier de déverrouillage pour glissière d'extension

C : Levier de déverrouillage

16. Utilisez deux vis du rack (#10-32 x 3/4) pour fixer le châssis et les poignées du rack dans le rack.
17. Appuyez et maintenez les leviers de déverrouillage pour glissière d'extension gauche et droite et faites délicatement coulisser les rails du plateau avec les rails latéraux en position complètement rétractée.

Installation d'un passe-câbles (uniquement avec rails coulissants)

Description

Le passe-câbles pivote en position de montage arrière et coulisse le long de sa position de montage avant avec le cheminement du rail coulissant.

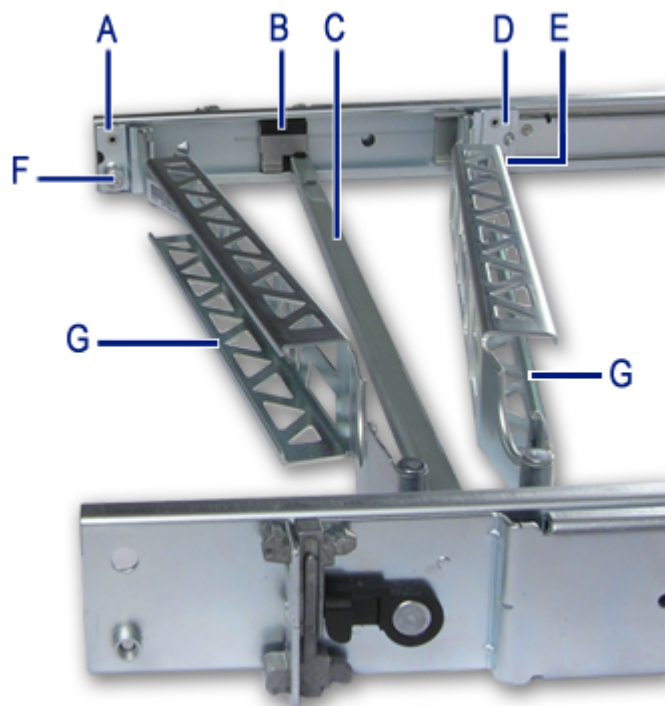


Illustration 55: Description du passe-câbles

- A : Extrémité arrière (pivotante)
- B : Glissière anti-affaissement
- C : Barre anti-affaissement
- D : Extrémité avant (coulissante)
- E & F : Vis imperdable à oreilles
- G : Chaîne de câblage

Configuration requise pour l'installation

Le passe-câbles peut être installé indifféremment sur le rail de montage droit ou gauche (les languettes de montage des extrémités sont identiques). Quelle que soit la position choisie, le passe-câbles doit être orienté tel qu'indiqué ci-dessous pour fonctionner correctement.

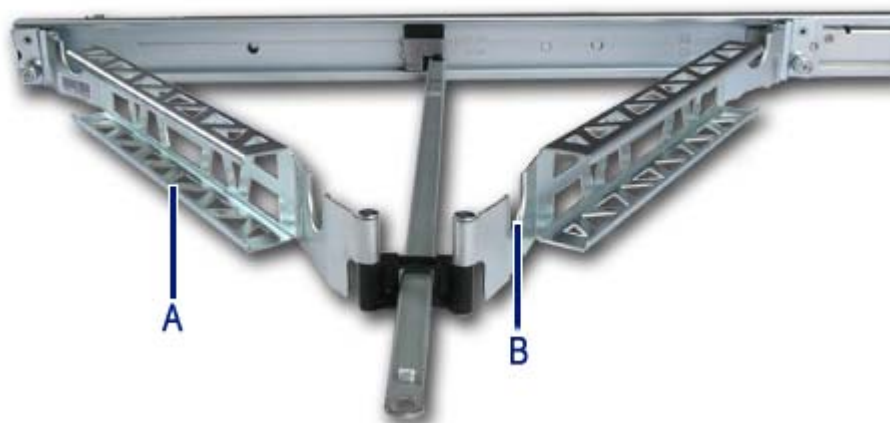



Illustration 56: Installation du passe-câbles sur les rails coulissants

- A : La face ouverte des chaînes est orientée vers l'extérieur.
- B : Les découpes de câblage sont orientés vers le haut.

Installation

1. Étirez les rails coulissants en position d'extension maximale (verrouillée).
2. Placez librement le passe-câbles en position de montage, en prenant note des spécifications de positionnement indiquées ci-dessus.
3. Installez le bloc-espaceur (lettre "B") en position de montage à l'extrémité du passe-câbles que vous avez choisi de placer à l'extrémité arrière (pivotante).

 **Remarque** : Le bloc-espaceur noir est livré dans le sac plastique contenant les attaches de câble.

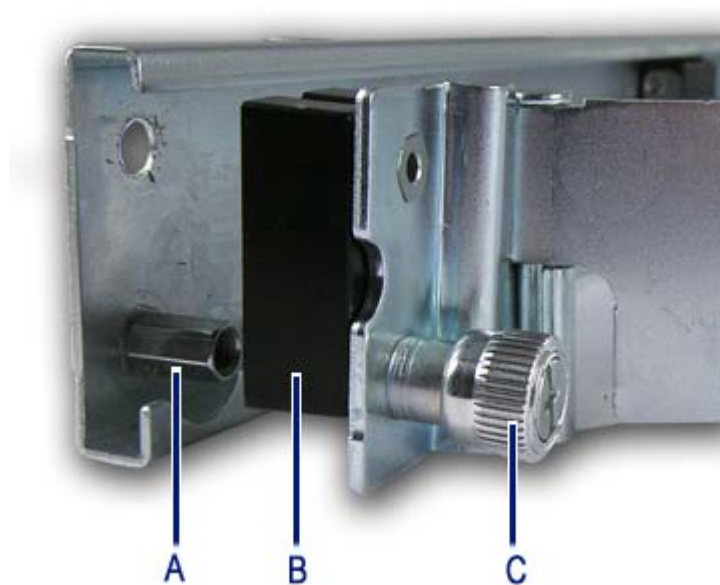


Illustration 57: Installation du bloc-espaceur

A : Vis de calage
B : Bloc-espaceur
C : Vis imperdable à oreilles

4. Fixez le passe-câbles (ainsi que le bloc-espacer) à l'arrière du rail coulissant à l'aide des vis imperdables à oreilles (lettre "A" sur Illustration 57).
5. Ouvrez les clips de fixation sur la glissière anti-affaissement des deux rails coulissants en soulevant la languette argentée.
6. Fixez la barre anti-affaissement aux glissières anti-affaissement sur les rails coulissants droit et gauche.




Illustration 58: Fixation de la barre anti-affaissement

7. Placez les extrémités de la barre anti-affaissement par-dessus les broches.



Illustration 59: Fermeture de la barre anti-affaissement

8. Fixez l'extrémité avant coulissante du passe-câbles sur le rail coulissant à l'aide de la vis imperdable à oreilles.
9. Appuyez et maintenez les leviers de déverrouillage pour glissière d'extension gauche et droite et déplacez délicatement les rails coulissants dans toutes leurs positions.

 **Remarque** : assurez-vous que le passe-câbles peut se plier et s'étendre sans bloquer. Si vous remarquez un quelconque grippage, vérifiez à nouveau le montage du passe-câbles.

10. Placez et fixez le câblage à l'intérieur du passe-câbles.
 - a. Installez le système dans les rails coulissants, tel qu'indiqué dans les étapes 13 à 16 de la section ["Installation d'un kit de montage en rack avec rails coulissants \(en option\)" en page 86](#), puis étendez


complètement les rails coulissants jusqu'à ce qu'ils soient parfaitement en place.

- b. Branchez tous les câbles requis à l'ensemble.
- c. Placez les câbles dans la découpe et dans les chaînes de câblage.
- d. Utilisez les attaches fournies pour fixer les câbles dans les chaînes de câblage.

 **Remarques :**

- *Enroulez les attaches par l'arrière des chaînes de câblage.*
- *N'enroulez jamais les attaches autour de la partie inférieure du passe-câbles. Assurez-vous que la longueur d'attache qui dépasse est coupée ou fixée aux autres attaches et placée dans la chaîne de câblage avec les câbles.*

-
- e. Appuyez et maintenez les leviers de déverrouillage pour glissière d'extension gauche et droite et faites délicatement coulisser l'ensemble dans toutes les positions pour vous assurer qu'aucune pression ne s'exerce sur les câbles ou qu'ils ne restreignent pas le mouvement des rails coulissants.

 **Remarque :** assurez-vous qu'aucun câble n'est comprimé lorsque les rails et le passe-câbles sont en position complètement rétractée.


NovaScale T830 E1 Assemblage du kit de montage en rack

Cette section contient des instructions d'assemblage qui vous permettront de monter le serveur dans un rack EIA standard de 19".

Déballage du kit de montage en rack

Bien que le kit de montage en rack soit inspecté et soigneusement emballé en usine, il peut subir des dommages lors de son transport. Procédez comme suit pour le déballer.

1. Inspectez les emballages. En cas de dommages, informez-en immédiatement le transporteur.
2. Retirez délicatement le matériel de montage en rack et vérifiez les pièces.

 **Remarque** : Les quantités indiquées ci-dessous peuvent être modifiées sans préavis.

2 jeux de rails de support (1 rail avant et 1 rail arrière dans chaque jeu)



Illustration 60: Rails avant et arrière (côté droit)

6 vis autotaraudeuses (minimum) (TCB M5) pour l'assemblage des rails de support avant et arrière

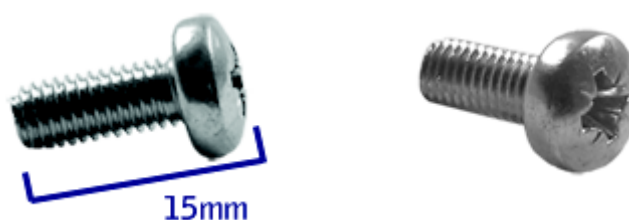













Illustration 61: Vis autotaraudeuses

<p>6 rondelles (minimum) qui doivent être utilisées avec les 6 vis autotaraudeuses (<i>"Illustration 61: Vis autotaraudeuses"</i>)</p>	 <p style="text-align: center;">19,5mm</p> <p style="text-align: center;"><i>Illustration 62: Rondelles pour les vis autotaraudeuses</i></p>
<p>8 vis à rebord (M5x12) utilisées pour fixer les rails de support au rack</p>	 <p style="text-align: center;">12mm</p> <p style="text-align: center;"><i>Illustration 63: Vis à rebord</i></p>
<p>4 plaques de boulonnage qui doivent être utilisées avec les vis à rebord pour fixer les rails de support au rack (<i>"Illustration 63: Vis à rebord"</i>)</p>	 <p style="text-align: center;">44mm</p> <p style="text-align: center;"><i>Illustration 64: Plaques de boulonnage</i></p>
<p>Obturateur</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Illustration 65: Obturateur</i></p>
<p>4 vis à rebord pour fixer l'obturateur au capot supérieur</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Illustration 66: Vis à rebord</i></p>

<p>2 vis M5x16 qui doivent être utilisées avec les rondelles ("Illustration 68: Rondelles") pour fixer l'obturateur aux rails de montage</p>	 <p><i>Illustration 67: Vis M5x16</i></p>
<p>2 rondelles pour les vis M5x16</p>	 <p><i>Illustration 68: Rondelles</i></p>
<p>2 écrous en cage qui doivent être utilisés avec les vis ("Illustration 67: Vis M5x16") et les rondelles ("Illustration 68: Rondelles") pour fixer l'obturateur aux rails de montage</p>	 <p><i>Illustration 69: Écrous en cage</i></p>

Si certaines des pièces répertoriées manquent ou que le matériel est endommagé, avertissez votre représentant.

Pièces supplémentaires pour usage ultérieur

8 vis (minimum) (TCB M5)	  <p><i>Illustration 70: Vis</i></p>
8 rondelles (minimum)	 <p><i>Illustration 71: Rondelles</i></p>

Avant de commencer

Avant de commencer, veuillez lire les avertissements et directives générales qui suivent.

⚠ Avertissement !

Vérifiez que le système est hors tension et que le câble d'alimentation est débranché. Il renferme des tensions tant que les cordons d'alimentation sont branchés.

- Évitez les vibrations excessives et les chocs violents. Laisser tomber un composant électronique risque de sérieusement l'endommager.
- Ne débranchez et ne retirez que les éléments mentionnés dans la procédure.
- Ne touchez pas les broches des connecteurs d'E/S.
- Toutes les vis sont de type cruciforme (Phillips), sauf spécification contraire.
- Une fois l'assemblage ou le réassemblage terminé, exécutez un test POST. Si une erreur se produit, vérifiez que vous avez effectué le montage correctement. Si le problème persiste, [voir "Résolution des problèmes" en page 280](#).

Électricité statique


Les décharges électrostatiques peuvent endommager les unités de disque, les cartes d'extension et d'autres composants. Vous pouvez vous protéger de l'électricité statique en portant un bracelet antistatique fixé au châssis de votre système lors de la manipulation des composants de ce dernier.

L'électricité statique peut facilement endommager les appareils électroniques. Pour y remédier, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Assemblage

La sous-section suivante vous explique comment monter le serveur dans un rack standard de 19".

Avant de commencer, sélectionnez un emplacement adéquat dans l'armoire rack pour le serveur. Pour renforcer la stabilité du rack, placez les éléments les plus lourds en bas du rack. Si le rack est une unité indépendante et s'il est rempli à plus de 75% par des composants, vous devez envisager l'installation d'un kit de stabilisation optionnel.

 **Remarque** : Lors de l'étude de la configuration du système pour le montage en rack dans l'armoire correspondante, vous devez tenir compte de la longueur des câbles d'interconnexion des différents composants du système.

Avertissement !


- **FIXATION DU RACK** : Le rack doit être fixé sur un support inamovible afin de l'empêcher de basculer si un ou plusieurs serveurs dépassent des blocs-supports. Les points de fixation doivent supporter une force maximale de 113 kg. Vous devez également tenir compte du poids des autres périphériques installés dans le rack.
- **SECTIONNEUR D'ALIMENTATION SECTEUR** : Il vous incombe d'installer un sectionneur d'alimentation secteur pour l'ensemble du rack. Ce sectionneur doit être accessible et étiqueté en tant que dispositif de contrôle de l'alimentation pour l'ensemble de l'unité, et non pour le(s) serveur(s) uniquement.
- **MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION EN RACK** : Pour éviter tout risque de décharge électrique, vous devez équiper l'installation en rack d'un troisième conducteur de terre de sécurité. Si un cordon d'alimentation du serveur est branché dans une prise secteur faisant partie intégrante du rack, vous devez relier à la terre le rack proprement dit de façon appropriée. Si les cordons d'alimentation du serveur sont branchés dans des prises secteur murales, le conducteur de terre de sécurité de chaque cordon d'alimentation assure la

mise à la terre appropriée du serveur uniquement. Vous devez donc relier le rack à la terre, ainsi que les autres périphériques installés dans ce dernier.

Attention !

Températures : Lorsque le serveur est installé dans un rack, sa température de fonctionnement ne doit pas être inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C. D'importantes fluctuations thermiques peuvent provoquer de nombreux problèmes.

Ventilation : Le rack doit garantir une circulation d'air suffisante à l'avant du serveur de sorte que ce dernier puisse refroidir correctement. Il doit également fournir une ventilation suffisante pour évacuer 4 100 Btu par heure maximum. Le rack sélectionné et la ventilation fournie doivent être adaptés à l'environnement dans lequel le serveur est utilisé.


 **Remarque** : Pour la référence verticale, trois trous de fixation sur le rail de montage vertical du rack correspondent à 1U (4,45 cm).

Les orifices de fixation dans les rails verticaux des racks sont généralement espacés selon une séquence de 5/8 x 5/8 x 1/2 pouces. Exécutez les étapes suivantes avec attention. Les fixations doivent être montées avec précision pour laisser suffisamment d'espace dans le rack pour le prochain serveur que vous installerez.

Assemblage des rails de support avant et arrière

Les rails de support sont constitués d'une pièce avant et d'une pièce arrière. Ces deux pièces peuvent être ajustées sur la distance séparant les rails verticaux avant et arrière du rack.

1. Assemblez les pièces avant (A) et arrière (B) du rail de support droit au moyen de trois vis autotaraudeuses (C) et de trois rondelles plates (D).

 **Remarque** : Lors de l'utilisation de vis autotaraudeuses, nous vous recommandons de serrer les vis en les tournant de trois quarts de tour puis en les desserrant d'un quart de tour. Répétez ce cycle jusqu'à ce que les vis soient parfaitement serrées.

- Ajustez la longueur totale sur la distance séparant les rails verticaux avant et arrière du rack avant de fixer les vis.



Illustration 72: Pièces avant et arrière du rail de support droit

- Assemblez le rail de support gauche en procédant de la même façon.

Installation des rails de support

- Installez le rail de support droit (A) tel que représenté dans l'illustration.
- Sécurisez le rail aux rails de montage verticaux avant (B) et arrière (C) au moyen de deux vis à rebord (D) et d'une plaque de boulonnage (E).

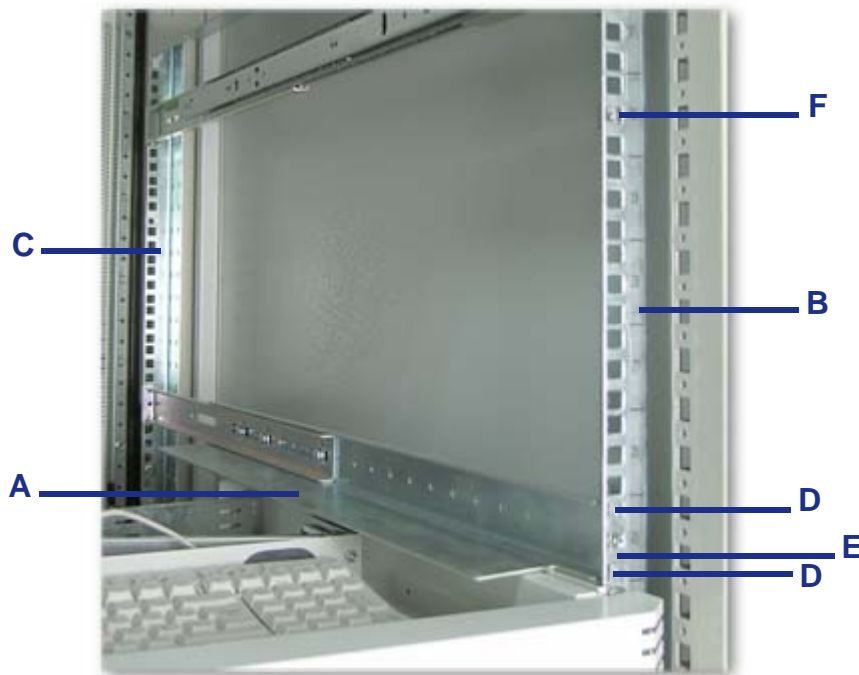


Illustration 73: Installation du rail de support droit

- Insérez un écrou en cage (F) dans l'orifice centrale de la sixième unité, tel que représenté dans l'illustration ci-dessus. Insérez l'écrou en cage dans le rail de montage avant en procédant comme suit ([consultez la section 'Illustration 74: Insertion d'un écrou en cage'](#)) :
 - Placez l'écrou en cage dans le rail de montage vertical avant.
 - Repliez l'une des languettes latérales de l'écrou en cage dans l'orifice carré pratiqué dans le rail.

- Poussez l'autre languette latérale de l'écrou en cage dans l'orifice carré pratiqué dans le rail jusqu'à ce qu'elle soit fixée.

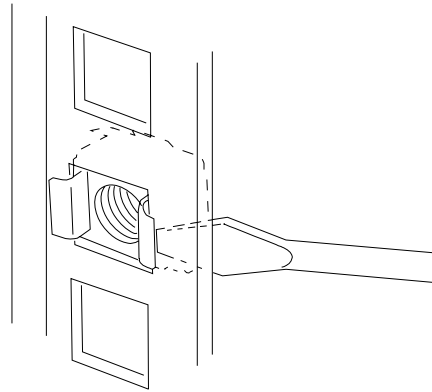


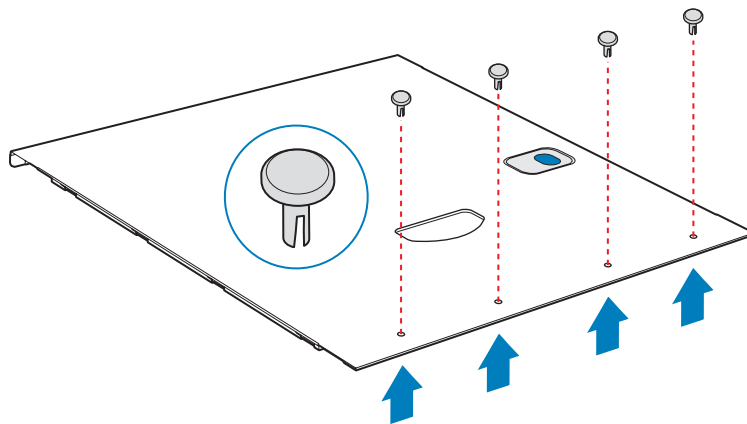
Illustration 74: Insertion d'un écrou en cage

4. Répétez les étapes 1-3 pour le rail de support gauche.

Installation de l'obturateur sur le serveur

Installez l'obturateur sur le serveur en procédant comme suit :

1. Retirez la porte latérale droite conformément aux instructions fournies dans la section [“Retrait ou installation du panneau latéral gauche”](#) en page 220.
2. Retirez les quatre clavettes en plastique du capot supérieur.



TP02004

Illustration 75: Retrait des quatre clavettes en plastique du capot supérieur

3. Installez l'obturateur sur le capot en utilisant quatre vis à rebord. Les poignées doivent être positionnées face au serveur.
4. Réinstallez le capot supérieur.

Installation du serveur dans le rack

Avertissement !

Le système peut peser jusqu'à 23,5 kg. S'il contient plusieurs cartes et périphériques optionnels, son poids sera plus élevé. Pour éviter de vous blesser, faites-vous aider par une personne minimum pour le soulever ou le déplacer.

1. Soulevez le serveur jusqu'aux rails de support et faites-le glisser vers l'arrière de l'armoire.
2. Assemblez les vis M5x16 ("*Illustration 67: Vis M5x16*") et les rondelles correspondantes ("*Illustration 68: Rondelles*") tel que représenté dans l'illustration ci-dessous.



3. Fixez le serveur aux rails de montage verticaux en insérant les vis préparées au cours de l'étape 2 dans les écrous en cage situés au centre de la sixième unité (A).

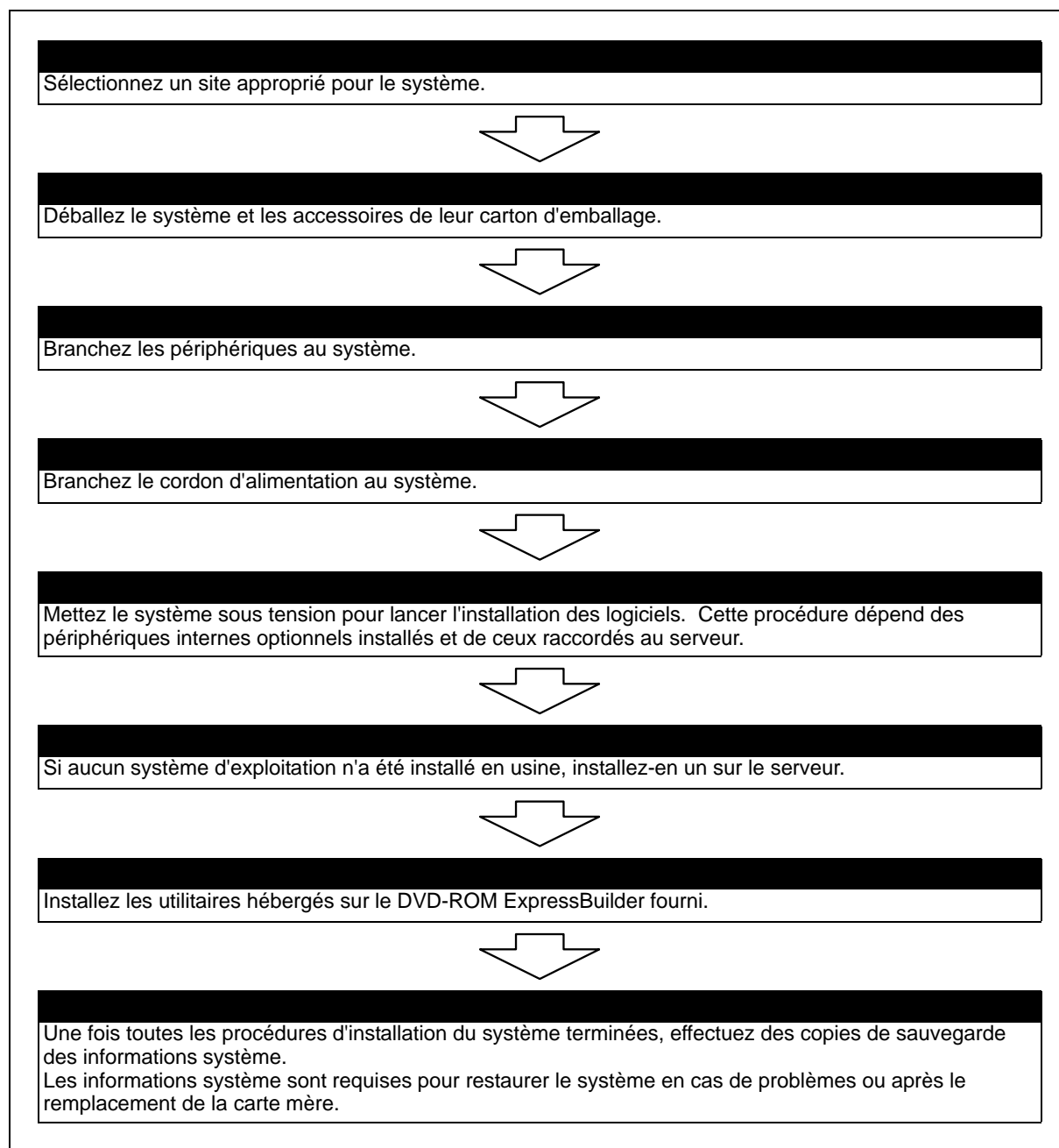


Illustration 76: Fixation du serveur au rack

Installation du système (tour)

Ce chapitre vous explique comment sélectionner un emplacement, déballer le système, effectuer les branchements requis et mettre le système sous tension.

Procédure d'installation



Sélection du site du système

Avertissement !

Conformez-vous aux instructions suivantes pour utiliser le système en toute sécurité. Le non-respect de ces instructions risque de vous tuer ou de vous blesser. Consultez la section "[Consignes de sécurité d'ordre général](#)" en page 139 pour plus de détails.

- N'utilisez pas le système dans un endroit interdit.
 - Ne branchez pas la ligne de terre sur un tuyau de gaz.
-

Attention !

Le non-respect des instructions suivantes risque de provoquer un incendie, de vous blesser ou d'endommager votre équipement. Consultez la section "[Consignes de sécurité d'ordre général](#)" en page 139 pour plus de détails.

- N'installez pas le système dans un endroit lorsque la charge risque d'être concentrée sur un point spécifique.
 - Ne dépassez pas la puissance du câblage.
-

N'installez pas le système dans les endroits suivants. Dans le cas contraire, il risque de ne plus fonctionner correctement.

- Les endroits dont le sol est inégal ou incliné.
- Les endroits présentant des changements importants de température (près d'un radiateur, d'un climatiseur ou d'un réfrigérateur).
- Les endroits au sein desquels de fortes vibrations peuvent être générées.
- Les endroits contenant des gaz corrosifs, les endroits proches de produits chimiques ou les endroits au sein desquels des produits chimiques peuvent être accidentellement diffusés.
- Les endroits pourvus de tapis non antistatiques.
- À proximité d'un périphérique générant des champs magnétiques de forte densité (tel qu'un téléviseur, une radio, une antenne de diffusion/communication, un câble d'alimentation et une grue électromagnétique) (si c'est inévitable, contactez votre agent commercial pour demander la mise en place d'un blindage approprié).
- Les endroits au sein desquels le cordon d'alimentation du système doit être branché sur une prise secteur alimentant un autre périphérique présentant une consommation électrique élevée.

- À proximité d'équipements générant du bruit (des étincelles de contact lors de la mise sous/hors tension d'une alimentation commerciale via un relais, par exemple). Si vous devez installer le système près d'un tel équipement, contactez votre agent commercial et demandez-lui des câbles d'alimentation séparés ou un filtre antiparasite.

Branchements

Branchez votre clavier, votre moniteur et votre souris. Connectez également vos périphériques externes (une imprimante ou un scanner, par exemple) conformément aux instructions fournies avec ces derniers.

Attention !

Vous risquez d'endommager le système si le câble du clavier/ de la souris (autre que USB) est inséré ou débranché lorsque le système est alimenté.

Vous risquez de vous blesser et d'endommager l'équipement si vous insérez un connecteur téléphonique dans le port RJ-45 d'une carte réseau.

NovaScale T810 E1 Alimentation

Branchement du câble d'alimentation

Branchez la prise femelle du cordon d'alimentation secteur dans la prise correspondante située au dos de l'alimentation livrée avec votre système.

Branchez la prise mâle du cordon d'alimentation dans une prise électrique NEMA 5-15R (100-200 Vca) ou NEMA 6-15R (200-240 Vca).

Si un cordon d'alimentation fourni avec le système n'est pas compatible avec les prises électriques murales utilisées dans votre région, procurez-vous un cordon d'alimentation approprié satisfaisant les critères suivants :

- Le cordon d'alimentation doit supporter la tension secteur disponible et présenter un ampérage d'au moins 125 % de l'ampérage du système.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant dans la prise murale doit être terminé par une fiche de terre mâle conçue pour votre région. Il doit comporter une mention indiquant qu'il est homologué par une agence reconnue dans votre région.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant au système doit être un connecteur femelle de type IEC CEE-22.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas mesurer plus de 1,8 m de long.

Lors du branchement du cordon d'alimentation sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, vérifiez que l'unité de contrôle de l'alimentation est HORS TENSION. Brancher le cordon d'alimentation sur l'unité de contrôle de l'alimentation tandis que cette dernière est sous tension peut provoquer une panne.

Avertissement !

Un cordon d'alimentation est fourni pour l'alimentation livrée avec le système. N'essayez pas de modifier ou d'utiliser le cordon d'alimentation secteur fourni s'il ne correspond pas au type exact dont vous avez besoin.

NovaScale R410 E1 Alimentation

Branchement du câble d'alimentation

Branchez la prise femelle du cordon d'alimentation secteur dans la prise correspondante située au dos de l'alimentation livrée avec votre système.

Branchez la prise mâle du cordon d'alimentation dans une prise électrique NEMA 5-15R (100-200 Vca) ou NEMA 6-15R (200-240 Vca).

Si un cordon d'alimentation fourni avec le système n'est pas compatible avec les prises électriques murales utilisées dans votre région, procurez-vous un cordon d'alimentation approprié satisfaisant les critères suivants :

- Le cordon d'alimentation doit supporter la tension secteur disponible et présenter un ampérage d'au moins 125 % de l'ampérage du système.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant dans la prise murale doit être terminé par une fiche de terre mâle conçue pour votre région. Il doit comporter une mention indiquant qu'il est homologué par une agence reconnue dans votre région.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant au système doit être un connecteur femelle de type IEC CEE-22.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas mesurer plus de 1,8 m de long.

Lors du branchement du cordon d'alimentation sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, vérifiez que l'unité de contrôle de l'alimentation est HORS TENSION. Brancher le cordon d'alimentation sur l'unité de contrôle de l'alimentation tandis que cette dernière est sous tension peut provoquer une panne.

Avertissement !

Un cordon d'alimentation est fourni pour l'alimentation livrée avec le système. N'essayez pas de modifier ou d'utiliser le cordon d'alimentation secteur fourni s'il ne correspond pas au type exact dont vous avez besoin.

NovaScale T830 E1 Alimentation

Selon la configuration dont vous disposez, votre système est équipé de l'une des alimentations suivantes :

- Une alimentation 'hot-swap' équipée d'un ou de deux modules d'alimentation (pour des fonctions de redondance).
- Une alimentation fixe.

Branchement du ou des cordons d'alimentation

Branchez la prise femelle du ou des cordons d'alimentation secteur fournis avec votre système dans la ou les prises correspondantes situées au dos de l'alimentation de votre système.

Branchez la prise mâle du ou des cordons d'alimentation dans une ou des prises électriques NEMA 5-15R (100-200 Vca) ou NEMA 6-15R (200-240 Vca).

Si un cordon d'alimentation fourni avec le système n'est pas compatible avec les prises électriques murales utilisées dans votre région, procurez-vous un cordon d'alimentation approprié satisfaisant les critères suivants :

- Le cordon d'alimentation doit supporter la tension secteur disponible et présenter un ampérage d'au moins 125 % de l'ampérage du système.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant dans la prise murale doit être terminé par une fiche de terre mâle conçue pour votre région. Il doit comporter une mention indiquant qu'il est homologué par une agence reconnue dans votre région.
- Le connecteur du cordon d'alimentation se branchant au système doit être un connecteur femelle de type IEC CEE-22.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas mesurer plus de 1,8 m de long.

Lors du branchement du ou des cordons d'alimentation sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, vérifiez que l'unité de contrôle de l'alimentation est HORS TENSION. Brancher le ou les cordons d'alimentation sur l'unité de contrôle de l'alimentation tandis que cette dernière est sous tension peut provoquer une panne.

Avertissement !


N'essayez pas de modifier ou d'utiliser le cordon d'alimentation secteur fourni s'il ne correspond pas au type exact dont vous avez besoin.

Caractéristiques de l'alimentation 'hot-swap'

Cette alimentation 'hot-swap' est constituée de deux modules indépendants.

Elle peut fonctionner sans encombre avec un seul module.

Cependant, si elle est équipée de deux modules et que l'un d'entre eux tombe en panne, l'autre module alimente le système jusqu'à ce que vous remplaciez le module défectueux. Il est possible d'échanger à chaud le module défectueux.

 **Remarque :** Branchez les deux modules d'alimentation sur des prises électriques afin de garantir le fonctionnement ininterrompu du système.

Témoins de l'alimentation

Le panneau arrière de l'alimentation est équipé de deux témoins. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour de plus amples informations.

Tableau 6: Témoins de l'alimentation

État de l'alimentation	Témoin d'état (alimentation secteur OK/défaillance de l'alimentation)	Témoin d'alimentation (alimentation OK)	Remarques
Alimentation secteur coupée	ÉTEINT	ÉTEINT	
Alimentation secteur en mode veille	Vert	ÉTEINT	
Alimentation secteur ACTIVÉE et toutes les sorties en mode de fonctionnement normal	Vert	Vert	
Toute sortie CC court-circuitée	Vert	ÉTEINT	Module de distribution de l'alimentation uniquement. Module OK.
Ventilateur CC qui ne tourne pas	Orange	ÉTEINT	Protection du module uniquement
Protection contre les températures excessives (OTP)	Orange	Vert	Envoi d'un signal d'alarme

L'unité d'alimentation est protégée contre les températures excessives susceptibles d'être provoquées par une réduction du refroidissement ou une température ambiante excessive. En mode OTP, l'unité d'alimentation peut s'éventuellement s'arrêter.

Échange à chaud d'un module d'alimentation

Avertissement !

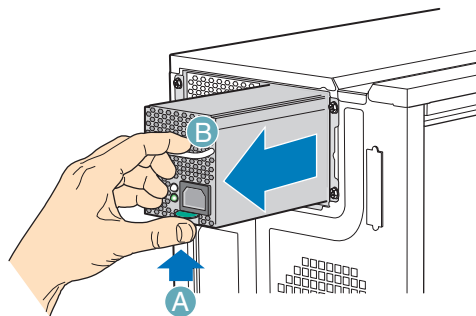
L'alimentation renferme des tensions, courant et niveaux d'énergie dangereux. De plus, elle ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Sa maintenance ne doit être effectuée que par une personne disposant des qualifications techniques requises.

1. Respectez les consignes de sécurité et les précautions inhérentes aux décharges électrostatiques stipulées dans la section "[Consignes de sécurité d'ordre général](#)" en page 139.
2. Débranchez le câble d'alimentation de l'alimentation défectueuse.

Avertissement !

Mettez des gants de protection avant d'exécuter les instructions suivantes. Les modules d'alimentation étant très chauds, vous risquez de vous brûler.

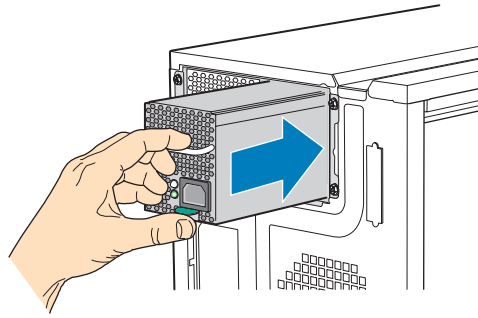
3. Appuyez sur la languette verte (A) tout en tirant sur la poignée (B) pour retirer l'alimentation hot-swap du châssis.



TP00856

Illustration 77: Retrait du module d'alimentation hot-swap du châssis

4. Insérez le nouveau module d'alimentation hot-swap.



TP00854

Illustration 78: Insertion d'un module d'alimentation hot-swap dans le châssis

5. Branchez le câble d'alimentation sur l'alimentation hot-swap remplacée.

Utilisation du serveur

Les sections suivantes décrivent l'utilisation du serveur dans des conditions de fonctionnement et de sécurité optimales. Elles incluent également une explication des séquences de mise sous tension/hors tension du serveur, une description des vérifications effectuées par le programme POST sur le serveur, ainsi qu'un exemple de mise hors tension forcée.

Lors de l'utilisation du serveur, les précautions suivantes doivent être observées :

- Vérifiez que vous avez mis le serveur hors tension avant de brancher ou de débrancher les câbles qui le relie aux périphériques. Brancher ou débrancher des câbles tandis que le serveur est sous tension peut provoquer des dysfonctionnements ou des défaillances au sein du serveur.
- Vérifiez que le témoin d'activité du lecteur de disquettes est éteint avant de mettre le serveur hors tension ou d'éjecter une disquette. La mise hors tension du serveur ou l'éjection d'une disquette tandis que le témoin d'activité du lecteur est allumé peut endommager les données stockées sur la disquette.
- Après avoir mis le serveur hors tension, attendez environ 10 secondes avant de le remettre sous tension. Une remise sous tension trop rapide peut provoquer des dysfonctionnements ou des défaillances au sein du serveur.
- Avant de déplacer le serveur, mettez-le hors tension puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise. Déplacer le serveur tandis qu'il est sous tension peut provoquer des dysfonctionnements ou des défaillances.
- Nettoyez régulièrement le serveur. Un nettoyage régulier peut prévenir certaines défaillances du serveur et de ses composants.
- La foudre peut provoquer une chute de tension momentanée. Il est conseillé d'utiliser un onduleur pour prévenir ce problème.
- N'utilisez que des accessoires appropriés avec le serveur. Il est possible de monter ou de connecter un accessoire non pris en charge. Cependant, il risque de ne pas fonctionner correctement ou d'endommager le serveur. Ces types de dommages ne sont pas couverts par la garantie.


Mise sous tension du système

Attention !

Vous ne devez en aucun cas éteindre le système avant l'affichage des caractères qui suivent le logo Boot-BIOS.

Procédez comme suit pour mettre le système sous tension.

1. Assurez-vous que tous les périphériques externes sont raccordés au système, notamment l'écran vidéo, le clavier et la souris (en option), et que les cordons d'alimentation sont branchés.
2. Allumez l'écran vidéo et les autres périphériques externes, le cas échéant.


 **Remarque** : Si le ou les cordons d'alimentation du système sont branchés sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, vérifiez que cette dernière est sous tension.

3. Si applicable, ouvrez le panneau masquant le bouton d'alimentation.
4. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre le serveur sous tension. Le témoin POWER devient vert. Dans le cas contraire, assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur est branché sur une source d'alimentation secteur opérationnelle.

Au bout de quelques secondes, le test POST interne s'initialise. Ce dernier vérifie automatiquement la carte mère, la ou les processeurs, la mémoire, le clavier, la souris et la plupart des périphériques installés. Il affiche également les messages de démarrage de l'utilitaire Setup du BIOS lorsqu'il s'exécute.

Vous devez vérifier les résultats du test POST, plus particulièrement dans les cas suivants :

- lorsque vous utilisez le système pour la première fois ;
- lorsque le système semble défaillant ;
- lorsque le système émet plusieurs signaux sonores entre sa mise sous tension et le démarrage du système d'exploitation ;
- lorsqu'un message d'erreur s'affiche sur l'écran.

 **Remarque** : Pour de plus amples informations sur les messages d'erreur qui s'affichent sur l'écran, [voir "Messages d'erreur" en page 300.](#)

 **Attention !**

Laissez le test POST s'exécuter avant de mettre le système hors tension.

Si vous rencontrez des problèmes lors de la mise sous tension du système, [voir "Résolution des problèmes" en page 280.](#)


Après avoir mis le système sous tension, insérez le disque ExpressBuilder dans le lecteur correspondant, réamorçez le système et suivez les invites qui s'affichent pour exécuter ExpressBuilder.

Mise hors tension du système

Lorsque le système est sous tension, le fait d'appuyer sur le bouton de mise sous/hors tension situé sur le panneau avant permet de l'éteindre.

Pour mettre le système hors tension, procédez comme suit :

1. Fermez le système d'exploitation. Dans la plupart des cas, cette opération arrête le système en quelques secondes (le témoin POWER s'éteint). Il s'agit d'une mise hors tension contrôlée par le système d'exploitation.
Si nécessaire, appuyez sur le commutateur POWER situé sur le panneau avant du châssis du système pour éteindre ce dernier. Le témoin POWER s'éteint.
2. Éteignez les périphériques.

 **Remarque** : Si le cordon d'alimentation du système est branché sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, reportez-vous au Guide de l'utilisateur de cette dernière pour obtenir de plus amples informations sur les procédures de mise hors tension.

Mise hors tension forcée

Vous pouvez forcer la mise hors tension du système lorsqu'une mise hors tension contrôlée par le système d'exploitation ou le commutateur de mise sous/hors tension ne peut l'éteindre.

Pour forcer la mise hors tension du système, appuyez sur le commutateur de mise sous/hors tension situé sur le panneau avant du système pendant 4 secondes minimum.

Pour mettre le système sous tension après un arrêt forcé, patientez 10 secondes minimum puis rallumez-le.

Réinitialisation du système

Attention !

La réinitialisation du système vide la mémoire DIMM et efface les données en cours de traitement. Si le système n'est pas bloqué mais que vous souhaitez le réinitialiser, assurez-vous qu'aucun traitement n'est en cours.

■ Réinitialisation logicielle

Si le système se bloque avant le chargement du système d'exploitation, appuyez sur les touches **Ctrl** et **Alt** et, tout en les maintenant enfoncées, appuyez sur la touche **Suppr.** Cette opération redémarre le système.

■ Réinitialisation matérielle (suivant votre configuration)

Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser le système. Consultez la section "Vue Avant" relative à votre système pour localiser ce bouton.

Configuration du serveur

Les utilitaires d'installation et de configuration sont utilisés pour modifier la configuration de votre serveur.

■ Utilitaires de configuration RAID

Selon la configuration (S-ATA, SCSI, les deux) et le contrôleur de disque dur dont vous disposez, un ou plusieurs utilitaires de configuration RAID peuvent être disponibles sur votre serveur. Ces derniers vous permettent d'exécuter certaines des actions suivantes : définition du niveau RAID, configuration de réseaux de disques, formatage de disques, etc.

■ Utilitaire Setup du BIOS

Vous pouvez configurer votre serveur, ainsi que les cartes optionnelles que vous pourriez y ajouter, au moyen de l'utilitaire Setup du BIOS. Certains paramètres de votre système sont configurés via le Setup du BIOS qui est stocké dans la mémoire FLASH du système.

À moins que vous ne souhaitiez modifier le mot de passe ou les fonctions de sécurité, installer certains types de cartes ou de périphériques optionnels ou optimiser votre carte mère, vous n'avez nullement besoin d'exécuter le Setup du BIOS si votre serveur a été configuré en usine.

Pour de plus amples informations sur l'utilitaire Setup du BIOS, consultez la section [*“Utilitaire Setup du BIOS” en page 307.*](#)

Configuration RAID

Utilitaire de configuration RAID

L'option RAID (Redundant Array of Inexpensive Devices) disponible pour votre système est une carte contrôleur RAID ou un chipset RAID sur la carte mère, voire les deux (selon votre configuration), ce qui lui confère une sécurité accrue en raison de la tolérance aux pannes.

- Servez-vous de l'utilitaire de configuration RAID pour modifier le niveau RAID ou ajouter des disques durs supplémentaires au réseau. L'utilitaire de configuration RAID est intégré au contrôleur RAID.
- Si vous installez le contrôleur RAID au sein d'un système existant, l'utilitaire de configuration RAID vous permet de configurer votre réseau de disques avant de réinstaller votre système d'exploitation réseau. Les contrôleurs RAID prennent en charge plusieurs versions de la technologie RAID (appelées niveaux RAID). Pour utiliser l'un quelconque de ces niveaux RAID, vous devez configurer le contrôleur RAID au moyen de l'utilitaire de configuration RAID avant d'installer votre système d'exploitation réseau.

Pour de plus amples explications sur cet utilitaire, vérifiez les informations de base fournies dans ce guide de l'utilisateur et consultez la documentation fourni avec le contrôleur RAID (la documentation du fabricant est généralement hébergée sur le disque ExpressBuilder). Elle décrit la technologie RAID et contient des conseils qui vous permettront de tirer pleinement profit de votre réseau de disques dans votre application. Elle traite également des procédures de préparation, de configuration et d'initialisation des composants matériels du sous-ensemble. Une fois les procédures détaillées dans le manuel terminées, vous pouvez installer votre système d'exploitation.

Niveaux RAID

Configuration RAID	Nombre de disques durs requis
RAID 0	2
RAID 1	2
RAID 10	4
RAID 5	3

RAID 0 et RAID 1

■ RAID0 (entrelacement)

Lorsqu'un disque logique est entrelacé, les blocs de lecture et d'écriture sont entrelacés entre les secteurs de plusieurs disques. Il en découle une amélioration des performances, la charge de travail étant équilibrée entre les disques ou les 'membres' constituant le disque logique.

Il est recommandé d'utiliser des disques identiques pour bénéficier de performances optimales et améliorer l'efficacité du stockage de données. La capacité du disque logique est égale au nombre de disques membres multiplié par la capacité du disque membre le plus petit.

Le niveau RAID 0 permet d'entrelacer les données sur plusieurs disques. À titre d'exemple, un disque de 100 Go et trois disques de 120 Go constituent un disque logique de 400 Go (4 x 100 Go) et non de 460 Go.

Avertissement !

- Le niveau RAID0 ne prend pas en charge la redondance des données. Lorsqu'un disque dur tombe en panne, les données qu'il contient ne peuvent être restaurées.
 - La capacité logique du réseau est un multiple de la capacité du disque dur connecté.
-

■ RAID1 (écriture miroir)

Lorsqu'un disque logique est mis en miroir, des données identiques sont écrites sur une paire de disques tandis que les lectures sont exécutées en parallèle. Les lectures sont effectuées en utilisant les techniques de lecture/écriture en continu et

d'équilibrage de la charge, la charge de travail étant distribuée le plus efficacement possible. Le premier disque auquel le système accède en premier est celui qui n'est pas occupé et qui est le plus proche des données.

Avec le niveau RAID 1, si un disque tombe en panne ou présente des erreurs, l'autre disque en miroir continue de fonctionner. Il s'agit de la tolérance aux pannes. De plus, si un disque de secours est installé, il est utilisé en tant que disque de rechange et les données y sont mises en miroir depuis le disque non défectueux restant.

En raison de la redondance des données garantie par la mise en miroir, la capacité du disque logique n'est autre que la taille du disque le plus petit. À titre d'exemple, dans une configuration équipée deux disques de 100 Go présentant une capacité combinée, la capacité de stockage utilisable est de 100 Go lorsque le disque logique est mis en miroir. Comme pour le niveau RAID 0, si des disques de différente capacité sont utilisés, une partie du disque présentant la capacité la plus élevée ne sera pas utilisée.

