

# Guide de démarrage du serveur Sun SPARC® Enterprise T2000



Ce guide fournit des informations de base sur ce modèle de serveur et présente les sources d'information mises à votre disposition afin que vous puissiez rapidement mettre en service la machine.

Il aborde les sujets suivants :

- [Informations essentielles à propos des mises à jour du microprogramme et des patches du SE Solaris](#)
- [Documentation sur le serveur Sun SPARC Enterprise T2000](#)
- [Identification des panneaux avant et arrière](#)

Pour de plus amples informations, reportez-vous à la documentation du serveur Sun SPARC Enterprise T2000.

## Informations essentielles à propos des mises à jour du microprogramme et des patches du SE Solaris

Avant de déployer le serveur, vérifiez si des informations concernant les mises à jour recommandées pour le microprogramme du système et le système d'exploitation (SE) Solaris™ sont disponibles. Pour cela, consultez les *Notes de produit du serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1307) postées à l'adresse :

<http://www.sun.com/documentation>

## Documentation sur le serveur Sun SPARC Enterprise T2000

Vous pouvez visualiser et imprimer les documents suivants à partir du site Web de la documentation Sun™ :

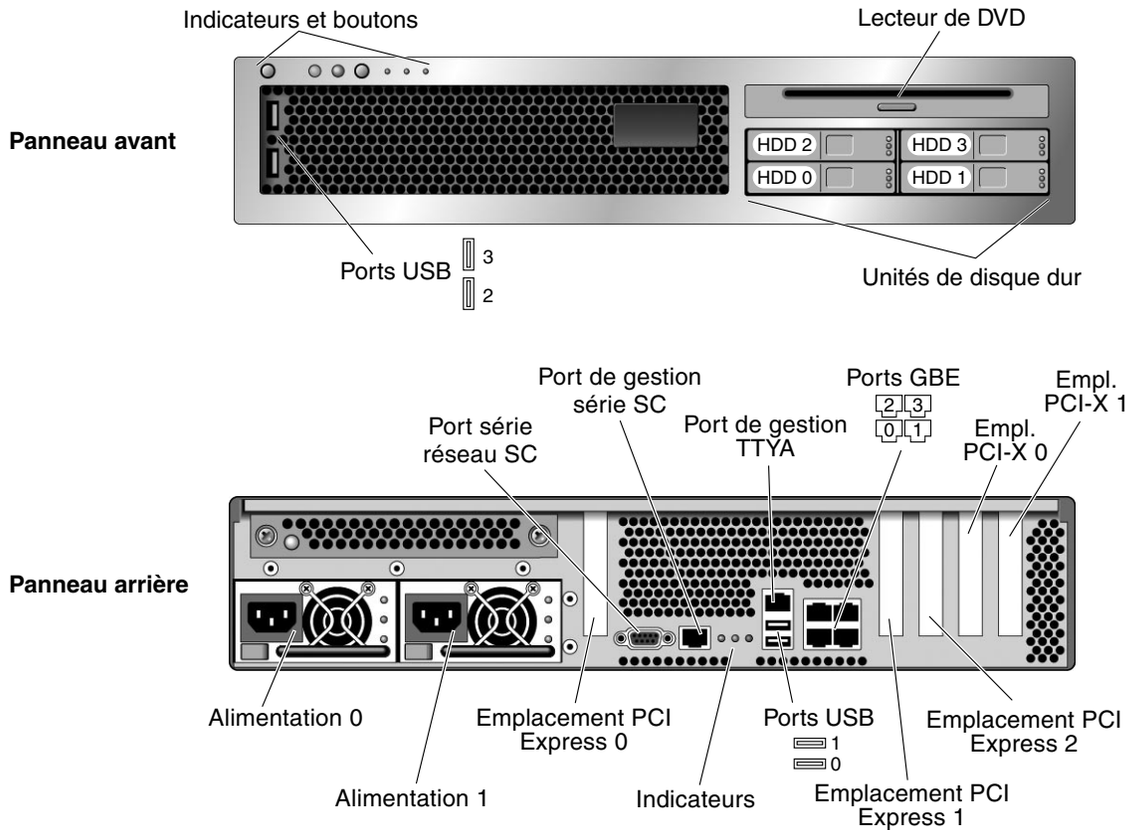
<http://www.sun.com/documentation>

- *Notes de produit du serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1307)  
Fournit des informations de dernière minute sur les mises à jour et les problèmes du produit.
- *Guide de présentation du serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1298)  
Décrit les fonctions du produit.
- *Guide de planification du site pour un serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1316)  
Décrit les caractéristiques du serveur en vue d'une planification du site.
- *Guide d'installation du serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1326)  
Présente des informations détaillées sur le montage en rack, le câblage, la mise sous tension et la configuration.
- *Guide d'administration du serveur Sun SPARC Enterprise T2000* (820-1336)  
Décrit les procédures d'administration spécifiques au serveur Sun SPARC Enterprise T2000.
- *Guide d'Advanced Lights Out Manager (ALOM) CMT v1.x* (820-0665-11)  
Décrit les procédures d'utilisation du logiciel Advanced Lights Out Manager (ALOM).
- *Sun SPARC Enterprise T2000 Server Service Manual* (819-7989)  
Décrit les procédures de dépannage du serveur au moyen de diagnostics ainsi que le retrait et le remplacement de composants du serveur.
- *Sun SPARC Enterprise T2000 Server Safety and Compliance manual* (819-7993)  
Présente des informations de sécurité et de conformité relatives à ce serveur.

Pour plus d'informations sur le système d'exploitation Solaris™ préinstallé sur le serveur, rendez-vous sur :

<http://www.Sun.com/software/preinstall>

## Identification des panneaux avant et arrière



Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tous droits réservés.

Fujitsu Limited a fourni et vérifié des données techniques de certaines parties de ce composant. Cette distribution peut comprendre des composants développés par des parties tierces. Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD, distribués sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, distribuée exclusivement sous licence par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, Netra, Solaris, Sun Ray, Answerbook2, docs.sun.com, OpenBoot et Sun Fire sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et désignent des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC reposent sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. SPARC64 est une marque de fabrique de SPARC International, Inc., utilisée sous licence par Fujitsu Microelectronics, Inc. et Fujitsu Limited. L'interface graphique utilisateur d'OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. à l'intention des utilisateurs et détenteurs de licences. Sun reconnaît les efforts de pionnier de Xerox en matière de recherche et de développement du concept des interfaces graphique ou visuelle utilisateur pour l'industrie informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface graphique utilisateur (IG) Xerox, cette licence couvrant également les détenteurs de licences Sun qui mettent en place des IG OPEN LOOK et se conforment par ailleurs aux contrats de licence écrits de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTE AUTRE CONDITION, DÉCLARATION ET GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, EST FORMELLEMENT EXCLUE, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



Sun Microsystems, Inc.  
www.sun.com

N° de référence : 820-1289-10, rév. A  
Mai 2007

Envoyez vos commentaires sur ce document à : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>