



# Notes sur les produits StorEdge™ S1 AC100 et DC100

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A.  
650-960-1300

Référence : 816-1766-10  
Février 2002, révision A

Envoyez vos commentaires sur ce document à : [docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD, licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, Netra ft et Solaris sont des marques de fabrique, des marques déposées ou des marques de service de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionnier de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ETAT » ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

---



Veuillez  
recycler



Adobe PostScript

---

# Introduction

Ces Notes contiennent des informations qui n'étaient pas disponibles au moment de l'impression du *Manuel d'installation et de maintenance des systèmes StorEdge S1 AC100 et DC100* (816-1757-10).

Le document contient les sections suivantes :

- « Storage Subsystem Manager 2.0 », page 2
- « Utilisation d'un système StorEdge S1 en tant que périphérique d'initialisation », page 3

---

# Storage Subsystem Manager 2.0

Storage Subsystem Manager (SSM) 2.0 prend en charge la surveillance du système de disques StorEdge S1.

L'adressage SCSI du StorEdge S1 est plus souple que celui du système de disques Netra st D130 (SSM ne se configure plus automatiquement lors de l'installation).

Pour configurer SSM, suivez les instructions indiquées lors de l'installation de `pkgadd` ou reportez-vous au *Guide de l'utilisateur du logiciel StorEdge S1 Storage Subsystem Manager 2.0*.

## Problèmes connus liés à SSM 2.0

### Message erroné « Migrated Disk »

Un disque peut être indiqué comme migré, alors qu'en fait il n'a pas été déplacé. Ce problème est dû à l'ajout d'un caractère supplémentaire au numéro de série. Il n'existe aucune solution permettant d'empêcher l'apparition de tels messages de migration intempestifs.

### Message manquant « Disk Online »

Si un disque passe de l'état hors ligne à l'état en ligne et que le seuil de température d'avertissement a été dépassé, aucun message n'est généré pour indiquer que le disque est en ligne.

### Notification incomplète des changements d'état

La notification de changement d'état peut être incomplète si l'état change plusieurs fois pendant l'intervalle d'interrogation configuré par l'utilisateur.

Par exemple, si un disque est remplacé entre deux interrogations, un message peut être généré, indiquant la migration du disque, mais sans message indiquant que le disque a été mis hors ligne, puis à nouveau en ligne.

L'état du disque est correctement renvoyé par `ssmadmin -view` ou `ssmadmin -i`.

## ssmadmin ne se déconnecte pas

Si `ssmond` est arrêté, puis relancé durant la période de temps indiquée, `ssmadmin` ne détecte pas la modification, ne se déconnecte pas et renvoie donc des informations erronées.

Procédez toujours à un arrêt, puis à un redémarrage de `ssmadmin` lorsque vous démarrez et que vous relancez `ssmond`.

---

# Utilisation d'un système StorEdge S1 en tant que périphérique d'initialisation

Pour plus d'informations sur l'utilisation du StorEdge S1 en tant que périphérique d'initialisation, reportez-vous à la documentation suivante.

Dans le document intitulé *Guide d'administration système de Solaris 8, Volume 1* :

- Chapitre 10, « SPARC: Booting a System (Tasks) »
- Chapitre 25, « Configuring Devices »
- Chapitre 30, « SPARC: Adding a Disk (Tasks) »

Dans le document intitulé *Guide d'installation de Solaris 8 (SPARC Platform Edition)*, reportez-vous aux sections relatives à l'initialisation et à l'installation d'un système.

Pour consulter ou télécharger ces documents, consultez l'adresse suivante :

<http://docs.sun.com/>