Avertissement !

- Le niveau RAID1 lit ou écrit des données sur/depuis plusieurs disques durs simultanément. Les performances d'accès aux disques sont moins bonnes que dans le cadre de configurations n'utilisant qu'un disque dur.
 - La capacité logique du réseau est égale à celle de l'un des disques durs connectés.
-

RAID 10 et RAID 5

Ces niveaux RAID peuvent également être disponibles sur votre système. Parcourez les sections suivantes de ce Guide de l'utilisateur pour de plus amples informations.

■ RAID 10

Cette configuration (miroir/entrelacement) combine des disques logiques de type RAID 0 et RAID 1. Ce niveau, qui peut améliorer les performances du système, lit et écrit les données en parallèle tout en les dupliquant pour les protéger. Au moins quatre disques sont nécessaires pour implémenter le niveau RAID 10.

Avec un disque logique constitué de quatre disques, une paire de disques est mise en miroir puis entrelacée sur une deuxième paire de disques.

Sa capacité est la même que celle d'un disque logique RAID 1, la moitié de la capacité de stockage totale étant dédiée à la redondance. Le principal avantage conféré par le niveau RAID 10 : dans la plupart des cas, le disque logique offre une double tolérance aux pannes. Cette dernière peut permettre au disque logique de continuer de fonctionner selon les deux disques défectueux.

■ RAID 5

Le niveau RAID 5 permet d'organiser les données sur les disques constituant le disque logique et de distribuer les informations de parité sur l'ensemble des disques avec les blocs de données.

Cette organisation offre des performances élevées en accédant simultanément à plusieurs disques pour chaque opération et une tolérance aux pannes exceptionnelle en fournissant des données de parité. En cas de panne d'un disque, les données peuvent être recalculées par le système RAID qui se base, pour ce faire, sur les données restantes et les informations de parité.

La taille ajustable des blocs du disque logique RAID 5 permet de régler les performances en fonction de la taille des requêtes d'E/S types pour votre système. La taille des blocs doit être définie lors de la création du disque logique et ne peut être ajustée dynamiquement.

Le niveau RAID 5, qui est le plus polyvalent de tous, utilise efficacement les disques durs. Il convient parfaitement aux serveurs de fichiers, de base de données, d'applications et Web.

La capacité d'un disque logique RAID 5 est égale à la taille du disque le plus petit multipliée par le nombre de disques moins un. Par conséquent, un disque logique RAID 5 constitué de quatre disques de 100 Go présente une capacité de 300 Go. Un disque logique constitué de deux disques de 120 Go et d'un disque de 100 Go présente une capacité de 200 Go.

Configuration RAID au moyen d'Intel Matrix Storage Manager

Description

Le logiciel Intel Matrix Storage Manager présente les caractéristiques suivantes :

- Pilote RAID SATA prenant en charge les niveaux RAID 0 hautes performances, RAID 1 avec tolérance aux pannes, RAID 5 haute capacité avec tolérance aux pannes, RAID 10 hautes performances avec tolérance aux pannes et RAID matriciel, permettant ainsi aux utilisateurs de bénéficier de deux volumes RAID sur un même réseau de disques.
- Prise en charge d'AHCI (Advanced Host Controller Interface) pour les disques SATA RAID et non-RAID permettant aux utilisateurs de bénéficier de la mise en file d'attente des commandes natives et de la fonction Native Hot Plug.
- Fonction de migration permettant de migrer d'une configuration mono-disque (également appelée 'RAID Ready') vers une configuration RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 ou RAID matricielle. Il est également possible de migrer d'une configuration RAID 0, RAID 1 ou RAID 10 vers une configuration RAID 5. Les migrations ne nécessitent pas la réinstallation du système d'exploitation.
- Niveau RAID 0 3 et 4 disques pris en charge, permettant ainsi aux utilisateurs de continuer de tirer profit des avantages du niveau RAID 0 en termes de performances.

Activation de la fonction RAID dans le BIOS


La fonction RAID doit être activée dans le BIOS avant de pouvoir être configurée. [Voir "Utilisation du Setup du BIOS" en page 307.](#)

Accès au logiciel Intel Matrix Storage Manager

Lors du test POST, le message suivant s'affiche pendant quelques secondes :


Press CTRL+I to enter the Configuration Utility.

Appuyez simultanément sur les touches <Ctrl> et <i> pour ouvrir l'utilitaire de configuration RAID.

 **Remarque** : Si ce message ne s'affiche pas lors du test POST, appuyez sur F2 lors de l'amorçage pour ouvrir l'utilitaire Setup du BIOS et désactivez le paramètre Quiet Boot dans le menu principal. Enregistrez les paramètres, quittez l'utilitaire Setup du BIOS et redémarrez le système.

Création d'un volume RAID

1. Sélectionnez l'option 1 Create RAID Volume et appuyez sur la touche **Entrée**.
2. Nommez le volume et appuyez sur **Entrée** ou appuyez tout simplement sur **Entrée** pour accepter le nom fourni par défaut.
3. Faites défiler les niveaux RAID disponibles (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10) au moyen des touches fléchées et sélectionnez-en un.
4. Appuyez sur **Entrée** après avoir sélectionné le niveau RAID de votre choix.
5. À moins d'avoir opté pour le niveau RAID 1, sélectionnez la valeur de bande du réseau RAID. Pour ce faire, faites défiler les valeurs disponibles au moyen des touches fléchées et appuyez sur **Entrée** une fois votre sélection faite. Les valeurs disponibles sont comprises entre 4 Ko et 128 Ko et augmentées chaque fois de deux incréments. La valeur de bande doit être sélectionnée en fonction de la façon dont vous avez prévu d'utiliser les disques. La sélection par défaut est 128 Ko pour les volumes RAID 0 et RAID 10 et 64 Ko pour les volumes RAID 5.
6. Appuyez sur **Entrée** pour sélectionner les disques physiques. Une autre boîte de dialogue s'ouvre.
7. Sélectionnez le nombre approprié de disques durs. Pour ce faire, parcourez la liste des disques durs disponibles au moyen des touches fléchées et appuyez sur la **barre d'espace** pour sélectionner le disque de votre choix. Une fois la sélection des disques durs terminée, appuyez sur **Entrée**.
8. Sélectionnez la taille du volume.
9. À l'invite Create Volume, appuyez sur **Entrée** pour créer le volume. Confirmez votre sélection en appuyant sur **Entrée** après l'invite.
10. Sélectionnez l'option 4 *Exit* et appuyez sur **Entrée** pour quitter l'utilitaire de configuration RAID. Confirmez votre décision de quitter l'utilitaire en appuyant **Y**.

 **Remarque** : Si vous voulez modifier des informations avant confirmation de la création du volume, vous devez quitter le processus de création de volume et le relancer. Appuyez sur **Echap** pour quitter le processus de création de volume.

Suppression d'un volume RAID


Avertissement !

Toutes les données stockées sur les disques RAID seront perdues, excepté si le volume sélectionné est de type RAID 1.

1. Sélectionnez l'option 2 *Delete RAID Volume* et appuyez sur la touche **Entrée** pour supprimer le volume RAID.

2. Utilisez les touches fléchées haut et bas pour sélectionner le volume que vous voulez supprimer.
3. Appuyez sur **Suppr** pour supprimer le volume RAID. Confirmez votre décision de supprimer le volume en appuyant **Y**.

Réinitialisation de disques en disques non-RAID

 **Remarque** : Il est possible de 'réinitialiser des disques en disques non-RAID' en raison de configurations RAID incompatibles, d'un volume défectueux ou d'un membre défectueux d'un volume RAID 0.

Avertissement !

Toutes les données stockées sur les disques RAID et les structures RAID internes seront perdues, excepté si les disques sont membres d'un volume RAID 1. La réinitialisation de disques membres d'un volume RAID 1 en disques non-RAID n'entraînera pas la perte des données stockées sur ces derniers.

1. Sélectionnez l'option 3 '*Reset Disks to Non-RAID*' et appuyez sur **Entrée** pour supprimer l'ensemble RAID et toute structure RAID de ces disques.
2. Dans l'écran de sélection, utilisez la **barre d'espace** pour sélectionner les disques que vous souhaitez réinitialiser. Appuyez sur **Entrée** une fois les disques sélectionnés.
3. Confirmez votre sélection en appuyant **Y**.

Configuration RAID avec l'utilitaire Intel® Embedded Server RAID BIOS

Description

L'utilitaire de configuration Intel® Embedded Server RAID BIOS permet à l'utilisateur de:

- Créer, ajouter, modifier et supprimer des configurations de disques logiques.
- Initialiser ou reconstruire des disques configurés.
- Définir le disque de démarrage.
- Créer un disque 'hotspare' global.
- Visualiser les paramètres des disques physiques et logiques.
- Visualiser et définir les propriétés de l'adaptateur.


Les systèmes SAS et SATA utilisent une version différente de l'utilitaire de configuration Intel Embedded Server RAID BIOS, mais les deux versions utilisent les mêmes raccourcis clavier et contiennent les mêmes menus. Les menus de l'utilitaire sont accompagnés d'une courte aide en ligne en bas de l'écran, et les sélections s'effectuent à l'aide des flèches et de la barre d'espace du clavier. Un avertissement s'affiche si n'y a pas de disque logique à configurer.

Activation du RAID dans le BIOS

Le RAID doit d'abord être activé dans le BIOS avant de pouvoir le configurer. Pour plus d'information, référez-vous à ["Utilisation du Setup du BIOS" en page 307](#).

Lancement de l'utilitaire de configuration Intel Embedded Server RAID BIOS

Quand les options de RAID SATA ou de RAID SAS sont activées dans le BIOS du serveur, l'option d'entrer dans l'utilitaire de configuration Intel Embedded Server RAID BIOS s'affiche durant le processus de démarrage. Pour démarrer l'utilitaire, appuyez sur <Ctrl> + <E> quand l'instruction s'affiche à l'écran.

 *Note: Les fonctionnalités de RAID SATA ou de RAID SAS sont optionnelles. Suivant votre configuration, elles peuvent ne pas être disponibles sur votre système.*

Paramétrage de la fonctionnalité RAID

Référez-vous au Guide Logiciel Intel® Embedded Server RAID BIOS Configuration Utility inclus sur le DVD-ROM ExpressBuilder pour plus d'informations.

Configuration RAID au moyen de l'utilitaire de configuration MegaRAID

Servez-vous de cet utilitaire pour paramétrer la configuration RAID de vos disques durs.

 **Remarques :**

Pour de plus amples informations en la matière, consultez la documentation correspondante hébergée sur le DVD-ROM ExpressBuilder.

Configuration RAID au moyen de l'utilitaire de Universal RAID Utility

Servez-vous de cet utilitaire pour paramétrer la configuration RAID de vos disques durs.

 **Remarques :**

Pour de plus amples informations en la matière, consultez la documentation correspondante hébergée sur le DVD-ROM ExpressBuilder.

Configuration du BMC

Présentation

L'iBMC (Integrated Baseboard Management Controller) du serveur permet aux systèmes de gestion IPMI de contrôler et d'extraire des informations du serveur 'hors bande', qu'un système d'exploitation quelconque s'y exécute ou non.

Pour ce faire, le BMC doit être configuré avec une adresse IP et des données d'identification utilisateur au moyen de l'utilitaire *SYSCFG* (System Configuration).

Une application Windows supplémentaire appelée *SELVIEW* (System Event Log Viewer) vous permet d'accéder au contenu du journal des événements système du BMC.

Installation

Linux

Reportez-vous aux notes de mise à jour hébergées dans le répertoire `\BMC\Linux\\SysCfg` pour de plus amples instructions sur l'installation de la version Linux de l'utilitaire *SYSCFG*.

Windows

Les utilitaires Windows *SYSCFG* et *SELVIEW* sont hébergés sur le DVD ExpressBuilder, dans le répertoire `\BMC\Windows\.`

Ces utilitaires peuvent être exécutés directement à partir du DVD ExpressBuilder.

Installation du pilote IMB

Pour pouvoir utiliser les utilitaires Windows BMC, vous devez tout d'abord installer le pilote de périphérique *Intelligent Management Bus*. Ce pilote permet au système d'exploitation d'accéder au BMC.

Pour installer le pilote du périphérique IMB à partir du lecteur DVD, exécutez la commande ci-dessous à partir de la *Ligne de Commande*:

```
<cd-drive>:  
cd \BMC\Windows\\IMBDRIVER  
install.cmd
```

Une fois installé, le périphérique apparaît dans la section *Périphériques système* du *Gestionnaire de périphériques*.

SELVIEW

SELVIEW (System Event Log Viewer) vous permet d'accéder au contenu du journal des événements système du BMC et de l'enregistrer dans un fichier. Ce fichier peut alors être transmis à une équipe de support pour analyse.

Cet utilitaire n'est disponible que sous les systèmes d'exploitation Windows.

Reportez-vous aux notes de mise à jour pour de plus amples informations sur l'utilisation de SELVIEW.

SYSCFG

L'utilitaire en ligne de commandes *SYSCFG* est utilisé pour configurer l'adresse IP et les données d'identification utilisateur du BMC. Bien que les versions Windows et Linux de cet utilitaire soient toutes deux fournies, leur syntaxe de commande est identique.

Référez-vous au Guide de l'utilisateur (*System Configuration Utility User Guide*) fourni sur le ExpressBuilder DVD pour plus de détails sur chaque commande.

Les commandes suivantes peuvent être utilisées pour modifier les paramètres requis.

 **Remarque :**

- Ces commandes doivent être exécutées depuis le répertoire qui contient le programme SYSCFG.EXE.
 - Une erreur peut parfois survenir si la BMC est trop occupée au moment de la requête. Entrez à nouveau la commande quelques secondes plus tard.
-


Réinitialiser la BMC

Restaurer la configuration par défaut de la BMC:


Commande: **syscfg /rfs**

Réinitialiser la BMC:

Commande: **syscfg /rbmc**

 **Remarque:** Attendez 10 secondes avant d'entrer des commandes de configuration.

Configuration de l'adresse IP

 **Remarque :** L'adresse IP du BMC est indépendante de celle du système d'exploitation et doit être unique pour éviter tout conflit.

Pour confirmer les paramètres de configuration réseau, utilisez la commande suivante :

```
D:\BMC\SysCfg>syscfg /d lan 1
LAN Configuration Settings:
-----
LAN Channel Selected: 1
LAN Alert Destination Index Selected: None. LAN Alert
Configuration will not be displayed.

IP Address Source: Static
BMC Host IP Address: 0.0.0.0
Subnet Mask: 0.0.0.0
Gateway IP Address: 0.0.0.0
Gateway MAC Address: 00-00-00-00-00-00
Backup Gateway IP Address: 0.0.0.0
Backup Gateway MAC Address: 00-00-00-00-00-00
Community String: AMI
Gratuitous ARP Enable: Disabled
Gratuitous ARP Interval (milliseconds): 0
BMC ARP Response Enable: Enabled
```

Adresse IP et Masque de sous-réseau


Syntaxe: `syscfg /le 1 static <IP-address> <subnet mask>`

Exemple : `syscfg /le 1 static 192.168.1.10 255.255.255.0`

Passerelle par défaut

Syntaxe: `syscfg /lgi <gateway-IP-address>`

Exemple : `syscfg /lgi 192.168.1.254`

 **Remarque** : Assurez-vous qu'une passerelle par défaut soit configurée pour le bon fonctionnement du BMC .

Pour confirmer les paramètres de configuration réseau, utilisez la commande suivante :

```
C:\BMC\SysCfg>syscfg /d lan 1
LAN Configuration Settings:
-----

LAN Channel Selected: 1
LAN Alert Destination Index Selected: None. LAN
Alert Configuration will not be displayed.

IP Address Source: Static
BMC Host IP Address: 192.168.1.10
Subnet Mask: 255.255.255.0
Gateway IP Address: 192.168.1.254
Gateway MAC Address: 00-00-00-00-00-00
Backup Gateway IP Address: 0.0.0.0
Backup Gateway MAC Address: 00-00-00-00-00-00
Community String: AMI
Gratuitous ARP Enable: Disabled
Gratuitous ARP Interval (milliseconds): 0
BMC ARP Response Enable: Enabled
```


Détails utilisateur

Cinq utilisateurs peuvent être définis au sein du BMC. Par défaut, ces utilisateurs sont configurés comme suit :

N° d'utilisateur	Nom d'utilisateur	Statut
1	Anonymous User	Désactivé
2	root	Activé
3	test1	Désactivé
4	test2	Désactivé
5	test3	Désactivé

Pour afficher les paramètres de configuration d'un utilisateur spécifique, utilisez la commande suivante :

Syntaxe : `syscfg /d user <n° d'utilisateur> 1`

Exemples :

```
C:\BMC\SysCfg>syscfg /d user 2 1
User Configuration Settings:
-----
User ID Selected: 2
Channel Selected: 1

User Name: root
User Status: Enabled
Privilege Level Limit: Admin
SOL Enable: Enabled

C:\BMC\SysCfg>syscfg /d user 5 1
User Configuration Settings:
-----
User ID Selected: 5
Channel Selected: 1

User Name: test3
User Status: Disabled
Privilege Level Limit: Admin
SOL Enable: Enabled
```

Il est impossible de supprimer un utilisateur. Vous ne pouvez que modifier son nom et son mot de passe. Il est également impossible de changer le nom de l'utilisateur #2, le compte *root*.

Dans cet exemple, nous allons changer le nom et le mot de passe de l'utilisateur #5 et l'activer.

Nom d'utilisateur et mot de passe

Pour modifier le nom et le mot de passe d'un utilisateur, exécutez la commande suivante :

Syntaxe: `syscfg /user <user#> <new-name> <new password>`

Exemple: `syscfg /user 5 bmcuser bmcpasswrd`

Activer l'utilisateur

Assurez-vous que les données d'identification utilisateur sont activées :

Syntaxe: `syscfg /ue <user #> <enable/disable> <channel#>`

Exemple : `syscfg /ue 1 enable 1`

Pour visualiser la nouvelle configuration:

```
D:\BMC\SysCfg>syscfg /d user 5 1
User Configuration Settings:
-----
User ID Selected: 5
Channel Selected: 1

User Name: bmcuser
User Status: Enabled
Privilege Level Limit: Admin
SOL Enable: Enabled
```

Une fois l'adresse IP et les données d'identification utilisateur configurées, un système de gestion IPMI peut communiquer directement avec le BMC.

Mise à niveau du système

Consignes de sécurité d'ordre général

Avertissement !

Le bouton-poussoir marche/arrêt CC situé sur le panneau avant de votre système ne coupe pas totalement l'alimentation secteur. La carte mère de votre système renferme une tension de +5 Vcc tant que le système est branché sur la prise secteur au moyen du cordon d'alimentation secteur. Avant d'exécuter les procédures décrites dans ce manuel, assurez-vous que votre système est hors tension et que le cordon d'alimentation secteur est débranché du panneau arrière du châssis.

Si vous ne débranchez pas le cordon d'alimentation avant d'ouvrir votre système, vous risquez de vous blesser et d'endommager votre équipement.

Attention !

Si vous utilisez le système lorsque les capots supérieurs sont retirés, vous risquez d'endommager ses composants.

Réinstallez systématiquement les capots supérieurs avant de mettre le système sous tension de sorte qu'il puisse refroidir correctement et que l'air puisse circuler librement.

Avertissement !

Évitez de vous brûler : Si vous venez d'utiliser votre système, les processeurs et les dissipateurs de chaleur installés sur ces derniers sont chauds.

Pour éviter de vous brûler, faites attention lorsque vous retirez ou installez des composants situés près des processeurs.

Contactez votre représentant ou revendeur pour obtenir une liste des périphériques optionnels agréés.

Électricité statique

Les décharges électrostatiques peuvent endommager les unités de disque, les cartes d'extension et d'autres composants. Vous pouvez vous protéger de l'électricité statique en portant un bracelet antistatique fixé au châssis de votre système lors de la manipulation des composants de ce dernier.

L'électricité statique peut facilement endommager les appareils électroniques. Pour y remédier, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Journal de l'équipement

Utilisez le journal de l'équipement fourni à la fin de ce manuel pour enregistrer les numéros de modèle et de série de votre système, toutes les options installées et toute autre information pertinente spécifique au système. Vous aurez besoin de ces informations lors de la configuration de votre système.

Outils recommandés pour la mise à niveau du système

Selon la mise à niveau effectuée, vous devrez vous munir d'un ou de plusieurs des outils suivants :


- Tournevis Phillips (mèche #1 et mèche #2)
- Tournevis plat
- Petites pinces à bec effilé
- Stylo ou crayon
- Atelier protégé contre les décharges électrostatiques ou bracelet antistatique (recommandé)

Préparation du système pour la mise à niveau

Procédez comme suit pour préparer le système en vue d'y installer ou d'en retirer des composants :

1. Respectez les consignes de sécurité et les précautions inhérentes aux décharges électrostatiques stipulées dans les sections '[Consignes de sécurité d'ordre général](#)' et '[Électricité statique](#)' au début de ce chapitre.

2. Fermez le système d'exploitation.
3. Si nécessaire, appuyez sur le commutateur de mise sous/hors tension situé sur le panneau avant du serveur ([Voir "Mise sous tension du système" en page 117.](#)). Le témoin de mise sous tension s'éteint.
4. Éteignez les périphériques.
5. Débranchez le ou les cordons d'alimentation du système de la ou des prises secteur murales auxquelles ils sont raccordés.

 **Remarque** : Si le cordon d'alimentation du système est branché sur une unité de contrôle de l'alimentation tel un onduleur, reportez-vous au Guide de l'utilisateur de cette dernière pour obtenir de plus amples informations sur les procédures de mise hors tension.

6. Débranchez tous les câbles d'E/S raccordés au panneau arrière de votre système.

Câblage de périphériques SATA

Câble SATA

Votre système est fourni avec plusieurs câbles SATA.

Les deux connecteurs peuvent être branchés sur une unité de disque ou la carte mère.



Illustration 79: Câble SATA

Remarque : Le couleur du câble et des connecteurs SATA peut différer de celle du câble représenté dans l'illustration.

Câbles d'alimentation du système

Les câbles issus du bloc d'alimentation sont raccordés aux périphériques de stockage standard. Outre leur longueur qui diffère, ils sont pourvus de connecteurs de taille différente prenant en charge de nombreuses configurations. Ces derniers ne peuvent être insérés que dans la position appropriée.

Selon la configuration de votre système, les câbles de l'alimentation sont de type :

- Molex, ce qui implique l'utilisation de l'un des adaptateurs suivants (inclus avec votre système),



Illustration 80: Adaptateur de câble d'alimentation pour périphérique de stockage SATA



Illustration 81: Adaptateur de câble d'alimentation pour périphérique de stockage SATA compact

- SATA, ce qui permet un branchement direct dans votre périphérique SATA.

Câblage d'un lecteur SATA

Tous les périphériques de stockage nécessitent un câble d'alimentation et un câble de transmission des données. Ceux livrés avec votre système sont déjà raccordés.


Procédez comme suit pour brancher les câbles sur un lecteur.

1. Raccordez le connecteur du câble SATA aux broches correspondantes du périphérique de stockage.
 - Faites attention de ne pas tordre les broches du connecteur du périphérique.
 - Alignez le connecteur du câble avec les broches correspondantes du périphérique.
2. Recherchez un connecteur libre provenant du bloc d'alimentation.
3. Branchez le câble d'alimentation approprié sur l'adaptateur d'alimentation du câble.
4. Branchez l'adaptateur du câble d'alimentation au connecteur du périphérique de stockage.

Câblage des périphériques SAS

Le câble SAS

Selon le contrôleur de disque dur que vous avez sélectionné, votre système est équipé de l'un des câbles SAS suivants.

 **Remarque** : Le couleur du câble SAS peut différer de celle du câble représenté dans l'illustration.

Reportez-vous aux instructions fournies dans les chapitres *Installation de disques durs* ou *Panier pour disques durs* (selon votre configuration) pour de plus amples informations sur le branchement de la carte mère au fond de panier.



Illustration 82: Câble SAS (1-1)

Branchez l'une des extrémités du câble au connecteur SAS de la carte mère, et l'autre extrémité au fond de panier pour disques durs.



Illustration 83: Câble SAS (1-4)

A : Connecteur pour fond de panier
B : Connecteurs de la carte mère (numérotés P1-P4)

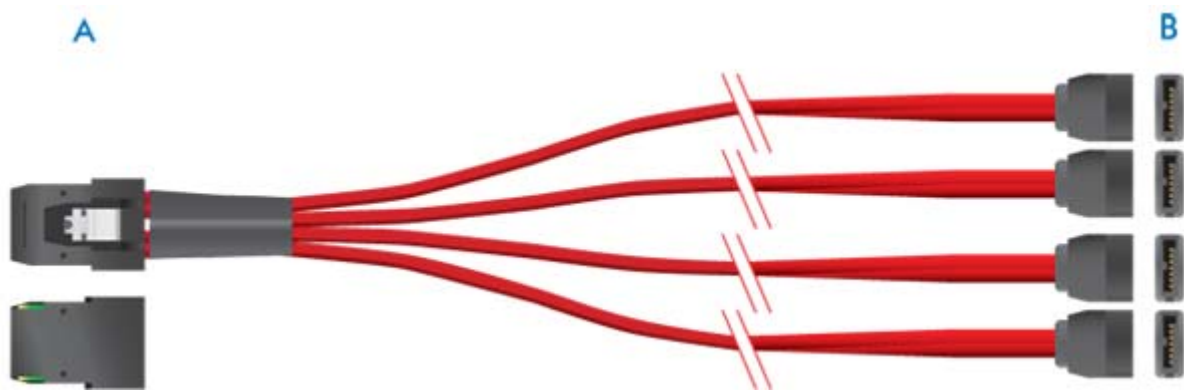


Illustration 84: Câble SAS (1-4)

- A : Connecteur pour fond de panier
- B : Connecteurs de la carte mère

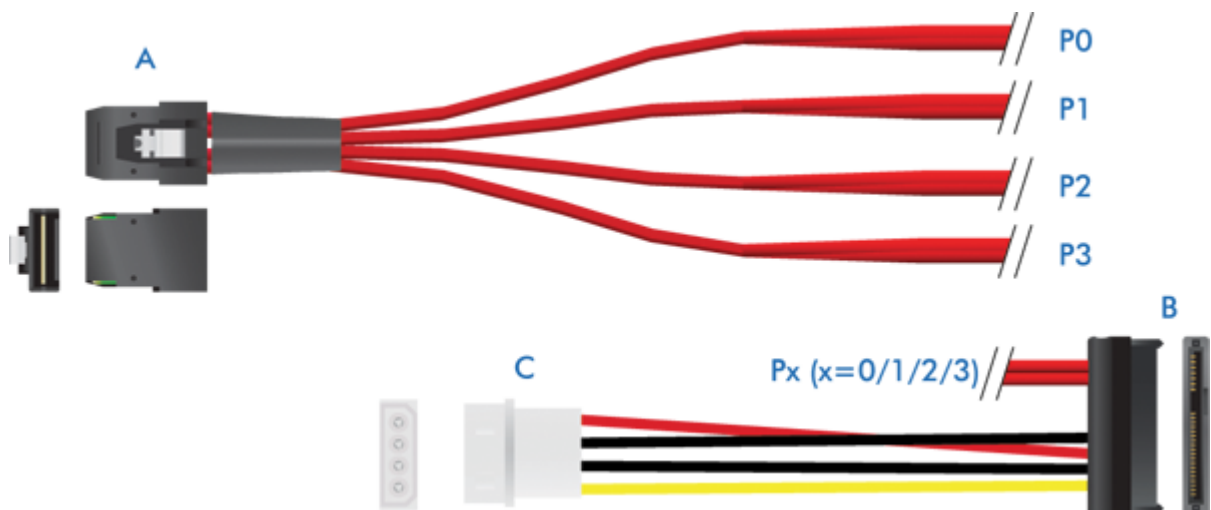


Illustration 85: Câble de transmission des données et d'alimentation SAS (1-4)

- A : Connecteur de contrôleur SAS supplémentaire (comme le LSI 8708EM2)
- B : Connecteur de disque dur
- C : Connecteur de l'alimentation

Requêtes d'interruption

Les requêtes d'interruption (IRQ) configurées en usine sont répertoriées ci-dessous. Trouvez celle qui convient afin d'installer un périphérique optionnel.

Tableau 7: Requêtes d'interruption

Interrupt ion ISA	Fonction standard
INTR	Interruption processeur
NMI	NMI au processeur
IRQ0	Minuterie du système
IRQ1	Interruption clavier
IRQ2	PIC esclave
IRQ3	Interruption port série 1 depuis le périphérique de super E/S, configurable par l'utilisateur
IRQ4	Interruption port série 1 depuis le périphérique de super E/S, configurable par l'utilisateur
IRQ5	
IRQ6	Lecteur de disquettes
IRQ7	Générique
IRQ8_L	Interruption RTC basse active
IRQ9	SCSI
IRQ10	Générique
IRQ11	Générique
IRQ12	Interruption souris
IRQ13	Processeur flottant
IRQ14	Interruption de compatibilité IDE depuis les périphériques IDE primaires 0 et 1
IRQ15	Câble IDE secondaire
SMI	Interruption pour la gestion du système. Indicateur universel transmis par Intel(R) ICH7R au processeur

Attention !

Lorsque vous utilisez des cartes PCI sur des slots partagés, assurez-vous que les pilotes prennent en charge les 'IRQ partagées' ou qu'il n'est pas nécessaire d'affecter des IRQ aux cartes.

Dans le cas contraire, des conflits se produiront entre les deux groupes PCI, rendant ainsi le système instable et empêchant la carte de fonctionner.

Mise à Niveau du NovaScale T810 E1

Retrait ou installation du panneau latéral droit

Le panneau latéral droit permet d'accéder aux baies des unités de disque, aux baies 5,25" et 3,5", ainsi qu'à la carte mère de votre système.

Retrait du panneau latéral droit

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Déverrouillez le verrou.



Illustration 86: Verrou

4. Soulevez la languette de retrait située au dos de votre système, tel que représenté dans l'illustration ci-dessous.




Illustration 87: Languette de retrait du panneau latéral droit

5. Faites délicatement glisser le panneau latéral droit sur deux centimètres vers l'arrière de l'unité. Couchez votre ordinateur sur le côté gauche pour faciliter cette opération.
6. Soulevez le panneau latéral droit et retirez-le.

Remise en place du panneau latéral droit

Évitez d'endommager votre système. Avant de remettre le panneau latéral droit en place, vérifiez qu'aucun câble ou périphérique ne dépasse du châssis.

 **Remarque** : Si vous avez préalablement retiré le panneau avant, assurez-vous qu'il est fermement fixé au châssis avant de réinstaller le capot. Le panneau avant doit être fermement fixé au châssis avant de réinstaller le capot.

1. Prenez quelques minutes de votre temps pour examiner l'intérieur du capot. Vous remarquerez deux rails sur deux côtés opposés et trois orifices sur le troisième côté.
2. Laissez un espace d'environ un centimètre pour pouvoir glisser le capot vers l'avant, posez ce dernier sur le châssis et vérifiez qu'il est possible de glisser le rail dans le côté correspondant et d'insérer les crochets métalliques dans leur orifice respectif. Couchez votre ordinateur sur le côté gauche pour faciliter cette opération.
3. Faites glisser le capot vers l'avant aussi loin que possible et assurez-vous que le capot est correctement inséré. Le capot, le châssis et le panneau avant doivent s'emboîter parfaitement.
4. Poussez la languette de retrait vers le bas.
5. Fermez le verrou.

Retrait et remise en place du panneau avant

Retrait du panneau avant

1. Retirez le panneau latéral droit. Consultez la section [“Retrait du panneau latéral droit” en page 147](#).
2. Localisez les languettes de retrait du panneau avant (A) et tirez délicatement dessus pour libérer le côté gauche du panneau avant.

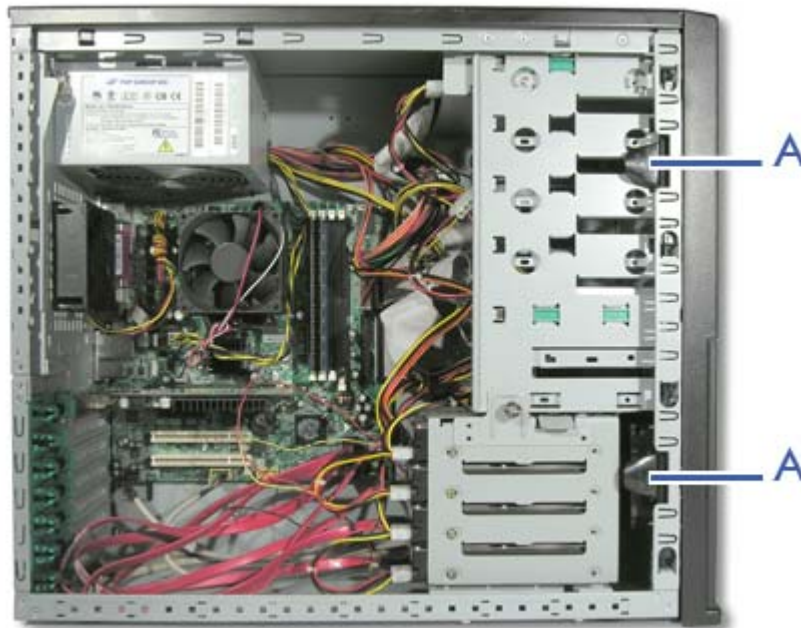


Illustration 88: Languettes

3. Une fois le côté gauche libéré, faites pivoter le panneau avant vers vous pour finir de le détacher.

Remise en place du panneau avant


1. Insérez les trois languettes situées sur le côté gauche du panneau avant dans leur orifice respectif. Il se peut que vous deviez faire légèrement pivoter le panneau avant pour faciliter cette manipulation.
2. Appuyez légèrement sur le côté gauche (extérieur) du panneau avant jusqu'à ce que les quatre languettes restantes soient correctement insérées dans leur orifice respectif.
3. Réinstallez le panneau latéral droit. Consultez la section [“Remise en place du panneau latéral droit” en page 148](#).

Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"

Cette section vous explique comment ajouter et retirer des périphériques 5,25". Vous pouvez installer un lecteur de CD-ROM, un lecteur de DVD-ROM, un lecteur combo de DVD-ROM/CD-RW, un lecteur de DVD-R9, une unité de sauvegarde sur bandes ou tout autre périphérique 5,25" dans la baie 5,25" supplémentaire. Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec ces périphériques pour de plus amples informations en la matière.

Ajout d'un périphérique 5,25"

1. Retirez le panneau latéral droit. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 149.](#)
3. De l'intérieur du châssis, poussez le cache du connecteur de votre choix avec votre main gauche et retenez-le avec votre main droite lorsqu'il se détache du châssis.
4. Faites pivoter le cache jusqu'à ce qu'il soit libéré du cadre.


 **Remarque** : Les deux languettes qui maintiennent le cache se cassent : c'est parfaitement normal.

5. Munissez-vous des deux rails coulissants marqués 'CD-ROM'. Les rails coulissants sont fournis avec le système dans un sac en plastique.
6. Fixez les rails coulissants aux orifices supérieurs situés de chaque côté du périphérique 5,25".



Illustration 89: Fixation des rails coulissants

7. Faites glisser le périphérique 5,25" jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
8. Branchez le(s) câble(s) au lecteur. [Voir "Câblage de périphériques SATA" en page 142.](#)
9. Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 149.](#)
10. Réinstallez le panneau latéral droit. [Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.](#)

 **Remarque** : Modifiez le Setup du BIOS de sorte que votre système reconnaisse le périphérique que vous venez d'installer. Pour de plus amples informations, consultez la section ["Utilitaire Setup du BIOS" en page 307.](#)

Retrait d'un périphérique 5,25"

1. Retirez le panneau latéral droit. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 149.](#)
3. Débranchez le(s) câble(s) du périphérique 5.25".
4. Appuyez sur les extrémités des rails coulissants (A) pour libérer le périphérique 5,25".
5. Tirez le périphérique 5,25" hors du cadre.
6. Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 149.](#)
7. Réinstallez le panneau latéral droit. [Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.](#)

Installation ou retrait d'un lecteur de disquettes 3,5"

Retrait d'un lecteur de disquettes 3,5"

1. Retirez le panneau latéral droit. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 149.](#)
3. Débranchez les câbles du lecteur de disquettes.
4. Appuyez sur les extrémités des rails coulissants pour libérer le lecteur de disquettes.
5. Retirez le lecteur de disquettes du cadre.
6. Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 149.](#)
7. Réinstallez le panneau latéral droit. [Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.](#)
8. Mettez le lecteur de disquettes de côté.


Installation d'un lecteur de disquettes 3,5"

1. Retirez le panneau latéral droit. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 149.](#)
3. Munissez-vous des deux rails coulissants marqués 'FDD'. Les rails coulissants sont fournis avec le système dans un sac en plastique.
4. Fixez les rails coulissants aux orifices situés de chaque côté du lecteur de disquettes.



Illustration 90: Fixation des rails coulissants

5. Insérez le lecteur de disquettes en le faisant glisser.
6. Branchez le câble de transmission des données au lecteur de disquettes, le bord marqué vers la broche 1 de ce dernier.
7. Branchez le cordon d'alimentation au périphérique.
8. Remettez le panneau avant en place. [*Voir "Remise en place du panneau avant" en page 149.*](#)
9. Réinstallez le panneau latéral droit. [*Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.*](#)

 **Remarque** : Modifiez le Setup du BIOS de sorte que votre système reconnaisse le périphérique que vous venez d'installer. Pour de plus amples informations, consultez la section [*"Utilitaire Setup du BIOS" en page 307.*](#)

Installation ou retrait de disques durs

Retrait d'un disque dur

1. Retirez le panneau latéral droit. *Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.*
2. Desserrez la vis (A) maintenant le berceau pour disque dur au support 3,5/5,25".
3. Localisez la languette du berceau pour disque dur (B).



Illustration 91: Vis et languette du berceau pour disque dur

4. Débranchez le câble de transmission des données et le cordon d'alimentation de chaque disque dur installé.

Attention !

Faites attention aux câbles connectés aux lecteurs installés.

Débranchez-les si nécessaire, sans oublier de noter les périphériques auxquels ces câbles et cordons étaient raccordés.

5. Tout en tenant le berceau pour disque dur et en poussant la languette vers le bas, faites délicatement glisser le berceau pour disque dur hors du châssis.



Illustration 92: Retrait du berceau pour disque dur

6. Le disque dur est fixé au berceau au moyen de trois vis situées de chaque côté du disque dur. Retirez-les et faites glisser le disque dur hors du berceau.
7. Mettez le disque dur de côté.

Installation d'un disque dur

Attention !

Commencez par le connecteur supérieur lorsque vous installez un disque dur.

1. Reportez-vous aux instructions de pré-installation fournies avec le disque dur.
2. Retirez le panneau latéral droit. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
3. Le cas échéant, débranchez le(s) câble(s) des disques durs installés.
4. Desserrez la vis (A) maintenant le berceau pour disque dur au support 3,5/5,25".

5. Localisez la languette du berceau pour disque dur (B).




Illustration 93: Vis et languette du berceau pour disque dur

Attention !

Faites attention aux câbles connectés aux lecteurs installés.

Débranchez-les si nécessaire, sans oublier de noter les périphériques auxquels ces câbles et cordons étaient raccordés.

6. Veuillez noter la présence d'orifices pour vis de chaque côté du berceau pour disque dur, ainsi que d'orifices pour vis correspondants sur le disque dur que vous envisagez d'installer. Assurez-vous que les orifices pour vis sont alignés et faites glisser le disque dur dans l'un des slots libres, les connecteurs en dernier.
7. Fixez les vis dans les trois orifices latéraux du disque dur.
8. Remettez le berceau pour disque dur en place en le faisant glisser.
9. Serrez la vis desserrée au cours de l'étape 5.
10. Branchez le(s) câble(s) aux disques durs correspondants.
11. Réinstallez le panneau latéral droit. [Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.](#)

 **Remarque** : Modifiez le Setup du BIOS de sorte que votre ordinateur reconnaisse automatiquement le disque dur que vous venez d'installer. Pour de plus amples informations, consultez la section ["Utilitaire Setup du BIOS" en page 307.](#)

Installation et retrait d'une carte d'extension

La carte mère de votre ordinateur est équipée de plusieurs connecteurs d'extension pouvant recevoir des cartes d'extension auxiliaires telles que des cartes SCSI ou RAID.

Recommandations spécifiques :

Contrôleur RAID

Tenez compte des informations suivantes lors de l'installation d'un contrôleur de réseau de disques S-ATA ou SCSI.

Pour plus de détails, consultez le manuel qui accompagne le contrôleur RAID.

- Préparez les disques durs et les câbles correspondant au contrôleur RAID devant être installé.
- Configurez les paramètres logiques du disque dur.
- Préparez le nombre de disques durs requis pour le niveau RAID (Redundant Array of Inexpensive [Independent] Disks) sélectionné. [Voir "Configuration RAID" en page 123.](#)
- L'installation de disques durs au sein de la configuration de réseau de disques ou le changement de niveau RAID initialise les disques durs. N'oubliez pas de sauvegarder toute donnée importante hébergée sur le disque dur avant d'installer le contrôleur d'écriture miroir et de configurer le réseau de disques.
- Utilisez des disques durs de même capacité et de révolution identique pour chaque pack en vue de les configurer dans le réseau de disques.
- La configuration de réseau de disques améliore la fiabilité des disques. D'un autre côté, elle réduit la capacité des disques (qui n'est pas égale à la capacité totale des disques durs du réseau de disques).
- Servez-vous d'un utilitaire de configuration RAID approprié pour configurer le réseau RAID.
- Lorsque vous remplacez le contrôleur de réseau de disques, restaurez les informations de configuration du réseau de disques sur ledit contrôleur. Servez-vous pour ce faire de l'utilitaire de configuration. Pour plus de détails, consultez l'utilitaire de configuration RAID de votre carte.

Carte graphique

Lorsque des cartes d'extension d'une puissance de 75 W ou supérieure (plus particulièrement des cartes graphiques) sont installées dans les connecteurs PCI-E 8x et 4x, elles doivent être alimentées individuellement.

Optez pour l'une des solutions suivantes :

- Branchez les câbles d'alimentation disponibles de l'unité d'alimentation du serveur aux cartes graphiques.

- Branchez les cartes graphiques sur un connecteur d'alimentation spécifique de la carte mère. [Voir "Carte mère" en page 35.](#)

Attention !

Si vous n'alimentez pas des cartes d'extension d'une puissance de 75 W ou supérieure, vous risquez d'endommager la carte mère et les cartes d'extension.

Installation d'une carte d'extension

1. Retirez le panneau latéral droit de votre système. [Voir "Retrait du panneau latéral droit" en page 147.](#)
2. Localisez le support pour cartes d'extension près du connecteur dans lequel vous souhaitez installer une carte d'extension.

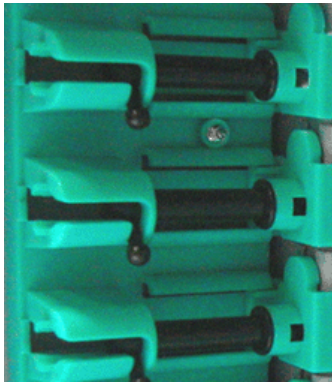


Illustration 94: Supports pour cartes d'extension

3. Tirez la languette appropriée vers le haut et faites-la glisser.
4. Retirez le cache du connecteur d'extension du châssis et mettez-le de côté. Rangez le cache du connecteur d'extension dans un endroit sûr. Vous pourriez avoir besoin de le remettre en place ultérieurement.

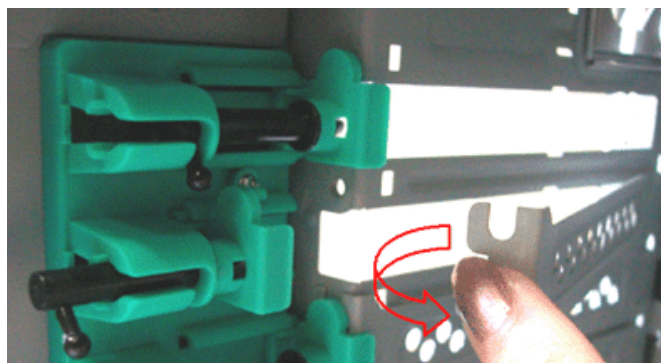


Illustration 95: Retrait du cache du connecteur d'extension

5. Retirez la carte d'extension de son emballage de protection. Ne touchez pas les 'doigts' métalliques situés sur l'arête de cette dernière.
6. Vérifiez dans la documentation de la carte d'extension quels sont les commutateurs ou cavaliers qu'il vous faut configurer et le cas échéant faites-le.
7. Insérez délicatement la carte d'extension dans le connecteur.
8. Réinstallez le panneau latéral droit de votre ordinateur. [*Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.*](#)

Retrait d'une carte d'extension du système

1. Retirez le panneau latéral droit de votre système. [Voir “Retrait du panneau latéral droit” en page 147.](#)
2. Localisez le support pour cartes d'extension près du connecteur duquel vous souhaitez retirer une carte d'extension.



Illustration 96: Supports pour cartes d'extension

3. Tirez la languette appropriée vers le haut et faites-la glisser.
4. Ne touchez aucun des composants de la carte : tenez-la par ses bords pour éviter que des décharges électrostatiques ne l'endommagent. Sans tordre la carte mère, débranchez la carte du connecteur correspondant et retirez-la du connecteur d'extension situé au dos du châssis.
5. Rangez la carte d'extension dans un sac antistatique (disponible chez tous les revendeurs de matériel électronique) ou dans une boîte en carton.
6. Placez un cache sur le connecteur dans lequel se trouvait la carte d'extension que vous venez de retirer.

Pour de plus amples informations sur l'emplacement et la disponibilité des connecteurs pour cartes d'extension de la carte mère de votre système, consultez la section [“Carte mère” en page 35.](#)

Mise à niveau du microprocesseur

Votre système est équipé d'un processeur installé dans un connecteur LGA 775.

Retrait d'un processeur

1. Ouvrez le châssis du serveur.
2. Si vous disposez d'un châssis tour, couchez votre ordinateur sur le côté gauche pour faciliter l'application des instructions.
3. Débranchez le ou les câbles du ventilateur du ou des connecteurs du ventilateur du processeur situés sur la carte mère.
4. Retirez le dissipateur thermique du processeur :
 - Retirez les quatre vis permettant de fixer le dissipateur thermique sur la carte mère.
 - Retirez le dissipateur thermique manuellement en le faisant délicatement basculer.

 **Remarque** : Pour remonter le dissipateur thermique :

- Remettez les calottes de la fixation dans leur position d'origine.
 - Rebranchez les câbles aux clips de gestion du câble.
-

5. Ouvrez le connecteur du processeur :
 - Abaissez le levier tout en l'orientant vers l'extérieur avec votre pouce droit pour le désengager de la languette de fixation.

Attention !

Si vous ne suivez pas scrupuleusement ces instructions, le levier risque de revenir dans sa position d'origine et de tordre des contacts.

- Faites pivoter le loquet en position ouverte selon un angle d'environ 135°.
- Faites pivoter le loquet en position ouverte selon un angle d'environ 100°.

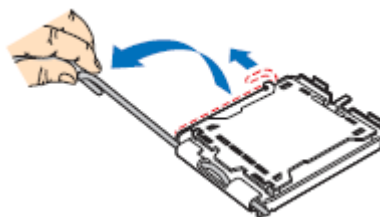


Illustration 97: Ouverture du connecteur du processeur

6. Saisissez le processeur (maintenez la plaque avec votre index et le levier avec votre pouce).
7. Soulevez le processeur verticalement pour le retirer.
8. Rangez immédiatement le processeur dans un capot de protection.
 - Tenez le processeur par trois de ses angles.
 - La chambre du capot de protection doit correspondre au connecteur 1 du processeur.
 - Les languettes de fixation sur le capot et les contacts du processeur doivent se faire face.

Installation d'une CPU

1. Retirez le processeur de son carton d'emballage et, le cas échéant, de son capot de protection.



Illustration 98: Retrait du carton d'emballage

Attention !

