



# Guide de préparation du site pour les séries Sun StorEdge™ 3900 et 6900

---

Sun Microsystems, Inc.  
4150 Network Circle  
Santa Clara, CA 95054 Etats-Unis  
650-960-1300

Référence n° 816-4888-10  
avril 2002, révision A

Envoyez vos commentaires concernant ce document à l'adresse : [docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 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 aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite 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 accordé sous licence par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD fourni sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et accordée sous licence exclusive par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, Sun StorEdge, StorTools, docs.sun.com 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 utilisateur graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts pionniers de Xerox en matière de recherche et de développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface utilisateur graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface utilisateur 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 CONCERNANT LA QUALITE MARCHANDE, L'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



Produit  
recyclable



Adobe PostScript

# Table des matières

---

## **Préparation du site 1**

Feuille de travail préparatoire 1

Vue d'ensemble de la préparation des locaux 3

Obligations du client 3

Sécurité des locaux d'installation 4

    Précautions relatives à la manipulation 4

    Exigences d'installation relatives à la sécurité 5

    Disposition d'un produit Sun 5

Caractéristiques des locaux 5

    Caractéristiques environnementales 6

    Spécifications de l'alimentation électrique 6

    Caractéristiques physiques 7

        Dimensions physiques 7

        Accès et dépannage 8

Exigences relatives au câblage 9



# Préparation du site

---

Ce manuel décrit les conditions de préparation requises pour l'installation des systèmes Sun StorEdge™, séries 3900 et 6900.

Pour déterminer l'ensemble des composants et systèmes de stockage qui vous sont fournis, veuillez vous adresser à votre représentant Sun local.

---

## Feuille de travail préparatoire

Cette feuille de travail a été conçue pour rassembler et enregistrer les informations nécessaires à l'installation d'un système Sun StorEdge, série 3900 ou 6900. Utilisez-la pour préparer les données et les connexions Ethernet à partir de l'hôte de données et du processeur de service de système.

---

**Remarque :** Le nombre d'adresses IP nécessaires à votre installation dépend des configurations que vous avez choisies. Reportez-vous au *Guide de référence des séries Sun StorEdge 3900 et 6900* pour connaître le nombre d'adresses IP nécessaires à chaque configuration prise en charge.

---

Élément	Hôte de gestion	Hôte d'application	Hôte TFTP
ID hôte			
Nom d'hôte			
Adresse IP de l'hôte			
Adresse IP passerelle			
Adresse IP baie			
Nom de la baie			
Adresse de l'hôte TFTP			
Niveau de révision du SE/correctif			
Application primaire			
Version de StorTools™			

**Légende :**

Obligatoire	
Facultatif	
Non applicable	

---

# Vue d'ensemble de la préparation des locaux

Suivez les instructions de ce document lorsque vous procédez à la préparation de votre installation.

- « Obligations du client », page 3
- « Sécurité des locaux d'installation », page 4
- « Caractéristiques des locaux », page 5
- « Exigences relatives au câblage », page 9

Pour consulter une présentation du produit et des instructions d'installation, reportez-vous au *Manuel d'installation matérielle et de service des séries Sun StorEdge 3900 et 6900*. Vous trouverez ce document ainsi qu'un ensemble d'autres documentations des systèmes Sun à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs>

---

## Obligations du client

Le client est tenu d'informer Sun Microsystems, Inc. de toute consigne ou réglementation susceptible d'affecter l'installation. Il est responsable de la conformité à l'ensemble des réglementations et des codes nationaux concernant les installations. En sus, il est également responsable des éléments suivants :

1. Conformité à l'ensemble des codes locaux, nationaux et internationaux couverts dans cette spécification. Les sujets couverts incluent les codes anti-incendies, ceux relatifs à la sécurité, à la construction et à l'électricité.
2. Documenter et informer Sun Microsystems, Inc. de toute infraction à cette spécification.



---

**Attention :** Une armoire de système de stockage entièrement configurée peut peser plus de 627 kg. Tous les sols sur lesquels ce système sera déplacé devront pouvoir supporter cette charge.

