



Guide de planification d'un site pour les systèmes Sun Fire™ E6900/E4900

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence : 817-5838-14(v2)
Mai 2006, révision A

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

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, Californie 95054, U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit décrit dans ce document. En particulier, et sans limitation aucune, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains répertoriés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et un ou plusieurs brevets supplémentaires ou demandes de brevet en instance aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce document et le produit afférent sont exclusivement distribués 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 que ce soit, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Sun et de ses éventuels bailleurs de licence.

Les logiciels détenus par des tiers, y compris la technologie relative aux polices de caractères, sont protégés par copyright et distribués sous licence par des fournisseurs de Sun.

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, the Sun logo, Java, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Fire et Solaris 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 déposées SPARC reposent sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

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 pionniers 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.



Papier
recyclable



Adobe PostScript

Table des matières

Préface ix

1. Liste de contrôle de la planification du site 1-1

- 1.1 Composants du système 1-1
- 1.2 Divers 1-1
- 1.3 Conditions environnementales 1-1
- 1.4 Alimentation requise sur site 1-2
- 1.5 Spécifications physiques 1-2
- 1.6 Planification de l'itinéraire d'accès au site 1-2

2. Caractéristiques physiques 2-1

- 2.1 Composants du système 2-1
- 2.2 Directives générales sur les caractéristiques physiques 2-4
 - 2.2.1 Dimensions et espace requis 2-4
 - 2.2.1.1 Dégagement nécessaire en raison de la dissipation thermique 2-4
- 2.3 Planification de l'accès à l'armoire 2-11

- 2.4 Planification des connexions réseau 2-12
 - 2.4.1 Démarrage et connexion réseau 2-12
 - 2.4.1.1 Connexion série 2-12
 - 2.4.1.2 Connexions Ethernet 2-12
 - 2.4.2 Informations sur la configuration de la plate-forme et des domaines 2-13

- 3. Conditions relatives à l'environnement et caractéristiques électriques 3-1**
 - 3.1 Exigences environnementales 3-1
 - 3.1.1 Température ambiante recommandée 3-2
 - 3.1.2 Humidité relative ambiante recommandée 3-3
 - 3.2 Alimentation électrique requise sur site 3-3
 - 3.3 Caractéristiques électriques et de refroidissement 3-7
 - 3.4 Recommandations en matière de dissipation thermique pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 3-10
 - 3.4.1 Conditions 3-10

Figures

- [FIGURE 2-1](#) Système Sun Fire E6900 2–2
- [FIGURE 2-2](#) Sun Fire E4900 installé dans une armoire Sun Fire en option 2–3
- [FIGURE 2-3](#) Sun Fire E6900/E4900 - Vue de dessus 2–5
- [FIGURE 2-4](#) Dimensions des caisses 2–7
- [FIGURE 2-5](#) Dimensions de l'armoire du système Sun Fire E6900 2–8
- [FIGURE 2-6](#) Armoires Sun Fire E6900 et Sun Fire —vues de dessous 2–9
- [FIGURE 2-7](#) Armoire Sun Fire et système Sun Fire E6900 avec supports de retenue -
Vue de dessus 2–10
- [FIGURE 3-1](#) Configuration Sun Fire E6900 : Deux unités RTU et deux sources d'alimentation en courant
alternatif indépendantes 3–4
- [FIGURE 3-2](#) Configuration d'une armoire Sun Fire pour système E4900 : Une unité RTU et deux sources
d'alimentation en courant alternatif indépendantes 3–5
- [FIGURE 3-3](#) Configuration Sun Fire E6900 : Deux unités RTU et une source d'alimentation en courant
alternatif 3–5
- [FIGURE 3-4](#) Configuration d'une armoire Sun Fire pour système Sun Fire E4900 : une unité RTU et une
source d'alimentation en courant alternatif 3–6
- [FIGURE 3-5](#) Ventilation du système Sun Fire E6900 - Vues avant et arrière 3–11
- [FIGURE 3-6](#) Ventilation du système Sun Fire E4900 - Vues avant et arrière 3–12