- Ne touchez pas les contacts sensibles du processeur.
 - Tenez le processeur par les bords en substrat.
-

2. Localisez l'indicateur de connexion 1 et les deux encoches d'orientation sur le processeur et le connecteur.
3. Saisissez le processeur entre le pouce et l'index et placez-le conformément aux encoches d'orientation.
4. Placez délicatement le processeur dans le corps du connecteur.

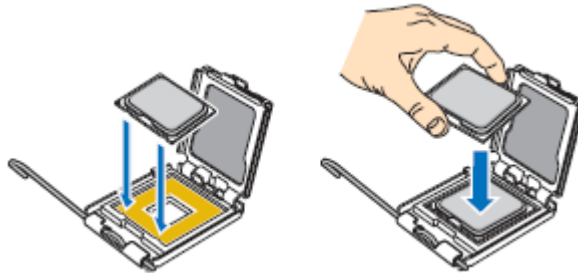


Illustration 99: Installation du processeur

 **Attention !**

N'inclinez pas le processeur et ne le changez pas de position.
Vous risqueriez d'endommager les contacts sensibles.

5. Vérifiez que les encoches d'orientation et l'indicateur de connexion 1 sont parfaitement alignés avec le corps du connecteur.
6. Fermez le connecteur :
 - Fermez la plaque de chargement.
 - Appuyez délicatement sur la plaque de chargement et engagez le loquet.
 - Fixez le loquet sous la languette de fixation.
7. Retirez le dissipateur thermique de son emballage.
8. Placez le dissipateur thermique sur le connecteur du processeur.
 - Assurez-vous que le ou les câbles du ventilateur sont placés sur le côté le plus proche de la ou des barrettes de connexion pour ventilateurs situées sur la carte mère.
 - Alignez les vis avec les orifices pour vis pratiqués dans la carte mère.
 - Assurez-vous que le dissipateur thermique est parfaitement aligné avec la carte mère.

 **Attention !**

Observez les consignes suivantes :

- Aucun câble n'est coincé ou n'interfère avec les vis.
 - Les vis sont perpendiculaires au dissipateur thermique.
-

9. Fixez le dissipateur thermique :
 - Tenez le dissipateur thermique de sorte qu'il ne bouge pas et serrez les vis.
10. Branchez le ou les câbles du ventilateur dans la ou les barrettes situées sur la carte mère.
11. Attachez l'excès de câble avec un attache-câbles de sorte qu'il n'entrave pas le fonctionnement du ventilateur et qu'il n'entre pas en contact avec d'autres composants.
12. Fermez le châssis du serveur.

Extension de la RAM (Random Access Memory)

Configuration mémoire recommandée

Consultez la section [“Configuration de la mémoire” en page 41](#) pour de plus amples informations.

Vérification de la mémoire système

Si vous ne savez pas de combien de mémoire dispose votre système, vous pouvez le vérifier en procédant comme suit :

1. Cliquez sur l'option **Démarrer** du bureau de Windows et sélectionnez **Panneau de configuration**.
2. Cliquez sur **Basculer vers l'affichage classique**.
3. Cliquez deux fois sur l'icône **Système** et sélectionnez l'onglet **Général** indiquant la quantité de mémoire vive (RAM) dont dispose votre système.

Retrait et remplacement d'un module DDR2



Illustration 100: Exemple de module de mémoire DDR2

Si la configuration de votre mémoire nécessite le retrait d'un module, procédez comme suit :

1. Retirez le panneau latéral droit. [Voir “Retrait du panneau latéral droit” en page 147.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir “Retrait du panneau avant” en page 149.](#)

- Localisez les connecteurs pour modules de mémoire sur la carte mère.

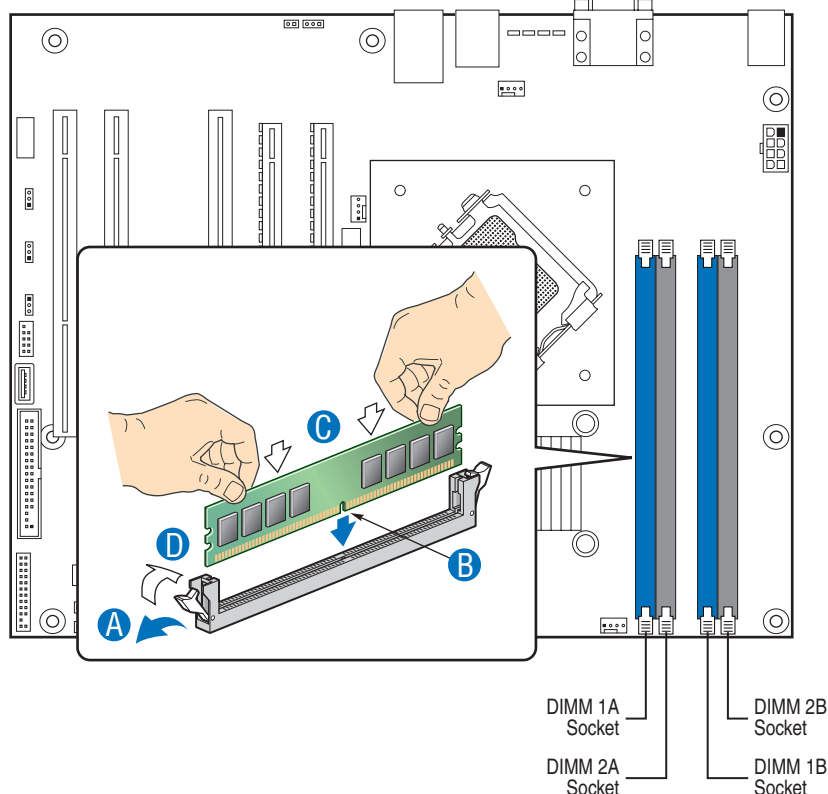



Illustration 101: Extension de la mémoire

- Écartez les clips en plastique situés de chaque côté du connecteur du module de mémoire. Ce dernier s'éjecte du connecteur (cf. lettre 'A' dans la Illustration 101). Ne touchez pas les "doigts" métalliques du module. Rangez le module dans un sac antistatique (disponible chez tous les revendeurs de matériel électronique) ou dans une boîte en carton.
- Alignez le nouveau module avec un connecteur vide. Assurez-vous que l'encoche du module coïncide avec celle du connecteur. Le module est conçu de telle sorte qu'il ne peut s'installer que d'une seule manière dans le connecteur (cf. lettre 'B' dans la Illustration 101).
- Appuyez fermement sur le module pour l'insérer dans le connecteur (cf. lettre 'C' dans la Illustration 101). Si vous rencontrez des difficultés pour l'installer, ne forcez pas ! Retirez-le délicatement, vérifiez que son encoche est bien alignée avec celle du connecteur et réinstallez-le.
- Assurez-vous que les clips de fixation situés de chaque côté du module se rabattent sur ce dernier (cf. lettre 'D' dans la Illustration 101). Dans le cas contraire, retirez délicatement le module et réinstallez-le.
- Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 149.](#)
- Réinstallez le panneau latéral droit. [Voir "Remise en place du panneau latéral droit" en page 148.](#)

 **Remarque** : la quantité de mémoire installée est automatiquement détectée par le système.

Remplacement de la batterie

Toutes les cartes mères utilisent une batterie pour conserver les informations portant sur le système sur lequel elles sont installées. Si elle ne peut les conserver, remplacez-la par une batterie de puissance identique issue du même fabricant.

Remplacez la batterie tel que décrit ci-dessous :

Attention !

Le retrait de la batterie de la carte mère entraîne la perte d'informations de configuration. Avant d'effectuer cette manipulation, lancez le Setup et enregistrez les paramètres de configuration de votre système.

Vous pourrez ainsi les restaurer une fois la batterie remplacée.

1. Éteignez et débranchez votre système, ainsi que tous les périphériques externes qui y sont connectés.
2. Ouvrez le châssis du serveur.
3. Localisez la batterie sur la carte mère de votre système. [Voir "Carte mère" en page 35.](#)
4. Retirez délicatement la batterie de son connecteur situé sur la carte mère.

Avertissement !

La batterie peut exploser si vous ne vous en débarrassez pas conformément aux réglementations en la matière ou que vous ne la remplacez pas de façon appropriée.

Utilisez pour ce faire une batterie de puissance identique issue du même fabricant.

5. Insérez la batterie, borne positive (+) vers le haut, dans le connecteur correspondant.
6. Fermez le châssis du serveur.
7. Branchez les périphériques externes et les câbles d'alimentation.
8. Lancez le Setup pour reconfigurer les paramètres de votre système.

Mise à Niveau du NovaScale R410 E1

Retrait et remise en place du panneau avant

Veillez noter que le panneau avant est fourni en option.

Retrait du panneau avant

1. Veuillez respecter les consignes de sécurité figurant sous le symbole [“Préparation du système pour la mise à niveau” en page 140.](#)
2. Déverrouillez le panneau avant.
3. Retirez le panneau du châssis.

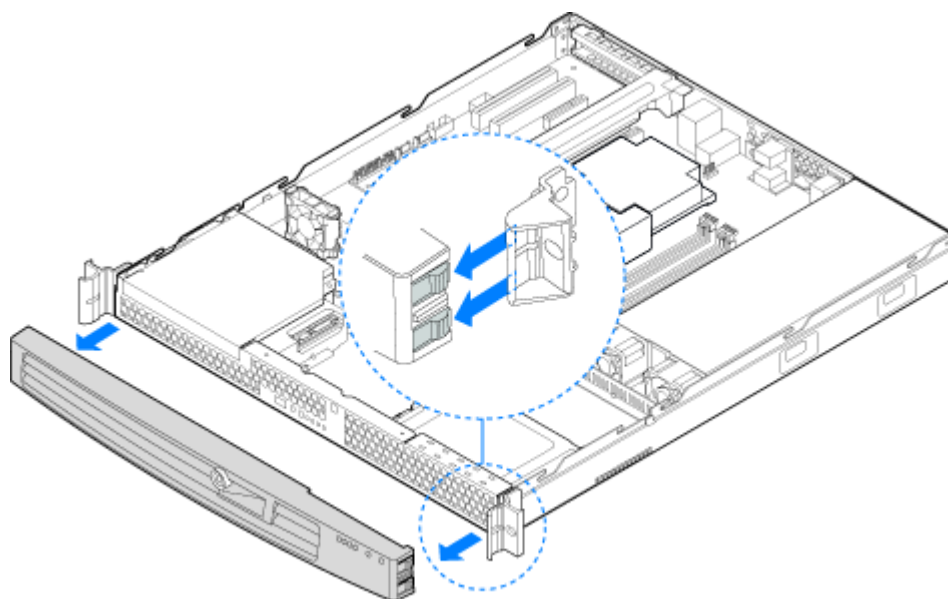


Illustration 102: Retrait du panneau avant

Installation du panneau avant

1. À chaque extrémité du panneau, alignez l'encoche centrale sur le panneau avec le guide central situé sur les poignées du rack.
2. Appuyez sur le panneau avant en le plaçant sur la façade du serveur jusqu'à ce que vous entendiez un déclic indiquant qu'il est en place.
3. Verrouillez le panneau.

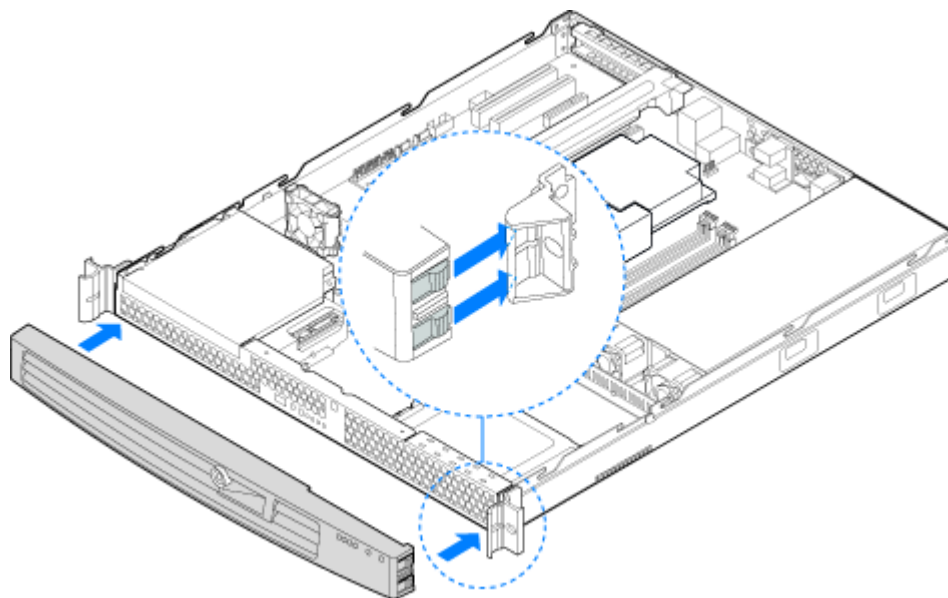



Illustration 103: Installation du panneau avant

Retrait ou installation du capot du serveur

Le capot du serveur doit être en place lors du fonctionnement du serveur afin d'assurer un refroidissement approprié. Retirez le capot pour ajouter ou remplacer des composants à l'intérieur du serveur.

Aucun des composants internes n'est échangeable à chaud.

 **Remarque** : posez le serveur sur une surface antidérapante ou placez un dispositif derrière ce dernier pour le bloquer afin de l'empêcher de glisser de votre surface de travail.

Retrait du capot du serveur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez les deux vis situées sur la façade du châssis. Reportez-vous à la lettre “A” dans Illustration 104.
4. Desserrez la vis à l'arrière du châssis. Reportez-vous à la lettre “B” dans Illustration 104.
5. Poussez vers l'arrière sur la poignée bleue à l'avant du serveur. Faites glisser le panneau vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis soulevez le capot pour le retirer. Reportez-vous à la lettre “C” dans l'illustration ci-dessous.

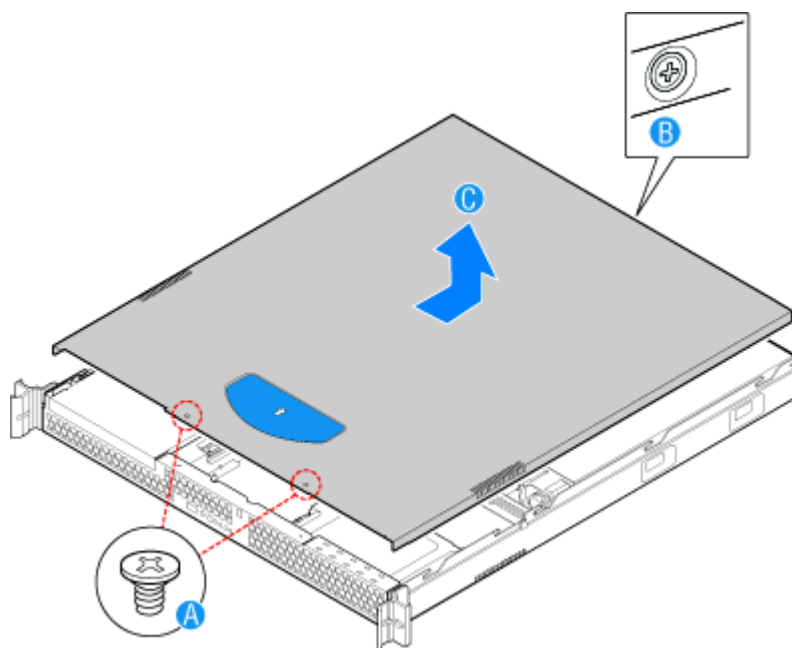


Illustration 104: Retrait du capot du serveur

Installation du capot du serveur

1. Placez le capot au dessus du serveur de sorte que les bords latéraux du capot s'insèrent juste à l'intérieur des parois du serveur. Faites glisser le capot vers l'avant. Reportez-vous à la lettre "A" dans Illustration 105.
2. Serrez la vis à l'arrière du serveur. Reportez-vous à la lettre "B" dans Illustration 105.
3. Installez les deux vis situées sur la façade du serveur. Reportez-vous à la lettre "C" ..

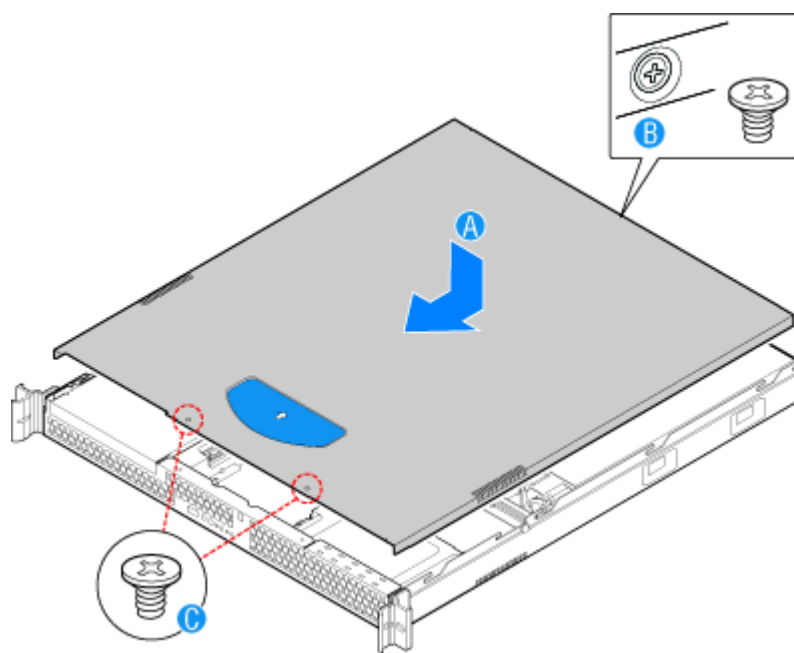


Illustration 105: Installation du capot du serveur

4. Rebranchez tous les périphériques et le cordon d'alimentation.

Retrait ou installation du conduit d'aération du processeur

Le conduit d'aération du processeur doit systématiquement être en place lorsque vous faites fonctionner votre serveur. Le conduit d'aération est indispensable pour assurer une ventilation correcte à l'intérieur du serveur.

Retrait du conduit d'aération du processeur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Soulevez le conduit d'aération du processeur de son emplacement entre les deux ventilateurs soufflants du système.

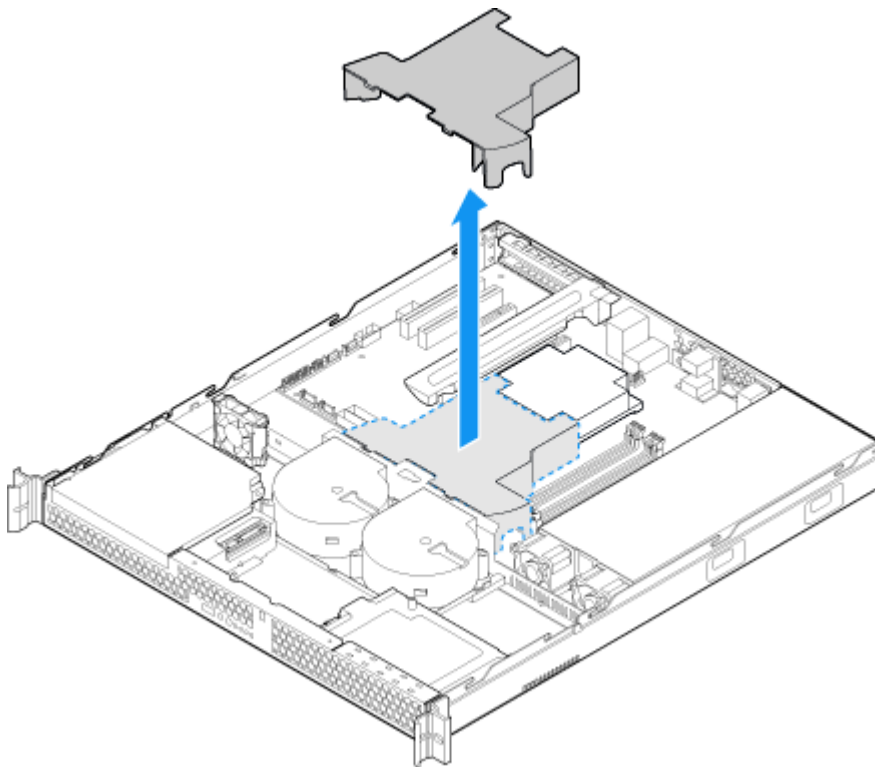



Illustration 106: Retrait du conduit d'aération du processeur

Installation du conduit d'aération du processeur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Abaissez le conduit d'aération afin de l'insérer : insérez les deux crochets à l'avant du conduit d'aération du processeur dans les connecteurs correspondants sur le support à l'arrière des deux ventilateurs soufflants du système.

 **Remarque** : prenez soin de ne pas coincer ou désengager les câbles qui peuvent se trouver à proximité ou en dessous du conduit d'aération.

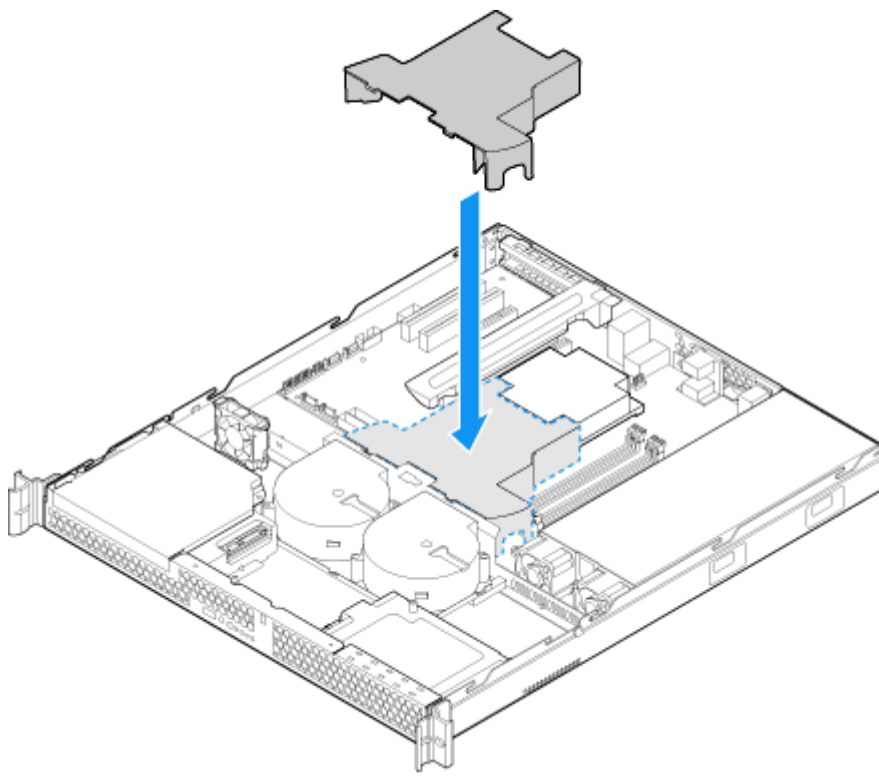



Illustration 107: Installation du conduit d'aération du processeur

5. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).

Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"

Cette section vous explique comment ajouter et retirer des périphériques 5,25". Vous pouvez installer un lecteur de disques optiques, une unité de sauvegarde sur bandes ou d'autres périphériques 5,25" dans la baie 5,25" supplémentaire.

 **Remarque** : des câbles d'alimentation et/ou de transmission des données peuvent être fournis avec votre système. Dans ce cas, rangez-les dans un endroit sûr, ils vous seront utiles si vous décidez d'ajouter des lecteurs supplémentaires.

Installation d'un lecteur optique SlimLine

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Si le panneau avant est installé, retirez-le. Consultez la section [“Retrait du panneau avant” en page 168](#).
5. Prenez note de l'orientation du ventilateur PCI situé derrière la baie pour lecteur de disques optiques puis soulevez le ventilateur (lettre 'B') des chevilles de montage. Il n'est pas nécessaire de débrancher le câble du ventilateur (lettre 'A').

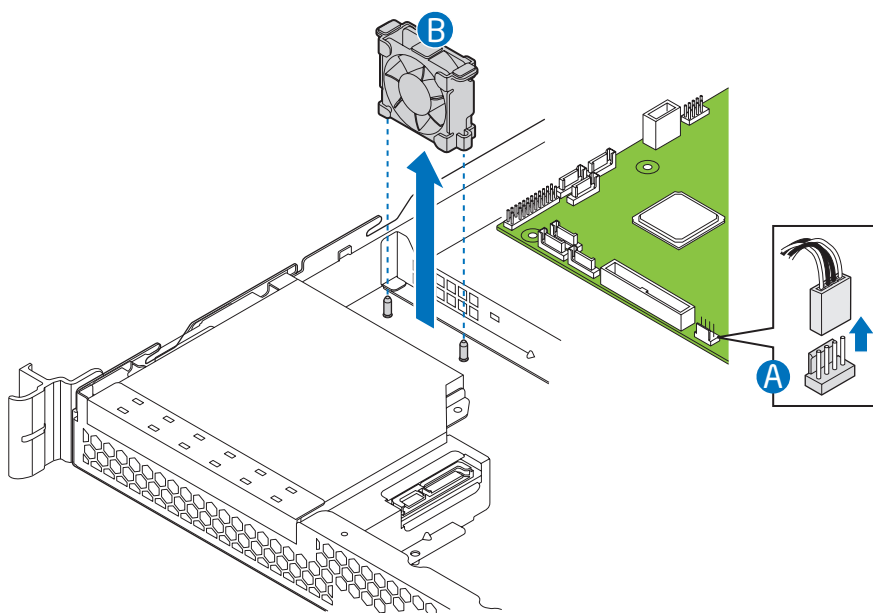


Illustration 108: Soulèvement du ventilateur PCI des chevilles de montage

6. Uniquement pour l'installation initiale : Retirez le système d'éjection en le faisant basculer d'avant en arrière. Reportez-vous à la lettre "A" dans l'illustration ci-dessous. Le système d'éjection ne peut pas être réinstallé.

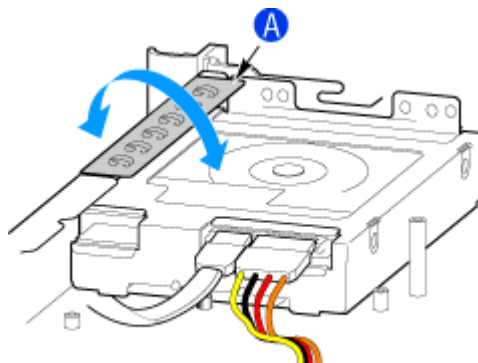


Illustration 109: Retrait du système d'éjection du panneau métallique

7. Fixez le lecteur optique aux supports à l'aide de quatre vis.

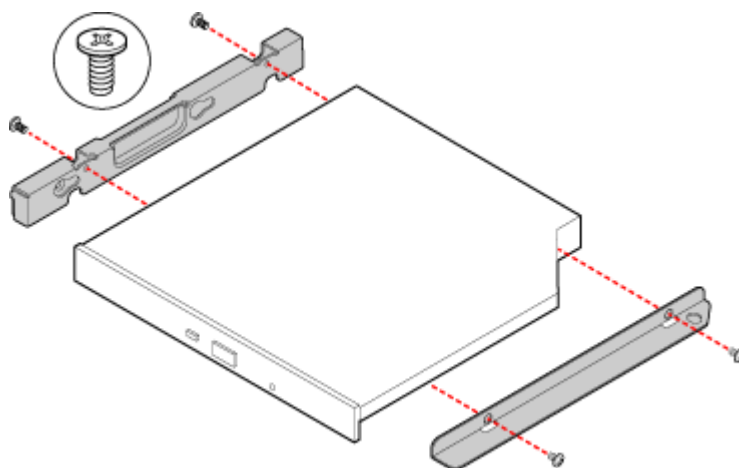


Illustration 110: Fixation du lecteur optique aux supports

8. Faites glisser l'ensemble du lecteur optique par l'avant du châssis.
9. Réinstallez la vis que vous avez retirée à l'étape 6.
10. Branchez les câbles d'alimentation et de transmission des données au lecteur optique.
11. Insérez le ventilateur PCI sur les chevilles de montage situées à l'arrière de la baie pour lecteur optique. L'étiquette du ventilateur doit être en face de l'arrière du système. Reportez-vous à la lettre "A"..

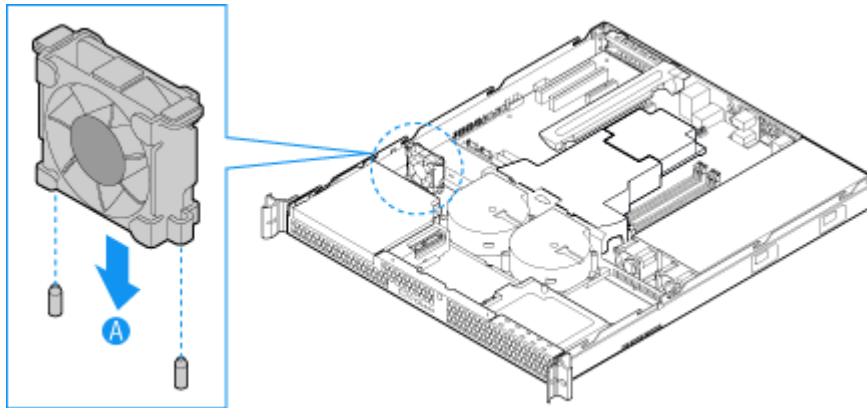



Illustration 111: Installation du ventilateur PCI

12. En option : remettez le panneau avant en place. Consultez la section [“Installation du panneau avant” en page 169](#).
13. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).
14. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

 **Remarque** : si nécessaire, modifiez le Setup du BIOS pour que votre système reconnaisse le périphérique supplémentaire. Pour de plus amples informations, consultez la section [“Utilitaire Setup du BIOS” en page 307](#).

Retrait d'un lecteur optique SlimLine

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Si le panneau avant est installé, retirez-le. Consultez la section [“Retrait du panneau avant” en page 168](#).
5. Prenez note de l'orientation du ventilateur PCI situé derrière la baie pour lecteur de disques optiques, puis soulevez le ventilateur des chevilles de montage. Il n'est pas nécessaire de débrancher le câble du ventilateur. Reportez-vous à la lettre “A” dans l'illustration ci-dessous.

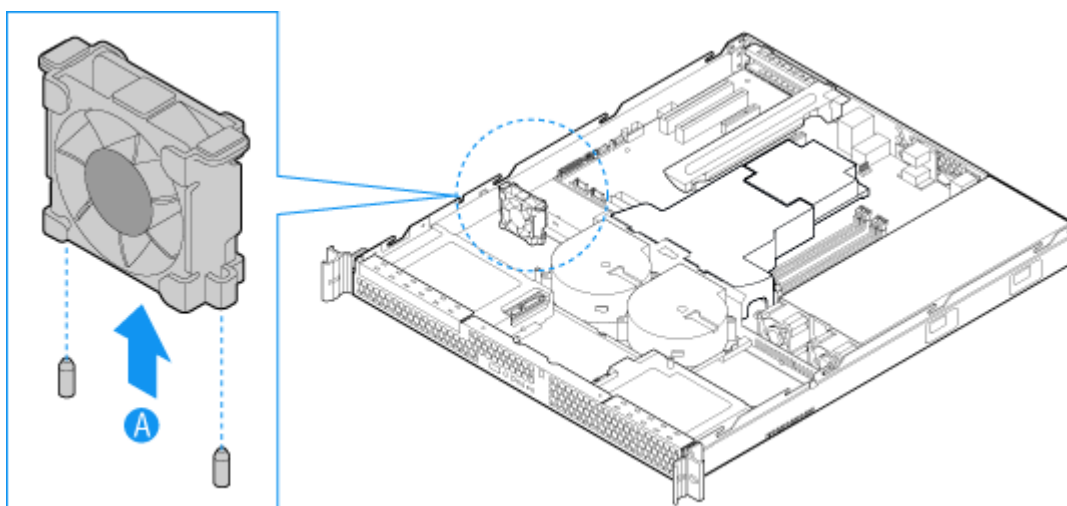



Illustration 112: Souèvement du ventilateur PCI des chevilles de montage

6. Débranchez les câbles de transmission des données et d'alimentation du lecteur optique. Reportez-vous aux lettres “A” et “B” dans [Illustration 113](#).
7. Retirez la vis permettant de fixer le support du lecteur optique au châssis du serveur. Reportez-vous à la lettre “C” dans [Illustration 113](#).

 **Remarque** : Mettez cette vis de côté. Vous la réinstallerez ultérieurement.

- Faites glisser le lecteur optique hors du système par le panneau avant. Reportez-vous à la lettre "D" dans l'illustration ci-dessous.

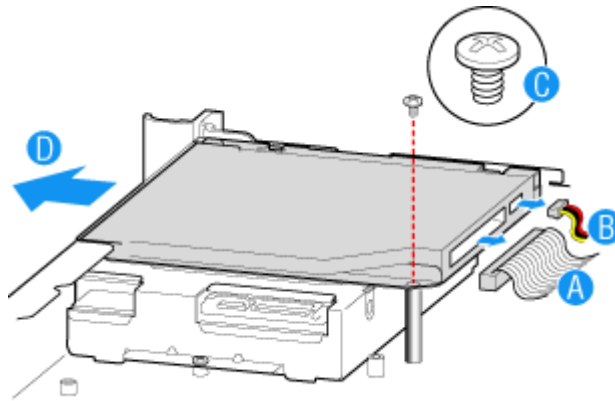


Illustration 113: Retrait du lecteur optique

- Retirez les quatre vis permettant de fixer le lecteur optique au support, tel que représenté dans l'illustration ci-dessous. Conservez-les. Vous pourriez en avoir besoin ultérieurement.

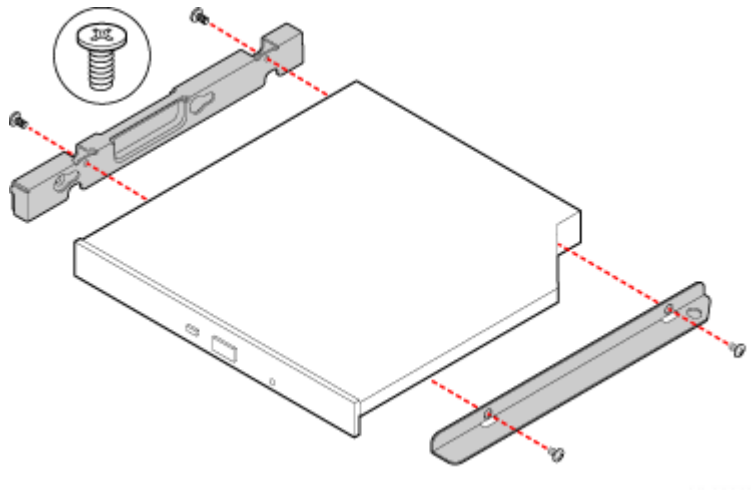



Illustration 114: Fixation des crochets de fixation du lecteur optique sur les supports

 **Remarque** : si vous installez un nouveau lecteur optique, sautez le reste des instructions et consultez à la place la section "[Installation d'un lecteur optique SlimLine](#)" en page 174, en commençant par l'étape 7.

10. Insérez le ventilateur PCI sur les chevilles de montage situées à l'arrière de la baie pour lecteur optique. L'étiquette du ventilateur doit être en face de l'arrière du système.

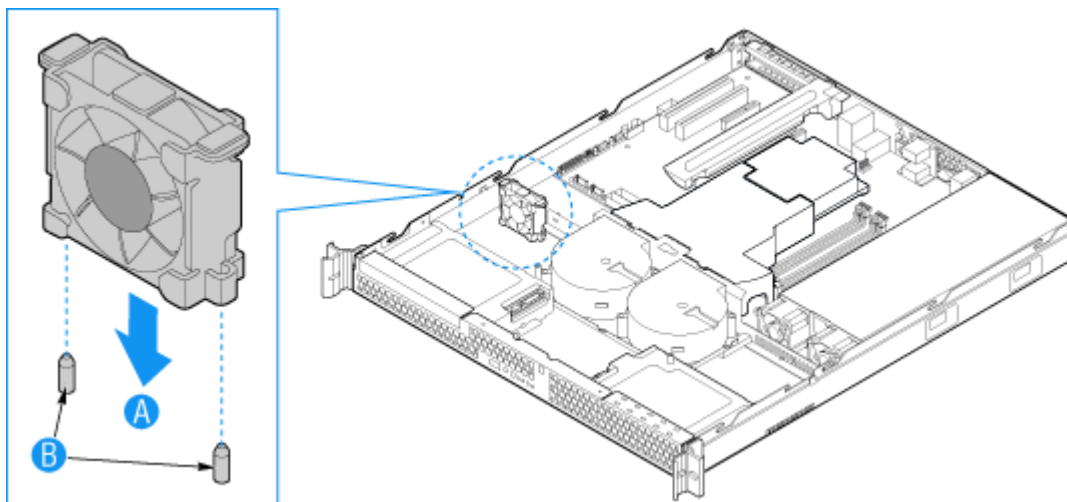


Illustration 115: Installation du ventilateur PCI

11. En option : remettez le panneau avant en place. Consultez la section [“Installation du panneau avant” en page 169.](#)
12. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171.](#)
13. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Installation ou retrait de disques durs

Attention !

Les disques durs ne sont PAS échangeables à chaud. Avant de retirer ou de remplacer un disque dur, vous devez d'abord mettre le serveur hors service, éteindre tous les périphériques branchés sur le système, éteindre le système en appuyant sur le bouton d'alimentation et débrancher le cordon d'alimentation du système ou de la prise secteur murale.

Deux disques durs SATA maximum peuvent être installés. Les disques durs n'ont pas besoin d'être installés dans l'ordre ; il est possible d'installer HDD1 avant HDD0.

- La baie pour disque dur HDD0 se situe sur le côté gauche du châssis, sous le lecteur de disques optiques en option.
- La baie pour disque dur HDD1 se situe sur le côté droit du châssis.

Installation d'un disque dur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Repérez la position du disque dur que vous souhaitez utiliser.

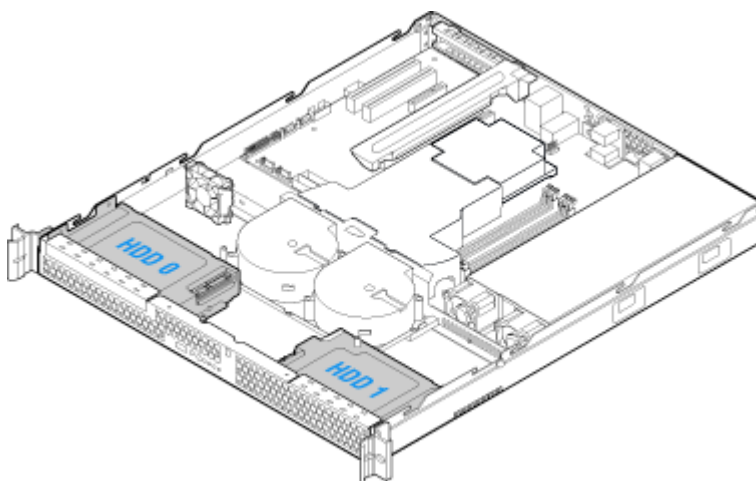



Illustration 116: Emplacement des disques durs

- Emplacement HDD1 uniquement : Faites glisser les cordons d'alimentation du collier situé au-dessus du support de disque dur.

- Retirez la vis permettant de fixer le support du disque dur au châssis. Reportez-vous à la lettre "A" dans l'illustration ci-dessous.

 **Remarque** : mettez cette vis de côté. Vous l'utiliserez ultérieurement pour réinstaller le disque dur.

- Soulevez le support du disque dur du châssis. Reportez-vous à la lettre "B" dans l'illustration.

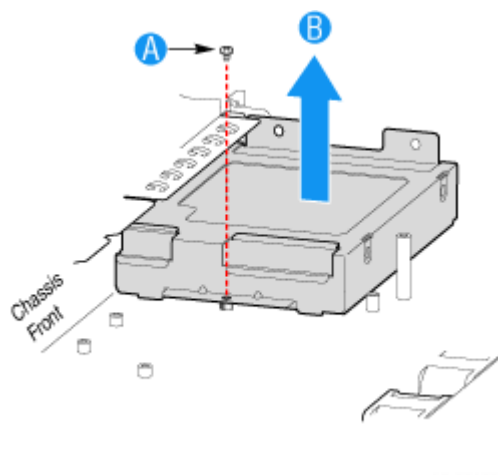


Illustration 117: Retrait du support pour disque dur

- Placez le disque dur de sorte que les connecteurs soient orientés vers le haut, tel que représenté dans l'illustration ci-dessous.
- Placez le support du disque dur au dessus du disque dur, tel que représenté par la lettre "A" dans l'illustration. Les connecteurs de transmission des données et d'alimentation doivent être positionnés de façon à être accessibles par la découpe, indiquée par la lettre "B".

- Utilisez les quatre vis fournies pour fixer le disque dur au support. Reportez-vous à la lettre "C" dans l'illustration.

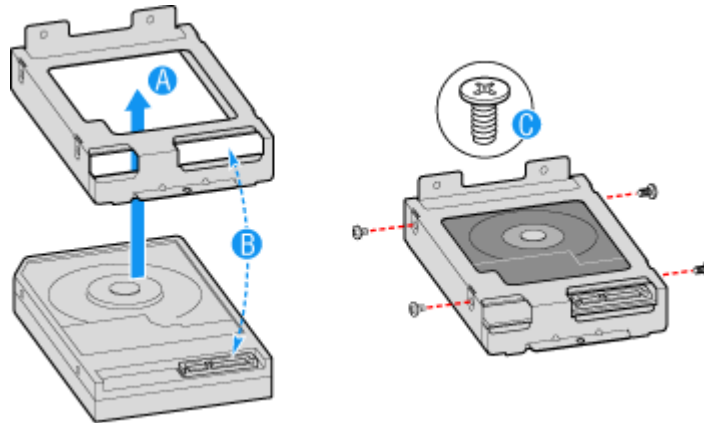



Illustration 118: Installation du disque dur dans le support

Attention !

Utilisez les vis fournies avec le disque dur . L'utilisation de vis plus longues que nécessaire risque d'endommager le disque dur.

- Mettez le disque dur en place dans le châssis. Reportez-vous à la lettre "A" dans l'illustration ci-dessous.
- Fixez le lecteur au châssis à l'aide des vis que vous avez retirées à l'étape 6. Reportez-vous à la lettre "B" dans l'illustration ci-dessous.

 **Remarque :** l'ensemble qui contient le support pour lecteur de disques optiques doit être installé sur le côté gauche du système.

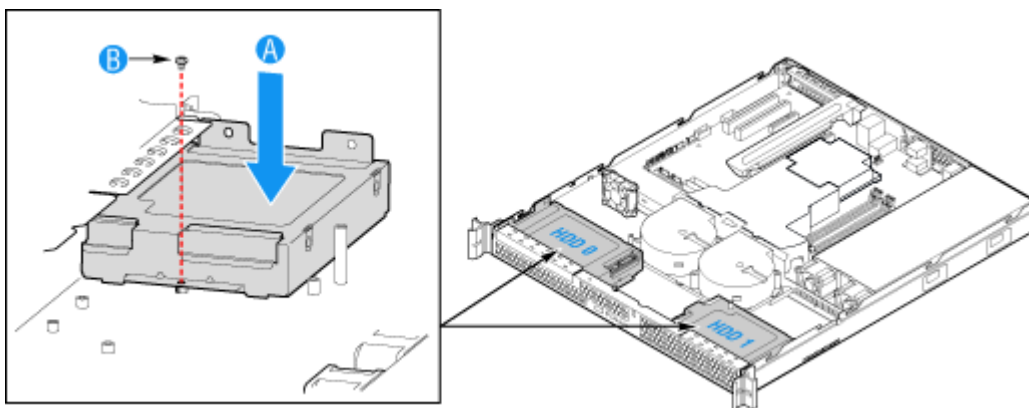



Illustration 119: Installation de l'ensemble du disque dur

- HDD1 uniquement : Acheminez le cordon d'alimentation dans le collier situé au-dessus du support de disque dur. Reportez-vous à la lettre "A" dans [Illustration 120](#).

12. Branchez les câbles de transmission des données au(x) disque(s) dur(s).

- Si un disque dur est installé dans le support HDD0, branchez le câble de transmission des données HDD0 au connecteur SATA 0 sur la carte du serveur. Reportez-vous à la lettre "B" dans [Illustration 120](#).
- Si un disque dur est installé dans le support HDD1, branchez le câble de transmission des données HDD1 au connecteur SATA 1 sur la carte du serveur. Reportez-vous à la lettre "C" dans [Illustration 120](#).

 **Remarque** : les câbles de transmission des données sont acheminés en usine sous le module de ventilation. Assurez-vous de raccorder correctement les câbles entre la carte du serveur et les disques durs. Chaque extrémité des câbles est munie d'une étiquette.

13. Branchez les câbles d'alimentations au(x) disque(s) dur(s).

- Si un lecteur de disque dur est installé dans le support HDD1, fixez le connecteur sur le câble d'alimentation en série qui est le plus proche de l'alimentation du connecteur HDD1. Reportez-vous à la lettre "E" dans [Illustration 120](#).

- Si un lecteur de disque dur est installé dans le support HDD0, fixez le connecteur central sur le câble d'alimentation en série du connecteur d'alimentation HDD0. Reportez-vous à la lettre "D" dans [Illustration 120](#).

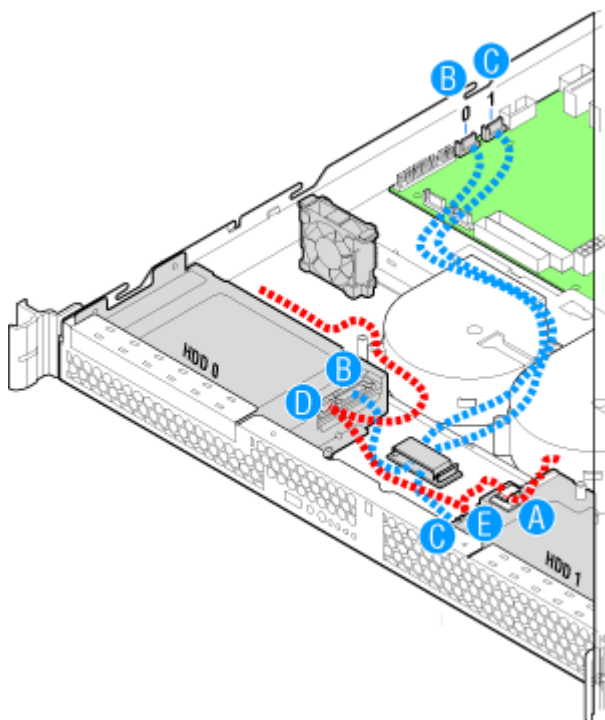



Illustration 120: Branchement de l'alimentation du disque dur et des câbles de transmission des données

14. Remettez en place le capot du serveur. Consultez la section [“Installation du capot du serveur”](#) en page 171.

Retrait d'un disque dur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Débranchez les câbles de transmission des données et d'alimentation du disque dur.
 - Emplacement HDD1 uniquement : Faites glisser le cordon d'alimentation du collier situé au-dessus du support de disque dur.
5. Retirez la vis permettant de fixer le support du disque dur au châssis. Reportez-vous à la lettre “A” dans l'illustration ci-dessous.

 **Remarque** : mettez cette vis de côté. Vous l'utiliserez ultérieurement pour réinstaller le disque dur.

6. Soulevez le support du disque dur du châssis. Reportez-vous à la lettre “B” dans l'illustration.

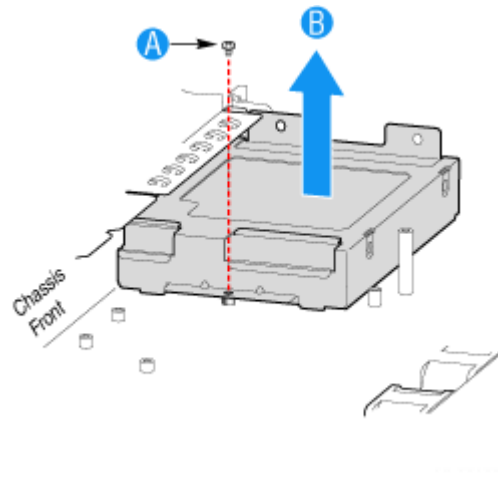


Illustration 121: Retrait du support pour disque

7. Retirez les quatre vis permettant de fixer le disque dur au support.
8. Soulevez le disque dur du support. Rangez le disque dur dans un sac antistatique.