---

---

# Sécurité des locaux d'installation

Vous devez installer les systèmes Sun StorEdge séries 3900 et 6900 conformément aux codes et aux réglementations de sécurité locaux en vigueur sur le site d'installation. Lisez attentivement les précautions de sécurité décrites dans le *Manuel de conformité aux normes de sécurité des séries Sun StorEdge 3900 et 6900*. Les sections suivantes contiennent des informations supplémentaires relatives à la sécurité pour une installation locale :

- « Précautions relatives à la manipulation », page 4
- « Exigences d'installation relatives à la sécurité », page 5
- « Disposition d'un produit Sun », page 5

---

**Remarque :** N'apportez aucune modification mécanique ou électrique à l'équipement. Sun Microsystems, Inc. ne pourra en aucun cas être tenu responsable de la conformité à une réglementation d'un produit Sun qui aurait été modifié.

---

## Précautions relatives à la manipulation

Une armoire Sun StorEdge, série 3900 ou 6900 entièrement configurée peut peser plus de 627 kg. Tous les sols sur lesquels ces systèmes seront déplacés devront pouvoir supporter cette charge.

L'armoire est équipée de roues qui facilitent son déplacement. Le personnel doit être suffisamment nombreux lors du déplacement de l'armoire, en particulier si la plateforme de chargement est en pente ou si l'accès à la salle informatique située en étage se fait par une rampe. Déplacez l'armoire doucement et avec précaution et assurez-vous qu'aucun objet ou câble n'encombre le sol.

Sun Microsystems conseille à tout le personnel chargé de déplacer l'armoire de porter des chaussures de protection.

Installez l'armoire sur une surface plane. Les quatre angles de la base de l'armoire sont munis de pieds antidérapants réglables. Ces pieds doivent être mis en position étendue lors de l'installation de l'armoire pour l'empêcher de rouler. Ils n'ont pas été prévus et ne doivent pas être utilisés pour mettre l'armoire de niveau.



## Exigences d'installation relatives à la sécurité

Afin de minimiser les risques de blessures en cas de séisme, Sun Microsystems recommande de fixer solidement l'armoire à une structure rigide fixée à la fois au sol et au plafond ou aux murs de la pièce dans laquelle l'armoire est installée.

## Disposition d'un produit Sun

Si vous avez commandé un système Sun StorEdge, série 3960 ou 6960 sans la seconde armoire, veillez à laisser suffisamment d'espace pour l'installation d'une seconde armoire pour l'extension de votre système.

Évitez d'obstruer ou de recouvrir les ouvertures du produit Sun. Ne placez jamais un produit Sun près d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Si vous ne respectez pas ces précautions, vous risquez de provoquer une surchauffe qui peut affecter la fiabilité de votre produit Sun.

Les armoires Sun StorEdge séries 3900 et 6900 sont aérées de l'avant vers l'arrière. L'air entre à l'avant, circule, puis est évacué par la partie supérieure et inférieure à l'arrière. Les portes de dégagement avant et arrière fournissent un espace de refroidissement suffisant. Voir le TABLEAU 4 pour les spécifications de dégagement.

---

## Caractéristiques des locaux

Les sections suivantes décrivent les exigences d'installation des systèmes Sun StorEdge séries 3900 et 6900 :

- « Caractéristiques environnementales », page 6
- « Spécifications de l'alimentation électrique », page 6
- « Caractéristiques physiques », page 7

# Caractéristiques environnementales

**TABLEAU 1** Caractéristiques environnementales pour les installations

Spécifications	En fonctionnement	Hors fonctionnement
Température	5° C à 35° C	-20° C à 60° C
Humidité relative	20 à 80 % sans condensation. Variation maximale de 10 %/heure	5 à 95 % sans condensation. Variation maximale de 10 %/heure
Altitude	-305 à +3 048 mètres	-305 à +12 192 mètres

Évitez les températures extrêmes et maintenez la zone de travail propre. Veillez à ce que les conditions de fonctionnement décrites soient toujours respectées. Le système de stockage doit être placé dans une salle informatique conçue pour permettre le contrôle des facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et la poussière en suspension. Une installation dans une salle informatique permet également de protéger le matériel des incendies, inondations ou toute autre source de danger émanant du bâtiment.

## Spécifications de l'alimentation électrique

Tous les systèmes Sun StorEdge séries 3900 et 6900 nécessitent deux sources d'alimentation indépendantes. Chaque armoire système de stockage dispose de deux conditionneurs d'alimentation (distribution) pour la redondance, situés dans la base de l'armoire. Pour permettre la redondance de l'alimentation, chaque conditionneur doit être connecté à des sources d'alimentation indépendantes. Le TABLEAU 2 répertorie l'alimentation requise pour *chaque* conditionneur.