Tableaux

| | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| TABLEAU 2-1 | Composants du système Sun Fire | 2-1 |
| TABLEAU 2-2 | Dégagement nécessaire pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 en raison de la dissipation thermique | 2-4 |
| TABLEAU 2-3 | Caractéristiques physiques du système Sun Fire E6900 et des armoires Sun Fire | 2-5 |
| TABLEAU 2-4 | Caractéristiques physiques du système Sun Fire E4900 (système uniquement) | 2-6 |
| TABLEAU 2-5 | Conditions d'accès | 2-11 |
| TABLEAU 2-6 | Conditions relatives au poids | 2-11 |
| TABLEAU 2-7 | Connexions Ethernet | 2-12 |
| TABLEAU 2-8 | Noms d'hôtes et adresses IP | 2-13 |
| TABLEAU 3-1 | Limites des conditions relatives à l'environnement pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 | 3-2 |
| TABLEAU 3-2 | Conditions de fonctionnement ambiantes optimales pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 | 3-2 |
| TABLEAU 3-3 | Caractéristiques électriques de l'armoire Sun Fire E6900 | 3-8 |
| TABLEAU 3-4 | Caractéristiques électriques du système Sun Fire E4900 | 3-9 |
| TABLEAU 3-5 | Caractéristiques électriques de l'armoire Sun Fire (vide) | 3-9 |

Préface

Le Guide de planification d'un site pour les systèmes Sun Fire™ E6900/E4900 aide le personnel chargé de la gestion et de la préparation du site à identifier et à créer un environnement adapté aux systèmes Sun Fire autonomes et montés en armoire.

Avant d'installer un système de serveurs Sun Fire™, il est nécessaire de consacrer un certain temps à la planification et à la préparation du site. C'est pourquoi, il est impératif de respecter toutes les conditions stipulées dans ce manuel avant l'arrivée du matériel. Pour toute assistance, contactez votre responsable de compte Sun Microsystems.

Organisation de ce document

Ce guide comporte trois chapitres :

Chapitre 1 est une liste de vérification qui vous aide à organiser votre environnement de travail.

Chapitre 2 dresse la liste des composants du système, accompagnés de leurs dimensions, de l'espace requis, de la longueur des câbles et des restrictions applicables.

Chapitre 3 présente les conditions requises en matière d'alimentation électrique et de refroidissement.

Documentation connexe

Les documents mis en ligne sont disponibles à l'adresse suivante :

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

| Application | Titre |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installation | <i>Sun Fire E6900/E4900</i> |
| Service | <i>Sun Fire Cabinet Installation and Reference Guide</i> <i>Sun Fire E6900/E4900</i> <i>Sun Fire E6900/E4900 Systems Service Manual</i> <i>Guide de présentation des systèmes Sun Fire E6900/E4900</i> |

Documentation, support et formation

| Fonction Sun | URL |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Documentation | http://www.sun.com/documentation/ |
| Support | http://www.sun.com/support/ |
| Formation | http://www.sun.com/training/ |

Sites Web tiers

Sun ne saurait être tenu responsable de la disponibilité des sites Web tiers mentionnés dans ce manuel. Sun décline toute responsabilité quant au contenu, à la publicité, aux produits ou tout autre matériel disponibles dans ou par l'intermédiaire de ces sites ou ressources. Sun ne pourra en aucun cas être tenu responsable, directement ou indirectement, de tous dommages ou pertes, réels ou invoqués, causés par ou liés à l'utilisation des contenus, biens ou services disponibles dans ou par l'intermédiaire de ces sites ou ressources.

Vos commentaires sont les bienvenus

Dans le souci d'améliorer notre documentation, nous vous invitons à nous faire parvenir vos commentaires et vos suggestions. Vous pouvez nous les envoyer à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

N'oubliez pas de mentionner le titre et le numéro de référence du document dans votre commentaire :

Guide de planification d'un site pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900, référence 817-5838-14(v2).

Liste de contrôle de la planification du site

Avant d'installer le système, vérifiez que les conditions suivantes sont remplies.

1.1 Composants du système

- Avez-vous déterminé la configuration du système ?
- Quel est le nombre total de systèmes ?

1.2 Divers

- Les administrateurs système et les opérateurs ont-ils suivi les formations Sun Microsystems nécessaires ?

1.3 Conditions environnementales

- Est-ce que la température et le taux d'humidité dans la salle informatique sont conformes aux caractéristiques stipulées dans le tableau 3-1 ?
- Est-il possible de maintenir des conditions ambiantes satisfaisantes dans la salle informatique ?
- Est-il nécessaire d'installer des extincteurs supplémentaires ?