Attention !

À propos des données sur le disque dur :


Prenez les mesures nécessaires pour qu'aucune donnée importante (informations sur des clients ou informations de gestion de l'entreprise, par exemple) ne reste sur le disque dur retiré et qu'aucune tierce partie ne puisse en profiter.

Bien que les données semblent supprimées après avoir vidé la 'Corbeille' de Windows ou exécuté la commande de 'formatage' du système d'exploitation, elles restent écrites sur le disque dur et peuvent être restaurées par des logiciels spéciaux et utilisées à des fins inattendues.

Nous vous conseillons vivement d'utiliser un logiciel ou service de suppression de données spécifique pour éviter tout problème. Pour plus de détails concernant la suppression de données, contactez votre représentant.

 **Remarque :** si vous installez un nouveau disque dur, sautez le reste des instructions et consultez à la place la section [“Installation d'un disque dur” en page 180](#), en commençant par l'étape 8.

9. Insérez les vis qui permettaient de fixer le disque dur au support dans les emplacements correspondants sur le support pour une utilisation ultérieure.
10. Mettez le disque dur en place dans le châssis. Reportez-vous à la lettre "A" dans l'illustration ci-dessous.
11. Fixez le disque dur au châssis à l'aide des vis que vous avez retirées à l'étape 6. Reportez-vous à la lettre "B" dans l'illustration ci-dessous.

 **Remarque** : l'ensemble qui contient le support pour lecteur de disques optiques doit être installé sur le côté gauche du système.

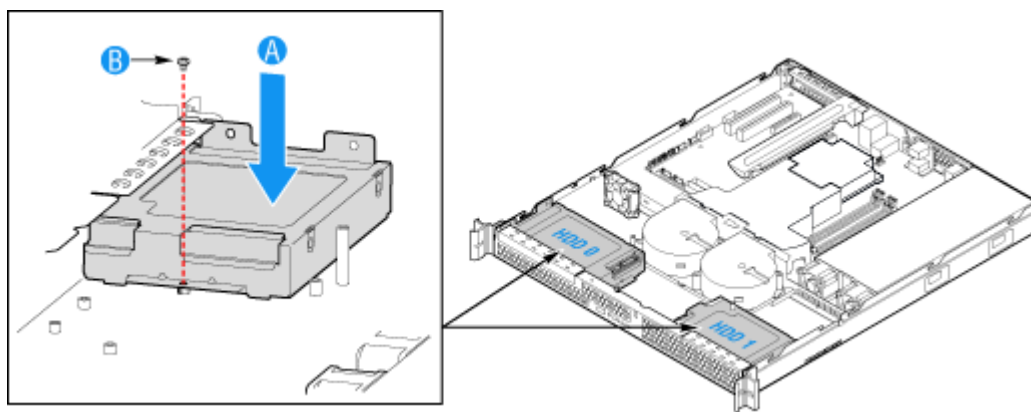


Illustration 122: Installation du support pour disque

12. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section ["Installation du capot du serveur" en page 171](#).

Installation ou retrait de la carte mère

Avertissement !

Cette procédure ne doit être effectuée que par un représentant de service agréé par Bull.

Retrait de la carte mère

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [*“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139*](#)).
2. Débranchez le moniteur et les périphériques de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [*“Retrait du capot du serveur” en page 170*](#).
4. Retirez le conduit d'aération du processeur. Consultez la section [*“Retrait du conduit d'aération du processeur” en page 172*](#).
5. Retirez l'ensemble riser PCI. Consultez la section [*“Retrait de l'ensemble riser PCI” en page 212*](#).
6. Débranchez tous les câbles reliés à la carte mère.
7. Retirez le dissipateur thermique et le processeur. Consultez la section [*“Retrait d'un processeur” en page 206*](#).
8. Retirez les modules de mémoire. Consultez la section [*“Retrait et remplacement d'un module DDR2” en page 210*](#).

9. Retirez les neuf vis de la carte du serveur (cf. lettre 'A') et retirez la carte du serveur en la soulevant (cf. lettre 'B').

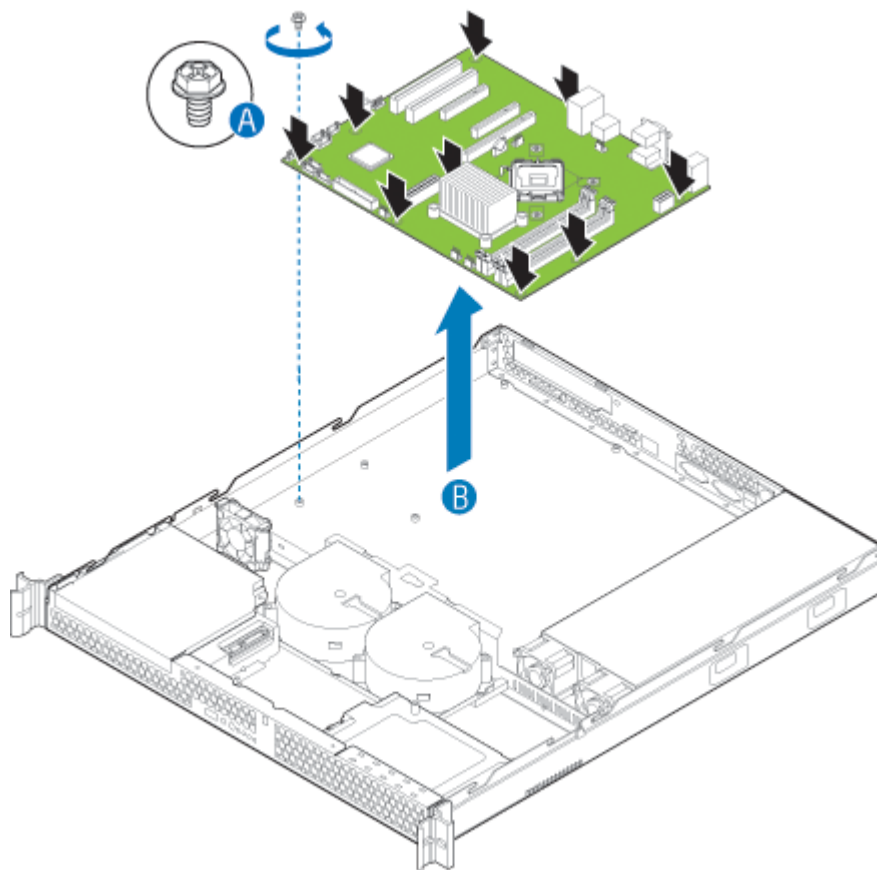


Illustration 123: Retrait de la carte du serveur

10. Placez la carte du serveur dans le serveur tel qu'indiqué par la lettre "A" dans l'illustration 124.
11. Fixez la carte du serveur au moyen de neuf vis. Reportez-vous à la lettre 'B' dans l'illustration ci-dessous.

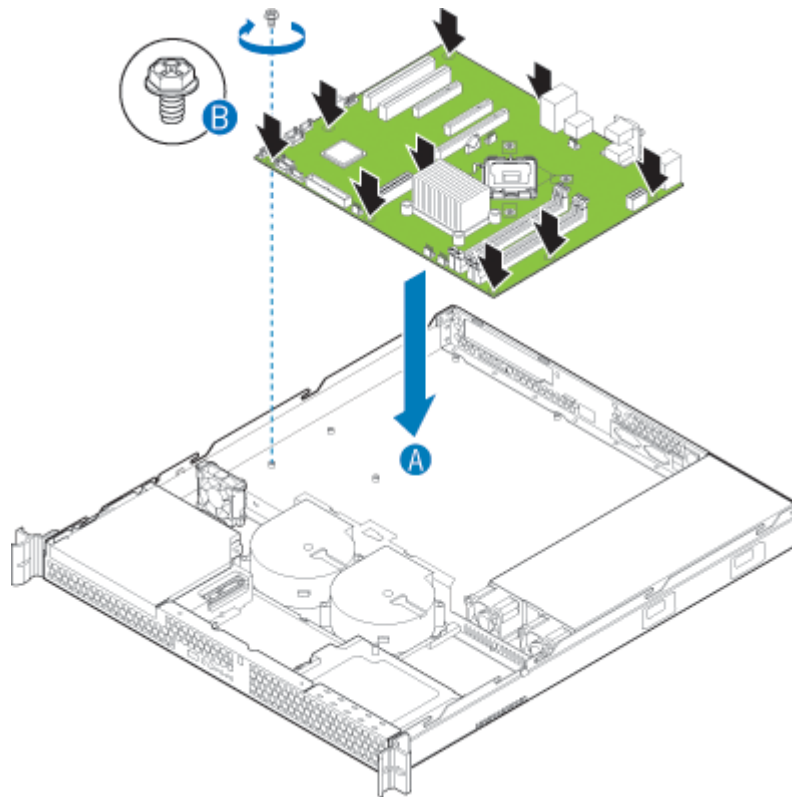


Illustration 124: Installation de la carte du serveur

12. Installez le processeur. Consultez la section [“Installation d'un processeur” en page 207.](#)
13. Installez les modules DIMM. Consultez la section [“Retrait et remplacement d'un module DDR2” en page 210.](#)
14. Installez l'ensemble riser PCI. Consultez la section [“Installation de l'ensemble riser PCI” en page 213.](#)
15. Rebranchez tous les câbles sur la carte du serveur. Pour consulter un schéma de câblage complet, reportez-vous à la section [“Acheminement des câbles” en page 204.](#)
16. Installez le conduit de ventilation du processeur. Consultez la section [“Installation du conduit d'aération du processeur” en page 173.](#)
17. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171.](#)
18. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Remplacement de l'unité d'alimentation

Avertissement !

Cette procédure ne doit être effectuée que par un représentant de service agréé par Bull.

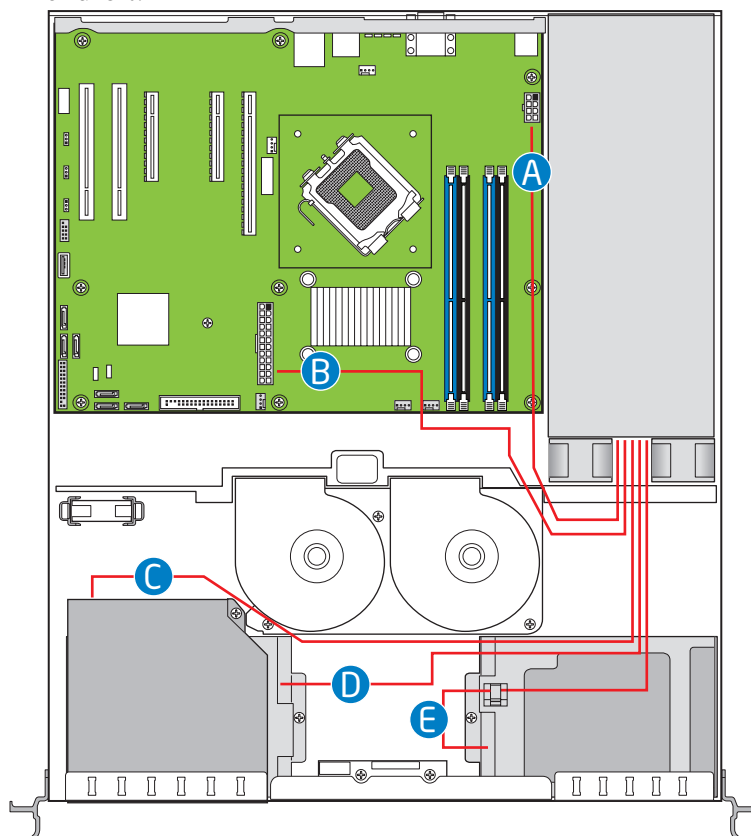
Attention !

L'unité d'alimentation n'est PAS échangeable à chaud.

L'unité d'alimentation peut être remplacée si elle est en panne ou si l'un des ventilateurs intégrés tombe en panne. Pour remplacer l'unité d'alimentation, aidez-vous des instructions suivantes.

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez le moniteur et les périphériques de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Débranchez tous les câbles d'alimentation reliés à la carte du serveur et aux périphériques.
 - A : Connecteur d'alimentation 2x4
 - B : Connecteur de l'alimentation principale 2x12
 - C : Câble en série vers :
 - connecteur d'alimentation du lecteur optique, si un lecteur optique est installé.
 - Connecteur d'alimentation HDD0, si un disque dur est installé à cet endroit.

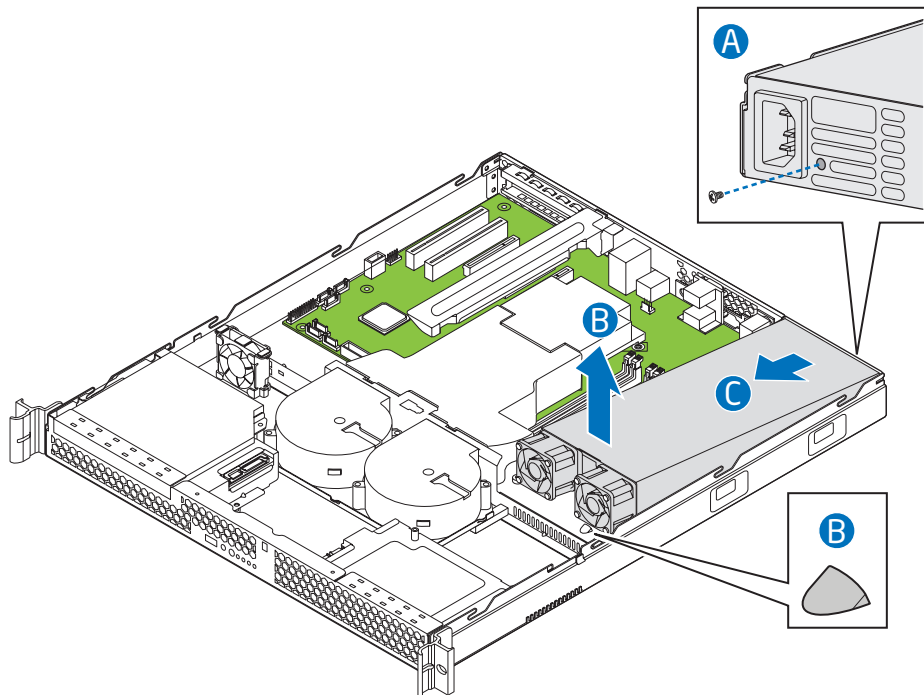
- connecteur d'alimentation HDD1, si un disque dur est installé à cet endroit.



AF002473

Illustration 125: Déconnexion des câbles d'alimentation

5. Retirez la vis située à l'arrière du serveur, à côté du connecteur d'entrée d'alimentation. Retenez cette vis de côté. Vous la réinstallerez ultérieurement. Reportez-vous à la lettre 'A' dans la Illustration 126.
6. Soulevez légèrement sur l'avant de l'unité d'alimentation jusqu'à ce que le pied dans la partie inférieure du châssis soit dégagé. Reportez-vous à la lettre 'B' dans la Illustration 126.
7. Faites glisser l'unité d'alimentation vers l'avant (cf. lettre 'C') puis soulevez-la pour la retirer du châssis.



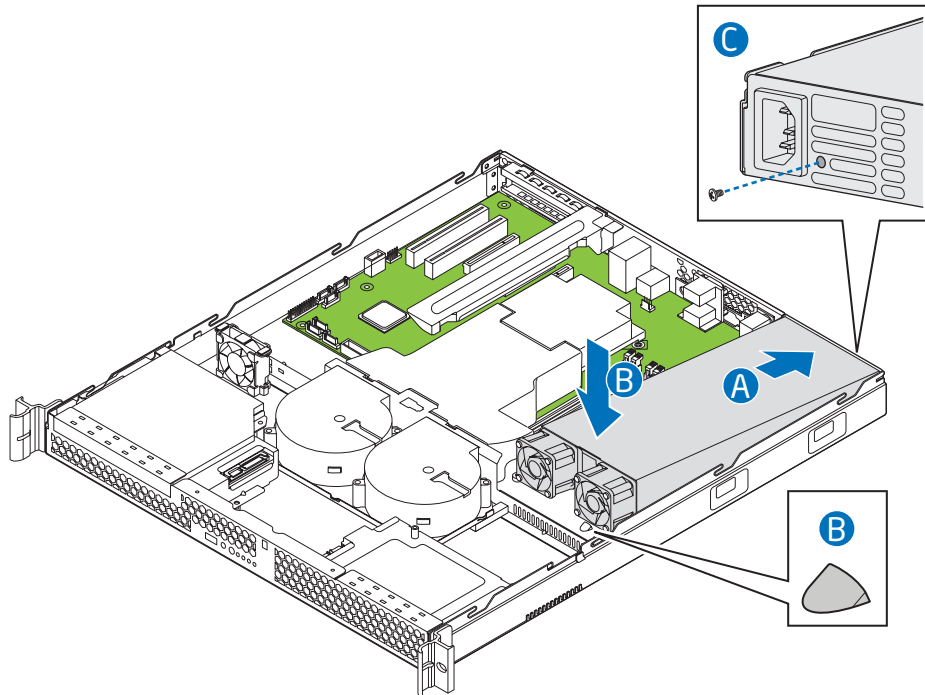
AF002474

Illustration 126: Retrait de l'unité d'alimentation du système

8. Insérez la nouvelle unité d'alimentation dans le serveur dans le prolongement de l'angle, en faisant d'abord glisser le côté du connecteur d'alimentation pour

l'insérer et le passer à travers la zone de découpe au dos du système. Reportez-vous à la lettre 'A' dans la Illustration 127.

9. Mettez en place l'avant de l'unité d'alimentation en la poussant vers l'arrière afin qu'elle s'insère derrière le pied dans la partie inférieure du châssis. Reportez-vous à la lettre 'B' dans la Illustration 127.
10. Insérez la vis que vous avez retirée à l'étape 5 afin de fixer l'unité d'alimentation au serveur. Reportez-vous à la lettre 'C'..



AF002475

Illustration 127: Installation du module d'alimentation dans le système

11. Branchez les câbles d'alimentation à la carte du serveur et aux périphériques.

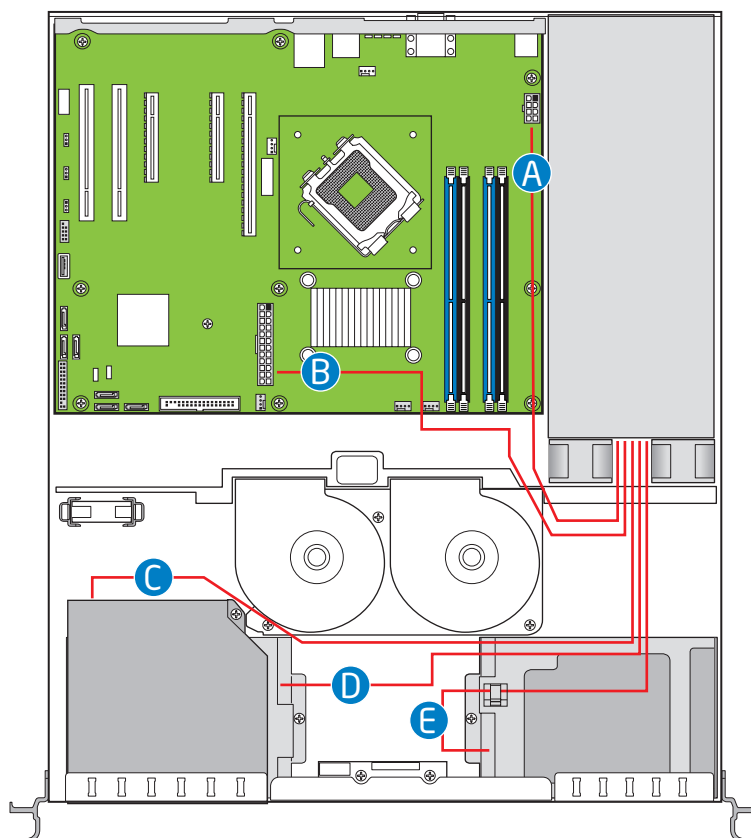
A : Connecteur d'alimentation 2x4

B : Connecteur de l'alimentation principale 2x12

C : Câble en série vers :

- connecteur d'alimentation HDD1, si un disque dur est installé à cet endroit. Utilisez le connecteur sur le câble qui est le plus proche de l'unité d'alimentation.
- Connecteur d'alimentation HDD0, si un disque dur est installé à cet endroit. Utilisez le connecteur central sur le câble.

- Alimentation du lecteur optique, si un lecteur optique est installé. Utilisez le connecteur d'extrémité sur l'unité d'alimentation.



AF002476

Illustration 128: Branchement des câbles d'alimentation

12. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur”](#) en page 171.
13. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Remise en place du panneau avant

Avertissement !


Cette procédure ne doit être effectuée que par un représentant de service agréé par Bull.

Attention !

Le panneau de configuration n'est PAS échangeable à chaud.

Votre serveur doit être utilisé avec un panneau de configuration installé.

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez le moniteur et les périphériques de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Débranchez les câbles de transmission des données et d'alimentation reliés au disque dur HDD1, sur le côté droit du système. Il n'est pas nécessaire de retirer le disque dur HDD1.
5. Débranchez les câbles du panneau avant et USB de la carte du panneau avant.
6. Retirez les deux vis fixant la carte du panneau avant au serveur. Reportez-vous à la lettre 'A' dans la Illustration 129.

 **Remarque** : mettez ces vis de côté. Vous les réinstallerez ultérieurement.

7. Soulevez la carte du panneau avant du système. Reportez-vous à la lettre 'B' dans l'illustration ci-dessous.

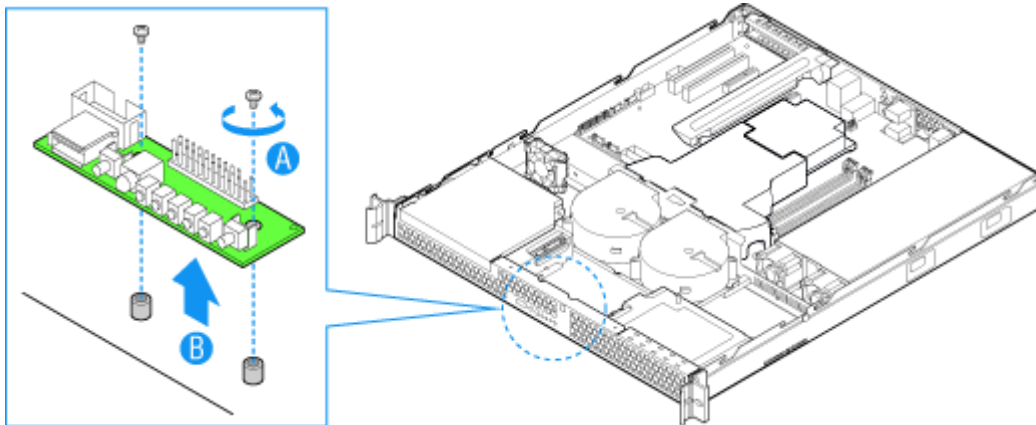


Illustration 129: Retrait de la carte du panneau avant

8. Insérez la nouvelle carte du panneau avant dans le serveur par-dessus les deux douilles. Appuyez délicatement jusqu'à ce que la carte s'enclenche.
9. Utilisez les deux vis retirées au cours de l'étape 7 pour fixer la carte du panneau avant au système.
10. Branchez le câble du panneau avant et le câble USB.
11. Branchez les câbles de transmission des données et d'alimentation du disque dur HDD1.

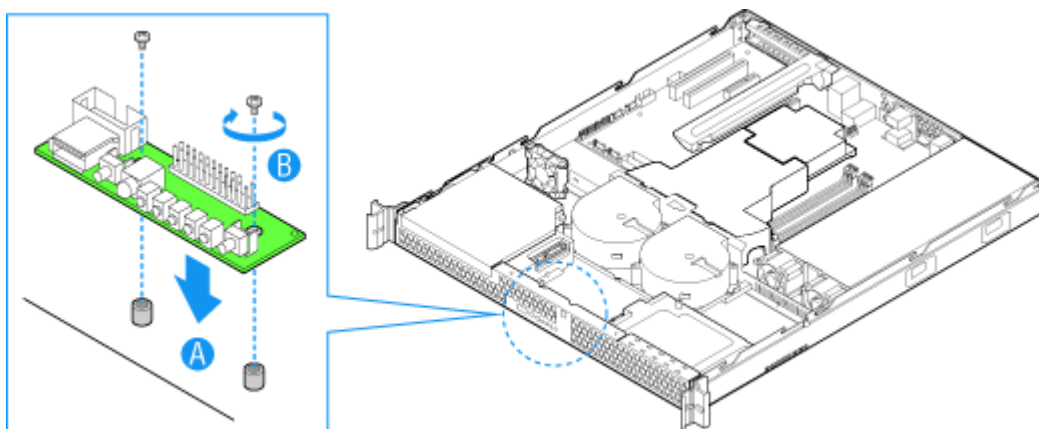


Illustration 130: Installation de la carte du panneau avant

12. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).
13. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Remplacement d'un ventilateur


Avertissement !

Cette procédure ne doit être effectuée que par un représentant de service agréé par Bull.

Attention !

Les ventilateurs ne sont PAS échangeables à chaud.

Les ventilateurs soufflants peuvent être remplacés individuellement si l'un d'entre eux est en panne. Si un ventilateur situé dans une unité d'alimentation est en panne, cette unité d'alimentation doit être remplacée. Procédez comme suit pour remplacer un ventilateur soufflant du système ou le ventilateur PCI.

 **Remarque** : Les ventilateurs intégrés à l'unité d'alimentation ne peuvent pas être remplacés séparément. Si l'un de ces ventilateurs est en panne, l'unité d'alimentation doit être remplacée.

Remplacement des ventilateurs soufflants du système

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez le moniteur et les périphériques de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Retirez le conduit d'aération du processeur (cf. lettre 'A' dans l'illustration ci-dessous). Consultez la section [“Retrait du conduit d'aération du processeur” en page 172](#).

5. Débranchez les deux câbles du ventilateur de la carte du serveur (cf. lettre 'B' dans l'illustration ci-dessous) et desserrez le serre-câbles (cf. lettre 'C' dans l'illustration ci-dessous).

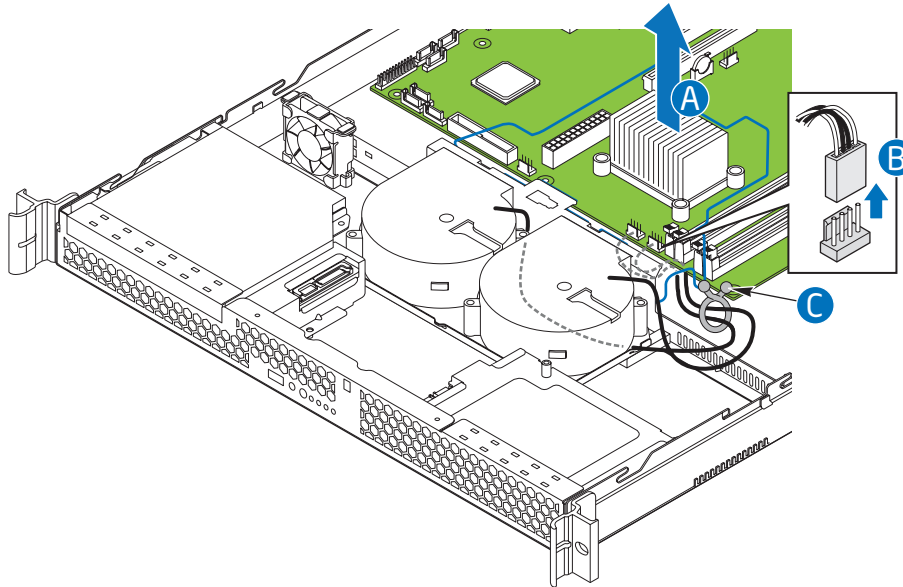


Illustration 131: Déconnexion des ventilateurs soufflants du système

6. Retirez les trois vis permettant de fixer le support du ventilateur. mettez ces vis de côté. Vous les réinstallerez ultérieurement. Reportez-vous à la lettre 'A' dans la Illustration 132.
7. Retirez le câble du ventilateur situé sous le clip à l'avant du support du ventilateur. Reportez-vous à la lettre 'B' dans la Illustration 132.
8. Soulevez le support du ventilateur du serveur. Soulevez le support dans le prolongement de l'angle, en positionnant l'avant du support en premier, afin de

dégager les fixations du lecteur de disque dur. Reportez-vous à la lettre 'C' dans la Illustration 132.

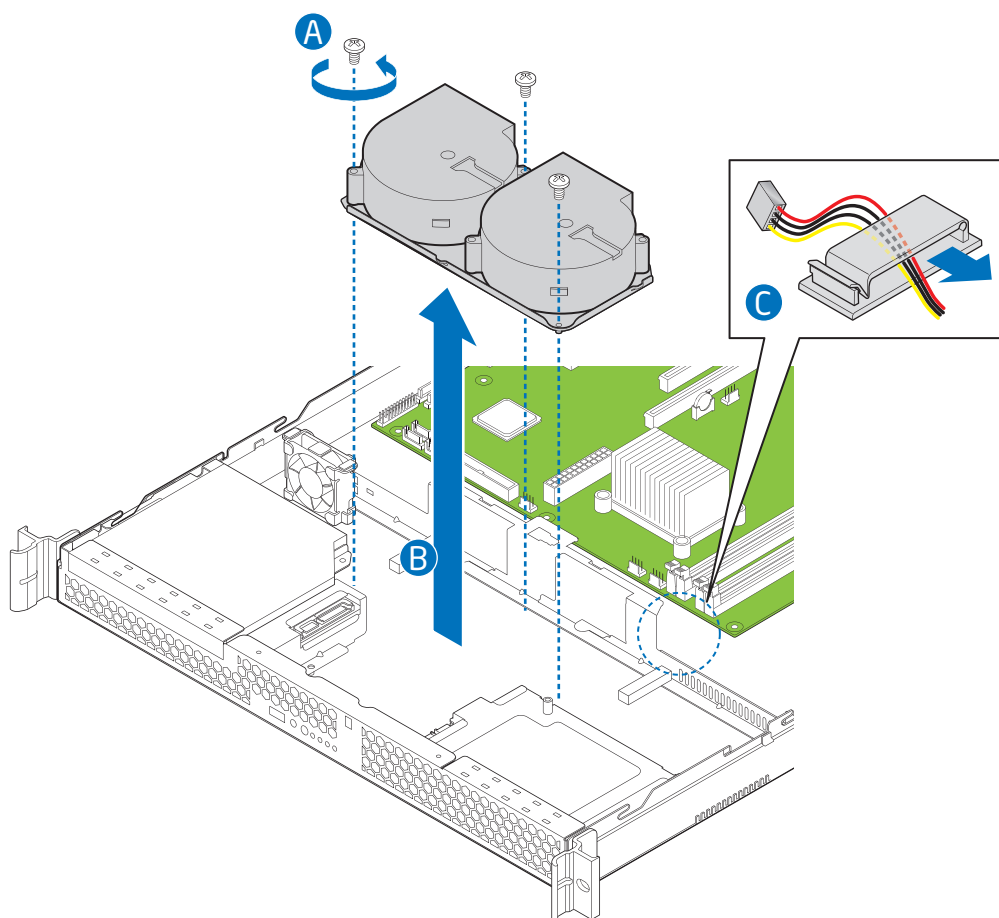



Illustration 132: Retrait du support et des ventilateurs soufflants du système

9. Retournez le support et retirez les deux vis permettant de fixer le ventilateur défectueux sur le support. Reportez-vous à la lettre 'A' dans la Illustration 133.

 **Remarque** : mettez ces vis de côté. Vous les réinstallerez ultérieurement.

10. Soulevez le ventilateur du support. Reportez-vous à la lettre 'B' dans l'illustration ci-dessous.

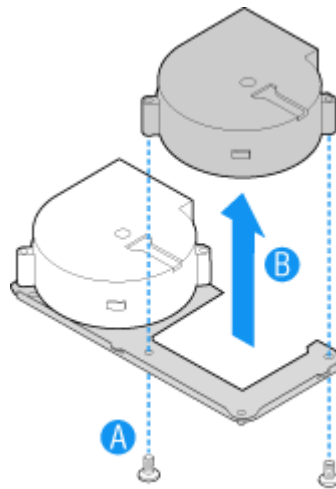


Illustration 133: Retrait du ventilateur de son support

11. Installez le nouveau ventilateur dans le support, à l'aide des deux vis retirées à l'étape 9.
12. Installez l'ensemble du ventilateur dans le système. Insérez d'abord le bord arrière et poussez l'ensemble légèrement vers l'arrière afin de dégager les fixations du disque dur. Faites attention de ne comprimer aucun câble.
13. Acheminez le câble du ventilateur situé sur la droite autour du côté droit de l'ensemble et sous le clip situé à l'avant du support du ventilateur.
14. Branchez les ventilateurs sur la carte du serveur. Reportez-vous aux lettres "A" et "B" dans l'illustration ci-dessous.

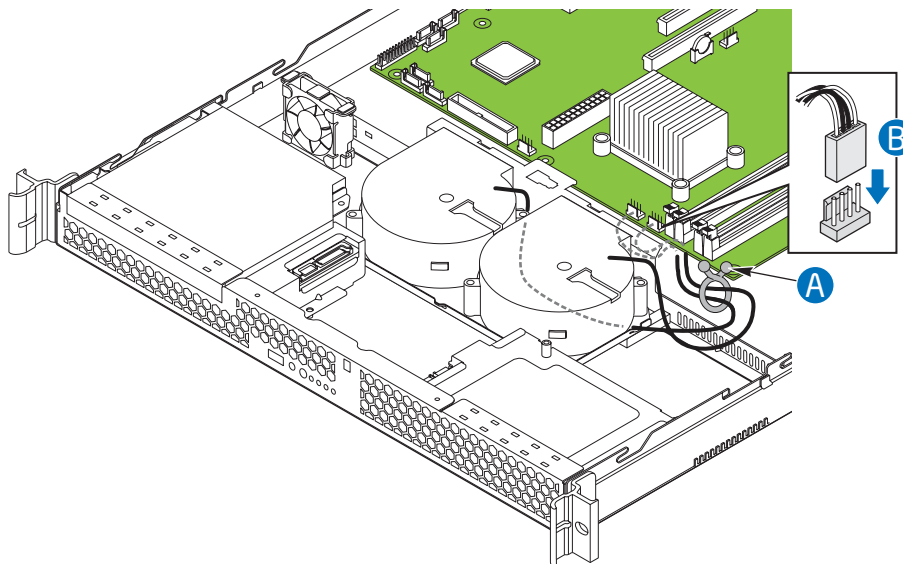


Illustration 134: Branchement des ventilateurs soufflants du système

15. Installez le conduit de ventilation du processeur. Consultez la section [*“Installation du conduit d'aération du processeur” en page 173.*](#)
16. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [*“Installation du capot du serveur” en page 171.*](#)
17. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Remplacement du ventilateur PCI

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez le moniteur et les périphériques de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Débranchez le câble du ventilateur de la carte du serveur.
5. Soulevez le ventilateur du système.

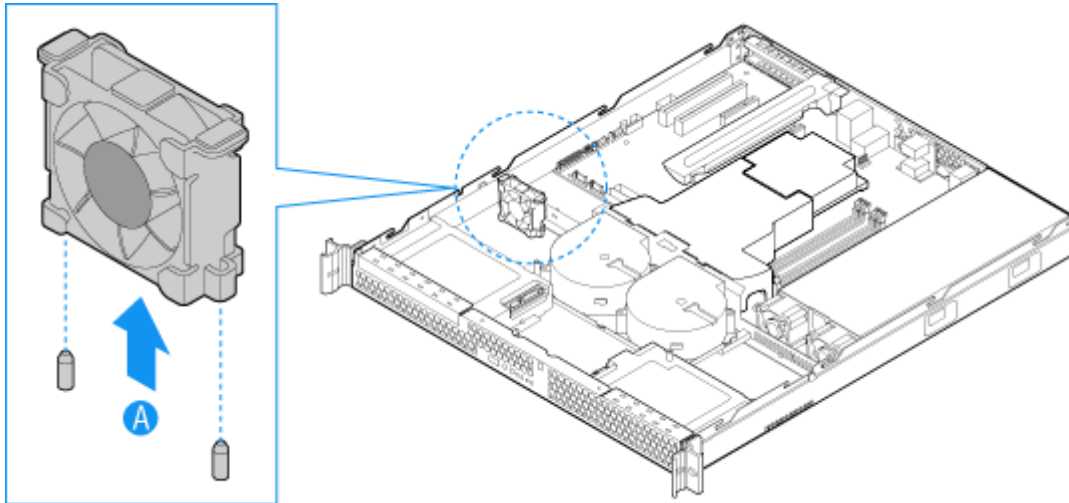


Illustration 135: Retrait du ventilateur PCI

6. Mettez en place le nouveau ventilateur. L'étiquette du ventilateur doit être en face de l'arrière du système.
7. Branchez le câble du ventilateur sur la carte du serveur.
8. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).
9. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Acheminement des câbles

Lorsque vous ajoutez ou retirez des composants de votre serveur, assurez-vous que les câbles sont correctement acheminés avant de remettre en place le capot du serveur. Assurez-vous qu'aucun câble ou fil n'est comprimé et que l'air provenant des ventilateurs circule librement. Aidez-vous des illustrations ci-dessous pour déterminer l'acheminement correct des câbles.

Par souci de lisibilité, deux illustrations distinctes sont fournies ci-dessous pour indiquer l'acheminement des câbles d'alimentation et de transmission des données. Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation et de transmission des données nécessaires sont branchés et acheminés conformément aux illustrations. Les lignes en pointillés dans les schémas indiquent un emplacement où un câble est acheminé sous un composant et chaque extrémité de connecteur est désignée par la même lettre.

Acheminement du câble d'alimentation

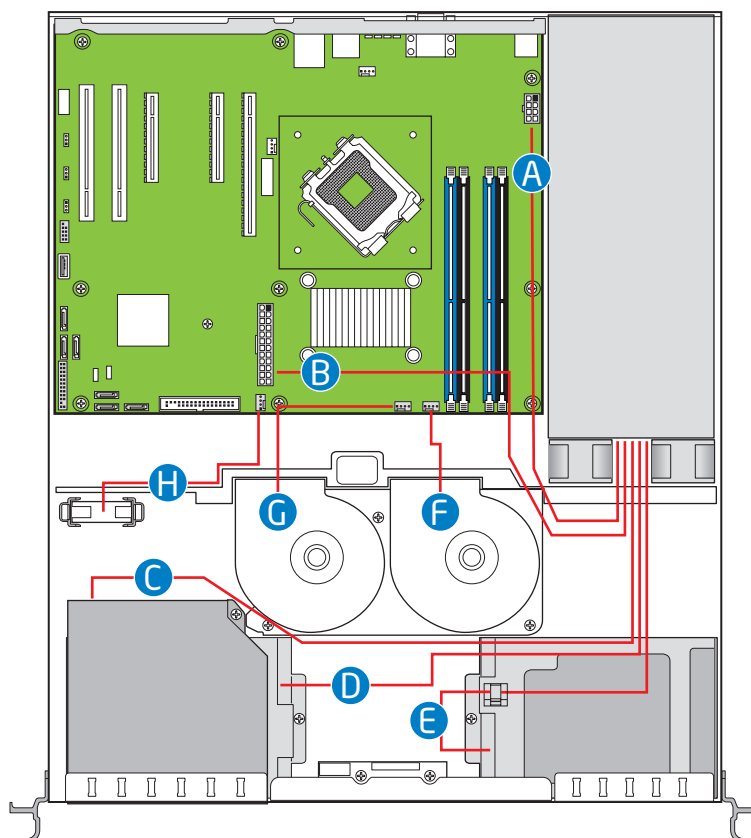


Illustration 136: Acheminement du câble d'alimentation

A : Alimentation du processeur	E : Connecteur le plus proche de l'alimentation du disque dur HDD1
B : Alimentation principale	F : Ventilateur soufflant droit du système
C : Connecteur d'extrémité du lecteur optique	G : Ventilateur soufflant gauche du système
D : Connecteur central du disque dur HDD0	H : Ventilateur PCI

Acheminement du câble de transmission des données

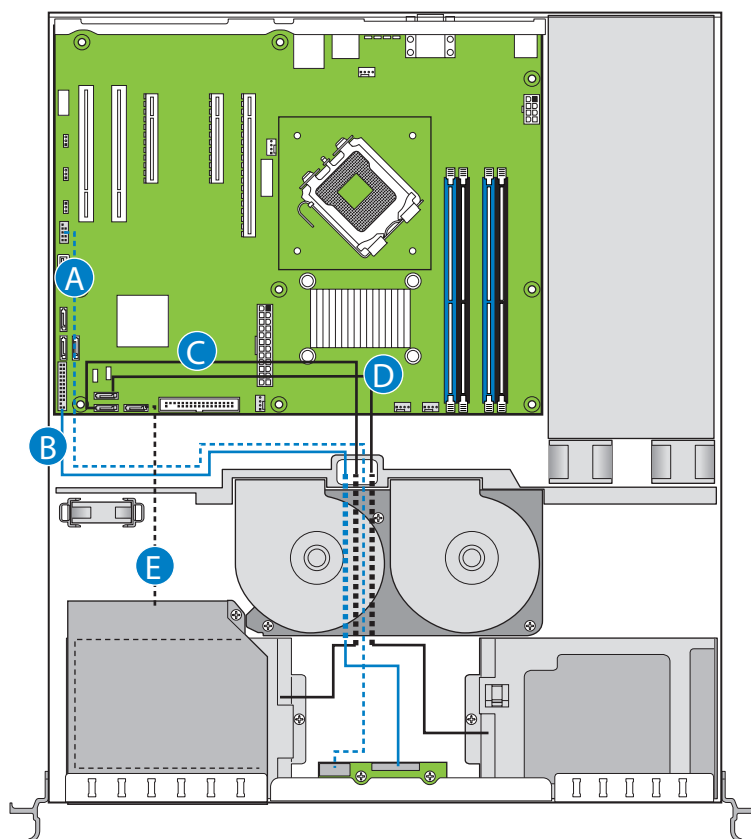


Illustration 137: Acheminement du câble de transmission des données

A. USB du panneau avant	D. SATA 2 vers HDD1
B. Panneau avant	E. SATA 0 vers lecteur optique
C. SATA 1 vers HDD0	

Mise à niveau du microprocesseur

Votre système est équipé d'un processeur installé dans un connecteur LGA 775.

Retrait d'un processeur

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Débranchez le ou les câbles du ventilateur du ou des connecteurs du ventilateur du processeur situés sur la carte mère.
5. Retirez le dissipateur thermique du processeur :
 - a. Retirez les quatre vis permettant de fixer le dissipateur thermique sur la carte mère.
 - b. Retirez le dissipateur thermique manuellement en le faisant délicatement basculer.
6. Ouvrez le connecteur du processeur :
 - Abaissez le levier tout en l'orientant vers l'extérieur avec votre pouce droit pour le désengager de la languette de fixation.

Attention !

Si vous ne suivez pas scrupuleusement ces instructions, le levier risque de revenir dans sa position d'origine et de tordre des contacts.

- Faites pivoter le loquet en position ouverte selon un angle d'environ 100°.

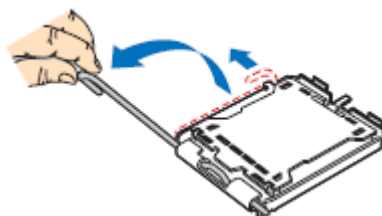


Illustration 138: Ouverture du connecteur du processeur

7. Saisissez le processeur (maintenez la plaque avec votre index et le levier avec votre pouce).
8. Soulevez le processeur verticalement pour le retirer.
9. Rangez immédiatement le processeur dans un capot de protection.
 - Tenez le processeur par trois de ses angles.

- La chambre du capot de protection doit correspondre au connecteur 1 du processeur.
- Les languettes de fixation sur le capot et les contacts du processeur doivent se faire face.

Installation d'un processeur

1. Retirez le processeur de son carton d'emballage et, le cas échéant, de son capot de protection.



Illustration 139: Retrait du carton d'emballage

Attention !

- Ne touchez pas les contacts sensibles du processeur.
 - Tenez le processeur par les bords en substrat.
-

2. Localisez l'indicateur de connexion 1 et les deux encoches d'orientation sur le processeur et le connecteur.
3. Saisissez le processeur entre le pouce et l'index et placez-le conformément aux encoches d'orientation.
4. Placez délicatement le processeur dans le corps du connecteur.

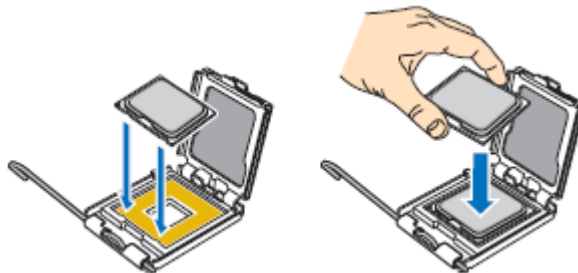


Illustration 140: Installation du processeur

Attention !

N'inclinez pas le processeur et ne le changez pas de position. Vous risqueriez d'endommager les contacts sensibles.

5. Vérifiez que les encoches d'orientation et l'indicateur de connexion 1 sont parfaitement alignés avec le corps du connecteur.
6. Fermez le connecteur :
 - Fermez la plaque de chargement.
 - Appuyez délicatement sur la plaque de chargement et engagez le loquet.
 - Fixez le loquet sous la languette de fixation.
7. Retirez le dissipateur thermique de son emballage.

 **Attention !**

Le dissipateur thermique comprend un matériau d'interfaçage thermique (MIT) dans sa partie inférieure. Faites particulièrement attention lorsque vous retirez le dissipateur thermique de son emballage afin ne pas endommager le MIT.

8. Retirez le cache de protection du MIT sur la face inférieure du dissipateur thermique. Ne touchez pas le MIT.
9. Placez le dissipateur thermique sur le connecteur du processeur.
 - Assurez-vous que le ou les câbles du ventilateur sont placés sur le côté le plus proche de la ou des barrettes de connexion pour ventilateurs situées sur la carte mère.
 - Alignez les vis avec les orifices pour vis pratiqués dans la carte mère.
 - Assurez-vous que le dissipateur thermique est parfaitement aligné avec la carte mère.

 **Attention !**

Observez les consignes suivantes :

- Aucun câble n'est coincé ou n'interfère avec les vis.
 - Les vis sont perpendiculaires au dissipateur thermique.
-

10. Fixez le dissipateur thermique :
 - Tenez le dissipateur thermique de sorte qu'il ne bouge pas et serrez les vis.

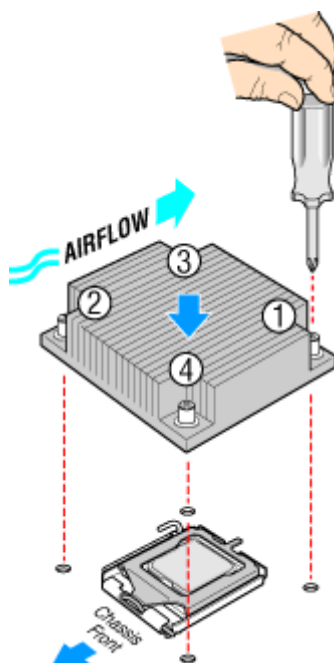


Illustration 141: Fixation du dissipateur thermique

11. Branchez le ou les câbles du ventilateur dans la ou les barrettes situées sur la carte mère.
12. Attachez l'excès de câble avec un attache-câbles de sorte qu'il n'entrave pas le fonctionnement du ventilateur et qu'il n'entre pas en contact avec d'autres composants.
13. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).

Extension de la RAM (Random Access Memory)

Configuration mémoire recommandée

Consultez la section [“Configuration de la mémoire” en page 41](#) pour de plus amples informations.

Retrait et remplacement d'un module DDR2



Illustration 142: Exemple de module de mémoire DDR2

Si la configuration de votre mémoire nécessite le retrait d'un module, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).

- Localisez les connecteurs pour modules de mémoire sur la carte mère.