**TABLEAU 2** Spécifications relatives à l'alimentation pour l'armoire du système

Spécification	Valeur nominale
Tension	200 à 240 V c.a.
Fréquence	47 à 63 Hz
Intensité	30 A maximum
Alimentation	
• Système Sun StorEdge, série 3910 ou 6910	4200 W
• Système Sun StorEdge, série 3960 ou 6960	8400 W

Nous vous recommandons de respecter les instructions suivantes pour toutes les installations :

- Tous les fils électriques c.a. menant aux boîtiers de distribution d'alimentation d'un système en armoire et d'un système de bureau doivent être enfermés dans un conduit métallique ou une canalisation, lorsque ceci est spécifié par les réglementations et les codes gouvernementaux locaux, nationaux et/ou les autres codes applicables. Les fils électriques et les boîtiers de distribution d'alimentation (ou tout boîtier métallique équivalent) doivent être mis à la terre aux deux extrémités.
- Les systèmes de stockage nécessitent des tensions présentant des fluctuations minimales. La tension fournie par le client/utilisateur final ne doit pas dépasser (+/-) 5 % de la valeur nominale.
- Les locaux du client doivent garantir une protection adéquate contre les surtensions.

## Caractéristiques physiques

Cette section décrit les exigences physiques des systèmes Sun StorEdge séries 3900 et 6900.

### Dimensions physiques

**TABEAU 3** Caractéristiques physiques des systèmes de stockage

Modèle	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
Système Sun StorEdge, série 3910	109,5 cm	60,7 cm	94 cm	665 kg
Système Sun StorEdge, série 3960	109,5 cm	121,4 cm	94 cm	1 295 kg
Système Sun StorEdge, série 6910	109,5 cm	60,7 cm	94 cm	549 kg
Système Sun StorEdge, série 6960	109,5 cm	121,4 cm	94 cm	1 314 kg

## Accès et dépannage

**TABLEAU 4** Accès au système Sun StorEdge, séries 3910 et 6910 et dépannage

Emplacement	Avec accès	Sans accès
Avant	122 cm	61 cm
Arrière	92 cm	61 cm
Gauche	92 cm <sup>1</sup>	5,1 cm
Droit	92 cm <sup>1</sup>	0

1. L'accès latéral peut être nécessaire pour certaines procédures de dépannage. Reportez-vous au *Manuel d'installation matérielle et de service des séries Sun StorEdge 3900 et 6900* pour connaître les procédures de dépannage spécifiques.

**TABLEAU 5** Accès au système Sun StorEdge, séries 3960 et 6960 et dépannage

Emplacement	Avec accès	Sans accès
Avant	244 cm	122 cm
Arrière	153 cm	122 cm
Gauche	153 cm <sup>1</sup>	5,1 cm
Droit	153 cm <sup>1</sup>	0

1. L'accès latéral peut être nécessaire pour certaines procédures de dépannage. Reportez-vous au *Manuel d'installation matérielle et de service des séries Sun StorEdge 3900 et 6900* pour connaître les procédures de dépannage spécifiques.

---

# Exigences relatives au câblage

Cette section décrit les exigences relatives au câblage des systèmes Sun StorEdge séries 3900 et 6900. Lorsque vous procédez au câblage du système, prenez ces conseils en compte :

- Assurez-vous que les câbles d'alimentation et d'interface n'obstruent pas le passage. Faites passer les câbles à l'intérieur des murs, sous le sol, par le plafond ou dans une canalisation ou des canaux de protection. Les câbles d'interface (à l'exclusion des câbles de fibre optique) doivent être éloignés des moteurs et de toute source d'interférences électriques, magnétiques ou radioélectriques.
- Ne dépassez pas les limitations de longueur de câbles. Voir le TABLEAU 6 pour plus d'informations sur les longueurs et les spécifications des câbles.

**TABLEAU 6** Spécifications des câbles

Type de câble	Connecteur	Longueur maximale
Ethernet blindé, 10/100BASE-T, catégorie 5	RJ-45	100 m
Série (Disponible uniquement pour les représentants de dépannage qualifiés.)	RJ-45	25 m
Alimentation (220 V)	Standard	n/a

Les câbles d'alimentation sont les câbles standard fournis avec l'armoire d'extension Sun StorEdge. Les câbles qui connectent les deux armoires ensemble sont des câbles Fibre Channel standard.