1.4 Alimentation requise sur site

- Avez-vous déterminé la tension de fonctionnement de l'armoire du système et des armoires pour périphériques ?
- Avez-vous commandé suffisamment de prises d'alimentation pour tous les systèmes, moniteurs et périphériques ?
- Les disjoncteurs sont-ils installés et étiquetés correctement ?
- Les prises d'alimentation sont-elles positionnées à moins de 3,5 m des armoires du serveur ou de 1,8 m des serveurs autonomes ?

1.5 Spécifications physiques

- Avez-vous déterminé l'endroit où sera placé le système ?
- Est-ce que la disposition du matériel au sol gêne l'accès au matériel pour la maintenance ou la circulation d'air ?
- Avez-vous placé le matériel de sorte que la ventilation des appareils soit correcte (l'air évacué par un appareil ne pénètre pas dans un autre) ?

1.6 Planification de l'itinéraire d'accès au site

- Avez-vous vérifié que l'itinéraire d'accès à la salle informatique est suffisamment large pour le passage du système emballé (voir les spécifications du tableau 2-5 pour connaître l'espace nécessaire) ?
- Disposez-vous d'un transpalette suffisamment puissant pour transporter le système (voir les spécifications du tableau 2-6 pour connaître la capacité de charge minimale requise) ?
- Avez-vous vérifié que l'ascenseur est suffisamment grand et puissant pour accommoder le système emballé (voir les spécifications du tableau 2-5 et du tableau 2-6 pour connaître l'espace nécessaire et la capacité de charge minimale requise) ?

Caractéristiques physiques

Ce chapitre présente les caractéristiques physiques des systèmes Sun Fire E6900/E4900, notamment leurs dimensions, l'espace requis, la taille des câbles et les restrictions applicables.

2.1 Composants du système

Les systèmes Sun Fire sont disponibles dans les types d'armoire suivants :

TABLEAU 2-1 Composants du système Sun Fire

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Système Sun Fire E6900 | Armoire standard de 48 cm x 190 cm Logement pour carte CPU/mémoire à 6 emplacements |
| Système Sun Fire E4900 | Logement pour carte CPU/mémoire à 3 emplacements |

Dans les systèmes Sun Fire, les composants suivants sont identiques : cartes CPU/mémoire, assemblages d'E/S PCI/PCI+/PCI-X et modules de mémoire.

Les périphériques de stockage internes ne sont pas pris en charge.

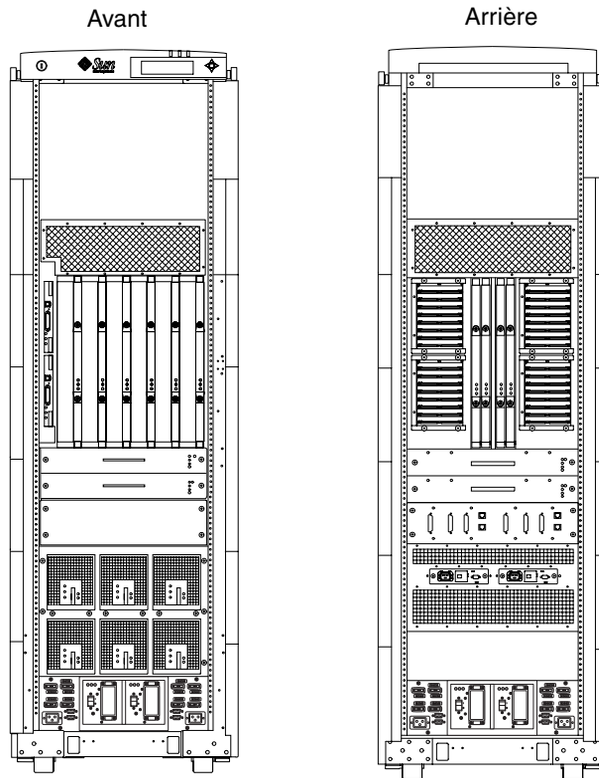


FIGURE 2-1 Système Sun Fire E6900

La configuration maximale du système Sun Fire E6900 comprend les éléments suivants :