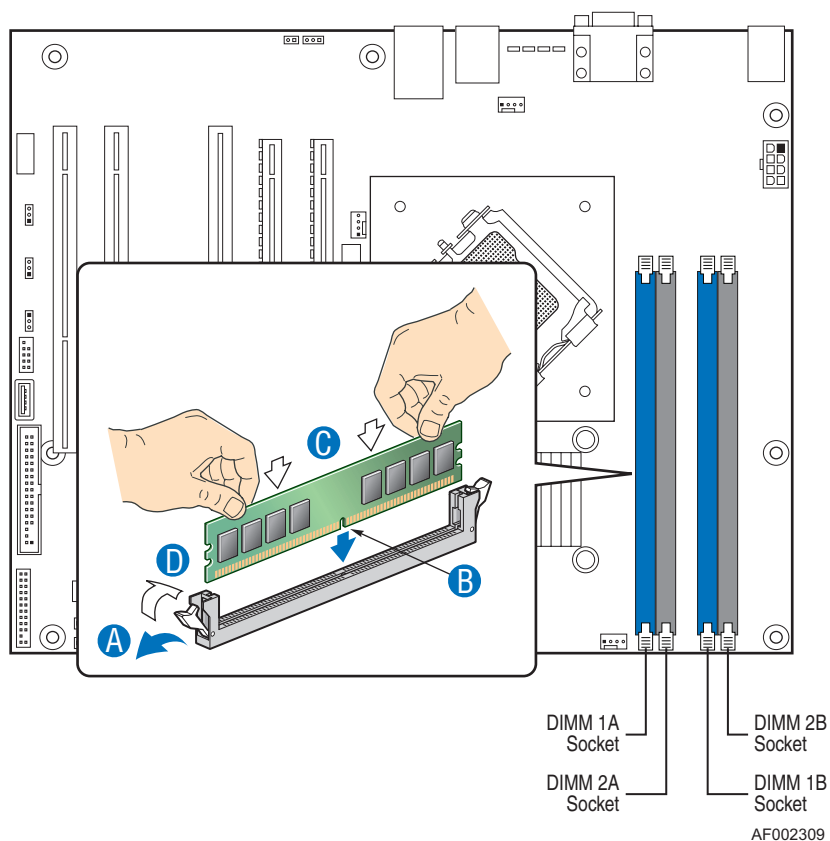



Illustration 143: Extension de la mémoire

- Écartez les clips en plastique situés de chaque côté du connecteur du module de mémoire. Ce dernier s'éjecte du connecteur (cf. lettre 'A' dans la Illustration 143). Ne touchez pas les "doigts" métalliques du module. Rangez le module dans un sac antistatique (disponible chez tous les revendeurs de matériel électronique) ou dans une boîte en carton.
- Alignez le nouveau module avec un connecteur vide. Assurez-vous que l'encoche du module coïncide avec celle du connecteur. Le module est conçu de telle sorte qu'il ne peut s'installer que d'une seule manière dans le connecteur (cf. lettre 'B' dans la Illustration 143).
- Appuyez fermement sur le module pour l'insérer dans le connecteur (cf. lettre 'C' dans la Illustration 143). Si vous rencontrez des difficultés pour l'installer, ne forcez pas ! Retirez-le délicatement, vérifiez que son encoche est bien alignée avec celle du connecteur et réinstallez-le.
- Assurez-vous que les clips de fixation situés de chaque côté du module se rabattent sur ce dernier (cf. lettre 'D' dans la Illustration 143). Dans le cas contraire, retirez délicatement le module et réinstallez-le.
- Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171](#).

 **Remarque** : la quantité de mémoire installée est automatiquement détectée par le système.

Installation et retrait de l'ensemble riser PCI

Attention !

Cet ensemble riser PCI n'est PAS échangeable à chaud.

Retrait de l'ensemble riser PCI

Pour retirer l'ensemble riser PCI, aidez-vous des instructions suivantes.

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Retirez tout câble branché sur toute carte d'extension.
5. Soulevez l'ensemble riser pour le retirer. Faites particulièrement attention lorsque vous dégagez la carte riser du connecteur pour carte d'extension de sorte à n'endommager ni le connecteur ni la carte riser.

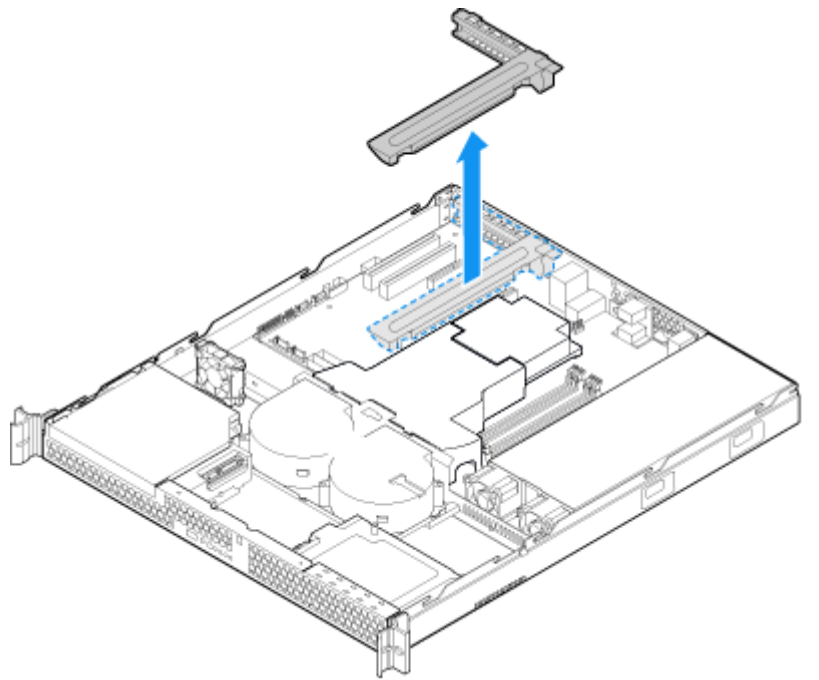



Illustration 144: Retrait de l'ensemble riser PCI

6. Si vous devez ajouter ou remplacer un connecteur riser PCI, reportez-vous à la section [“Installation et retrait d'une carte riser PCI” en page 214.](#)
7. Si vous devez ajouter ou remplacer une carte d'extension riser PCI, reportez-vous à la section [“Installation et retrait d'une carte d'extension PCI” en page 217.](#)
8. Si vous avez retiré l'ensemble riser PCI pour une autre procédure, poursuivez cette procédure.

Installation de l'ensemble riser PCI

 **Remarque** : par souci de clarté, le schéma illustrant les instructions ci-dessous n'indique pas de carte d'extension branchée. Si vous installez une carte d'extension, faites-le avant d'installer l'ensemble riser PCI dans votre serveur.

1. Abaissez l'ensemble riser afin de l'insérer par-dessus le connecteur de la carte d'extension. Reportez-vous à la lettre “A” dans Illustration 145.
2. Alignez les trois crochets dans l'ensemble riser avec les connecteurs correspondants situés à l'arrière du serveur. Reportez-vous à la lettre “B” dans l'illustration ci-dessous.

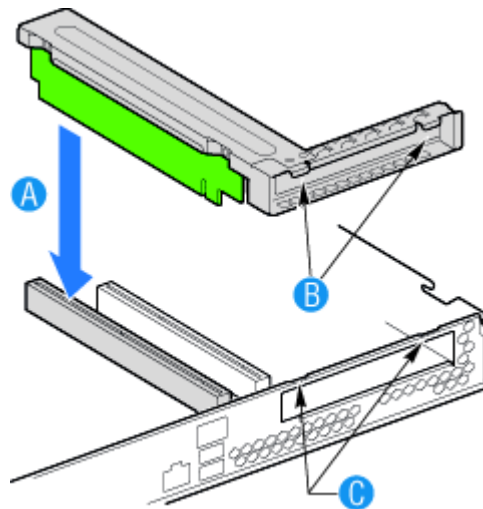


Illustration 145: Installation de l'ensemble riser PCI


3. Appuyez uniformément jusqu'à ce que les deux crochets à l'arrière de l'ensemble riser PCI s'engagent dans les connecteurs du panneau arrière du serveur. Les cartes riser s'inséreront correctement dans les fiches correspondantes sur la carte du serveur.
4. Branchez tout câble aux cartes d'extension qui le requièrent. Consultez la documentation de votre carte d'extension pour obtenir de plus amples informations et connaître les exigences de celle-ci.
5. Remettez le capot du serveur en place. Consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171.](#)

Installation et retrait d'une carte riser PCI

Attention !

Cette carte riser PCI n'est PAS échangeable à chaud ("hot swap").

Vous pouvez installer une carte riser PCI Express pleine hauteur avec un connecteur PCI Express x8.

 **Remarque** : pour éviter d'installer le connecteur de remplacement du mauvais côté de l'ensemble riser PCI, remplacez les connecteurs un par un.

Retrait d'une carte riser PCI

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Retirez tout câble branché sur toute carte d'extension.
5. Retirez l'ensemble riser PCI. Pour obtenir des instructions, consultez la section [“Retrait de l'ensemble riser PCI” en page 212](#).
6. Retirez toute carte d'extension du connecteur de la carte riser PCI. Pour obtenir des instructions, consultez la section [“Retrait d'une carte d'extension PCI” en page 218](#).
7. Retirez les deux vis permettant de fixer la carte riser sur l'ensemble riser. Mettez ces vis de côté pour les utiliser ultérieurement.

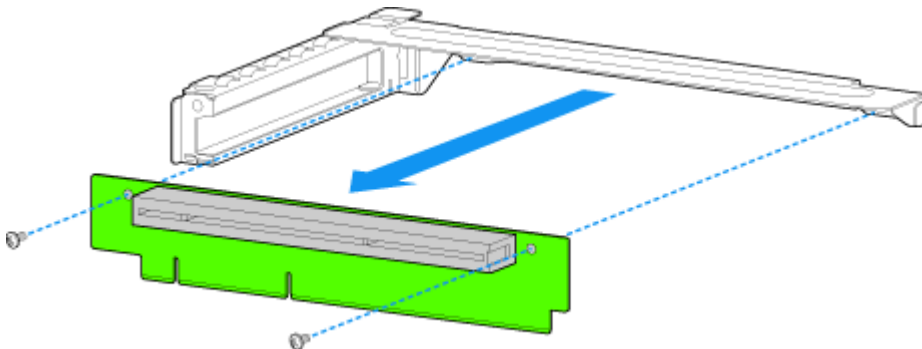


Illustration 146: Retrait de la carte riser de l'ensemble riser

8. Installez le connecteur riser de remplacement, si vous le souhaitez. Pour obtenir des instructions, consultez la section [“Installation d'une carte riser PCI” en page 215.](#)
9. Installez l'ensemble riser PCI dans le serveur. Pour obtenir des instructions, consultez la section [“Installation de l'ensemble riser PCI” en page 213.](#)
10. Installez le capot du serveur. Pour obtenir des instructions, consultez la section [“Installation du capot du serveur” en page 171.](#)
11. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Installation d'une carte riser PCI

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139.](#))
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170.](#)
4. Retirez le conduit d'aération du processeur. Consultez la section [“Retrait du conduit d'aération du processeur” en page 172.](#)
5. Retirez tout câble branché sur toute carte d'extension.
6. Retirez l'ensemble riser PCI. Consultez la section [“Retrait de l'ensemble riser PCI” en page 212.](#)
7. Retirez toute carte d'extension du connecteur de la carte riser PCI. Consultez la section [“Retrait d'une carte d'extension PCI” en page 218.](#)
8. Utilisez deux vis pour fixer la carte riser sur l'ensemble riser.

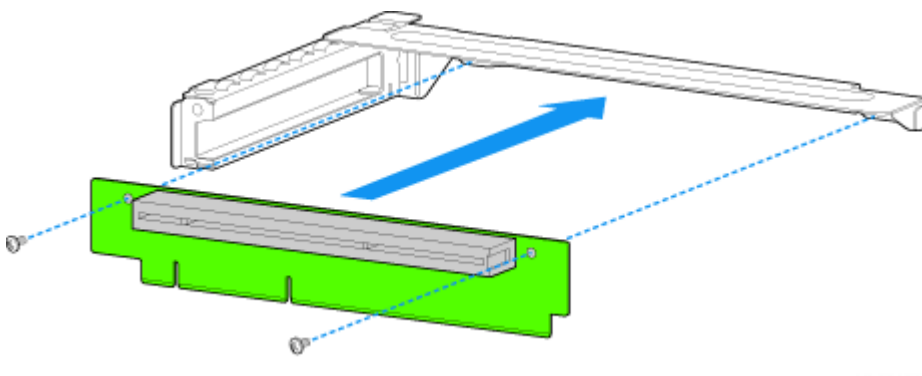


Illustration 147: Installation de la carte riser sur l'ensemble riser

9. Installez une carte d'extension PCI si vous le souhaitez. Consultez la section [*“Installation d'une carte d'extension PCI” en page 217.*](#)
10. Installez l'ensemble riser PCI dans le serveur. Consultez la section [*“Installation de l'ensemble riser PCI” en page 213.*](#)
11. Branchez tout câble aux cartes d'extension qui le requièrent. Consultez la documentation de votre carte d'extension pour obtenir de plus amples informations et connaître les exigences de celle-ci.
12. Réinstallez le conduit d'aération du processeur. Consultez la section [*“Installation du conduit d'aération du processeur” en page 173.*](#)
13. Installez le capot du serveur. Consultez la section [*“Installation du capot du serveur” en page 171.*](#)
14. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.


Installation et retrait d'une carte d'extension PCI

Attention !


Les cartes d'extension ne sont PAS échangeables à chaud ("hot swap")

Installation d'une carte d'extension PCI

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section [“Retrait du capot du serveur” en page 170](#).
4. Retirez l'ensemble riser PCI. Consultez la section [“Retrait de l'ensemble riser PCI” en page 212](#).
5. Retirez la vis à l'arrière l'ensemble riser. Reportez-vous à la lettre “A” dans Illustration 148.

 **Remarque** : mettez cette vis de côté. Vous la réinstallerez ultérieurement.

6. Si un panneau de protection est installé sur l'orifice situé à l'arrière de l'ensemble riser, ôtez-le de l'ensemble riser en le soulevant. Reportez-vous à la lettre “B” dans Illustration 148.

 **Remarque** : mettez de côté le panneau de protection au cas où vous auriez besoin de retirer une carte d'extension ultérieurement.

7. Insérez la carte d'extension dans le connecteur sur l'ensemble riser. Poussez la carte d'extension jusqu'à ce qu'elle soit fermement insérée dans le connecteur

de la carte riser, en prenant garde de ne pas la plier ou la tordre. Reportez-vous à la lettre "C" dans Illustration 148.

8. Réinstallez la vis que vous avez retirée à l'étape 5. Reportez-vous à la lettre "A" dans Illustration 148.

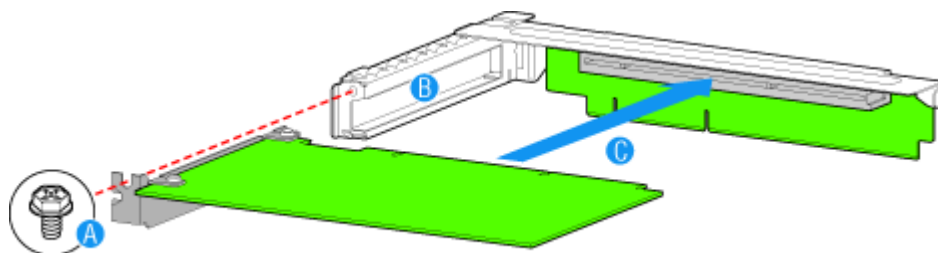



Illustration 148: Installation d'une carte d'extension


9. Installez l'ensemble riser PCI dans le serveur. Consultez la section ["Installation de l'ensemble riser PCI" en page 213.](#)
10. Installez le capot du serveur. Consultez la section ["Installation du capot du serveur" en page 171.](#)
11. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Retrait d'une carte d'extension PCI

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. ["Consignes de sécurité d'ordre général" en page 139.](#))
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez le capot du serveur. Consultez la section ["Retrait du capot du serveur" en page 170.](#)
4. Retirez l'ensemble riser PCI. Consultez la section ["Retrait de l'ensemble riser PCI" en page 212.](#)
5. Retirez la vis à l'arrière l'ensemble riser. Reportez-vous à la lettre "A" dans Illustration 149.

 **Remarque** : ettez cette vis de côté. Vous l'utiliserez ultérieurement.

6. Retirez la carte d'extension du connecteur de l'ensemble riser en tirant dessus. Reportez-vous à la lettre "B" dans Illustration 149.

 **Remarque** : ous devrez peut-être tortiller légèrement la carte d'avant en arrière pour la dégager, mais faites particulièrement attention de ne pas la plier ou la tordre.

7. Installez un panneau de protection sur l'orifice à l'arrière de l'ensemble riser. Reportez-vous à la lettre "C" dans Illustration 149.
8. Réinstallez la vis que vous avez retirée à l'étape 5. Reportez-vous à la lettre "A" dans Illustration 149.

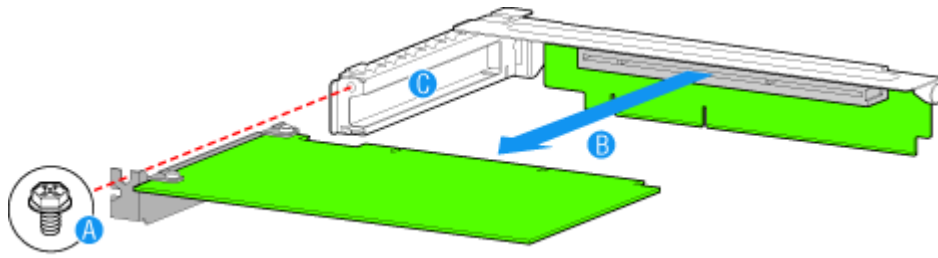



Illustration 149: Retrait d'une carte d'extension pleine hauteur

 **Remarque** : assurez-vous que tous les connecteurs vides pour cartes d'extensions sont munis d'un panneau de protection.

9. Installez l'ensemble riser PCI dans le serveur. Consultez la section ["Installation de l'ensemble riser PCI" en page 213](#).
10. Réinstallez le conduit d'aération du processeur. Consultez la section ["Installation du conduit d'aération du processeur" en page 173](#).
11. Installez le capot du serveur. Consultez la section ["Installation du capot du serveur" en page 171](#).
12. Branchez tous les périphériques et le câble d'alimentation secteur sur le serveur.

Mise à Niveau du NovaScale T830 E1

Retrait ou installation du panneau latéral gauche

Le panneau latéral gauche permet d'accéder aux baies des unités de disque, aux baies 5,25" et 3,5", ainsi qu'à la carte mère de votre système.

Retrait du panneau latéral gauche

1. Assurez-vous que votre ordinateur, votre moniteur et vos différents périphériques sont HORS tension et débranchez le cordon d'alimentation (cf. [“Consignes de sécurité d'ordre général” en page 139](#)).
2. Débranchez votre moniteur et vos périphériques (l'imprimante, par exemple) de votre système.
3. Retirez les deux vis (A).
4. Appuyez sur la languette (B) de votre main droite et de votre main gauche, saisissez la fixation du panneau arrière et faites glisser le panneau latéral gauche vers l'arrière (C).

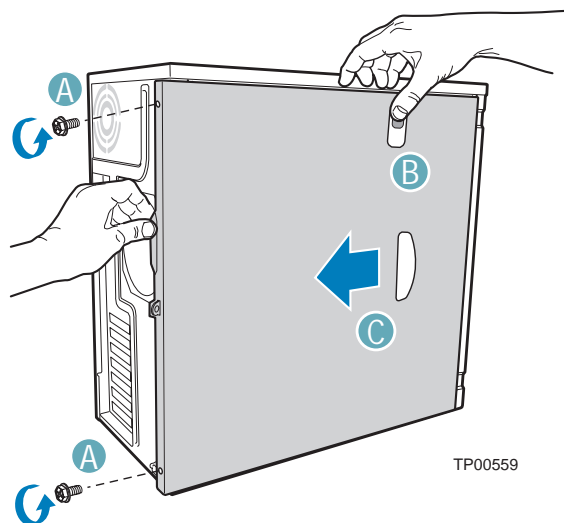


Illustration 150: Retrait du panneau

A : vis

B : languette

C : retrait du panneau du châssis en le faisant glisser

5. Faites glisser l'ensemble du panneau hors du châssis.

Remise en place du panneau latéral gauche

Évitez d'endommager votre système. Avant de remettre en place le panneau latéral gauche, vérifiez qu'aucun câble ou périphérique ne dépasse du châssis.

1. Prenez quelques minutes de votre temps pour examiner l'intérieur du panneau. Vous remarquerez des rails et des crochets.
2. Laissez un espace d'environ un centimètre pour pouvoir glisser le capot vers l'avant, posez ce dernier sur le châssis et vérifiez qu'il est possible de glisser le rail dans le côté correspondant et d'insérer les crochets métalliques dans leur orifice respectif. Couchez votre ordinateur sur le côté gauche pour faciliter cette opération.
3. Faites glisser le panneau vers l'avant aussi loin que possible (A) et assurez-vous que le panneau est correctement inséré. Le panneau, le châssis et la façade doivent s'emboîter parfaitement.

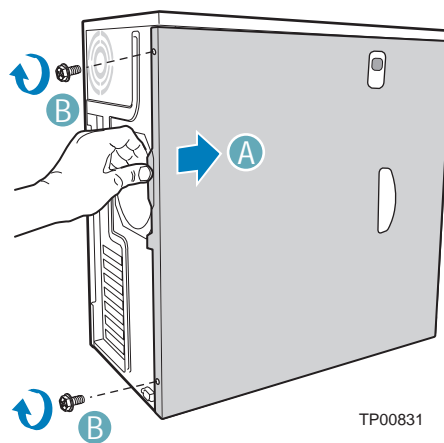


Illustration 151: Remise en place du panneau latéral gauche

A : réinstallation du panneau latéral gauche
en le faisant glisser vers l'avant

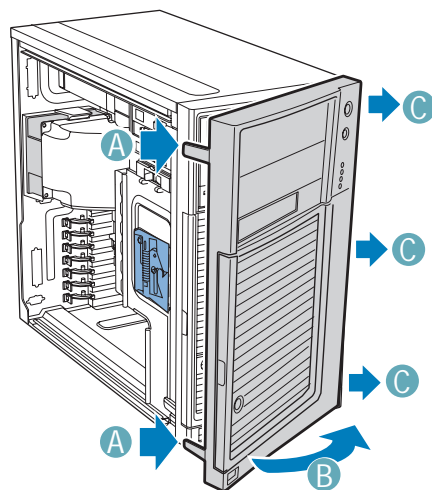
B : vis

4. Réinstallez et serrez les vis (B).

Retrait et remise en place du panneau avant

Retrait du panneau avant

1. Retirez le panneau latéral gauche. Consultez la section [“Retrait du panneau latéral gauche”](#) en page 220.
2. Désengagez les deux languettes du panneau du côté gauche du châssis (A).
3. Faites légèrement pivoter le côté gauche du panneau avant vers l'extérieur (B).
4. Désengagez les trois clips permettant de fixer le côté droit du panneau avant au châssis et retirez le panneau avant (C).



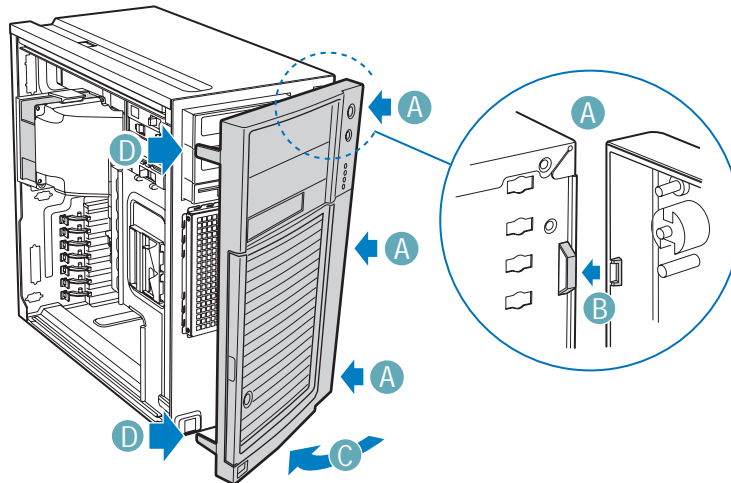
TP02034

Illustration 152: Retrait du panneau avant

- A : languettes du panneau
B : rotation du panneau avant vers l'extérieur
C : clips du panneau avant

Remise en place du panneau avant

1. Alignez les trois clips situés côté droit du panneau avant avec les encoches correspondantes situées côté droit du châssis (A). Engagez les clips dans les encoches (B).
2. Faites pivoter le côté gauche du panneau avant vers le châssis (C).
3. Enfichez les deux languettes de la façade dans les encoches correspondantes situées côté gauche du panneau avant du châssis (D).



TP02035


Illustration 153: Remise en place du panneau avant

- A : clips du panneau avant
- B : engagement des clips dans les encoches
- C : rotation de la façade
- D : languette de la façade

4. Remettez le panneau latéral gauche en place. Consultez la section [“Remise en place du panneau latéral gauche” en page 221](#).

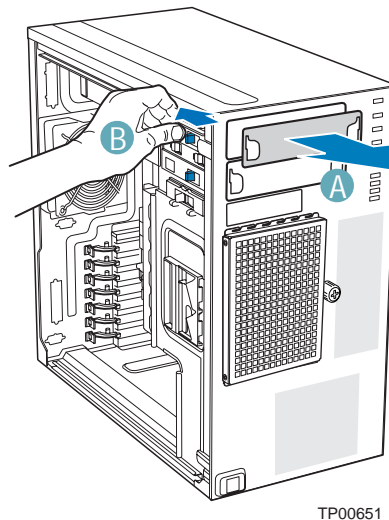
Installation ou retrait d'un périphérique 5,25"

Cette section vous explique comment ajouter et retirer des périphériques 5,25". Vous pouvez installer un lecteur de disques optiques, une unité de sauvegarde sur bandes ou d'autres périphériques 5,25" dans la baie 5,25" supplémentaire.

 **Remarque** : des câbles d'alimentation et/ou de transmission des données peuvent être fournis avec votre système. Dans ce cas, rangez-les dans un endroit sûr, ils vous seront utiles si vous décidez d'ajouter des lecteurs supplémentaires.

Ajout d'un périphérique 5,25"

1. Retirez le panneau latéral gauche. [Voir "Retrait du panneau latéral gauche" en page 220.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 222.](#)
3. Retirez l'écran EMI de la baie de périphérique 5,25" (A).
4. Placez la languette en position 'déverrouillée' (B).



TP00651

Illustration 154: Retrait de l'écran EMI du lecteur 5,25"

5. Insérez le lecteur dans la baie de périphérique 5,25" (C).
6. Alignez les orifices pratiqués dans le lecteur de disques optiques avec ceux du châssis (D).
7. Placez la languette en position 'verrouillée' (E).
8. Branchez le(s) câble(s) au dos du lecteur de disques optiques.

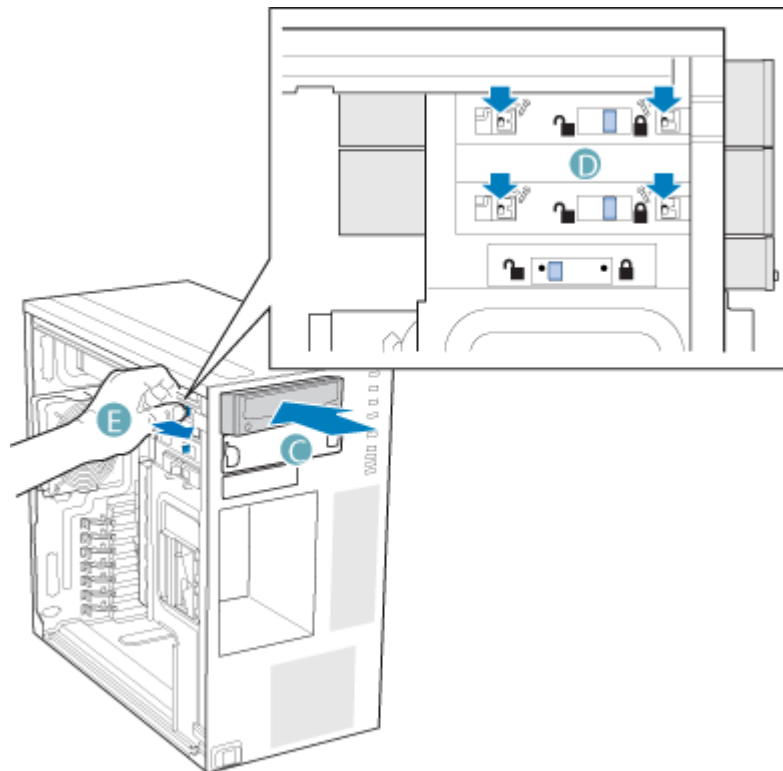
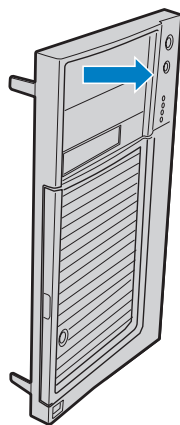



Illustration 155: Installation d'un lecteur de disque optique

9. Si nécessaire, retirez la plaque de remplissage de la façade.



TP01723

10. Remettez le panneau avant en place. [Voir “Remise en place du panneau avant” en page 223.](#)
11. Remettez le panneau latéral gauche en place. [Voir “Remise en place du panneau latéral gauche” en page 221.](#)

 **Remarque** : si nécessaire, modifiez le Setup du BIOS pour que votre système reconnaisse le périphérique supplémentaire. Pour de plus amples informations, consultez la section [“Utilisation du Setup du BIOS” en page 307.](#)

Retrait d'un périphérique 5,25"

1. Retirez le panneau latéral gauche. [Voir “Retrait du panneau latéral gauche” en page 220.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir “Retrait du panneau avant” en page 222.](#)
3. Débranchez le(s) câble(s) du panneau arrière du lecteur de disques optiques.
4. Placez la languette en position 'déverrouillée' (A).
5. Faites glisser le lecteur de disques optiques hors de la baie de périphérique (B).

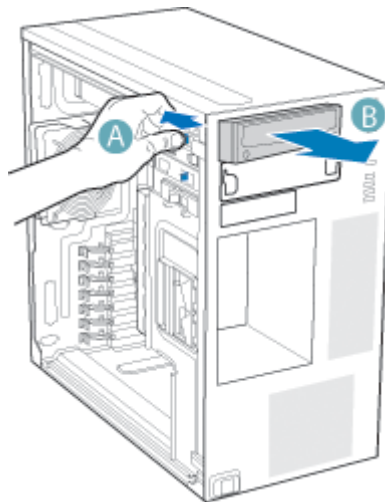
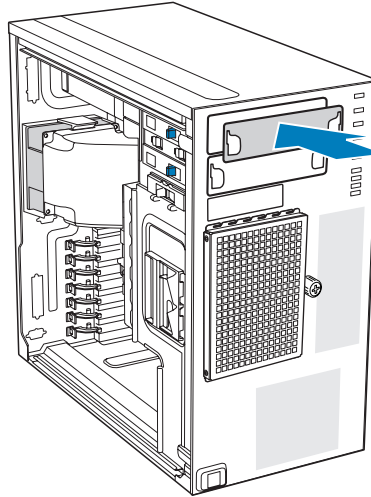


Illustration 156: Retrait d'un lecteur de disques optiques

6. Lors de la réinstallation d'un nouveau lecteur de disques optiques, consultez la section ["Ajout d'un périphérique 5,25"](#) en page 224 pour de plus amples instructions.

Si vous ne réinstallez pas le lecteur, remettez en place l'écran EMI et la plaque de remplissage du panneau avant (le cas échéant).




TP02048

Illustration 157: Installation de l'écran EMI du lecteur 5,25"

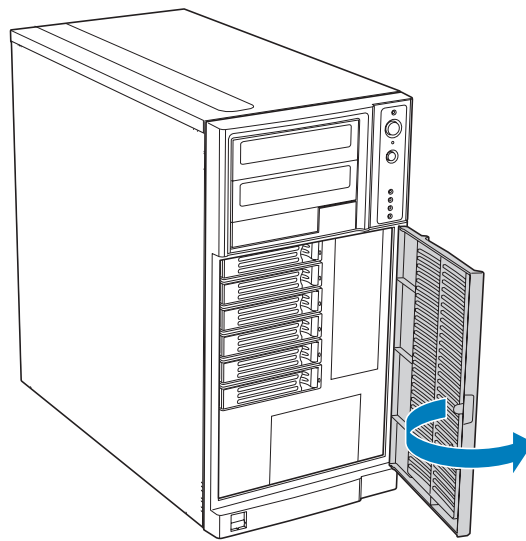
7. Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 223.](#)
8. Remettez le panneau latéral gauche en place. [Voir "Remise en place du panneau latéral gauche" en page 221.](#)

Disques durs 'hot-swap'

 **Remarque** : Des câbles d'alimentation et/ou de transmission des données supplémentaires peuvent être fournis avec votre système. Le cas échéant, rangez-les dans un endroit sûr. Vous en aurez besoin si vous décidez d'ajouter des lecteurs supplémentaires.

Retrait et remise en place d'un disque dur 'hot-swap'

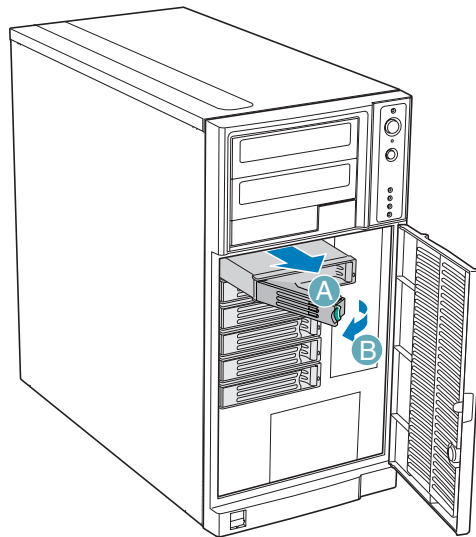
1. Ouvrez la porte d'accès aux baies de disque.



AF000311

Illustration 158: Ouverture de la porte d'accès aux baies de disque

2. Appuyez sur la languette verte située sur la face avant du support de disque (A).
3. Tirez sur le levier noir (B) pour faire glisser le support de disque hors du panier de disque dur 'hot-swap'.



AF000312

Illustration 159: Retrait du support de disque du panier de disque dur 'hot-swap'

4. Retirez les quatre vis permettant de fixer le disque dur au support de disque. Soulevez le disque pour le retirer du support. Rangez le disque dans un sac antistatique.

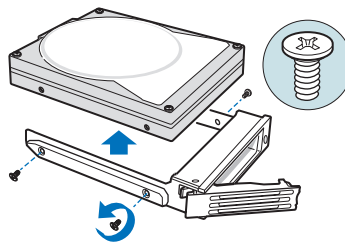


Illustration 160: Retrait du disque dur du support de disque

5. Retirez le nouveau disque de son sac antistatique et placez-le dans le support de disque. Tout en tenant le disque côté circuits orienté vers le bas, positionnez le côté connecteur du disque de sorte qu'il fasse face au panneau arrière du support de disque.

Alignez les orifices pratiqués dans le disque avec ceux du support de disque et fixez le disque au support au moyen des vis retirées au cours de l'étape précédente.

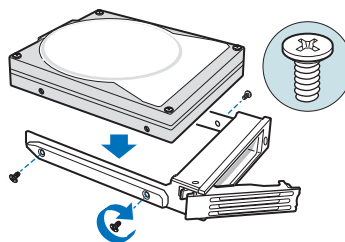


Illustration 161: Installation du disque dur dans le support de disque

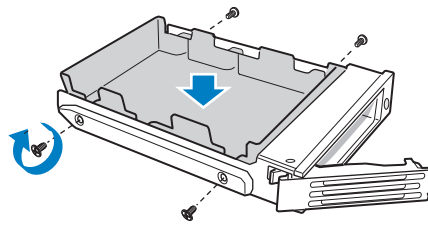



Illustration 162: Installation du dispositif de maintien en plastique dans le support de disque

6. Alors que le levier noir est en position ouverte, faites glisser le support de disque dans le châssis. La languette verte doit être située côté gauche. Ne poussez pas le levier noir tant qu'il ne se rabat pas de lui-même. Lorsque le levier noir se rabat, poussez dessus pour bloquer le support de disque.

 **Remarques** : Pour un écoulement d'air approprié, le support de disque doit être réinstallé dans le châssis, même si aucun disque dur n'y est installé.

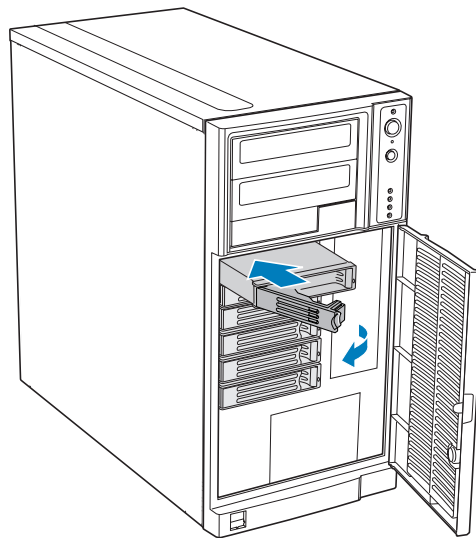
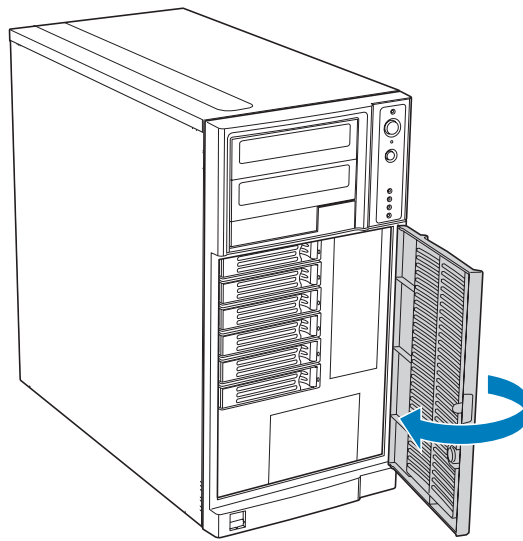


Illustration 163: Réinstallation du support de disque dans le panier de disque dur 'hot-swap'

7. Fermez la porte d'accès aux baies de disque.



AF000314

Illustration 164: Fermeture de la porte d'accès aux baies de disque

Câblage des paniers de disque dur 'hot-swap'

Reportez-vous aux instructions ci-dessous si vous devez débrancher et rebrancher les câbles du fond de panier et de la carte mère/carte contrôleur RAID.

Attention !

Il est indispensable de brancher les câbles de données SAS/S-ATA correctement du fond de panier SAS/S-ATA sur la carte mère ou la carte contrôleur RAID. Le non-respect de cette règle peut entraîner la perte de données.

1. Branchez les deux câbles d'alimentation (A) aux connecteurs correspondants sur le fond de panier SAS/S-ATA.
2. Branchez un câble de données SAS/S-ATA (B) sur chaque connecteur SAS/S-ATA approprié du fond de panier SAS/S-ATA. Les disques durs dans le panier sont numérotés comme suit lorsque vus de l'avant.

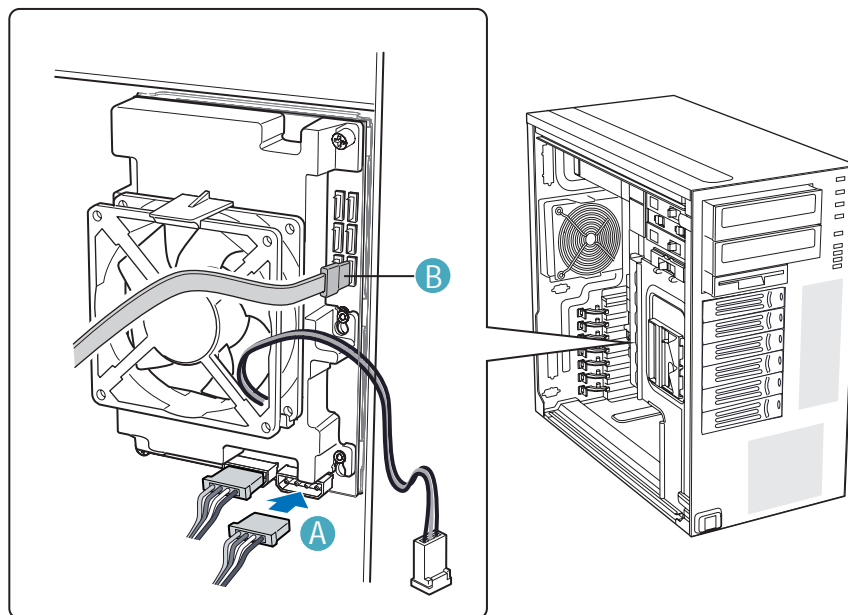



Illustration 165: Câblage du panier de disque dur 'hot-swap' SAS/S-ATA

3. Effectuez les branchements au niveau de la carte mère/carte contrôleur RAID.

Numéro du disque	Position dans un système de type tour (S-ATA/SAS)	Position dans un système en rack (S-ATA/SAS)
Disque 0	Dernier	Gauche
Disque 1	Deuxième en partant du bas	Deuxième en partant de la gauche
Disque 2	Troisième en partant du bas	Troisième en partant de la gauche
Disque 3	Troisième en partant du haut	Troisième en partant de la droite
Disque 4	Deuxième en partant du haut	Deuxième en partant de la droite
Disque 5	Premier	Droite

Connecteurs du fond de panier SAS/S-ATA

 **Remarques** : Les câbles SAS/S-ATA sont étiquetés pour correspondre à chaque disque. Assurez-vous de brancher les câbles correctement pour éviter toute confusion ultérieure.

Les connecteurs SAS/S-ATA sont organisés comme suit sur le fond de panier SAS/S-ATA.

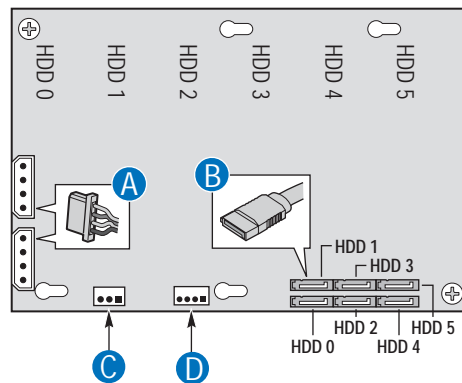


Illustration 166: Connecteurs de câble du fond de panier SAS/S-ATA (fond de panier sans extenseur représenté)

A : câble d'alimentation

B : câble de données

C : IPMB

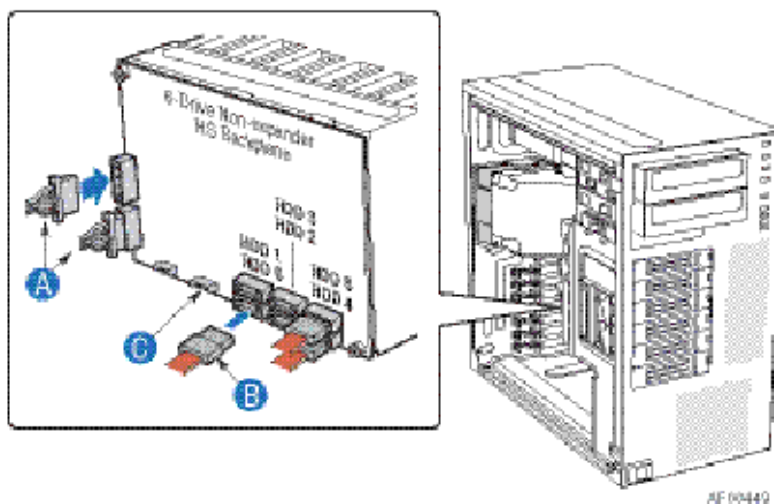
D : SES (non disponible dans AXX6DRV3GEXP)

Branchement d'un fond de panier 'hot-swap' SAS/S-ATA sans extenseur

⚠ Attention !

Il est impossible d'utiliser des contrôleurs S-ATA avec un fond de panier avec extenseur.

1. Branchez les deux câbles d'alimentation (A) aux connecteurs correspondants sur le fond de panier SAS/S-ATA.
2. Branchez un câble de données SAS/S-ATA (B) sur chaque connecteur SAS/S-ATA approprié du fond de panier SAS/S-ATA.
3. Branchez le câble IPMB (C).
4. Branchez le câble du ventilateur au connecteur FAN1 de la carte mère.



*Illustration 167: Branchement du panier de six disques durs 'hot-swap' SAS/S-ATA
Fond de panier sans extenseur*

(support de ventilateur non représenté pour plus de clarté)

Branchement d'un fond de panier 'hot-swap' SAS/S-ATA avec extenseur**⚠ Attention !**

Il est impossible d'utiliser des contrôleurs S-ATA avec un fond de panier avec extenseur.

1. Branchez les deux câbles d'alimentation (A) aux connecteurs correspondants sur le fond de panier SAS/S-ATA.
2. Branchez un câble de données SAS/S-ATA (B) sur chaque connecteur SAS/S-ATA approprié du fond de panier SAS/S-ATA.
3. Branchez le câble IPMB (C).
4. Branchez le câble du ventilateur au connecteur FAN1 de la carte mère.

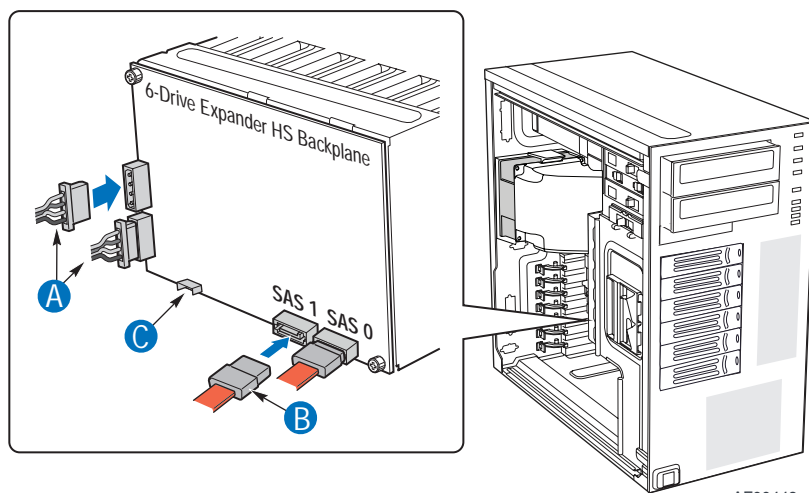


Illustration 168: Branchement du fond de panier de six disques durs 'hot-swap' avec extenseur (support de ventilateur non représenté pour plus de clarté)

Mise à niveau du microprocesseur

Votre système est équipé d'un processeur installé dans un connecteur LGA 775.

Retrait d'un processeur

1. Ouvrez le châssis du serveur.
2. Si vous disposez d'un châssis tour, couchez votre ordinateur sur le côté gauche pour faciliter l'application des instructions.
3. Débranchez le ou les câbles du ventilateur du ou des connecteurs du ventilateur du processeur situés sur la carte mère.
4. Retirez le dissipateur thermique du processeur :
 - Retirez les quatre vis permettant de fixer le dissipateur thermique sur la carte mère.
 - Retirez le dissipateur thermique manuellement en le faisant délicatement basculer.

 **Remarque** : Pour remonter le dissipateur thermique :

- Remettez les calottes de la fixation dans leur position d'origine.
 - Rebranchez les câbles aux clips de gestion du câble.
-

5. Ouvrez le connecteur du processeur :
 - Abaissez le levier tout en l'orientant vers l'extérieur avec votre pouce droit pour le désengager de la languette de fixation.

Attention !

Si vous ne suivez pas scrupuleusement ces instructions, le levier risque de revenir dans sa position d'origine et de tordre des contacts.

- Faites pivoter le loquet en position ouverte selon un angle d'environ 135°.
- Faites pivoter le loquet en position ouverte selon un angle d'environ 100°.

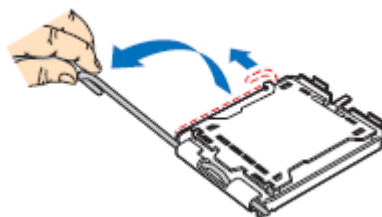


Illustration 169: Ouverture du connecteur du processeur

6. Saisissez le processeur (maintenez la plaque avec votre index et le levier avec votre pouce).
7. Soulevez le processeur verticalement pour le retirer.
8. Rangez immédiatement le processeur dans un capot de protection.
 - Tenez le processeur par trois de ses angles.
 - La chambre du capot de protection doit correspondre au connecteur 1 de le processeur.
 - Les languettes de fixation sur le capot et les contacts du processeur doivent se faire face.

Installation d'une CPU

1. Retirez le processeur de son carton d'emballage et, le cas échéant, de son capot de protection.



Illustration 170: Retrait du carton d'emballage

Attention !

- Ne touchez pas les contacts sensibles du processeur.
 - Tenez le processeur par les bords en substrat.
-

2. Localisez l'indicateur de connexion 1 et les deux encoches d'orientation sur le processeur et le connecteur.
3. Saisissez le processeur entre le pouce et l'index et placez-le conformément aux encoches d'orientation.
4. Placez délicatement le processeur dans le corps du connecteur.

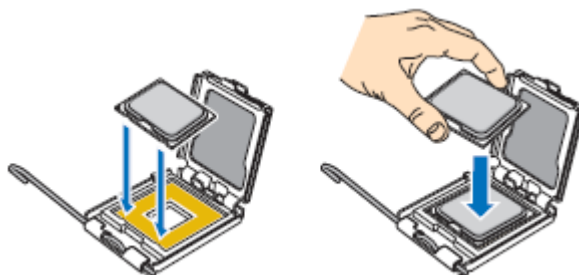


Illustration 171: Installation du processeur

 **Attention !**

N'inclinez pas le processeur et ne le changez pas de position.
Vous risqueriez d'endommager les contacts sensibles.

5. Vérifiez que les encoches d'orientation et l'indicateur de connexion 1 sont parfaitement alignés avec le corps du connecteur.
6. Fermez le connecteur :
 - Fermez la plaque de chargement.
 - Appuyez délicatement sur la plaque de chargement et engagez le loquet.
 - Fixez le loquet sous la languette de fixation.
7. Retirez le dissipateur thermique de son emballage.
8. Placez le dissipateur thermique sur le connecteur du processeur.
 - Assurez-vous que le ou les câbles du ventilateur sont placés sur le côté le plus proche de la ou des barrettes de connexion pour ventilateurs situées sur la carte mère.
 - Alignez les vis avec les orifices pour vis pratiqués dans la carte mère.
 - Assurez-vous que le dissipateur thermique est parfaitement aligné avec la carte mère.

 **Attention !**

Observez les consignes suivantes :

- Aucun câble n'est coincé ou n'interfère avec les vis.
 - Les vis sont perpendiculaires au dissipateur thermique.
-

9. Fixez le dissipateur thermique :
 - Tenez le dissipateur thermique de sorte qu'il ne bouge pas et serrez les vis.
10. Branchez le ou les câbles du ventilateur dans la ou les barrettes situées sur la carte mère.
11. Attachez l'excès de câble avec un attache-câbles de sorte qu'il n'entrave pas le fonctionnement du ventilateur et qu'il n'entre pas en contact avec d'autres composants.
12. Fermez le châssis du serveur.

Extension de la RAM (Random Access Memory)

Configuration mémoire recommandée

Consultez la section [“Configuration de la mémoire” en page 41](#) pour de plus amples informations.

Vérification de la mémoire système

Si vous ne savez pas de combien de mémoire dispose votre système, vous pouvez le vérifier en procédant comme suit :

1. Cliquez sur l'option **Démarrer** du bureau de Windows et sélectionnez **Panneau de configuration**.
2. Cliquez sur **Basculer vers l'affichage classique**.
3. Cliquez deux fois sur l'icône **Système** et sélectionnez l'onglet **Général** indiquant la quantité de mémoire vive (RAM) dont dispose votre système.

Retrait et remplacement d'un module DDR2



Illustration 172: Exemple de module de mémoire DDR2

Si la configuration de votre mémoire nécessite le retrait d'un module, procédez comme suit :

1. Retirez le panneau latéral gauche. [Voir “Retrait du panneau latéral gauche” en page 220.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir “Retrait du panneau avant” en page 222.](#)

3. Localisez les connecteurs pour modules de mémoire sur la carte mère.

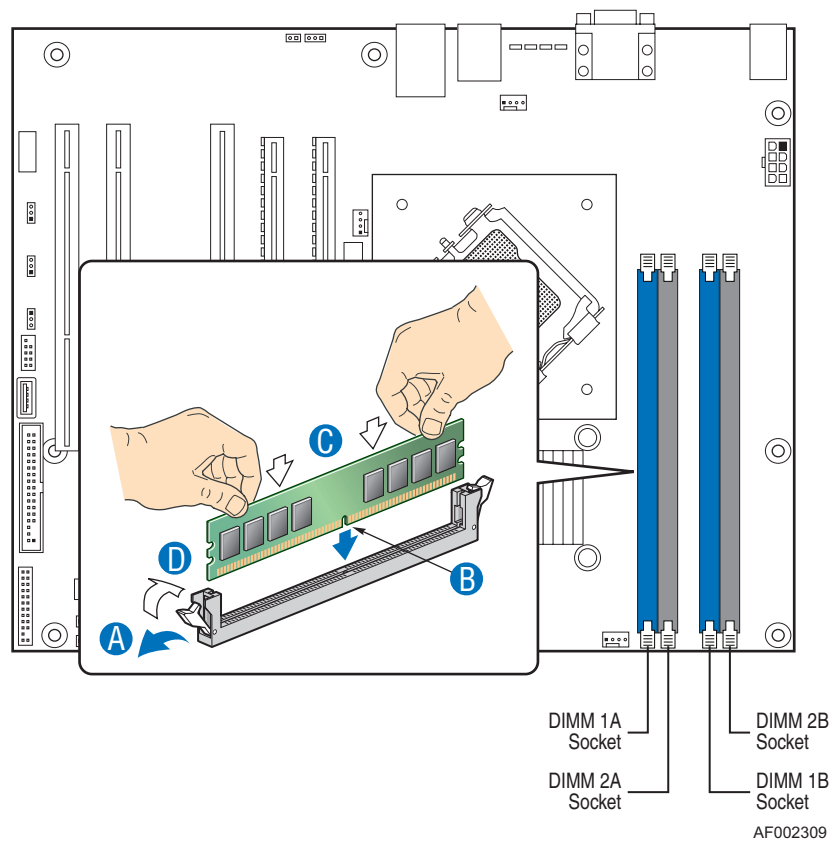



Illustration 173: Extension de la mémoire

4. Écartez les clips en plastique situés de chaque côté du connecteur du module de mémoire. Ce dernier s'éjecte du connecteur (reportez-vous à la lettre "A" sur Illustration 173). Ne touchez pas les "doigts" métalliques du module. Rangez le module dans un sac antistatique (disponible chez tous les revendeurs de matériel électronique) ou dans une boîte en carton.
5. Alignez le nouveau module avec un connecteur vide. Assurez-vous que l'encoche du module coïncide avec celle du connecteur. Le module est conçu de telle sorte qu'il ne peut s'installer que d'une seule manière dans le connecteur (reportez-vous à la lettre "B" sur Illustration 173).
6. Appuyez fermement sur le module pour l'insérer dans le connecteur (reportez-vous à la lettre "C" sur Illustration 173). Si vous rencontrez des difficultés

pour l'installer, ne forcez pas ! Retirez-le délicatement, vérifiez que son encoche est bien alignée avec celle du connecteur et réinstallez-le.

7. Assurez-vous que les clips de fixation situés de chaque côté du module se rabattent sur ce dernier (reportez-vous à la lettre "D" sur Illustration 173). Dans le cas contraire, retirez délicatement le module et réinstallez-le.
8. Remettez le panneau avant en place. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 223.](#)
9. Remettez le panneau latéral gauche en place. [Voir "Remise en place du panneau latéral gauche" en page 221.](#)

 **Remarque** : la quantité de mémoire installée est automatiquement détectée par le système.

Remplacement de la batterie

Toutes les cartes mères utilisent une batterie pour conserver les informations portant sur le système sur lequel elles sont installées. Si elle ne peut les conserver, remplacez-la par une batterie de puissance identique issue du même fabricant.

Remplacez la batterie tel que décrit ci-dessous :

Attention !

Le retrait de la batterie de la carte mère entraîne la perte d'informations de configuration. Avant d'effectuer cette manipulation, lancez le Setup et enregistrez les paramètres de configuration de votre système.

Vous pourrez ainsi les restaurer une fois la batterie remplacée.

1. Éteignez et débranchez votre système, ainsi que tous les périphériques externes qui y sont connectés.
2. Ouvrez le châssis du serveur.
3. Localisez la batterie sur la carte mère de votre système. [Voir "Carte mère" en page 35.](#)
4. Retirez délicatement la batterie de son connecteur situé sur la carte mère.

Avertissement !

La batterie peut exploser si vous ne vous en débarrassez pas conformément aux réglementations en la matière ou que vous ne la remplacez pas de façon appropriée.

Utilisez pour ce faire une batterie de puissance identique issue du même fabricant.

5. Insérez la batterie, borne positive (+) vers le haut, dans le connecteur correspondant.
6. Fermez le châssis du serveur.
7. Branchez les périphériques externes et les câbles d'alimentation.
8. Lancez le Setup pour reconfigurer les paramètres de votre système.

Installation et retrait d'une carte d'extension

La carte mère de votre ordinateur est équipée de plusieurs connecteurs d'extension pouvant recevoir des cartes d'extension auxiliaires telles que des cartes RAID.

Recommandations spécifiques :

Contrôleur RAID

Tenez compte des informations suivantes lors de l'installation d'un contrôleur de réseau de disques S-ATA ou SCSI.

Pour plus de détails, consultez le manuel qui accompagne le contrôleur RAID.

- Préparez les disques durs et les câbles correspondant au contrôleur RAID devant être installé.
- Configurez les paramètres logiques du disque dur.
- Préparez le nombre de disques durs requis pour le niveau RAID (Redundant Array of Inexpensive [Independent] Disks) sélectionné. [Voir "Configuration RAID" en page 123.](#)
- L'installation de disques durs au sein de la configuration de réseau de disques ou le changement de niveau RAID initialise les disques durs. N'oubliez pas de sauvegarder toute donnée importante hébergée sur le disque dur avant d'installer le contrôleur d'écriture miroir et de configurer le réseau de disques.
- Utilisez des disques durs de même capacité et de révolution identique pour chaque pack en vue de les configurer dans le réseau de disques.
- La configuration de réseau de disques améliore la fiabilité des disques. D'un autre côté, elle réduit la capacité des disques (qui n'est pas égale à la capacité totale des disques durs du réseau de disques).
- Servez-vous d'un utilitaire de configuration RAID approprié pour configurer le réseau RAID.
- Lorsque vous remplacez le contrôleur de réseau de disques, restaurez les informations de configuration du réseau de disques sur ledit contrôleur. Servez-vous pour ce faire de l'utilitaire de configuration. Pour plus de détails, consultez l'utilitaire de configuration RAID de votre carte.

Carte graphique

Lorsque des cartes d'extension d'une puissance de 75 W ou supérieure (plus particulièrement des cartes graphiques) sont installées dans les connecteurs PCI-E 16x et 4x, elles doivent être alimentées individuellement.

Optez pour l'une des solutions suivantes :


- Branchez les câbles d'alimentation disponibles de l'unité d'alimentation du serveur aux cartes graphiques.

- Branchez les cartes graphiques sur un connecteur d'alimentation spécifique de la carte mère. [Voir "Carte mère" en page 35.](#)

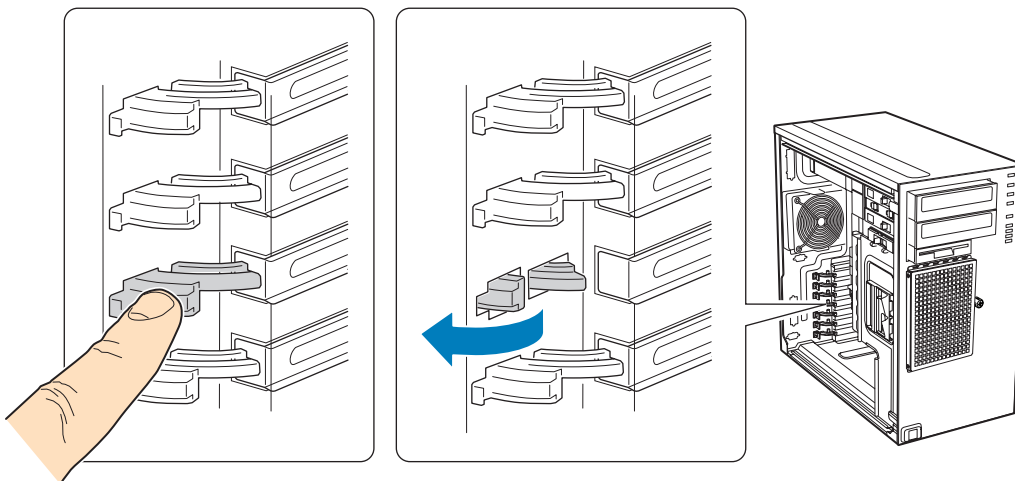
Attention !

Si vous n'alimentez pas des cartes d'extension d'une puissance de 75 W ou supérieure, vous risquez d'endommager la carte mère et les cartes d'extension.

Installation d'une carte d'extension

 **Note:** Nous vous recommandons d'installer un système d'exploitation avant d'installer des cartes d'extensions optionnelles.

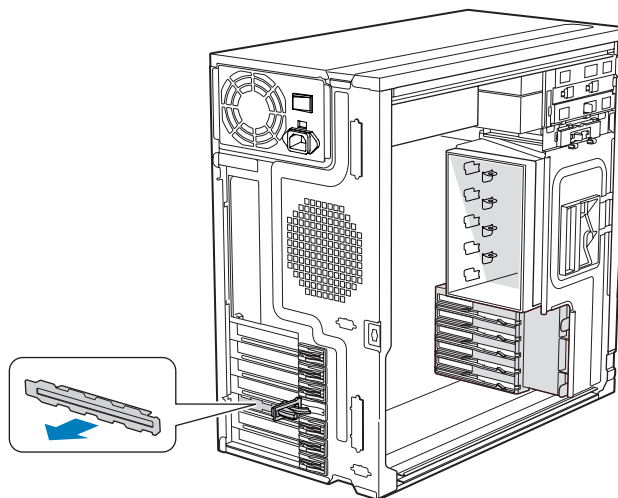
1. Retirez le panneau latéral gauche de votre système. [Voir "Retrait du panneau latéral gauche" en page 220.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 222.](#)
3. Sur la face arrière, appuyez sur le mécanisme de rétention pour cartes PCI qui correspond à l'emplacement dans lequel vous souhaitez installer la carte PCI. Le mécanisme de rétention s'ouvre.



TP01748

Illustration 174: Ouvrir le Mécanisme de Rétention pour Cartes PCI

4. Enlevez le cache de l'emplacement PCI, s'il est encore présent, en appuyant dessus par l'intérieur du châssis.



TP01744

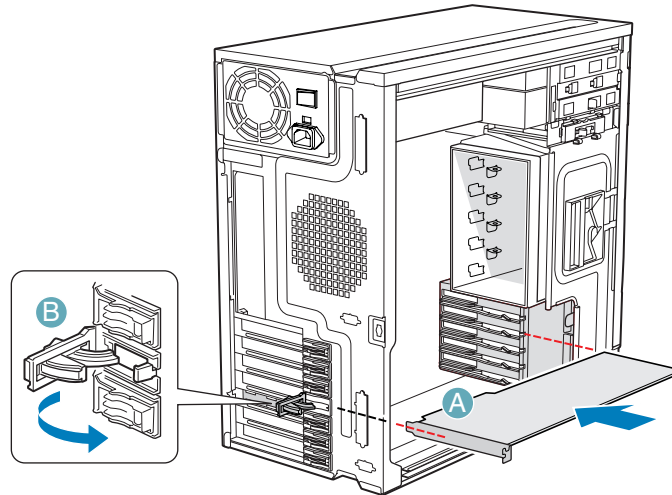
Illustration 175: Enlever le Cache de l'Emplacement PCI

5. Enlevez la carte PCI de son emballage de protection.

Attention !

Prenez soin de ne pas toucher les composants, ou les connecteurs dorés de la tranche. Placez la carte sur une surface anti-statique.

6. Notez dans le journal des équipements le type et le numéro de série de la carte.
7. Paramétrez les cavaliers ou les interrupteurs de la carte conformément aux instructions du fabricant.
8. Tenez la carte PCI par son bord ou ses coins supérieurs. Appuyez fermement sur la carte PCI pour l'insérer dans son emplacement sur la carte mère (A).
9. Fermez le mécanisme de rétention pour carte PCI sur le panneau arrière (B).



TP01745

Illustration 176: Installer une Carte PCI

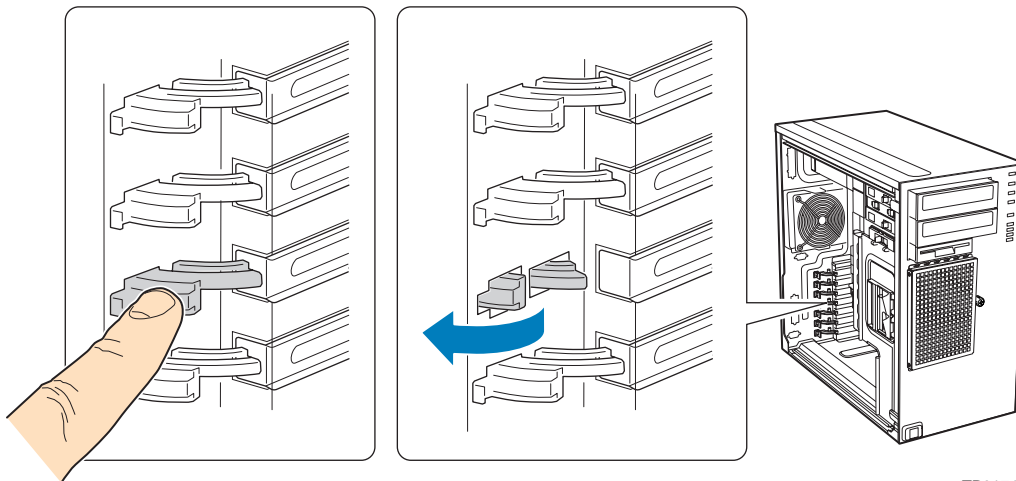
10. Répétez ces étapes jusqu'à ce que toutes les cartes PCI soient installées.
11. Connectez les câbles (si nécessaire).
12. Remplacez le panneau avant. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 223.](#)
13. Remplacez le panneau latéral gauche. [Voir "Remise en place du panneau latéral gauche" en page 221.](#)

Retrait d'une carte d'extension du système

Attention !

Les cartes d'extension PCI sont extrêmement sensibles à l'électricité électro-statique et nécessitent d'être manipulées avec précautions. Après avoir retiré la carte d'extension de son emballage de protection ou de la carte mère, placez-la face composants vers le haut sur une surface reliée à la terre et anti-statique. Ne faites jamais glisser les cartes d'extension sur une surface.

1. Retirez le panneau latéral gauche de votre système. [Voir "Retrait du panneau latéral gauche" en page 220.](#)
2. Retirez le panneau avant. [Voir "Retrait du panneau avant" en page 222.](#)
3. Sur la face arrière, appuyez sur le mécanisme de rétention pour cartes PCI qui correspond à l'emplacement dans lequel vous souhaitez installer la carte PCI. Le mécanisme de rétention s'ouvre.

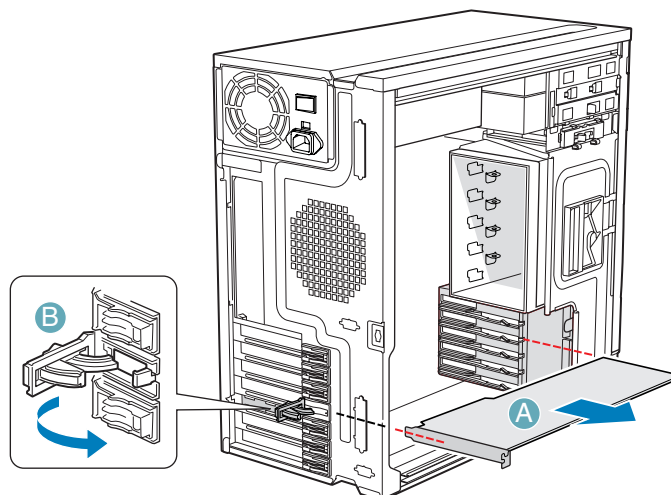


TP01748

Illustration 177: Ouvrir le Mécanisme de Rétention pour Cartes PCI

4. Si nécessaire, débranchez les éventuels câbles attachés sur la carte PCI que vous souhaitez retirer.
5. Tenez fermement la carte d'extension PCI par son bord ou ses coins supérieurs et retirez-la du slot d'extension de la carte mère (A). Rangez la carte d'extension dans un sac antistatique.

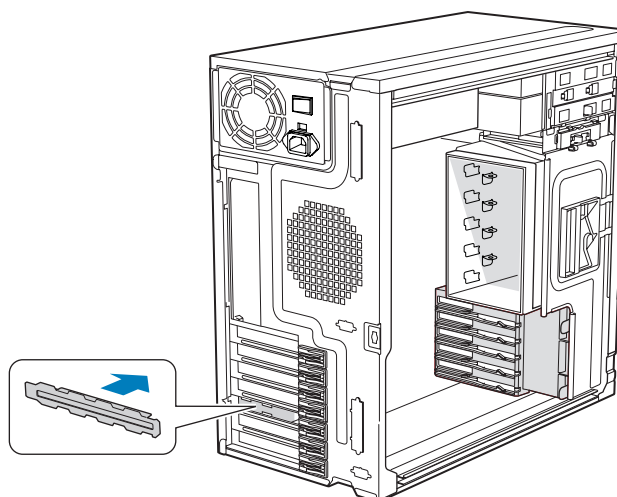
6. Fermez le mécanisme de rétention pour carte d'extension PCI (B).



TP01724

Illustration 178: Retirer la Carte d'Extension PCI

7. Si possible, remplacez le cache d'emplacement PCI: présentez le cache devant l'ouverture, et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il soit fermement inséré.



TP01726

Illustration 179: Remettre le cache d'emplacement PCI


8. Remplacez le panneau avant. [Voir "Remise en place du panneau avant" en page 223.](#)
9. Remplacez le panneau latéral gauche. [Voir "Remise en place du panneau latéral gauche" en page 221.](#)

Installation et utilisation d'utilitaires


Veillez utiliser le disque ExpressBuilder lorsque vous installez le serveur pour la première fois ou que modifiez sa configuration.

Ce que vous pouvez faire avec le DVD ExpressBuilder

- Installation du système d'exploitation au moyen d'Express Setup.
- Création d'un disque de support qui sera utilisé pour installer manuellement un système d'exploitation.
- Installation d'utilitaires tels que des logiciels de gestion pour Windows (NEC ESM PRO; etc.).

 **Remarque** : Il est possible que certains des utilitaires susmentionnés ne soient pas disponibles sur votre serveur.

- Lecture de la documentation en ligne (systèmes Windows uniquement).

 **Remarque** : Certaines des fonctions peuvent être exécutées à distance en utilisant un câble croisé (COM) ou un réseau local.

Contrat de licence logicielle utilisateur final

Lisez attentivement les conditions du contrat de licence logicielle utilisateur final imprimé sur la pochette du disque ExpressBuilder.

Utilitaires

Tous les utilitaires décrits ci-après ne sont pas disponibles sur votre serveur. Dans la plupart des cas, leur disponibilité dépend de la configuration dont vous disposez.

À titre d'exemple, parmi les différents utilitaires de configuration et d'administration RAID répertoriés, seuls ceux en rapport avec votre équipement RAID (carte ou chipset) seront disponibles.

Intel Matrix Storage Manager (interface Windows)


La solution Intel Matrix Storage Console dispose d'une interface conviviale permettant de gérer les disques et les volumes RAID.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Intel Matrix Storage Console, consultez l'aide en ligne d'Intel Matrix Storage Console.

ExpressBuilder

ExpressBuilder est un outil d'intégration logicielle automatisé qui simplifie le processus d'installation et de configuration de votre système. Il permet aux administrateurs système de tirer profit d'un processus d'installation guidé et flexible pour installer Microsoft® Windows Server® 2003 et Microsoft® Windows Server® 2008.

Pour installer d'autres systèmes d'exploitation, veuillez contacter votre représentant et lui demander de plus amples informations quant aux systèmes d'exploitation certifiés pour le système.

 **Remarque** : Avant d'effectuer l'installation initiale de votre serveur au moyen de ExpressBuilder, finalisez la configuration matérielle.

ExpressBuilder intègre deux programmes distincts :

- ExpressBuilder (pour Windows)
- Express Setup

ExpressBuilder pour Windows

Utilisez cette application pour:

- lire le Guide de l'utilisateur ou d'autres documents,
- actualiser le système et
- installer des logiciels (suivant votre configuration).

 **Remarques** :

- Il est nécessaire de disposer d'un navigateur internet qui supporte le langage XML pour utiliser le logiciel ExpressBuilder.
 - Certains documents sont fournis au format PDF. Utilisez Adobe Acrobat Reader pour les lire.
-

Insérez le disque ExpressBuilder dans le lecteur correspondant de votre système, la fenêtre ExpressBuilder devrait s'afficher automatiquement à l'écran.

Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.

Cliquez sur les éléments du menu pour afficher les services et les options disponibles.

Installation du système d'exploitation avec Express Setup

Cette section vous explique comment utiliser Express Setup pour installer les systèmes d'exploitation suivants sur le système et les configurer.

- Microsoft® Windows Server® 2003
- Microsoft® Windows Server® 2008

Attention !

Avant d'installer le système d'exploitation, réglez la date et l'heure du système au moyen de l'utilitaire 'SETUP' du BIOS.

À propos d'Express Setup

'Express Setup', qui est hébergé sur votre disque ExpressBuilder, est conçu pour l'installation initiale du système. Son mode d'installation automatique guide l'utilisateur tout au long du processus en détaillant des caractéristiques matérielles spécifiques et en affichant les instructions de sélection et de configuration du logiciel. Le programme charge les utilitaires et les pilotes, applique les paramètres RAID, partitionne le disque et installe le système d'exploitation souhaité.

Attention !

Express Setup est conçu pour l'installation initiale du système. Par conséquent, il supprime le contenu du disque dur.

Installation de Microsoft Windows Server 2003

Cette sous-section contient des informations sur l'installation de Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition x32 ou x64 sur le système. Lisez les instructions fournies dans cette section avant de lancer l'installation.

Consignes d'installation

Cette section décrit les précautions que vous devez prendre et les questions que vous devez considérer avant de lancer l'installation pour installer correctement Windows Server 2003.

Système d'exploitation pris en charge sur ce modèle

Le système prend en charge Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition (dénommé ci-après 'Windows Server 2003') x32 et x64.

Spécifications du BIOS

Avant d'installer le système d'exploitation, vérifiez si les spécifications du BIOS inhérentes au matériel sont correctes. [Voir "Utilitaire Setup du BIOS" en page 307.](#)

Restrictions

Attention !

- Avant de lancer l'installation, exécutez l'ensemble du processus d'ajout du périphérique optionnel et de configuration du système mainframe (spécifications du BIOS et de la carte optionnelle).
 - Une fois l'exécution d'Express Setup terminée, consultez la section 'Installation pour la résolution de problèmes' ci-après pour savoir comment configurer les paramètres facilitant la résolution des problèmes, notamment le 'vidage de la mémoire'.
-

Installation sur un pack RAID

Si vous voulez installer Windows Server 2003 sur un volume, le pack RAID doit être tout d'abord configuré.

Définition de la taille de la partition

La taille minimale de la partition sur laquelle le système doit être installé peut être calculée au moyen de la formule suivante.

Taille nécessaire pour installer le système + Taille du fichier d'échange + Taille du fichier de vidage

Taille nécessaire pour installer le système= 2 900 Mo

Taille du fichier d'échange (recommandée)= Mémoire installée × 1,5

Taille du fichier de vidage= Mémoire installée + 12 Mo

Attention !

- La taille du fichier d'échange ci-dessus est nécessaire pour collecter les informations de débogage (vidage de la mémoire). Si vous définissez la taille du fichier d'échange sur une valeur par défaut plus basse que la valeur 'recommandée', il se peut que vous ne puissiez pas collecter des informations de débogage précises (vidage de la mémoire).
- La taille maximale du fichier d'échange qui peut être définie sur une partition est de 4 095 Mo. Si la taille du fichier d'échange ci-dessus excède 4 095 Mo, spécifiez 4 095 Mo comme taille du fichier d'échange.
- Si vous installez des applications quelles qu'elles soient ou des programmes similaires, augmentez la taille de la partition en y ajoutant l'espace nécessaire pour les installer.


À titre d'exemple, si la taille de la mémoire installée est de 512 Mo, la taille de partition minimale requise est calculée comme suit au moyen de la formule susmentionnée :

$$2900 \text{ Mo} + (512 \text{ Mo} * 1,5) + (512 \text{ Mo} + 12 \text{ Mo}) = 4 192 \text{ Mo}.$$

Installation de Windows Server 2003

Cette section vous explique comment installer le système au moyen d'Express Setup.

1. Allumez votre système.
2. Insérez le DVD ExpressBuilder dans le lecteur de disques optiques.
3. Redémarrez le système.
Pour redémarrer le système, appuyez sur **Ctrl + Alt + Del**, ou éteignez le système, puis allumez-le à nouveau.
4. Lorsque la fenêtre s'affiche, sélectionnez la langue de votre choix, et cliquez sur **OK**.

 **Remarque** : La langue que vous choisissez lors de cette étape ne concerne que l'assistant d'installation. La langue de Microsoft Windows Server 2003 sera celle de la version que vous allez installer sur votre système.

5. Cliquez sur **Configurer Windows**.
6. Dans la fenêtre d'Assistant d'ExpressSetup, complétez les options ci-dessous:
 - *Système d'exploitation à installer.*
 - *Partition système à créer, si vous souhaitez en créer une.*
 - *Paramètres d'affichage.*
 - *Identification du réseau, si nécessaire.*
 - *Options réseau, si nécessaire.*
 - *Informations utilisateur.*
 - *Paramètres régionaux.*
 - *Rôle de l'ordinateur.*
7. Cliquez sur **Démarrer l'installation**, et cliquez sur **OK**.
8. Lorsque la fenêtre s'affiche, lisez l'*Accord de Licence*, et cliquez sur **Oui**.
9. Lorsqu'un message vous le demande, insérez le *Microsoft Windows Server 2003 CD-ROM*, et cliquez sur **OK**.
10. Lorsqu'un message vous le demande, cliquez sur **Ctrl + Alt + Suppr** pour vous identifier.
11. Connectez-vous en utilisant **Administrator** comme *Nom d'utilisateur*, sans entrer de mot de passe.
12. Suivez les instructions du système d'exploitation qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation de Windows Server 2003.
13. Référez-vous à ["Mise à jour du Système"](#), page 256.

L'installation est terminée.

Mise à jour du Système

Pour assurer un fonctionnement normal de votre système, nous vous recommandons de le mettre à jour en suivant la procédure ci-dessous.

Attention !

Vous devez mettre à jour votre système si vous avez:

- Changé la configuration système (Si vous ajoutez ou supprimez des périphériques intégrés optionnels, ne redémarrez pas le système après avoir changé la configuration, et mettez-la à jour).
 - Restauré le système au moyen du processus de restauration.
 - Restauré le système au moyen d'un outil de sauvegarde.
-

Connectez-vous au système en utilisant un compte administrateur, ou un autre compte membre du groupe Administrateurs.

1. Insérez le DVD ExpressBuilder dans le lecteur de disques optiques de votre système. La fenêtre *ExpressBuilder* devrait s'afficher automatiquement à l'écran.

Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.

2. Dans les éléments du menu, cliquez sur **Setup Windows (Configurer Windows)**, et cliquez sur **Update the system (Mettre à jour le système)**.

Patientez le temps de l'installation des pilotes.

3. Retirez le DVD ExpressBuilder du lecteur de disques optiques.
4. Redémarrez votre système.


La mise à jour est terminée.

Installation de pilotes ou de logiciels

Procédez comme suit pour installer des pilotes ou des logiciels.

Connectez-vous au système en utilisant un compte administrateur, ou un autre compte membre du groupe Administrateurs.

1. Insérez le DVD ExpressBuilder dans le lecteur de disques optiques de votre système. La fenêtre *ExpressBuilder* devrait s'afficher automatiquement à l'écran.
Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.
2. Dans les éléments du menu,
 - Pour installer des pilotes spécifiques: cliquez sur **Setup Windows (Configurer Windows)**, sélectionnez **Driver Directory (Répertoire de pilotes)**, et explorez les répertoires jusqu'à celui de votre choix..
 - Pour installer des applications: cliquez sur **Setup Software (Configurer une application)**, et sélectionnez l'application de votre choix.
3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

 **Remarque** : Préparez une disquette vierge. Vous pourriez en avoir besoin lors de l'installation d'un pilote.

Options de commutation disponibles pour le fichier Boot.ini de Windows Server 2003.

De nombreux commutateurs seront disponibles si vous éditez le fichier Boot.ini. Pour les options de commutation disponibles, consultez les informations suivantes :

- Base de connaissances Microsoft - Numéro d'article : 833721

'Options de commutateurs disponibles pour les fichiers Boot.ini de Windows XP et de Windows Server 2003'

Si la capacité de mémoire de votre système excède 4 Go lors de son installation, l'ajout du commutateur /PAE dans le fichier Boot.ini permettra au système d'être installé avec plus de 4 Go de mémoire. Cependant, les systèmes d'exploitation prenant en charge l'option de commutation /PAE sont limités.

Consultez l'article suivant de la base de connaissances Microsoft pour connaître les produits pris en charge.

- Base de connaissances Microsoft - ID de l'article : 291988


'Description de la fonctionnalité de réglage de RAM de 4 Go et du commutateur d'extension d'adresse physique'

Vous trouverez ci-dessous un exemple vous expliquant comment ajouter le commutateur /PAE au fichier Boot.ini.

1. Cliquez sur le menu [Démarrer], [Paramètres] et [Panneau de configuration].
2. Dans le [Panneau de configuration], cliquez deux fois sur [Système].
3. Cliquez sur l'onglet [Avancé] puis sur le bouton [Paramètres] sous [Setup and Recovery (Installation et récupération)].
4. Sous [System Setup (Configuration du système)], cliquez sur [Modifier] pour ouvrir [Boot.ini].
5. Ajoutez '/PAE' dans la section [Operating Systems] (Systèmes d'exploitation) du fichier [Boot.ini] et enregistrez ce dernier.

<Exemple de fichier Boot.ini>

```
[boot loader]
timeout=30
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(2)\WINDOWS
[operating systems]
multi (0)disk (0)rdisk (0)partition (2)\WINDOWS="Windows Server 2003" /fastdetect
multi (0)disk (0)rdisk (0)partition (2)\WINDOWS="Windows Server 2003, PAE" /
fastdetect /PAE
C:\CMDCONS\BOOTSECT.DAT="Microsoft Windows Recovery Console" /cmdcons
```

 **Remarque** : Si vous sélectionnez l'une des options de la liste déroulante 'Système d'exploitation par défaut' située dans la section [Installation et récupération], votre système peut démarrer automatiquement depuis le commutateur spécifié.

Installation de Microsoft Windows Server 2008

Référez-vous à la documentation fournie sur le DVD ExpressBuilder.

Installation de Microsoft Windows Server 2003

Cette section vous explique comment installer Windows Server 2003 sans utiliser l'outil Express Setup.

Avant d'installer Windows Server 2003

Veillez lire attentivement les informations suivantes AVANT d'installer Windows Server 2003.

Utilisation de Service Pack

Le ServicePack 1 est nécessaire pour utiliser Windows Server 2003 avec cet équipement. Lorsque vous installez Windows Server 2003 R2, il n'est pas nécessaire d'utiliser Service Pack 1.

Actualisation du système

Si vous modifiez la configuration de votre système, actualisez-le au moyen du disque ExpressBuilder qui l'accompagne.

Réinstallation du disque dur préalablement optimisé en un disque dynamique

Si vous souhaitez conserver la partition existante lors de l'installation du système sur le disque dur optimisé en disque dynamique, tenez compte des points suivants :

- Ne sélectionnez pas la partition sur laquelle le système d'exploitation a été installé comme partition pour réinstaller le système d'exploitation.
- Sélectionnez 'Use the current File System (Utiliser le système de fichiers actuel)' lors du formatage de la partition du système d'exploitation.

Installation manuelle lorsque des contrôleurs de réseau de disques sont connectés

Si les contrôleurs de réseau de disques restent connectés lors du processus d'installation, des messages contextuels peuvent s'afficher. Cela n'affecte en rien le comportement du système. Cliquez sur [YES (OUI)] et poursuivez l'installation.

Périphérique magnéto-optique

Si vous optez pour le système de fichiers NTFS avec un périphérique MO branché lors de l'installation, le système de fichiers n'est pas converti normalement. Débranchez le périphérique MO et relancez l'installation depuis le début.

Taille de la partition

La taille minimum de la partition sur laquelle le système doit être installé peut être calculée au moyen de la formule suivante.

Taille nécessaire pour installer le système + Taille du fichier d'échange + Taille du fichier de vidage + Taille de l'application

Taille nécessaire pour installer le système=

2900 MB (Windows Server 2003 seulement)

Taille du fichier d'échange (recommandée)= Mémoire installée × 1,5

Taille du fichier de vidage= Mémoire installée + 12 Mo

Attention !

- La taille du fichier d'échange ci-dessus est nécessaire pour collecter les informations de débogage (vidage de la mémoire). Si vous définissez la taille du fichier d'échange sur une valeur par défaut plus basse que la valeur 'recommandée', il se peut que vous ne puissiez pas collecter des informations de débogage précises (vidage de la mémoire).
- La taille maximale du fichier d'échange qui peut être définie sur une partition est de 4 095 Mo. Si la taille du fichier d'échange ci-dessus excède 4 095 Mo, spécifiez 4 095 Mo comme taille du fichier d'échange.
- Si vous installez des applications quelles qu'elles soient ou des programmes similaires, augmentez la taille de la partition en y ajoutant l'espace nécessaire pour les installer.

À titre d'exemple, si la taille de la mémoire installée est de 512 Mo, la taille minimale de la partition est calculée comme suit au moyen de la formule susmentionnée :

$2900 \text{ Mo} + (512 \text{ Mo} * 1,5) + (512 \text{ Mo} + 12 \text{ Mo}) + \text{Taille de l'application} = 4192 \text{ Mo} + \text{Taille de l'application}$

Si la taille de partition requise est plus importante que la taille d'un disque dur, nous vous recommandons de scinder le fichier sur plusieurs disques.

1. Définissez la 'taille requise pour l'installation + la taille du fichier d'échange'.
2. Spécifiez que les informations de débogage (équivalent en taille au fichier de vidage) doivent être écrites sur un disque distinct.
(Si nécessaire, installez un disque supplémentaire.)


Installation de Microsoft Windows Server 2003

Vous aurez besoin de ce qui suit pour installer Windows Server 2003 :

- Disque ExpressBuilder
- Disque Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
- DISQUETTE OEM Windows Server pour ExpressBuilder

Avant de lancer l'installation, créez la DISQUETTE OEM Windows Server 2003 pour ExpressBuilder.

Création de la DISQUETTE OEM Windows 2003 depuis le ExpressBuilder

 **Remarque** : Il est nécessaire de disposer d'un navigateur internet qui supporte le langage XML pour utiliser le logiciel ExpressBuilder.


Procédez comme suit :

1. Préparez une disquette 3,5" formatée.
2. Lancez le système d'exploitation.
3. Insérez le disque ExpressBuilder dans le lecteur correspondant de votre système, la fenêtre *ExpressBuilder* devrait s'afficher automatiquement à l'écran.
Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.
4. Dans les éléments du menu, cliquez sur **Create drivers disk (Créer une disquette de pilotes)**, et sélectionnez l'option correspondant à la configuration de votre système.
5. Insérez la disquette dans le lecteur correspondant, cliquez sur **Copy It (Copiez-le)**, et patientez jusqu'à ce qu'elle soit créée.
6. Cliquez sur **OK** et fermez la fenêtre *Floppy disk copy (Copie de disquette)*.
7. Ejectez la disquette, protégez-la en écriture, étiquetez-la et rangez-la dans un endroit sûr.

Installation de Windows Server 2003

Cette section vous explique comment installer correctement Windows Server 2003.

1. Mettez le système sous tension.
2. Insérez le disque Windows Server 2003 dans le lecteur optique.
3. Appuyez sur **Ctrl + Alt + Suppr** pour réinitialiser le système.
Après l'installation d'un système d'exploitation amorçable sur le disque dur, appuyez sur **Entrée** lorsque le message 'Press any key to boot from CD... (Appuyez sur n'importe quelle touche pour amorcer le système depuis le CD...)' s'affiche en haut de l'écran.
Si aucun système d'exploitation amorçable n'est présent sur le disque dur, vous n'avez nullement besoin d'exécuter cette étape.
L'écran d'installation de Windows Server 2003 s'affiche. Si l'écran n'apparaît pas, cela signifie que vous n'avez pas appuyé sur **Entrée** au moment opportun. Réessayez après avoir éteint puis rallumé le système.
4. Si un contrôleur RAID ou SCSI est installé, appuyez sur **F6** lorsque la fenêtre se présente comme suit :
 - Le message 'Le programme d'installation analyse votre configuration matérielle...' s'affiche.
 - Un écran avec un arrière-plan bleu apparaît.

 **Remarque** : Aucune indication visible sur l'écran ne signale que vous avez appuyé sur la touche F6.

5. Lorsque le message suivant s'affiche, appuyez sur **S**.

Le programme d'installation n'a pas pu déterminer le type d'un ou de plusieurs disques de grande capacité installés sur votre système ou vous avez choisi de spécifier manuellement une carte.

À présent, le programme d'installation va charger les données de gestion pour le(s) disque(s) de grande capacité suivant(s).

Le message suivant s'affiche.

Insérez la disquette nommée
disquette de prise en charge du matériel fournie par le fabricant
dans le lecteur A:
*Appuyez sur ENTRÉE quand vous êtes prêt.

6. Insérez la DISQUETTE OEM Windows Server 2003 pour ExpressBuilder dans le lecteur correspondant et appuyez sur **Entrée**.
7. Suivez les instructions affichées à l'écran.
8. Une fois l'installation terminée, effectuez les opérations décrites dans les rubriques "[Installation des pilotes et paramètres du périphérique](#)" page 264 et "[Actualisation du système](#)" en page 260.

Réinstallation sur plusieurs disques logiques

Cette section décrit la procédure de réinstallation du système d'exploitation lorsque plusieurs disques logiques existent.

Avant de réinstaller le système d'exploitation

Effectuez des copies de sauvegarde avant de réinstaller le système d'exploitation.

Réinstallation du système d'exploitation

1. Lancez l'installation conformément aux instructions de la procédure décrite dans ce guide.
2. Spécifiez la partition sur laquelle vous souhaitez installer le système d'exploitation lorsque le message suivant s'affiche :

La liste suivante affiche les partitions existantes et l'espace non partitionné sur cet ordinateur.

Utilisez les flèches HAUT et BAS pour sélectionner un élément dans la liste.

* Impossible de modifier la lettre de lecteur de votre volume système ou de démarrage. Vérifiez que la lettre de lecteur appropriée est affectée et continuez l'installation.

3. Poursuivez l'installation conformément aux instructions de la procédure décrite précédemment dans ce chapitre.
* La lettre affectée au système réinstallé peut différer de celle du système précédent. Si vous devez modifier cette lettre, appliquez la procédure 'Modification de la lettre de lecteur'.

Modification de la lettre de lecteur

Faites attention. La procédure suivante ne doit pas modifier la lettre affectée au système ou au volume d'amorçage.

1. Cliquez sur Démarrer, cliquez avec le bouton droit de votre souris sur **Poste de travail** et sélectionnez **Gérer** pour ouvrir la fenêtre *Gestion de l'ordinateur*.
2. Sélectionnez **Gestion des disques** sur le côté gauche de la fenêtre.
3. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le volume dont vous souhaitez modifier la lettre et sélectionnez **Modifier la lettre de lecteur et le chemin d'accès....**
4. Cliquez sur **Oui**.
5. Sélectionnez **Affecter une lettre de lecteur** et spécifiez la lettre de votre choix.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Si le message suivant s'affiche, cliquez sur **Oui** :

Modifier la lettre de lecteur d'un volume peut empêcher certains programmes de fonctionner.

Voulez-vous vraiment modifier cette lettre de lecteur ?

8. Fermez la fenêtre *Gestion de l'ordinateur*.

Mise à jour du Système

Pour assurer un fonctionnement normal de votre système, nous vous recommandons de le mettre à jour en suivant la procédure ci-dessous.

Attention !

Vous devez mettre à jour votre système si vous avez:

- Changé la configuration système (Si vous ajoutez ou supprimez des périphériques intégrés optionnels, ne redémarrez pas le système après avoir changé la configuration, et mettez-la à jour).
 - Restauré le système au moyen du processus de restauration.
 - Restauré le système au moyen d'un outil de sauvegarde.
-

Connectez-vous au système en utilisant un compte administrateur, ou un autre compte membre du groupe Administrateurs.

1. Insérez le DVD ExpressBuilder dans le lecteur de disques optiques de votre système. La fenêtre *ExpressBuilder* devrait s'afficher automatiquement à l'écran.

Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.

2. Dans les éléments du menu, sélectionnez **Setup Windows (Configurer Windows)**, et cliquez sur **Update the system (Mettre à jour le système)**.

Patientez le temps de l'installation des pilotes.

3. Retirez le ExpressBuilder DVD-ROM du lecteur de disques optiques.
4. Redémarrez votre système.


La mise à jour est terminée.

Installation de pilotes ou de logiciels

Procédez comme suit pour installer des pilotes ou des logiciels.

Connectez-vous au système en utilisant un compte administrateur, ou un autre compte membre du groupe Administrateurs.

1. Insérez le DVD ExpressBuilder dans le lecteur de disques optiques de votre système. La fenêtre *ExpressBuilder* devrait s'afficher automatiquement à l'écran.
Si la fonction d'exécution automatique n'est pas disponible sur votre système, exécutez le fichier `\ar_menu\autorun_menu.exe` directement depuis le disque.
2. Dans les éléments du menu,
 - Pour installer des pilotes spécifiques: cliquez sur **Setup Windows (Configurer Windows)**, sélectionnez **Driver Directory (Répertoire de pilotes)**, et explorez les répertoires jusqu'à celui de votre choix..
 - Pour installer des applications: cliquez sur **Setup Software (Configurer une application)**, et sélectionnez l'application de votre choix.
3. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

 **Remarque** : Préparez une disquette vierge. Vous pourriez en avoir besoin lors de l'installation d'un pilote.

Collecte des informations relatives au vidage de la mémoire

Si possible, définissez la collecte des informations relatives au vidage de la mémoire (informations de débogage).

Installation de Microsoft Windows Server 2008

Référez-vous à la documentation fournie sur le DVD ExpressBuilder pour installer Windows Server 2008 sans utiliser l'outil Express Setup.

Sécurité du serveur

Pour prévenir tout accès non autorisé au système ou toute utilisation non autorisée du serveur, ce dernier peut intégrer plusieurs fonctions de sécurité matérielles et logicielles.

NovaScale R410 E1 Sécurité avec verrous mécaniques et contrôle

Verrou de la façade

Verrouillez la façade (facultatif) afin de prévenir tout accès non autorisé à l'intérieur du châssis.

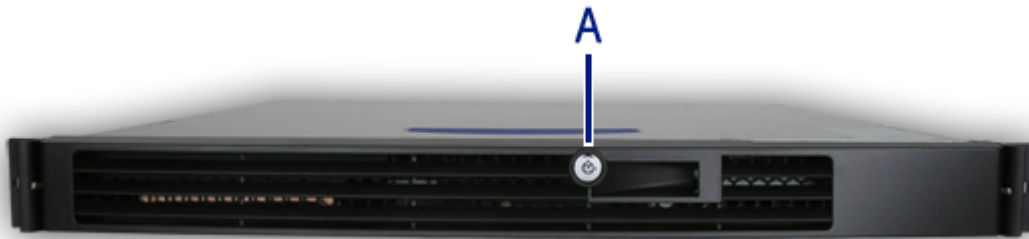



Illustration 180: Verrou de la façade (A)

 Remarque : les touches se trouvent sur le panneau avant.

NovaScale T830 E1 Sécurité avec verrous mécaniques et contrôle

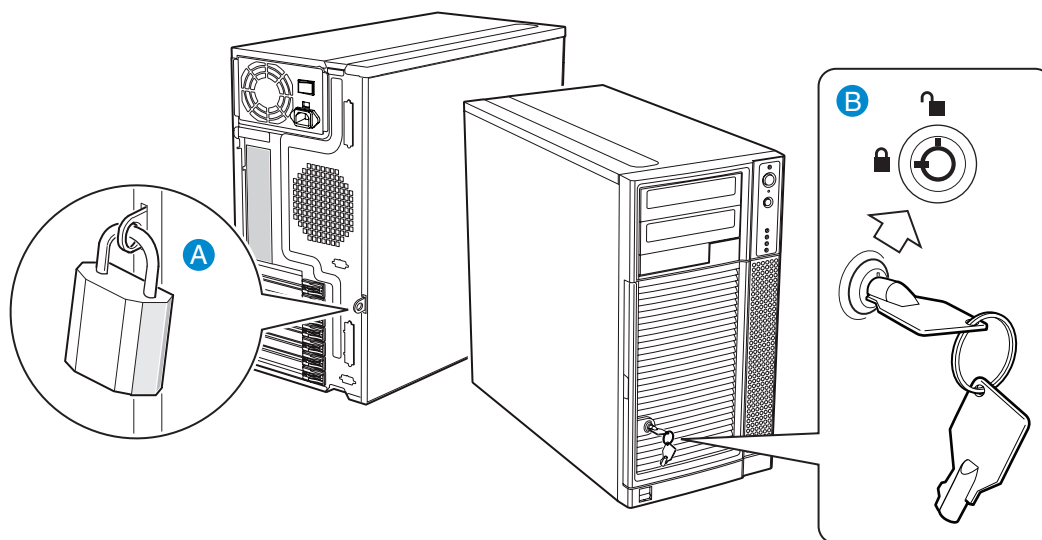



Illustration 181: Fonctions de sécurité

A : boucle de cadenas

B : verrou mécanique à deux positions

 **Remarque** : Vous trouverez les clés sur le panneau avant.

Verrou de la porte avant

Verrouillez la porte avant pour prévenir tout accès non autorisé aux disques durs et dans le châssis.

Boucle de cadenas de la porte avant

Fixez-y un cadenas pour prévenir tout accès non autorisé dans le châssis.

Maintenance

Ce chapitre décrit les opérations de maintenance quotidiennes du système et les consignes de sécurité en cas de déplacement ou du stockage du système.

Enregistrement de copies de sauvegarde

Nous vous conseillons d'effectuer régulièrement des copies de sauvegarde des données importantes stockées sur les disques durs du système. Pour connaître les périphériques de sauvegarde qui conviennent au système et aux outils de sauvegarde, contactez votre agent commercial.

Nous vous recommandons d'enregistrer une copie de sauvegarde des données de configuration du réseau de disques si votre système fait partie intégrante de la configuration du réseau de disques. Enregistrez une autre copie de sauvegarde si vos disques durs ont été reconstruits automatiquement après une panne. Pour enregistrer une copie de sauvegarde des données de configuration, servez-vous de l'utilitaire de configuration qui réside dans la mémoire FLASH de la carte contrôleur de réseau de disques. Consultez le manuel fourni avec la carte.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement le système afin qu'il demeure en bon état.

Avertissement !

- Vous ne devez pas démonter, réparer ou modifier le système.
 - N'examinez pas l'intérieur du lecteur optique.
 - Ne retirez pas la batterie au lithium.
 - Débranchez la fiche d'alimentation avant toute intervention sur le système.
-

Nettoyage des surfaces externes du système

Attention !

- Pour éviter toute altération des matériaux et de la couleur du système, ne le nettoyez pas au moyen de solvants volatils tels que du diluant et du benzène.
 - La prise d'alimentation électrique, les câbles, les connecteurs situés sur le panneau arrière du système et l'intérieur de ce dernier doivent être maintenus au sec. Ne les mouillez pas.
-

Essayez quotidiennement les surfaces externes du système au moyen d'un chiffon doux et sec.

Si des taches demeurent sur les surfaces :

1. Assurez-vous que le système est hors tension (le témoin POWER/SLEEP est éteint).

2. Débranchez le cordon d'alimentation entre le système et la prise.
3. Retirez la poussière de la fiche du cordon d'alimentation au moyen d'un chiffon sec.
4. Trempez un chiffon doux dans du détergent neutre dilué dans de l'eau froide ou tiède et tordez-le.
5. Frottez les taches sur le système au moyen du chiffon préparé au cours de l'étape 4.
6. Trempez un chiffon doux dans de l'eau, tordez-le et essuyez de nouveau le système.
7. Essuyez le système au moyen d'un chiffon sec.
8. Retirez la poussière des orifices d'aération du ventilateur au moyen d'un chiffon sec.

Nettoyage de l'intérieur du système

L'un des éléments les plus importants d'un programme de maintenance adapté consiste en un nettoyage approfondi et régulier de l'intérieur du serveur, principalement autour de la carte mère.

L'accumulation de poussière dans le serveur peut engendrer plusieurs problèmes. Étant donné que la poussière agit comme un isolant thermique, l'accumulation de cette dernière peut empêcher le système de se refroidir correctement. Une chaleur excessive réduit la durée de vie des composants du serveur. La poussière peut également contenir des matériaux corrosifs et conducteurs susceptibles de provoquer des courts-circuits ou la corrosion des contacts électriques.

La fréquence de nettoyage de l'intérieur du serveur varie en fonction de l'environnement dans lequel il est installé. Dans la plupart des environnements de bureau, il suffit de nettoyer le système tous les 12 mois. Dans les environnements moins favorables, nettoyez-le tous les 6 mois.

Le nettoyage de l'intérieur du serveur requiert sa mise hors tension et le retrait du panneau latéral gauche. Vous avez besoin d'un petit aspirateur (doté d'un suceur avec embout en plastique et d'une protection électrostatique), d'un aérosol de gaz dépoussiérant et d'une petite brosse.

Avertissement !

Avant toute opération de maintenance, débranchez chacun des cordons d'alimentation. Le système et l'unité d'affichage renferment des tensions même lorsqu'ils sont hors tension. Seul le débranchement du cordon d'alimentation permet de les supprimer.

Attention !

N'utilisez pas une brosse en matériaux synthétiques susceptibles de générer de l'électricité statique.

Pour nettoyer l'intérieur du système :

1. Mettez le système hors tension et débranchez tous les câbles d'alimentation.
2. Retirez le capot.
3. Utilisez une petite brosse pour éliminer la poussière et autres saletés de la carte mère.
4. Utilisez un aérosol de gaz dépoussiérant pour éliminer la poussière des composants de la carte mère.
5. À l'aide d'un petit aspirateur muni d'un embout en plastique, éliminez la poussière et autres saletés dans le système.
6. Replacez le capot.
7. Rebranchez tous les câbles d'alimentation et mettez le système sous tension.

Nettoyage du clavier

1. Mettez le système et les périphériques hors tension.
Le témoin POWER/SLEEP est éteint.
2. Essuyez la surface du clavier au moyen d'un chiffon sec.

Nettoyage de la souris

Souris mécanique

Le fonctionnement de la souris dépend de la souplesse de rotation de sa boule. Pour qu'elle reste propre, utilisez la souris dans un endroit peu poussiéreux.

1. Préparez de l'eau froide ou tiède, un détergent neutre, de l'alcool, deux chiffons doux et secs, ainsi que des cotons-tiges.
2. Mettez le système hors tension.
Le témoin POWER/SLEEP est éteint.
3. Retournez la souris et faites glisser le couvercle de la boule dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de le retirer.
4. Enlevez la boule de la souris. Couvrez de la main le bas de la souris et retournez votre main tout en maintenant le dispositif de pointage (la souris se trouve dans votre paume, les boutons étant orientés vers le haut). La boule de la souris ainsi libérée glisse dans votre main.
5. Trempez un chiffon doux dans du détergent neutre dilué dans de l'eau froide ou tiède et tordez-le.
6. Éliminez les taches sur la boule de la souris. Essuyez-la délicatement au moyen du chiffon préparé au cours de l'étape 5.
7. Essuyez la boule de la souris au moyen d'un chiffon doux et sec.
8. Essuyez les trois petits cylindres situés dans la souris au moyen d'un coton-tige imbibé d'alcool. Essuyez lentement et soigneusement les taches en faisant tourner les cylindres avec la pointe du coton-tige.
9. Éliminez la poussière accumulée dans la souris en soufflant dessus. Protégez vos yeux de la poussière.
10. Remplacez la boule dans la souris.
11. Remplacez le couvercle de la boule sur la souris et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

Souris optique.

Une souris optique est un périphérique de pointage avancé qui utilise une diode électroluminescente (DEL), un capteur optique et une technologie de traitement des signaux numériques. Les mouvements de la souris sont détectés par la captation des modifications de la lumière réfléchie, et non par l'interprétation du mouvement d'une sphère en roulement comme pour une souris mécanique.


Conseils d'utilisation

La souris optique prend des clichés microscopiques de la surface de travail selon une vitesse de plus de 1000 images par seconde. Si la souris est déplacée, l'image change. Les moindres irrégularités de la surface peuvent produire des images suffisantes pour que le capteur et la technologie DSP soient en mesure de générer des données de mouvement utilisables.

Compte tenu de la façon dont fonctionne une souris optique :

- Évitez les tapis de souris trop brillants ou réfléchissants.

- Évitez les tapis de souris foncés.
- Utilisez votre souris sur des couleurs comme le blanc, le brun ou le gris.
- Utilisez votre souris sur des surfaces ayant une finition plate et non réfléchissante.
- Utilisez votre souris sur des surfaces réfléchissant et diffusant la lumière, comme une feuille de papier à dessin blanc.

 **Remarque** : Si votre souris se comporte de façon erratique, testez-la sur une feuille de papier entièrement blanche.


Nettoyage de la DEL

Retournez la souris et inspectez la zone de la DEL pour vous assurer qu'elle est propre. En pratique, une souris optique ne rencontre pas les problèmes d'encrassement que les souris plus anciennes, avec leur boule mécanique, peuvent rencontrer.

- En cas d'impuretés sur la zone de la lentille, nettoyez-la délicatement au moyen d'un coton-tige.
- Si des saletés se sont déposées sur la lentille, soufflez délicatement dessus.

Nettoyage des tampons

Avec le temps, de la poussière peut s'accumuler sur les tampons situés sous la souris. Nous vous recommandons de retirer la poussière de chaque tampon au moyen d'une pièce. Vous pouvez également placer la souris sur une feuille de papier blanc et la déplacer dessus (en appliquant une légère pression sur la souris pendant cette opération).

 **Remarque** : N'utilisez pas d'instrument pointu au risque d'endommager les tampons.


Nettoyage d'un lecteur de disques optique

Un plateau ou un lecteur optique poussiéreux peut compromettre la lecture de données par le périphérique.

Pour nettoyer un lecteur optique :

1. Mettez le système sous tension.
Le témoin POWER/SLEEP s'allume.

2. Appuyez sur le bouton d'ouverture/de fermeture du plateau situé sur la face avant du lecteur optique.
Le plateau s'ouvre.
3. Saisissez délicatement le disque et retirez-le du plateau.

 **Remarque** : Évitez de poser vos doigts sur la face enregistrée du disque.

4. Essuyez le plateau au moyen d'un chiffon doux et sec.

Attention !

N'essuyez pas la lentille du lecteur optique. Cette opération risquerait de l'endommager et d'affecter le fonctionnement du lecteur.

5. Appuyez sur l'avant du plateau pour le refermer.

Pour nettoyer un disque optique

Essuyez la face enregistrée du disque au moyen d'un chiffon doux et sec.

Attention !

- Essuyez les disques en partant du centre vers l'extérieur.
 - Si nécessaire, n'utilisez qu'un nettoyeur de disque spécifique. Nettoyer un disque avec un produit de nettoyage/aérosol pour disque, du diluant ou du benzène endommage son contenu. Dans le pire des cas, l'insertion du disque dans le système peut provoquer une panne.
-

Entretien et manipulation

Conformez-vous aux instructions suivantes pour manipuler et entretenir votre système.



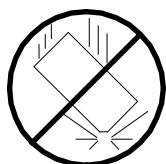
Protégez votre système des températures trop basses ou trop élevées. Laissez-le s'adapter à la température ambiante avant de l'utiliser.



Éloignez votre système de tout champ magnétique.



Éloignez votre système de toute source d'humidité. Ne le nettoyez pas avec un chiffon mouillé et ne renversez pas de liquide dessus.



Ne cognez pas votre système et ne le laissez pas tomber.



Vérifiez qu'il n'y pas de condensation. Le cas échéant, laissez-la s'évaporer avant de mettre votre système sous tension.



Ne mettez pas votre système en contact avec de la poussière, du sable et des saletés.

Résolution des problèmes

Ce chapitre vous permet d'identifier et de résoudre les problèmes susceptibles de se produire lors de l'installation ou de l'utilisation de votre système. La première section de ce chapitre vous explique comment réinitialiser votre système en cas de problèmes. Les sections suivantes contiennent des listes de dépannage et des procédures qui vous permettront d'isoler des problèmes spécifiques. La dernière section fournit des informations sur le BIOS et l'utilisateur du système.

Avertissement !

Le bouton-poussoir marche/arrêt CC situé sur le panneau avant de votre système ne coupe pas totalement l'alimentation secteur. La carte mère de votre système renferme une tension de +5 Vcc tant que le cordon d'alimentation secteur est branché dans la prise secteur. Avant d'exécuter les procédures décrites dans ce manuel, assurez-vous que votre système est hors tension et que les cordons d'alimentation secteur sont débranchés du panneau arrière du châssis.

Si vous ne coupez pas l'alimentation avant d'ouvrir votre système, vous risquez de vous blesser et d'endommager votre équipement.

Attention !

Si vous utilisez votre système tandis que son capot est retiré, vous risquez d'endommager les composants qu'il contient.

Réinstallez systématiquement les capots avant de mettre le système sous tension de sorte qu'il puisse refroidir correctement et que l'air puisse circuler librement.

Électricité statique

Les décharges électrostatiques peuvent endommager les unités de disque, les cartes d'extension et d'autres composants. Vous pouvez vous protéger de l'électricité statique en portant un bracelet antistatique fixé au châssis de votre système lors de la manipulation des composants de ce dernier.

L'électricité statique peut facilement endommager les appareils électroniques. Pour y remédier, rangez-les dans un emballage de protection chaque fois que vous les retirez de votre système.

Guide de dépannage

Cette section vous guide lors de l'identification des problèmes et de leur origine.

Avertissement !

Vous devez impérativement mettre votre système et vos périphériques hors tension avant d'y brancher ou d'en débrancher quoi que ce soit.

Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager définitivement votre système ou vos périphériques.

1. Éteignez le système et les périphériques. Débranchez tous les périphériques du système, excepté le clavier et le moniteur. Le cordon d'alimentation du système doit être branché dans une prise de terre.
2. Assurez-vous que le clavier et le moniteur sont correctement reliés au système. Allumez le moniteur puis réglez la luminosité et les contrastes selon votre convenance (consultez la documentation du moniteur).
3. Mettez le système sous tension. Si le témoin d'alimentation ne s'allume pas mais que le système semble fonctionner correctement, le témoin doit être remplacé.
4. Suivez le déroulement du test POST. Chaque fois que vous mettez le système sous tension, le test POST vérifie la carte mère, la mémoire, le clavier et certains périphériques.
5. Lors du test POST, vérifiez les points suivants :
 - (Ligne 1 du message d'erreur)
 - (Ligne 2 du message d'erreur)
 - Press <F1> to continue,
 - to enter Setup
 - Veuillez prendre note du message d'erreur et appuyer sur la touche **F1** pour relancer le processus d'amorçage ou sur la touche **SUPPR** pour accéder au Setup.
6. Les erreurs empêchant le processus d'amorçage de se poursuivre (erreurs fatales) vous sont notifiées par une série de bips sonores. Si ce type d'erreur survient, prenez-en note et consultez la section Messages d'erreur : codes sonores.

Visualiseurs système

Contrôlez l'occurrence des défaillances au moyen du gestionnaire distant (NEC ESMPRO, ASWM ou tout autre utilitaire, selon le système dont vous disposez) lors du fonctionnement du système.

Vérifiez plus particulièrement si les alertes sont rapportées au gestionnaire distant hébergé sur le PC de gestion.

Témoins

Le panneau avant, le disque dur et l'alimentation du système sont équipés de témoins indiquant l'état du système au moyen de diverses couleurs et de différents schémas d'affichage.

Consultez la section [“NovaScale T830 E1 Témoins d'état” en page 32](#) pour de plus amples informations.

Problèmes au démarrage initial

Les problèmes survenant au démarrage initial proviennent généralement de l'installation ou de la configuration inappropriée des composants de votre système. Les défaillances matérielles sont plus rares.

- Tous les câbles sont-ils correctement branchés et fixés ?
- La prise murale utilisée est-elle alimentée par le secteur ?
- Les paramètres du Setup sont-ils correctement configurés ? Tous les pilotes sont-ils correctement installés ?
- Toutes les cartes d'extension sont-elles entièrement insérées dans les slots correspondants de la carte mère de votre système ?
- Tous les modules DIMM sont-ils correctement installés ?
- Le processeur est-il entièrement inséré dans le connecteur correspondant de la carte mère de votre système ?
- Les commutateurs et cavaliers de la carte mère sont-ils correctement réglés (si leur configuration par défaut a été modifiée) ?
- Les commutateurs et cavaliers des cartes d'extension optionnelles et des périphériques sont-ils correctement configurés ? Pour de plus amples informations, consultez la documentation fournie avec ces périphériques. Assurez-vous qu'il n'existe aucun conflit de ressources système entre les composants (deux cartes d'extension pourraient par exemple partager par erreur la même interruption, entraînant ainsi un conflit).
- Les cartes d'extension et les unités de disque sont-elles correctement installées ?
- Le clavier est-il correctement raccordé au système et branché au port PS/2 approprié ?
- Une disquette d'amorçage est-elle insérée dans le lecteur A: de votre système ? (Si un lecteur de disquettes est installé.)
- Le disque dur est-il correctement formaté ou défini ?
- Le système d'exploitation est-il correctement chargé ? Consultez sa documentation.

Problèmes après que le système ait fonctionné correctement

Les problèmes survenant après que les composants matériels et logiciels de votre système aient fonctionné correctement peuvent provenir d'une défaillance de vos équipements. Aidez-vous de la liste fournie ci-dessous pour tenter d'y remédier.

Si le problème persiste, consultez la section [*“Guide de dépannage” en page 281.*](#)

- Si vous exécutez un logiciel depuis une disquette ou un CD, essayez de le lancer en utilisant une autre copie.
- Si vous exécutez un logiciel depuis votre disque dur, vérifiez que tous les fichiers dont vous avez besoin sont installés. Le problème peut provenir de la copie hébergée sur le disque dur. Réinstallez le logiciel sur le disque dur et réessayez de le lancer.
- Si le problème persiste, il peut provenir du branchement inapproprié de l'un de vos câbles, de poussières ayant pénétré dans votre clavier (si l'entrée clavier ne répond pas) ou de défaillances ayant pour origine un autre de vos composants.
- Une hausse de tension, une coupure de courant ou une chute de tension s'est peut-être produite. Ces phénomènes peuvent notamment faire vaciller l'affichage, réamorcer brusquement le système et bloquer ce dernier de sorte qu'il ne puisse plus répondre aux commandes de l'utilisateur. Si nécessaire, quittez les applications ouvertes et éteignez votre système. Réamorcez-le, chargez le logiciel de votre choix et réessayez de vous en servir.
- Lors d'une hausse de tension, il peut arriver que les têtes du disque dur entrent en contact avec ce dernier, endommageant ou détruisant ainsi certains de vos fichiers de données. Si la ligne d'alimentation secteur que vous utilisez est sujette aux hausses de tension, installez un onduleur entre votre prise électrique et le cordon d'alimentation de votre système.

Problèmes d'exécution de nouvelles applications

Les problèmes survenant lors de l'exécution d'une nouvelle application proviennent généralement de cette dernière. Il est plutôt rare qu'ils soient provoqués par un équipement défectueux, plus particulièrement si vos autres logiciels fonctionnent correctement. Aidez-vous de la liste fournie ci-dessous pour savoir si vous pouvez facilement remédier au problème. Si le problème persiste malgré tout, veuillez contacter le service client de l'éditeur du logiciel.

- La configuration matérielle de votre système est-elle conforme aux exigences minimales du logiciel ? Consultez la documentation de ce dernier.
- La copie du logiciel en votre possession est-elle légale ? Les copies piratées ne fonctionnant généralement pas, nous vous conseillons de vous en procurer une qui soit légale.
- Si vous exécutez le logiciel depuis un CD ou une disquette, la copie utilisée est-elle de bonne qualité ?
- Si vous exécutez le logiciel depuis un CD, ce dernier est-il rayé ou sale ?
- Le logiciel est-il correctement installé ? Avez-vous suivi toutes les procédures fournies et installé tous les fichiers requis ?
- Les pilotes de périphérique appropriés sont-ils installés ?
- Le logiciel est-il correctement configuré ?
- Utilisez-vous le logiciel correctement ?

Problèmes et suggestions

Contactez votre prestataire de services agréé si les suggestions suivantes ne résolvent pas votre problème.

Tableau 8: Problèmes et suggestions

Suggestion	Suggestion
Problèmes d'applications	<p>Vérifiez que tous les câbles sont correctement installés.</p> <p>Vérifiez que la configuration matérielle de votre ordinateur est correcte. Dans le Setup, vérifiez les valeurs des paramètres du système que vous avez préalablement enregistrées. Si une erreur vous semble évidente (type de lecteur spécifié erroné, par exemple), effectuez les modifications nécessaires dans le Setup et réamorçez le système. Enregistrez vos modifications.</p> <p>Assurez-vous que le logiciel est correctement configuré. Pour de plus amples informations, veuillez consulter sa documentation. Essayez une autre copie du logiciel pour savoir si le problème ne provient pas de celle que vous utilisez.</p> <p>Si vos autres logiciels fonctionnent correctement, contactez l'éditeur du logiciel défectueux.</p>
Les caractères affichés sont déformés ou incorrects	<p>Vérifiez que la luminosité et les contrastes sont correctement réglés.</p> <p>Assurez-vous que les câbles de transmission du signal vidéo et d'alimentation du moniteur sont correctement installés (éteignez votre système avant de rebrancher des câbles). Assurez-vous que votre moniteur est compatible avec le mode d'affichage sélectionné (consultez la documentation de votre moniteur).</p>
Les caractères ne s'affichent pas	<p>Assurez-vous que le moniteur est branché et allumé. La luminosité et les contrastes sont-ils correctement réglés ? Assurez-vous que le câble de transmission du signal vidéo est correctement branché (éteignez votre système avant de rebrancher des câbles). Assurez-vous que la carte vidéo de votre système est installée et activée. Réamorçez votre système.</p>
La configuration de la RAM de la CMOS est erronée	<p>Si les paramètres de configuration du système stockés dans la RAM de la CMOS se modifient sans raison apparente (l'heure est erronée, par exemple), il est possible que la batterie de secours ne soit pas assez puissante pour les conserver. Remplacez la batterie.</p>
Le témoin du lecteur de disquettes ne s'allume pas lorsque le lecteur fonctionne ou qu'il est soumis au test POST	<p>Assurez-vous que les câbles de transmission des signaux et d'alimentation du disque dur sont correctement installés. que le disque dur est correctement configuré et activé dans le Setup.</p>
Le témoin du disque dur ne s'allume pas lorsqu'il fonctionne ou qu'il est soumis au test POST	<p>Assurez-vous que les câbles de transmission des signaux et d'alimentation du disque dur sont correctement installés. Vérifiez que le connecteur du panneau avant est bien relié aux connecteurs de la carte mère et que le disque dur est correctement configuré et activé dans le Setup. Consultez le manuel du fabricant du disque dur pour configurer correctement la fonction de contrôle distant de l'activité de ce dernier.</p> <p>Si vos disques durs S-ATA ou SCSI sont enfichés dans une carte PCI, c'est parfaitement normal. Le témoin ne s'allume qu'en cas d'activité détectée au niveau des lecteurs optiques.</p>
Le témoin d'alimentation de s'allume pas	<p>Si le système fonctionne normalement, vérifiez le connecteur entre la carte mère et le panneau avant. S'il est correctement connecté, le témoin doit être défectueux.</p>

Problèmes avec le système

Échec de la mise sous tension du système :

- Le système est-il correctement alimenté ?
 - Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché dans une prise de courant (ou un onduleur) répondant aux spécifications électriques du système.
 - Vérifiez que le blindage du cordon d'alimentation n'est pas altéré ou que des fiches ne sont pas tordues.
 - Vérifiez que le disjoncteur d'alimentation de la prise de courant connectée est enclenché.
 - Si le cordon d'alimentation est branché sur un onduleur, assurez-vous que ce dernier est alimenté et qu'il transmet le courant reçu. Pour obtenir des informations détaillées, consultez le manuel qui accompagne l'onduleur.
- Avez-vous appuyé sur le commutateur POWER/SLEEP ?
 - Appuyez sur le commutateur POWER/SLEEP situé sur le panneau avant du système pour le mettre sous tension (le témoin POWER/SLEEP s'allume).

Échec de la mise hors tension du système :

- Le commutateur d'alimentation est-il activé ?
 - Redémarrez le système et lancez le Setup du BIOS.

Aucun écran n'apparaît et un signal sonore est émis :

- La carte DIMM est-elle correctement installée ?
 - Vérifiez que la carte DIMM est fermement insérée dans le connecteur correspondant.
 - Assurez-vous que les cavaliers ont été remis dans leur position d'origine après effacement de la CMOS.

Le test POST ne se termine pas :

- La taille de la mémoire est-elle importante ?
 - Le contrôle de la mémoire peut durer quelques secondes si sa taille est importante. Patientez quelques instants.
- Avez-vous utilisé le clavier ou la souris immédiatement après avoir démarré le système ?
 - Si vous utilisez le clavier ou la souris immédiatement après le démarrage, le test POST peut détecter accidentellement une erreur au niveau du contrôleur clavier et s'arrêter. Le cas échéant, redémarrez le système. N'utilisez pas le clavier ou la souris tant que le message de démarrage du test BIOS ne s'affiche pas au redémarrage du système.

- Le système contient-il les périphériques PCI ou cartes mémoire adéquats ?
 - Le bon fonctionnement du système ne peut être garanti lorsque vous l'utilisez avec des périphériques non autorisés.

Accès impossible aux périphériques internes ou externes (ou échec de ces périphériques) :

- Les câbles sont-ils correctement branchés ?
 - Assurez-vous que les câbles d'interface et le cordon d'alimentation sont correctement branchés. Vérifiez également que les câbles sont raccordés dans le bon ordre.
- Avez-vous respecté l'ordre de mise sous tension ?
 - Lorsque des périphériques externes sont branchés sur le système, mettez les périphériques externes sous tension puis le système.
- Avez-vous installé les pilotes des périphériques optionnels connectés ?
 - Certains périphériques optionnels requièrent des pilotes de périphérique spécifiques. Consultez le manuel qui accompagne le périphérique pour installer son pilote.
- Le BIOS est-il correctement configuré ?
 - Il est possible que certains périphériques branchés au port série ou parallèle exigent une adresse de port d'E/S ou un mode de fonctionnement spécifique. Reportez-vous au manuel fourni avec la carte pour savoir comment configurer ces paramètres.

Échec du clavier ou de la souris :

- Le câble est-il correctement branché ?
 - Vérifiez que le câble est branché au connecteur approprié au dos du système.
 - Le clavier ou la souris ne fonctionneront pas si vous les branchez lorsque le système est sous tension (cela ne s'applique pas aux périphériques USB). Éteignez le système puis branchez-les de manière adéquate.
- Les pilotes du système sont-ils installés ?
 - Reportez-vous au manuel fourni avec votre système d'exploitation pour vérifier si les pilotes du clavier et de la souris sont installés (ces pilotes sont installés avec le système d'exploitation). Certains systèmes d'exploitation vous permettent de modifier les paramètres du clavier et de la souris. Consultez le manuel qui accompagne votre système d'exploitation pour vérifier si les paramètres du clavier et de la souris sont corrects.

Échec de l'accès aux disquettes (en lecture ou en écriture) :

- Une disquette est-elle insérée dans le lecteur de disquettes ?
 - Insérez une disquette dans son intégralité dans le lecteur de disquettes.

- La disquette est-elle protégée en écriture ?
 - Placez le cran de protection en écriture de la disquette en position 'Écriture autorisée'.
- La disquette est-elle formatée ?
 - Utilisez une disquette formatée ou formatez celle insérée dans le lecteur de disquettes. Reportez-vous au manuel fourni avec le système d'exploitation pour savoir comment formater une disquette.

Échec de l'accès au disque optique :

- Le disque optique est-il correctement placé sur le plateau du lecteur de disques optiques ?
 - Le plateau comporte un évidement permettant d'accueillir le disque optique. Vérifiez que le disque optique est correctement placé dans l'évidement.
- Le disque optique est-il pris en charge par le système ?
 - Le disque optique pour Macintosh n'est pas disponible.
 - La lecture des disques non conformes aux standards pris en charge par le système en matière de CD n'est pas garantie.

Bien que le disque optique ait été correctement inséré, un message d'erreur s'affiche :

Le CD-ROM n'a pas été inséré ou celui que vous avez inséré n'est pas le bon.
Insérez le CD-ROM adéquat.
OK

- Le face du disque optique contenant les données est-elle sale ou endommagée ?
 - Retirez le disque optique du lecteur, assurez-vous qu'il n'est pas sale ou endommagé, replacez-le et cliquez sur [OK].

Accès au disque dur impossible :

(Consultez la documentation fournie avec le contrôleur de réseau de disques.)

- Le disque dur est-il pris en charge par le système ?
 - Nous ne pouvons garantir le fonctionnement de périphériques non autorisés.
- Le disque dur est-il correctement installé ?
- Le disque dur est-il correctement configuré ?

Impossible d'accéder aux périphériques SCSI (internes ou externes) :

- Le périphérique SCSI est-il pris en charge par le système ?
 - Nous ne pouvons garantir le fonctionnement de périphériques SCSI non autorisés.

- Le branchement du câble a-t-il été modifié ?
- Les périphériques SCSI sont-ils correctement configurés ?
 - Lorsque des périphériques SCSI externes sont raccordés au système, vous devez configurer les paramètres de ces derniers, y compris l'ID SCSI et la terminaison. Pour obtenir des informations détaillées, consultez le manuel qui accompagne le périphérique SCSI.
- Le câble est-il trop long ?
 - Pour obtenir des informations détaillées, consultez le manuel qui accompagne le périphérique SCSI.
- Les contrôleurs SCSI optionnels sont-ils correctement configurés ?
 - Lorsqu'un contrôleur SCSI optionnel est installé sur le système et que des périphériques SCSI y sont raccordés, utilisez le Setup du BIOS fourni avec le contrôleur SCSI optionnel pour le configurer correctement. Pour obtenir des informations détaillées, consultez le manuel qui accompagne le contrôleur SCSI optionnel.

Système introuvable sur le réseau :

- Le câble réseau est-il correctement branché ?
 - Assurez-vous que le câble réseau est branché au port réseau au dos du système. Vérifiez également que le câble LAN utilisé est conforme au standard d'interface réseau.
- Le BIOS est-il correctement configuré ?
 - Le contrôleur LAN interne peut être désactivé au moyen du SETUP du BIOS du système. Vérifiez les paramètres au moyen du SETUP du BIOS.
- Le protocole et les services ont-ils été configurés ?
 - Installez le pilote réseau pour le système. Assurez-vous que le protocole (TCP/IP, par exemple) et les services sont correctement spécifiés.
- La vitesse de transfert est-elle correcte ?
 - Ouvrez la boîte de dialogue Propriétés réseau dans le panneau de configuration pour configurer l'option 'Link Speed & Duplex' sur la même valeur que celle affectée au CONCENTRATEUR.

La fonction Wake on LAN ne s'initialise pas depuis le mode Veille.

- Le concentrateur est-il en mode négociation automatique ? Ou, le client est-il configuré sur négociation automatique/vitesse optimale ?
 - Pour le concentrateur et le client, la fonction Wake on LAN ne s'initialise pas depuis le mode Veille si la vitesse est définie sur 1000 Mbps.

Problèmes avec Windows Server 2003

Un journal s'affiche et aucun câble réseau n'est branché au port réseau :

Lorsque le câble réseau n'est pas branché dans un port, une entrée (voir l'exemple ci-dessous) peut apparaître dans le journal des événements. Cependant, cela n'a aucun impact sur le comportement du pilote LAN.

Event ID: 6

Source : E100B

Type: Erreur

Description: Hardware failure detected.

Machine: (Nom de votre système)

Lan: 100BASE

Solution : Branchez un câble réseau dans un port et réamorcer le système ou configurez la valeur [Smart Power Down] sur 'Off' de sorte que les entrées n'apparaissent plus dans le journal des événements.

Le message suivant s'affiche vous empêchant ainsi d'ouvrir une session :

Cette copie de Windows doit être activée auprès de Microsoft pour que vous puissiez continuer. Vous ne pourrez pas ouvrir de session tant que vous n'avez pas activé Windows. Pour éteindre l'ordinateur, cliquez sur Annuler.

Sous Windows Server 2003, le message ci-dessus s'affiche si vous utilisez le système d'exploitation sans exécuter la procédure d'authentification de licence. Sélectionnez 'Oui' et exécutez la procédure d'authentification de licence.

Impossible d'installer correctement le système d'exploitation :

- Avez-vous consulté les remarques concernant l'installation du système d'exploitation ?

Lors de l'installation, l'avertissement suivant est enregistré dans le Journal système de l'Observateur d'événements :

Error detected on the device \Device\CdRom0 during the paging operation (Une erreur a été détectée sur le périphérique \Périphérique\CdRom0 au cours d'une opération de pagination).

- Il n'y a aucun problème.

Impossible de démarrer le système d'exploitation :

- Y-a-t-il une disquette dans le lecteur de disquettes ?
 - Retirez la disquette et redémarrez le système.
- Le disque ExpressBuilder est-il inséré dans le lecteur de disques optiques ?
 - Retirez le disque ExpressBuilder et redémarrez le système.
- L'exécution du système d'exploitation a-t-elle été interrompue ?
 - Utilisez le processus de restauration pour restaurer le système

Le système d'exploitation se comporte de manière instable :

- Avez-vous actualisé le système ?
 - Installer un lecteur réseau après le système d'exploitation peut engendrer un comportement instable. Utilisez le disque ExpressBuilder pour actualiser le système.

Le système ne redémarre pas automatiquement lorsqu'une erreur d'arrêt se produit, et ce bien qu'il soit configuré pour redémarrer automatiquement :

- Lorsque le système ne redémarre pas automatiquement, redémarrez-le manuellement.

Le système redémarre automatiquement lorsqu'une erreur d'arrêt se produit, et ce bien qu'il NE soit PAS configuré pour redémarrer automatiquement :

- Il n'y a aucun problème. Vérifiez le journal des événements système pour vous assurer qu'une erreur d'arrêt s'est produite.

Mise HORS TENSION impossible lors de l'affichage d'un écran bleu :

- Si vous voulez éteindre le système lorsque l'écran devient bleu, effectuez une mise hors tension forcée (pour ce faire, appuyez pendant 4 secondes sur le commutateur POWER/SLEEP). Si vous appuyez sur ce bouton pendant moins de trois secondes, l'alimentation ne se coupe pas.

Échec de l'amorçage PXE (amorçage réseau) ou système introuvable sur le réseau :

- Le câble est-il correctement branché ?
 - Branchez le câble approprié au port réseau situé au dos du serveur. Vérifiez également que le câble utilisé est conforme au standard d'interface réseau pris en charge par le système.
- Le BIOS est-il correctement configuré ?
 - Le contrôleur LAN interne peut être désactivé au moyen de l'utilitaire Setup de la CMOS. Vérifiez les paramètres dans le Setup du BIOS.
- Le protocole et les services ont-ils été configurés ?
 - Installez le pilote réseau pour le système. Assurez-vous que le protocole (TCP/IP, par exemple) et les services sont correctement spécifiés.
- La vitesse de transfert est-elle correcte ?
 - Ouvrez la boîte de dialogue Propriétés réseau dans le panneau de configuration pour configurer la vitesse de connexion et l'option duplex sur les mêmes valeurs que celles affectées au CONCENTRATEUR.

Problèmes avec ExpressBuilder

Si le système ne s'amorce pas depuis le disque ExpressBuilder, vérifiez les points suivants :

- Avez-vous inséré le disque ExpressBuilder lors du test POST puis redémarré le système ?
 - Si vous n'avez pas inséré le disque ExpressBuilder lors du test POST et que vous avez redémarré le système, un message d'erreur s'affiche ou le système d'exploitation ne s'amorce pas.

- Le BIOS est-il correctement configuré ?
 - L'ordre d'amorçage des périphériques peut être spécifié au moyen du Setup de la CMOS du système. Utilisez le Setup de la CMOS pour changer l'ordre d'amorçage des périphériques et amorcer le système en commençant par le lecteur de disques optiques.
<Menu devant être contrôlé : [Boot]>

- Un message d'erreur s'est-il affiché ?
 - Si une erreur se produit lors de l'exécution de ExpressBuilder, le message suivant s'affiche. Après affichage de ce message, définissez l'erreur en consultant la liste des messages répertoriés dans le tableau ci-après et appliquez les mesures correctives appropriées.

Tableau 9: Messages d'erreur

Message	Cause et solution
This machine is not supported	Cette version de ExpressBuilder n'est pas conçue pour ce système. Exécutez ExpressBuilder sur un système compatible.
Hard disk access error	Le disque dur n'est pas connecté ou a échoué. Vérifiez que le disque dur est correctement raccordé.
NvRAM access error	Une tentative d'accès à la mémoire non volatile (NvRAM) a échoué.
The system-specific information does not exist on the baseboard. Please restore the backup data or write the data by using [System Information Management] of the Off-line Maintenance Utility. Only the authorized personnel are allowed to do this operation.	Les informations propres au système ne peuvent être acquises via la carte mère.

Problèmes avec Express Setup

- Le message suivant s'affiche lorsque vous tentez d'installer Express Setup sur un disque dur dont la capacité est inférieure à la taille de partition spécifiée :

'The specified partition size has exceeded the capacity of the hard disk. The setup created the partition at the maximum size that can be reserved on the hard disk. Setup will continue the process.'

Un bouton OK apparaît.

- C'est normal. Appuyez sur Entrée pour poursuivre l'installation.
- Le message 'Press R to retry' ne peut s'afficher correctement lors de la copie des fichiers depuis le disque ou de la vérification du disque :
 - Appuyez sur R. Si le message s'affiche de nouveau après que vous avez appuyé sur R, relancez Express Setup depuis le début. Si le problème persiste après avoir relancé l'installation, demandez au service de maintenance de vérifier le lecteur de disques optiques.
- Express Setup se ferme et vous demande de saisir les informations d'installation.
 - Les informations d'installation spécifiées contiennent certaines erreurs. Suivez les instructions fournies pour saisir la valeur appropriée. Il n'est pas nécessaire d'annuler l'installation.
- La connexion au domaine est spécifiée mais le système est installé en tant que groupe de travail.
 - Lorsque le programme d'installation ne peut établir la connexion au domaine lors de l'installation, il installe le système en tant que groupe de travail. Ouvrez [Système] dans le Panneau de configuration pour spécifier la connexion au domaine.
- La clé de CD/ID saisie est erronée.
 - Express Setup démarre même si la clé de CD/ID entrée est erronée. Toutefois, le programme d'installation s'arrête et vous demande de ressaisir la valeur correcte. Dans ce cas de figure, une requête d'entrée se produit également au redémarrage, une fois l'installation de l'interface graphique terminée. Si vous effectuez ces deux entrées correctement, vous ne rencontrez aucun problème lors de l'installation de Windows.
- Impossible de spécifier les informations détaillées concernant la carte réseau.
 - Express Setup ne vous permet pas de spécifier les informations détaillées concernant la carte réseau. Spécifiez ces informations depuis le Panneau de configuration, après avoir démarré Windows.

Problèmes avec la configuration de réseau de disques

Pour tout problème lié au réseau de disques dans ce système, reportez-vous au manuel qui accompagne le contrôleur de réseau de disques.

Collecte du journal des événements

Cette section vous explique comment collecter le journal des différents événements qui se sont produits sur le système.

Attention !

Si une erreur d'arrêt, une erreur système ou un blocage se produit, exécutez la procédure suivante après avoir redémarré le système.

1. Cliquez sur [Outils d'administration] : [Observateur d'événements] depuis le Panneau de configuration.
2. Sélectionnez le type de journal que vous souhaitez collecter.
Les événements concernant l'application en cours d'exécution sont archivés sous [Journal d'application]. Les événements en rapport avec la sécurité sont archivés sous [Journal sécurité]. Les événements qui se sont produits au niveau de l'élément permettant de configurer le système Windows sont archivés sous [Journal système].
3. Cliquez sur [Enregistrer sous...] dans le menu [Exécuter].
4. Entrez le nom de fichier du journal archivé dans la zone [Nom du fichier].
5. Sélectionnez le type de fichier journal que vous souhaitez enregistrer dans la liste [Type de fichier] et cliquez sur [OK].

Pour de plus amples informations, consultez l'aide en ligne de Windows.

Collecte des informations de configuration

Cette section vous explique comment collecter les informations portant sur la configuration matérielle et les spécifications internes.

La collecte des informations requiert l'utilisation de l'utilitaire 'Diagnostic Program (Programme de diagnostic)'.

Attention !

Si une erreur d'arrêt, une erreur système ou un blocage se produit, exécutez la procédure suivante après avoir redémarré le système.

1. Sélectionnez [Paramètres] dans le menu Démarrer et cliquez sur [Panneau de configuration].
La boîte de dialogue [Panneau de configuration] s'ouvre.
2. Cliquez deux fois sur [Outils d'administration] puis sur [Gestion de l'ordinateur]. La boîte de dialogue [Gestion de l'ordinateur] s'affiche.
3. Cliquez sur [Outils système] : [Informations sur le système].
4. Cliquez sur [Enregistrer en tant que fichier d'informations système] dans le menu [Action].
5. Entrez le nom du fichier devant être enregistré dans le champ [Nom du fichier].
6. Cliquez sur [Enregistrer].

Collecte des informations de diagnostic par Dr. Watson

Dr. Watson collecte les informations de diagnostic relatives aux erreurs d'application. Vous pouvez spécifier l'emplacement dans lequel enregistrer les informations.

Vidage de la mémoire (selon la configuration dont vous disposez)

Si une erreur se produit, le fichier de vidage doit être enregistré pour acquérir les informations nécessaires.


Si vous enregistrez le vidage sur une bande DAT, notez sur l'étiquette qu'il est enregistré en tant que 'NTBackup' ou 'ARCServe'. Vous pouvez spécifier l'emplacement dans lequel vous souhaitez enregistrer les informations de diagnostic.

Attention !

- Contactez votre agent commercial avant de vider la mémoire. Vider la mémoire tandis que le système est en cours de traitement risque d'affecter le fonctionnement du système.
 - Redémarrer le système après une erreur peut entraîner l'affichage d'un message indiquant que la mémoire virtuelle est insuffisante. Ignorez ce message et continuez. Redémarrer le système peut provoquer le vidage de données incorrectes.
-

Assistance technique

Si vous rencontrez un problème avec votre ordinateur, veuillez tout d'abord consulter les différentes sections du chapitre "*Résolution des problèmes*" en page 280.

 **Remarque** : Consultez la brochure de garantie fournie avec votre système pour obtenir les coordonnées des bureaux de la société dans votre pays.

Pour bénéficier d'une assistance technique notamment lors de la mise à niveau du BIOS, consultez notre site Web : <http://support.bull.com>

Messages d'erreur

Cette section détaille les codes et messages d'erreur du test POST, ainsi que la signification des combinaisons de couleurs des témoins de diagnostic.

Messages d'erreur du test POST

Lorsqu'une erreur récupérable se produit au cours du test POST, le BIOS affiche un message et émet un signal sonore dans le même temps. Le BIOS émet également un code sonore (un son long suivi de deux sons brefs) lors du test POST si le test de la configuration vidéo échoue ou qu'un module ROM externe n'effectue pas une somme de contrôle correcte.

Pour signaler les erreurs, le BIOS écrit un code d'erreur dans la zone de journalisation standard PS/2 située dans la zone étendue des données du BIOS et affiche un message parfois précédé du code d'erreur POST. Ce code d'erreur est également consigné dans la zone réservée au journal des événements.

La section Réponse du tableau suivant est divisée en deux types :

- **Pause** : Le message s'affiche dans l'écran du gestionnaire d'erreurs, une erreur est consignée dans le journal des événements système (SEL) et l'utilisateur doit effectuer une entrée pour pouvoir continuer. L'utilisateur peut exécuter une action corrective immédiate ou choisir de poursuivre l'amorçage.
- **Arrêt** : Le message s'affiche dans l'écran du gestionnaire d'erreurs, une erreur est consignée dans le journal des événements système (SEL) et le système ne peut s'amorcer tant que l'erreur n'est pas résolue. L'utilisateur doit remplacer la pièce défectueuse et redémarrer le système.

Tableau 10: Messages d'erreur du test POST et gestion

Message d'erreur	Réponse
CMOS date / time not set	Pause
Configuration cleared by jumper	Pause
Configuration default loaded	Pause
Password check failed	Arrêt
PCI resource conflict	Pause
Insufficient memory to shadow PCI ROM	Pause
Processor 01 thermal trip error on last boot	Pause

Bips d'erreur du test POST

Le tableau suivant répertorie les bips d'erreur du test POST. Avant toute initialisation de l'affichage vidéo, le BIOS utilise les bips pour informer les utilisateurs de conditions d'erreur. Le bip est suivi d'un code visible par l'utilisateur au niveau des témoins de diagnostic.

Tableau 11: Bips d'erreur du test POST

Bips	Message d'erreur	Description
3	Memory error	Le système s'est arrêté car une erreur fatale en rapport avec la mémoire a été détectée.

Option POST Error Pause

Pour les erreurs POST répertoriées sous Pause, le BIOS ouvre le gestionnaire d'erreurs et attend que l'utilisateur appuie sur une touche appropriée avant d'amorcer le système d'exploitation ou d'accéder au Setup du BIOS.

L'utilisateur peut annuler cette option en désactivant l'option POST Error Pause dans le menu Main du Setup du BIOS. Si l'option If POST Error Pause est désactivée, le système charge le système d'exploitation sans intervention de l'utilisateur. Par défaut, elle est activée.

Témoins de diagnostic

Lors du processus d'amorçage du système, le BIOS exécute plusieurs processus de configuration de la plate-forme, chacun d'entre eux disposant d'un code POST hexadécimal spécifique. Chaque fois qu'une routine de configuration est lancée, le BIOS indique le code POST correspondant au moyen des témoins de diagnostic POST situés au dos de la carte mère. Pour résoudre un problème de blocage du système lors du test POST, vous pouvez utiliser les témoins de diagnostic pour identifier le dernier processus POST exécuté.

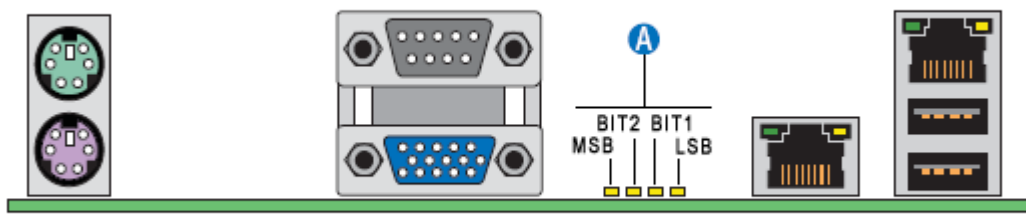


Illustration 182: Témoins de diagnostic (A)

Chaque code POST est représenté par une combinaison de couleurs au niveau des quatre témoins. Les témoins peuvent afficher trois couleurs : le vert, le rouge et l'orange.

Tableau 12: Exemple de codes de progression POST

	8h		4h		2h		1h	
Témoins	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Vert	Rouge	Vert
ACh	1	1	0	1	1	0	0	0
Résultat	Orange		Vert		Rouge		Éteint	
	MSB				LSB			

Tableau 13: Codes des témoins de diagnostic

Point de contrôle	Décodeur de témoin de diagnostic (V=vert; R=rouge; O=orange)				Description
	MSB		LSB		
Processeur hôte					
0x10h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	Initialisation de la mise sous tension du processeur hôte (processeur amorcé)
0x11h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	ÉTEI NT	O	Initialisation du cache du processeur hôte
0x12h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	V	R	Initialisation du processeur d'applications de démarrage
0x13h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	V	O	Initialisation SMM
Chipset					

Tableau 13: Codes des témoins de diagnostic (Suite)

Point de contrôle	Décodeur de témoin de diagnostic (V=vert; R=rouge; O=orange)				Description
	MSB		LSB		
0x21h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	V	Initialisation d'un chipset
Mémoire					
0x22h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	O	ÉTEI NT	Lecture de données de configuration depuis la mémoire (SPD sur DIMM)
0x23h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	O	V	Détection de la présence de mémoire
0x24h	ÉTEI NT	V	R	ÉTEI NT	Programmation des paramètres de synchronisation au niveau du contrôleur de mémoire
0x25h	ÉTEI NT	V	R	V	Configuration des paramètres de mémoire au niveau du contrôleur de mémoire
0x26h	ÉTEI NT	V	O	ÉTEI NT	Optimisation des paramètres du contrôleur de mémoire
0x27h	ÉTEI NT	V	O	V	Initialisation de la mémoire telle que l'initialisation ECC
0x28h	V	ÉTEI NT	R	ÉTEI NT	Test de la mémoire
Bus PCI					
0x50h	ÉTEI NT	R	ÉTEI NT	R	Énumération des bus PCI
0x51h	ÉTEI NT	R	ÉTEI NT	O	Autorisation des affectations aux bus PCI
0x52h	ÉTEI NT	R	V	R	Initialisation du contrôleur PCI hot-plug
0x53h	ÉTEI NT	R	V	O	Réservé au bus PCI
0x54h	ÉTEI NT	O	ÉTEI NT	R	Réservé au bus PCI
0x55h	ÉTEI NT	O	ÉTEI NT	O	Réservé au bus PCI
0x56h	ÉTEI NT	O	V	R	Réservé au bus PCI
0x57h	ÉTEI NT	O	V	O	Réservé au bus PCI
USB					
0x58h	V	R	ÉTEI NT	R	Réinitialisation du bus USB
0x59h	V	R	ÉTEI NT	O	Réservé aux périphériques USB
ATA / ATAPI / S-ATA					
0x5Ah	V	R	V	R	Lancement de l'initialisation des bus PATA / SATA
0x5Bh	V	R	V	O	Réservé au ATA
SMBUS					
0x5Ch	V	O	ÉTEI NT	R	Réinitialisation du SMBUS
0x5Dh	V	O	ÉTEI NT	O	Réservé au SMBUS

Tableau 13: Codes des témoins de diagnostic (Suite)

Point de contrôle	Décodeur de témoin de diagnostic (V=vert; R=rouge; O=orange)				Description
	MSB			LSB	
Console locale					
0x70h	ÉTEI NT	R	R	R	Réinitialisation du contrôleur vidéo (VGA)
0x71h	ÉTEI NT	R	R	O	Désactivation du contrôleur vidéo (VGA)
0x72h	ÉTEI NT	R	O	R	Activation du contrôleur vidéo (VGA)
Console distante					
0x78h	V	R	R	R	Réinitialisation du contrôleur de console
0x79h	V	R	R	O	Désactivation du contrôleur de console
0x7Ah	V	R	O	R	Activation du contrôleur de console
Clavier (PS2 ou USB)					
0x90h	R	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	Réinitialisation du clavier
0x91h	R	ÉTEI NT	ÉTEI NT	O	Désactivation du clavier
0x92h	R	ÉTEI NT	V	R	Détection de la présence d'un clavier
0x93h	R	ÉTEI NT	V		Activation du clavier
0x94h	R	V	ÉTEI NT	R	Effacement du tampon d'entrée du clavier
0x95h	R	V	ÉTEI NT	O	Demande au contrôleur clavier d'exécuter un autotest (PS2 uniquement)
Souris (PS2 ou USB)					
0x98h	O	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	Réinitialisation de la souris
0x99h	O	ÉTEI NT	ÉTEI NT	O	Détection de la souris
0x9Ah	O	ÉTEI NT	V	R	Détection de la présence d'une souris
0x9Bh	O	ÉTEI NT	V	O	Activation de la souris
Support fixe					
0xB0h	R	ÉTEI NT	R	R	Réinitialisation du support fixe
0xB1h	R	ÉTEI NT	R	O	Désactivation du support fixe
0xB2h	R	ÉTEI NT	O	R	Détection de la présence d'un support fixe (détection d'un disque dur IDE, etc.)
0xB3h	R	ÉTEI NT	O	O	Activation/configuration d'un support fixe
Support amovible					
0xB8h	O	ÉTEI NT	R	R	Réinitialisation du support amovible
0xB9h	O	ÉTEI NT	R	O	Désactivation du support amovible

Tableau 13: Codes des témoins de diagnostic (Suite)

Point de contrôle	Décodeur de témoin de diagnostic (V=vert; R=rouge; O=orange)				Description
	MSB			LSB	
0xBAh	O	ÉTEI NT	O	R	Détection de la présence d'un support amovible (détection d'un lecteur de CD-ROM IDE, etc.)
0xBCh	O	V	R	R	Activation/configuration d'un support amovible
Sélection des périphériques d'amorçage					
0xD0	R	R	ÉTEI NT	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD1	R	R	ÉTEI NT	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD2	R	R	V	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD3	R	R	V	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD4	R	O	ÉTEI NT	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD5	R	O	ÉTEI NT	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD6	R	O	V	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD7	R	O	V	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD8	O	R	ÉTEI NT	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xD9	O	R	ÉTEI NT	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xDA	O	R	V	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xDB	O	R	V	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xDC	O	O	ÉTEI NT	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xDE	O	O	V	R	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
0xDF	O	O	V	O	Tentative de sélection des périphériques d'amorçage
Base PEI (Pre-EFI Initialization)					
0xE0h	R	R	R	ÉTEI NT	Répartition lancée des modules d'initialisation précoce (PEIM)
0xE2h	R	R	O	ÉTEI NT	Mémoire initiale trouvée, configurée et installée correctement
0xE1h	R	R	R	V	Répartition terminée d'un PEIM
0xE3h	R	R	O	V	Réservé aux modules d'initialisation (PEIM)
Base DXE (Driver eXecution Environment)					
0xE4h	R	O	R	ÉTEI NT	Phase d'exécution des pilotes EFI (DXE) entamée
0xE5h	R	O	R	V	Répartition des pilotes lancée
0xE6h	R	O	O	ÉTEI NT	Connexion des pilotes lancée
0xEBh	O	R	O	V	Répartition d'un pilote lancée
0xECh	R	O	O	ÉTEI NT	Répartition d'un pilote terminée
Pilotes DXE					
0xE7h	R	O	O	V	En attente d'une entrée utilisateur

Tableau 13: Codes des témoins de diagnostic (Suite)

Point de contrôle	Décodeur de témoin de diagnostic (V=vert; R=rouge; O=orange)				Description
	MSB		LSB		
0xE8h	O	R	R	ÉTEI NT	Vérification du mot de passe
0xE9h	O	R	R	V	Accès au Setup du BIOS
0xEAh	O	R	O	ÉTEI NT	Mise à jour du flash
0xEEh	O	O	O	ÉTEI NT	Appel de l'int. 19. Un bip excepté en cas d'amorçage silencieux activé.
0xEFh	O	O	O	V	Réservé pour utilisation des piloes DXE
Phase d'exécution/amorçage du système d'exploitation EFI					
0xF4h	R	O	R	R	Accès au mode Sommeil
0xF5h	R	O	R	O	Sortie du mode Sommeil
0xF8h	O	R	R	R	EFI demandé par le système d'exploitation pour fermer les services d'amorçage (ExitBootServices () a été appelé)
0xF9h	O	R	R	O	Passage du système d'exploitation en mode d'adressage virtuel (SetVirtualAddressMap () a été appelé)
0xFAh	O	R	O	R	Demande du système d'exploitation de réinitialisation du système (ResetSystem () a été appelé)
PEIM (Pre-EFI Initialization Module)/restauration					
0x30h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	R	Restauration critique initialisée sur demande de l'utilisateur
0x31h	ÉTEI NT	ÉTEI NT	R	O	Restauration critique initialisée par logiciel (flash corrompu)
0x34h	ÉTEI NT	V	R	R	Chargement de la capsule de restauration critique
0x35h	ÉTEI NT	V	R	O	Transfert du contrôle à la capsule de restauration critique
0x3Fh	V	V	O	O	Impossible de terminer la restauration critique

Utilitaire Setup du BIOS

L'utilitaire Setup du BIOS vous permet de modifier les paramètres de configuration de votre système. Cet utilitaire résidant dans la mémoire FLASH de votre système, vous n'avez pas besoin d'une disquette ou d'un système d'exploitation pour l'exécuter.

Utilisation du Setup du BIOS

Vous pouvez accéder au Setup du BIOS lors de la mise sous tension ou du réamorçage de votre système. Pour exécuter cet utilitaire, procédez comme suit :

1. Allumez ou réamorcez votre système. Le message 'Press <F2> to enter SETUP' s'affiche.
2. Appuyez sur **F2**. L'utilitaire Setup du BIOS s'initialise et le menu Main (Principal) s'affiche. La barre des menus située en haut du menu Main répertorie les options suivantes :

Utilisez les touches fléchées pour sélectionner un menu ou une option du menu ouvert. Appuyez sur les touches de réglage des valeurs (énumérées dans le tableau ci-dessous) pour parcourir les paramètres autorisés dans le champ sélectionné. Dans le menu Exit, sélectionnez 'Save Changes' pour enregistrer les paramètres actuels de tous les menus.

Pour afficher un sous-menu, placez le curseur de votre souris sur une option comportant un sous-menu et appuyez sur la touche **ENTRÉE**. Une flèche précède les sélections comportant des sous-menus.

Reportez-vous au tableau suivant pour plus d'informations sur les touches que vous pouvez utiliser dans le Setup du BIOS. Ces touches sont également répertoriées en bas du menu du Setup.

Tableau 14: Touches utilisables dans le Setup du BIOS

Touche	Fonction dans le menu de l'utilitaire Setup
F1	Permet d'obtenir de l'aide sur un élément.
Echap	<p>La touche <Echap> vous permet d'effectuer une sortie forcée d'un champ. Cette touche annule les effets de la touche Entrée.</p> <p>Si vous appuyez sur la touche <Echap> lors de l'édition d'un champ ou de la sélection de fonctions dans un menu, le menu parent est rouvert.</p> <p>Si vous appuyez sur la touche <Echap> dans un sous-menu quel qu'il soit, le menu parent est rouvert.</p> <p>Si vous appuyez sur la touche <Echap> dans un menu principal quel qu'il soit, la fenêtre de confirmation de sortie s'affiche et vous demande si les modifications effectuées peuvent être supprimées. Si vous sélectionnez 'No' et que vous appuyez sur la touche <Entrée> ou si vous appuyez sur la touche <Echap>, vous retournez dans le menu ouvert avant d'appuyer sur la touche <Echap> sans que les paramètres existants en soient affectés. Si vous sélectionnez 'Yes' et que vous appuyez sur la touche <Entrée>, vous quittez le Setup et le BIOS retourne dans l'écran principal System Options Menu.</p>
Touches fléchées gauche ou droite	<p>Les touches fléchées gauche et droite sont utilisées pour se déplacer entre les pages des principaux menus.</p> <p>Elles n'ont aucun effet en cas d'affichage d'un sous-menu ou d'une liste de sélection.</p>
Touches fléchées haut ou bas	<p>Les Touches fléchées haut/bas sont utilisées pour sélectionner la valeur précédente/suivante dans une liste de sélection ou l'option précédente/suivante dans la liste de paramètres d'une option de menu. L'option sélectionnée doit alors être activée en appuyant sur la touche <Entrée>.</p>
-	<p>La touche - du pavé est utilisée pour modifier la valeur de l'option sélectionnée sur la valeur précédente. Cette touche permet de faire défiler les valeurs dans la liste de sélection correspondante sans afficher la liste complète.</p>
+	<p>La touche + du pavé est utilisée pour modifier la valeur de l'option de menu sélectionnée sur la valeur suivante. Cette touche permet de faire défiler les valeurs dans la liste de sélection correspondante sans afficher la liste complète.</p>
Entrée	<p>La touche <Entrée> est utilisée pour activer des sous-menus lorsque la fonction sélectionné n'est autre qu'un sous-menu, afficher une liste de sélection si l'option sélectionnée est assorti d'un champ de valeur ou sélectionner un sous-champ pour les fonctions regroupant plusieurs valeurs telles que l'heure et la date. Si une liste de sélection est affichée, la touche <Entrée> permet de sélectionner l'option en surbrillance, de fermer la liste de sélection et de retourner dans le menu parent .</p>
Tabulation	<p>La touche <Tabulation> est utilisée pour naviguer entre les champs. À titre d'exemple, la touche <Tabulation> peut être utilisée pour passer des heures aux minutes dans l'option de configuration de l'heure du menu principal.</p>
F9	<p>Cette touche permet de charger les paramètres de configuration par défaut.</p>
F10	<p>Cette touche permet d'enregistrer les valeurs des paramètres de configuration et de quitter le Setup.</p>


Paramètres de configuration du Setup du BIOS

Les tableaux de configuration du BIOS répertorient les paramètres par défaut de l'utilitaire Setup du BIOS. En outre, ils vous permettent de noter toutes les modifications apportées aux paramètres. Les valeurs recommandées sont en gras dans les tableaux suivants.

Menu principal

Tableau 15: Menu Standard BIOS Features

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
BIOS Version	À titre d'information uniquement.	À titre d'information uniquement. Cette option vous permet d'afficher la version du BIOS de votre système. yy = version majeure xx = version mineure zzzz = numéro de version	
BIOS Build Date	À titre d'information uniquement.	À titre d'information uniquement. Cette option vous permet d'afficher la date de création du BIOS de votre système.	
Processeur Core Frequency (Fréquence de cœur)	À titre d'information uniquement.		
Memory Size (Taille de la mémoire)	À titre d'information uniquement.		
Quiet Boot	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Si cette option est activée, la page de garde du BIOS s'affiche. Si elle est désactivée, les messages POST du BIOS s'affichent.	
POST Error Pause	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Si cette option est activée, le système attend que l'utilisateur intervienne en cas d'erreurs critiques lors du test POST. Si elle est désactivée, le système s'amorce sans aucune intervention de l'utilisateur, si possible.	
System Date	[MM/DD/YYYY] (mois/jour/année)	Les valeurs valides pour le mois sont comprises entre 1 et 12. Les valeurs valides pour le jour sont comprises entre 1 et 31. Les valeurs valides pour l'année sont comprises entre 1998 et 2099.	
System Time	[HH:MM:SS] (heures:minutes:secondes)	Les valeurs valides pour les heures sont comprises entre 0 et 23. Les valeurs valides pour les minutes sont comprises entre 0 et 59. Les valeurs valides pour les secondes sont comprises entre 0 et 59.	

 **Remarque** : Le BIOS peut présenter davantage d'options que celles répertoriées dans ce tableau.

Menu Advanced

Tableau 16: Menu Advanced

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Processor	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	
Memory Configuration	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	
SATA Controller Configuration	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	
Serial Port Configuration	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	
USB Configuration	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	
PCI Configuration	Appuyez sur Entrée	Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.	

Sous-menu Processor

Tableau 17: Sous-menu Processor

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Processor Family	À titre d'information uniquement.	Désignation de la gamme du processeur	
Core Frequency	À titre d'information uniquement.	Cadence selon laquelle le processeur tourne.	
Maximum Frequency	À titre d'information uniquement.	Cadence la plus élevée selon laquelle le processeur peut tourner.	
System Bus Frequency	À titre d'information uniquement.	Fréquence actuelle du bus de processeur.	
L2 Cache Size	À titre d'information uniquement.	Taille du cache L2.	
Processor Stepping	À titre d'information uniquement.	Numéro de fluctuation de ce processeur.	
CPUID Register	À titre d'information uniquement.	ID de du processeur.	
Enhanced SpeedStep	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Cette option vous permet d'activer ou de désactiver la technologie Enhanced Intel SpeedStep® au niveau des processeurs. Cette technologie permet au système d'ajuster dynamiquement la tension du processeur et la fréquence de base, ce qui peut réduire la consommation d'énergie et la production de chaleur moyenne.	
Core Multi-processing	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Cette option définit l'état des cœurs du processeur logique dans un ensemble. Lorsque cette option est configurée sur Disabled , seul le cœur de processeur logique 0 est activé. La technologie Hyper-Threading est automatiquement désactivée.	
Virtualization Technology	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsqu'elle est activée, cette option permet à une plateforme d'exécuter plusieurs systèmes d'exploitation et applications sur des partitions indépendantes. Éteignez puis rallumez le système pour mettre en œuvre toute modification apportée à ce paramètre.	
Execute Disable Bit	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est activée, elle permet d'éviter certains types d'attaques de dépassement de la mémoire tampon.	

Sous-menu Memory Configuration

Tableau 18: Sous-menu Memory Configuration

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Total Memory	À titre d'information uniquement.	Affiche la quantité de mémoire disponible dans le système sous la forme de modules FBDIMM installés en Mo ou en Go.	
Effective Memory	À titre d'information uniquement.	Affiche la quantité de mémoire disponible pour le système d'exploitation en Mo ou en Go. La mémoire effective n'est autre que la différence entre la mémoire physique totale et la somme de la mémoire réservée pour usage interne. Cette différence inclue la somme de tous les modules DIMM qui ont échoué au test de mémoire (POST).	
Current Configuration	À titre d'information uniquement.	L'une des options suivantes s'affiche dans ce champ : - Single-channel Mode (mode monocanal) : la mémoire système fonctionne sous un mode spécial d'efficacité réduite. - Dual-channel Mode (mode bicanal) .	
Current Memory Speed	À titre d'information uniquement.	Affiche la vitesse actuelle de la mémoire.	
DIMM information DIMM_A1 DIMM_A2 DIMM_B1 DIMM_B2	À titre d'information uniquement.	Cette option affiche l'état de chaque connecteur DIMM présent sur la carte mère. L'un des états suivants est indiqué dans chaque champ correspondant aux connecteurs DIMM : - Size info (Taille) : Un module DIMM est installé sur ce connecteur et sa taille est indiquée. - Not installed (non installé) : aucun module n'est installé sur ce connecteur.	
Memory Correction	Non-ECC ECC	Sélectionnez ECC ou Non-ECC selon le type de mémoire installée.	

Sous-menu SATA Controller Configuration

Tableau 19: Sous-menu SATA Controller Configuration

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Onboard SATA Controller	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est activée, le contrôleur SATA peut être configuré en mode IDE, RAID ou AHCI. Les modes RAID et AHCI sont mutuellement exclusifs.	
Configure SATA as	IDE RAID AHCI	Cette option vous permet de configurer le contrôleur SATA en tant que périphérique RAID, IDE ou AHCI.	
SATA RAID OPROM	LSI Intel Matrix Storage	Sélectionnez le chipset RAID intégré de votre choix (la technologie RAID doit être configurée). - LSI : prise en charge des niveaux RAID0, RAID1 et RAID10 sous Microsoft Windows et Linux. - Intel Matrix Storage : prise en charge des niveaux RAID0, RAID1, RAID5 et RAID10 sous Microsoft Windows.	
SATA 0		À titre d'information uniquement.	
SATA 1		À titre d'information uniquement.	
SATA 2		À titre d'information uniquement.	
SATA 3		À titre d'information uniquement.	
SATA 4		À titre d'information uniquement.	
SATA 5		À titre d'information uniquement.	

Serial Port Configuration

Tableau 20: Sous-menu Serial Port Configuration

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
SERIAL A Enable	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Cette option vous permet d'activer ou de désactiver le port série A.	
Address	3F8h 2F8h 3E8h 2E8h	Cette option vous permet de sélectionner l'adresse d'E/S de base du port série A.	

Tableau 20: Sous-menu Serial Port Configuration (Suite)

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
IRQ	3 4	Cette option vous permet de sélectionner la requête d'interruption du port série A.	
SERIAL B Enable	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Cette option vous permet d'activer ou de désactiver le port série B.	
Address	3F8h 2F8h 3E8h 2E8h	Cette option vous permet de sélectionner l'adresse d'E/S de base du port série B.	
IRQ	3 4	Cette option vous permet de sélectionner la requête d'interruption du port série B.	

Sous-menu USB Configuration

Tableau 21: Sous-menu USB Configuration

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Module version		Version du pilote USB.	
Detected USB Devices <Nbre total de périphériques USB dans le système>		Ce champ indique le nombre de périphériques USB dans le système.	
USB Controller	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est configurée sur Disabled , tous les contrôleurs USB sont désactivés et inaccessibles par le système d'exploitation.	
Legacy USB Support	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé) Auto	Cette option vous permet d'activer la prise en charge des périphériques USB hérités. Le paramètre Auto désactive la prise en charge des périphériques hérités en l'absence de périphériques USB connectés.	
Device Reset Timeout	10s 20s 30s 40s	Cette option vous permet de configurer la temporisation de commande de l'unité de démarrage des périphériques de stockage de masse USB.	
USB 2.0 Controller	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est configurée sur Disabled , tous les contrôleurs USB2.0 sont désactivés et inaccessibles par le système d'exploitation.	

Sous-menu PCI Configuration

Tableau 22: Sous-menu PCI Configuration

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Dual Monitor Video	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est configurée sur Enabled , le contrôleur vidéo intégré et une carte vidéo d'extension sont activés pour la fonction vidéo du système. Le contrôleur vidéo intégré est le périphérique vidéo primaire.	
Onboard NIC ROM	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est configurée sur Enabled , elle charge la mémoire ROM optionnelle intégrée pour les contrôleurs réseau intégrés. Si elle est configurée sur Disabled , les cartes d'interface réseau NIC1 et NIC2 ne peuvent pas être utilisées pour amorcer ou réactiver le système.	

Menu Security

Tableau 23: Menu Security

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Administrator Password Status	Installed (installé) Not Installed (non installé)	Ce champ indique si le mot de passe administrateur est défini (pour information uniquement).	
User Password Status	Set (défini) Not Installed (non installé)	Ce champ indique si le mot de passe utilisateur est défini (pour information uniquement).	
Set Administrator Password	Jusqu'à 7 caractères alphanumériques	Appuyez sur Entrée pour afficher l'écran de saisie du mot de passe administrateur. Avec un mot de passe administrateur, tous les menus du SETUP sont accessibles. Cette option n'est disponible que si vous accédez au SETUP au moyen du mot de passe administrateur.	
Set User Password	Jusqu'à 7 caractères alphanumériques	Appuyez sur Entrée pour ouvrir l'écran de saisie du mot de passe utilisateur. Avec un mot de passe utilisateur, seuls certains menus sont accessibles. Cette option n'est disponible que si un mot de passe administrateur est défini.	
Front Panel Lockout	Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)	Cette option vous permet de verrouiller le bouton d'alimentation situé sur le panneau avant du système. Lorsque cette option est configurée sur Enabled , l'alimentation et la réinitialisation doivent être contrôlées via l'interface de gestion du système.	

Menu Server Management

Tableau 24: Menu Server Management

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Assert NMI on SERR	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Lorsque cette option est configurée sur Enabled , une interruption non masquable (NMI) est générée et une erreur consignée en cas d'erreur SERR.	
Assert NMI on PERR	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	(Option affichée uniquement lorsque l'option Assert NMI on SERR est configurée sur Enabled .) Lorsque cette option est configurée sur Enabled , une interruption non masquable (NMI) est générée et une erreur consignée en cas d'erreur PERR.	
Resume on AC Power Loss	Stay Off (reste éteint) Last State (dernier état) Reset (réinitialisation)	Définit l'action que doit exécuter le système après une panne de courant. Lorsque cette option est configurée sur Stay Off , le système reste hors tension. Lorsqu'elle est configurée sur Last State , l'état dans lequel le système se trouvait avant la panne de courant est restauré. Lorsqu'elle est configurée sur Reset , le système se met sous tension.	
Clear System Event Log	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Cette option efface le contenu du journal des événements système. Toutes les entrées existantes sont perdues. Cette option est reconfigurée sur Disabled après le réamorçage du système.	
FRB-2 Enable	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Si cette option est configurée sur Enabled , le BMC réinitialise le système si le BIOS ne termine pas le test POST avant expiration de la minuterie FRB-2.	
O/S Boot Watchdog Timer	Enabled (Activé) Disabled (Désactivé)	Si cette option est configurée sur Enabled , le BIOS règle la minuterie de surveillance sur la durée d'attente sélectionnée. Si le système d'exploitation ne termine pas le processus de démarrage avant l'expiration de la minuterie, le BMC réinitialise le système et une erreur est consignée dans le journal.	
O/S Boot Watchdog Timer Policy	Reset (réinitialisation) Power Off (mise hors tension)	Si la minuterie du système d'exploitation est configurée sur Enabled , c'est l'action exécutée par le système lorsque la minuterie expire.	
O/S Boot Watchdog Timer Timeout	5 minutes 10 minutes 15 minutes 20 minutes	Si la minuterie du système d'exploitation est configurée Enabled , c'est la durée d'attente que le BIOS utilisera pour configurer la minuterie de surveillance.	
Console Redirection	Appuyez sur Entrée .		
System Information	Appuyez sur Entrée .		

Sous-menu Console Redirection

Tableau 25: Sous-menu Console Redirection

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Console redirection	Disabled (Désactivé) Port série A Port Série B	Cette option vous permet d'activer ou de désactiver la possibilité pour le système de rediriger des données sur la connexion série.	

Sous-menu System Information

Tableau 26: Sous-menu System Information

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Board Part Number			
Board Serial Number			
System Part Number			
Sytem Serial Number			
Chassis Part Number			
Chassis Serial Number			
BMC Firmware Revision			
HSC Firmware Revision			
SDR Revision			
UUID			

Menu Boot Options

Tableau 27: Menu Boot Options

Fonction	Choix ou pour information uniquement	Description	Votre paramètre
Boot Timeout	0 N'importe quel chiffre	Définit la durée d'attente par défaut avant l'amorçage du système. La valeur 656535 désactive totalement la durée d'attente.	
Boot Option #N	Liste des périphériques d'amorçage	Définit l'ordre d'amorçage du système.	
Network Device Order		Appuyez sur Entrée pour configurer l'ordre d'amorçage des périphériques réseau en sélectionnant l'option d'amorçage pour cet emplacement. Les périphériques réseau d'extension ou intégrés ayant une mémoire ROM avec option PXE sont deux exemples de périphériques d'amorçage réseau.	
Boot Option Retry	Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)	Si cette option est configurée sur Enabled , elle retente continuellement d'exécuter les options d'amorçage NON-EFI sans attendre d'intervention de l'utilisateur.	

Menu Boot Manager

Il vous permet d'amorcer le système en utilisant l'une des options répertoriées dans le menu.

Menu Error Manager

Le menu Error Manager affiche toute erreur rencontrée lors du test POST.

Menu Exit

Vous pouvez sélectionner les options de fermeture suivantes dans le menu Main. Sélectionnez une option au moyen des touches fléchées haut ou bas et appuyez sur <Entrée> pour exécuter l'option.

Pour ce faire, vous devez sélectionner l'une des options du menu ou de la barre des menus.

Tableau 28: Menu Exit

Choix	Description
Save Changes and Exit	Cette option vous permet de quitter le Setup après avoir écrit toutes les modifications apportées aux valeurs de ce dernier dans la NVRAM. La touche F10 peut être utilisée pour exécuter cette opération.
Discard Changes and Exit	Cette option vous permet de lire les valeurs précédentes de toutes les options du Setup depuis la NVRAM et de quitter le Setup du BIOS. La touche Echap peut être utilisée pour exécuter cette opération.
Save Changes	Cette option vous permet d'enregistrer toutes les modifications apportées aux valeurs du Setup dans la NVRAM.
Discard Changes	Cette option vous permet de lire les valeurs précédentes de toutes les options du Setup depuis la NVRAM.
Load default Values	Cette option vous permet de charger les valeurs par défaut de toutes les options du Setup. La touche F9 peut être utilisée pour exécuter cette opération.
Save as User Default Values	Cette option vous permet d'enregistrer les valeurs actuelles de sorte qu'elles puissent être restaurées ultérieurement. Les paramètres usine par défaut sont restaurés si la configuration est supprimée.
Load User Default Values	Cette option vous permet de restaurer les valeurs utilisateur par défaut précédemment enregistrées.


Mise à niveau du BIOS

L'utilitaire de mise à niveau vous permet de mettre à jour le BIOS stocké dans la mémoire flash. Le code et les données dans le fichier de mise à jour incluent ce qui suit :

- BIOS système intégré, y compris le code de restauration, le Setup du BIOS et les chaînes.
- BIOS vidéo intégré et d'autres ROM optionnelles pour des périphériques embarqués sur la carte mère.

Enregistrement des paramètres actuels du BIOS

1. Amorcez l'ordinateur et appuyez sur la touche <F2> lorsque le message suivant s'affiche :
Press <F2> Key if you want to run SETUP
2. Prenez note des paramètres actuels dans le Setup du BIOS.

 **Remarque** : ne sautez pas l'étape 2. Vous aurez besoin de ces paramètres pour configurer votre ordinateur une fois la procédure terminée.

Lancement de la mise à niveau du BIOS

Nous vous recommandons d'actualiser le BIOS de votre système en utilisant le CD d'amorçage Bull (BOOT CD).

1. Rendez-vous sur notre site Web <http://support.bull.com> et tapez **BOOT CD** dans le champ *Rechercher*.
2. Cliquez sur *Boot_CD* pour ouvrir la page Flash CD.
3. Téléchargez et lisez les fichiers texte puis téléchargez le fichier compressé du CD d'amorçage.
4. Vous devez extraire le fichier ISO et graver son image sur un CD.
5. Insérez le CD d'amorçage dans le lecteur de disques optiques et réamorcez le système.
6. Conformez-vous aux instructions du fichier *Read Me (Lisez-moi)* pour choisir le groupe dans lequel se trouve le fichier de votre système et appuyez sur **Entrée**.
7. Tapez **CRC** pour effectuer une vérification CRC puis appuyez sur **Entrée** pour réamorcer votre système lorsque vous y êtes invité.
8. Tapez le nom du système tel qu'il apparaît à l'écran puis suivez les instructions qui s'affichent jusqu'à ce que le système soit correctement mis à jour.

Identification du niveau de révision du BIOS

Pour identifier le niveau de révision du BIOS du système, procédez comme suit :

1. Allumez ou réamorcez votre système.
Le message 'Press <F2> to enter SETUP' s'affiche.
2. Appuyez sur **F2**.
3. Dans le menu **Main**, vérifiez la valeur qui s'affiche dans le champ BIOS Version.

Restauration du BIOS

En cas de dysfonctionnement du BIOS, effacez le contenu de la CMOS pour restaurer une configuration par défaut. Si malgré tout le problème persiste, restaurez le BIOS en procédant tel que décrit ci-dessous.

1. Retirez le cavalier du BIOS.
2. Actualisez le BIOS.
3. Mettez le serveur hors tension.
4. Débranchez l'alimentation secteur.
5. Remplacez le cavalier en position normale (1-2).
6. Rebranchez l'alimentation secteur.
7. Patientez 30 secondes et mettez le serveur sous tension.

Pour de plus amples informations sur le cavalier de restauration du BIOS, consultez la section [*“Restauration du BIOS” en page 38*](#).

NovaScale T810 E1

Spécifications

Tableau 29: NovaScale T810 E1 Spécifications

Élément		Description	
Boîtier		Tour ou rack (avec kit de conversion optionnel)	
Chipset		Intel® 3210	
CPU	Type	Intel® Pentium® bicœur, Intel® Xeon® bicœur ou Intel® Xeon® quatre cœurs	
	Nombre de processeurs	1 (max. : 1)	
	Cartouche	Connecteur LGA775	
Mémoire	Minimum	1 Go	
	Maximum	8 Go (4 x 2 Go)	
	Connecteurs	4 connecteurs	
	Module de mémoire	DDR2 800	
	Détection d'erreurs	ECC	
Disque dur	Technologie	SATA	SAS
	Nbre de tours par minute	7 200	15 000
Baies accessibles de l'extérieur		Quatre baies 5,25" Une baie 3,5"	
Baies pour disques durs		4 connecteurs	
Interface externe	Clavier	PS/2 (1 port)	
	Souris	PS/2 (1 port)	
	USB	2.0 (4 ports - 2 sur le panneau avant, 2 sur le panneau arrière)	
	Série	Compatible FIFO (1 port)	
	Réseau	RJ-45 (2 ports)	
	VGA	Connecteur VGA standard (1 port)	
Bus d'E/S	PCI	2 connecteurs, 32 bits/33 MHz, 3,3 V	
	PCI-E 8x	2 connecteurs, l'un d'entre eux fonctionnant selon une vitesse de 4x	
	PCI-E x16	1 connecteur qui fonctionne selon une vitesse de 1x	
Réseau local	Intel® 82541PI (Pro/1000 MT)	Fast Ethernet 10/100/1000 pris en charge Compatible avec les spécifications IEEE 802.3 (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)	
	Intel® 82566DM		
Vidéo		Accélérateur graphique VGA Matrox® G200e intégré	
BIOS	BIOS Award	4 Mo de ROM flash ISA	
		Test POST	
Dimensions externes		425 (hauteur) × 198 (largeur) × 465 (profondeur) mm	
Poids		14 kg	

Tableau 29: NovaScale T810 E1 Spécifications (Suite)

Élément		Description
Alimentation (selon la configuration dont vous disposez)		Tensions en entrée comprises entre 220 et 240 VA
Consommation électrique (maximum)		Sortie : 400 W Entrée : 550 W
Exigences environnementales	Température	10-35°C
	Humidité	Humidité relative comprise entre 20 et 80 % (sans condensation)

NovaScale R410 E1

Spécifications

Tableau 30: NovaScale R410 E1 Spécifications

Elément		Description	
Boîtier		Rack	
Chipset		Intel® 3210	
CPU	Type	Intel® Pentium® bicœur, Intel® Xeon® bicœur ou Intel® Xeon® quatre cœurs	
	Nombre de processeurs	1 (max. : 1)	
	Cartouche	Connecteur LGA775	
Mémoire	Minimum	1 Go	
	Maximum	8 Go (4 x 2 Go)	
	Connecteurs	4 connecteurs	
	Module de mémoire	DDR2 800	
	Détection d'erreurs	ECC	
Lecteur de disquettes		Non	
Disque dur	Technologie	SATA	SAS
	Nbre de tours par minute	7 200	15 000
Baies accessibles de l'extérieur		Une baie 5,25"	
Baies pour disques durs		2 connecteurs (non 'hot swap')	
Interface externe	Clavier	PS/2 (1 port)	
	Souris	PS/2 (1 port)	
	USB	2.0 (4 ports - 2 sur le panneau avant, 2 sur le panneau arrière)	
	Série	Compatible FIFO (1 port)	
	Réseau	RJ-45 (2 ports)	
	VGA	Connecteur VGA standard (1 port)	
Bus d'E/S	PCI-E 8x	1 slot (sur la carte riser PCI)	
Réseau local	Intel® 82541PI (Pro/1000 MT)	Fast Ethernet 10/100/1000 pris en charge	
	Intel® 82566DM	Compatible avec les spécifications IEEE 802.3 (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)	
Vidéo		Accélérateur graphique VGA Matrox® G200e intégré	
BIOS	BIOS Award	4 Mo de ROM flash ISA	
		Test POST	
Dimensions externes		42,4 (hauteur) × 430 (largeur) × 648 (profondeur) mm	
Poids		9 kg	

Tableau 30: NovaScale R410 E1 Spécifications (Suite)

Élément		Description
Alimentation (selon la configuration dont vous disposez)		350W Tensions en entrée comprises entre 110 et 220 V +/-10% 50/60Hz +/- 1Hz
Exigences environnementales	Température	10-35°C
	Humidité	Humidité relative comprise entre 20 et 80 % (sans condensation)

NovaScale T830 E1 - Spécifications

Tableau 31: NovaScale T830 E1 Spécifications

Élément		Description	
Boîtier		Tour ou rack (avec kit de conversion optionnel)	
Chipset		Intel® 3210	
CPU	Type	Intel® Pentium® bicœur, Intel® Xeon® bicœur ou Intel® Xeon® quatre cœurs	
	Nombre de processeurs	1 (max. : 1)	
	Cartouche	Connecteur LGA775	
Mémoire	Minimum	1 Go	
	Maximum	8 Go (4 x 2 Go)	
	Connecteurs	4 connecteurs	
	Module de mémoire	DDR2 800	
	Détection d'erreurs	ECC	
Disque dur	Technologie	SATA	SAS
	Nbre de tours par minute	7 200	15 000
Baies accessibles de l'extérieur	Baie 5,25"	2 connecteurs	
	Baie 3,5"	1 connecteur	
Baies pour disques durs	Hot-swap	6 connecteurs	
Interface externe	Clavier	PS/2 (1 port)	
	Souris	PS/2 (1 port)	
	USB	2.0 (6 ports - 2 sur le panneau avant, 4 sur le panneau arrière)	
	Série	Compatible FIFO (1 port)	
	Réseau	RJ-45 (2 ports)	
	Vidéo	Connecteur VGA (1 port)	
Bus d'E/S	PCI	2 connecteurs, 32 bits/33 MHz, 3,3 V	
	PCI-E 8x	2 connecteurs, l'un d'entre eux fonctionnant selon une vitesse de 4x	
	PCI-E x16	1 connecteur qui fonctionne selon une vitesse de 1x	
Réseau local	Intel® 82541PI (Pro/1000 MT)	Fast Ethernet 10/100/1000 pris en charge	
	Intel® 82566DM	Compatible avec les spécifications IEEE 802.3 (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)	
Vidéo	Accélérateur graphique VGA Matrox® G200e intégré		
BIOS	BIOS Award	4 Mo de ROM flash ISA	
		Test POST	
Dimensions externes		452 (hauteur) × 236 (largeur) × 483 (profondeur) mm	

Tableau 31: NovaScale T830 E1 Spécifications (Suite)

Elément		Description	
Poids		58 kg (max.)	
Alimentation (selon le système dont vous disposez)	Type	Hot-swap	Fixe
	Tensions d'entrée	110-220 V	110-220 V
	Consommation électrique	Sortie : 650 W	Sortie minimum : 550 W
Exigences environnemen tales	Température	10-35°C	
	Humidité	Humidité relative comprise entre 20 et 80 % (sans condensation)	

Journal de l'équipement

NovaScale T810 E1

Utilisez le journal de l'équipement pour consigner les informations pertinentes sur votre système. Certaines de ces informations vous seront utiles pour exécuter l'utilitaire de configuration du système. N'oubliez pas d'actualiser le journal de l'équipement lorsque vous ajoutez des options.

Consignez les numéros de modèle et de série des composants du système, les dates de retrait ou de remplacement des composants et le nom du revendeur auprès duquel vous vous les avez achetés. Veuillez consigner les mêmes informations pour tous les composants ajoutés au système : alimentation, disques durs, cartes supplémentaires ou imprimantes.

Relevez les numéros de modèle et de série de l'unité et de la carte mère du système. Ces numéros sont indiqués sur une étiquette fixée au dos de l'unité.

L'emplacement des numéros de série des cartes additionnelles, des disques durs et des équipements externes tels des écrans ou des imprimantes varie en fonction du fabricant. La documentation accompagnant ces produits illustre ou décrit leur emplacement respectif.

Matériel

Unité principale						
	Nom du modèle		N° de série		Date d'installation	
CPU						
#1	Cadence		N° de série		Date d'installation	
Mémoire						
#3, #4	Taille		N° de série		Date d'installation	
#1, #2	Taille		N° de série		Date d'installation	
Moniteur						
	Type	Nom du modèle		N° de série		
				Date d'installation		
Disques durs SAS fixes						
ID0	Type			N° de série		
	Capacité			Date d'installation		
	Numéro de type					
ID1	Type			N° de série		
	Capacité			Date d'installation		
	Numéro de type					
ID2	Type			N° de série		
	Capacité			Date d'installation		
	Numéro de type					
ID3	Type			N° de série		
	Capacité			Date d'installation		
	Numéro de type					
Disques durs SATA fixes						
#1	Type			N° de série		
	Capacité			Date d'installation		
	Numéro de type					

#2	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#3	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#4	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
Périphérique 5,25" n°1				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Périphérique 5,25" n°2				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Périphérique 5,25" n°3				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Périphérique 5,25" n°4				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Connecteur PCI 1				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI 2				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI-E 1x				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	

Connecteur PCI-E 4x				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI-E 8x				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Imprimante				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 1				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 2				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 3				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 4				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 5				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 6				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique série externe 1				

	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	

Logiciels

Version du firmware				
SE	Appliquer	Nom :		Version
Application du support RUR		Nom :		Version
Système de fichiers	FAT	HPFS	NTFS	
	Autres ()			
Package de logiciels installé				
Logiciels sous licence installés				
Application en cours d'exécution lorsqu'une défaillance s'est produite				

NovaScale R410 E1

Utilisez le journal de l'équipement pour consigner les informations pertinentes sur votre système. Certaines de ces informations vous seront utiles pour exécuter l'utilitaire de configuration du système. N'oubliez pas d'actualiser le journal de l'équipement lorsque vous ajoutez des options.

Consignez les numéros de modèle et de série des composants du système, les dates de retrait ou de remplacement des composants et le nom du revendeur auprès duquel vous vous les avez achetés. Veuillez consigner les mêmes informations pour tous les composants ajoutés au système : alimentation, disques durs, cartes supplémentaires ou imprimantes.

Relevez les numéros de modèle et de série de l'unité et de la carte mère du système. Ces numéros sont indiqués sur une étiquette fixée au dos de l'unité.

L'emplacement des numéros de série des cartes additionnelles, des disques durs et des équipements externes tels des écrans ou des imprimantes varie en fonction du fabricant. La documentation accompagnant ces produits illustre ou décrit leur emplacement respectif.

Matériel

Unité principale						
	Nom du modèle		N° de série		Date d'installation	
CPU						
#1	Cadence		N° de série		Date d'installation	
Mémoire						
#3, #4	Taille		N° de série		Date d'installation	
#1, #2	Taille		N° de série		Date d'installation	
Moniteur						
	Type		Nom du modèle		N° de série	
					Date d'installation	
Disques durs SATA fixes						
#1	Type		N° de série			
	Capacité		Date d'installation			
	Numéro de type					
#2	Type		N° de série			
	Capacité		Date d'installation			
	Numéro de type					
Périphérique 5,25" n°1						
	Taille		Capacité		N° de série	
	Nom du modèle		Numéro de type		Date d'installation	
Connecteur PCI-E 8x						
	Nom du modèle				N° de série	
					Date d'installation	
Imprimante						
	Nom du modèle				N° de série	
	Fabricant				Date d'installation	
Périphérique USB externe 1						
	Nom du modèle				N° de série	

	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 2				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 3				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 4				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique série externe 1				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	

Logiciels

Version du firmware				
SE	Appliquer	Nom :		Version
Application du support RUR		Nom :		Version
Système de fichiers	FAT	HPFS	NTFS	
	Autres ()			
Package de logiciels installé				
Logiciels sous licence installés				
Application en cours d'exécution lorsqu'une défaillance s'est produite				

NovaScale T830 E1

Utilisez le journal de l'équipement pour consigner les informations pertinentes sur votre système. Certaines de ces informations vous seront utiles pour exécuter l'utilitaire de configuration du système. N'oubliez pas d'actualiser le journal de l'équipement lorsque vous ajoutez des options.

Consignez les numéros de modèle et de série des composants du système, les dates de retrait ou de remplacement des composants et le nom du revendeur auprès duquel vous vous les avez achetés. Veuillez consigner les mêmes informations pour tous les composants ajoutés au système : alimentation, disques durs, cartes supplémentaires ou imprimantes.

Relevez les numéros de modèle et de série de l'unité et de la carte mère du système. Ces numéros sont indiqués sur une étiquette fixée au dos de l'unité.

L'emplacement des numéros de série des cartes additionnelles, des disques durs et des équipements externes tels des écrans ou des imprimantes varie en fonction du fabricant. La documentation accompagnant ces produits illustre ou décrit leur emplacement respectif.

Matériel

Unité principale						
	Nom du modèle		N° de série		Date d'installation	
CPU						
#1	Cadence		N° de série		Date d'installation	
#2	Cadence		N° de série		Date d'installation	
Mémoire						
#1	Taille		N° de série		Date d'installation	
#2	Taille		N° de série		Date d'installation	
#3	Taille		N° de série		Date d'installation	
#4	Taille		N° de série		Date d'installation	
Moniteur						
	Type		Nom du modèle		N° de série	
					Date d'installation	
Panier de disque dur						
	Nom du modèle		N° de série			

			Date d'installation	
Disques durs SATA hot-swap				
#1	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#2	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#3	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#4	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#5	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#6	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
Disques durs SAS hot-swap				
#1	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#2	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			

#3	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#4	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#5	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
#6	Type		N° de série	
	Capacité		Date d'installation	
	Numéro de type			
Périphérique 5,25" n°1				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Périphérique 5,25" n°2				
	Taille		Capacité	N° de série
	Nom du modèle		Numéro de type	Date d'installation
Connecteur PCI 1				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI 2				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI-E 1x				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI-E 4x				

	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Connecteur PCI-E 8x				
	Nom du modèle		N° de série	
			Date d'installation	
Imprimante				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 1				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 2				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 3				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 4				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 5				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique USB externe 6				
	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	
Périphérique série externe 1				

	Nom du modèle		N° de série	
	Fabricant		Date d'installation	

Logiciels

Version du firmware				
SE	Appliquer	Nom :		Version
Application du support RUR		Nom :		Version
Système de fichiers	FAT	HPFS	NTFS	
	Autres ()			
Package de logiciels installé				
Logiciels sous licence installés				
Application en cours d'exécution lorsqu'une défaillance s'est produite				

Vos remarques sur ce document

Titre : NovaScale T810 E1, T830 E1, R410 E1 Guide de l'utilisateur

Référence : 86 F1 15FA 02

Date: Septembre 2008

ERREURS DETECTEES

AMELIORATIONS SUGGEREES

Vos remarques et suggestions seront examinées attentivement.

Si vous désirez une réponse écrite, veuillez indiquer ci-après votre adresse postale complète.

NOM : _____ DATE : _____

SOCIETE : _____

ADRESSE : _____

Remettez cet imprimé à un responsable BULL ou envoyez-le directement à :

Bull - Documentation Dept.
1 Rue de Provence
BP 208
38432 ECHIROLLES CEDEX
FRANCE
info@frec.bull.fr

Bon de commande de documents techniques

Pour commander des documents techniques, remplissez une copie de ce formulaire et envoyez-la à :

BULL CEDOC
357 AVENUE PATTON
B.P.20845
49008 ANGERS CEDEX 01
FRANCE

Téléphone : +33 (0) 2 41 73 72 66
FAX : +33 (0) 2 41 73 70 66
Courriel : srv.Duplicopy@bull.net

Référence	Désignation	Qté
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		
__ - __ - __ - __ - __ [__]		

[__] : La révision la plus récente sera fournie si aucun numéro de révision n'est indiqué.

NOM : _____ DATE : _____

SOCIETE : _____

ADRESSE : _____

TELEPHONE : _____ FAX : _____

COURRIEL : _____

Pour les Filiales Bull :

Identification : _____

Pour les Clients Affiliés Bull :

Code Client : _____

Pour les Clients Internes Bull :

Section Budgétaire : _____

Pour les autres : Merci de demander à votre contact Bull.

BULL CEDOC
357 AVENUE PATTON
B.P.20845
49008 ANGERS CEDEX 01
FRANCE

REFERENCE
86 F1 15FA 02