- Armoire du centre informatique
- Modules d'alimentation (6)
- Plateaux de ventilateur (4)
- Cartes contrôleur système (2)
- Cartes répéteur (4)
- Cartes CPU/mémoire (6)
 - CPU UltraSPARC® IV/IV+ (24)
 - Mémoire principale (192 sockets DIMM)
- Assemblages d'E/S (4)
 - Assemblages d'E/S PCI/PCI+/PCI-X (8 emplacements par assemblage d'E/S)
- Panneaux de remplissage pour tous les emplacements de carte vides
- Unités de transfert redondantes (2)
- Commutateurs de transfert redondants (4)

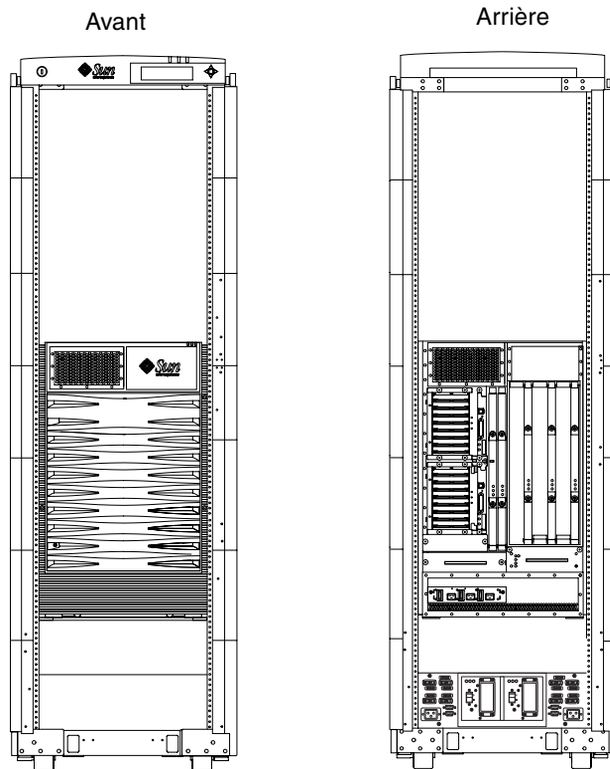


FIGURE 2-2 Sun Fire E4900 installé dans une armoire Sun Fire en option

La configuration maximale du système Sun Fire E4900 comprend les éléments suivants :

- Modules d'alimentation (3)
- Plateaux de ventilateur de la CPU et des E/S (3)
- Cartes contrôleur système (2)
- Cartes répéteur (2)
- Cartes CPU/mémoire (3)
 - CPU UltraSPARC IV/IV+ (12)
 - Mémoire principale (96 sockets DIMM)
- Assemblages d'E/S (2)
 - Assemblages d'E/S PCI/PCI+/PCI-X (8 emplacements par assemblage d'E/S)
- Panneaux de remplissage pour tous les emplacements de carte vides

2.2 Directives générales sur les caractéristiques physiques

Pour déterminer l'espace nécessaire aux systèmes Sun Fire E6900/E4900, tenez compte des points suivants :

- Chaque système doit disposer de ses propres cordons d'alimentation, branchés sur des prises électriques distinctes. Pour plus d'informations sur les caractéristiques électriques, reportez-vous au [chapitre 3](#).
- Le système Sun Fire E6900 et l'armoire Sun Fire nécessitent un circuit de 30 A et des câbles amovibles. Les disjoncteurs de 30 A à 200-240 V c.a. doivent être fournis par le client.
- Les systèmes nécessitent des circuits électriques reliés à la terre.

Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous au guide d'installation de votre système Sun Fire.

2.2.1 Dimensions et espace requis

Vous pouvez placer les systèmes Sun Fire et les armoires d'extension côte à côte sans laisser d'espace, car il n'est pas nécessaire de prévoir d'espace sur les côtés. Cependant, si vous souhaitez pouvoir accéder aux différents systèmes, laissez un dégagement de 60 cm de chaque côté pour le retrait des panneaux latéraux.

2.2.1.1 Dégagement nécessaire en raison de la dissipation thermique

Il est nécessaire de laisser un dégagement minimal à l'arrière des systèmes Sun Fire E6900/E4900 en raison de la dissipation thermique. Les conditions requises en cours de fonctionnement sont indiquées dans le tableau ci-après.

TABLEAU 2-2 Dégagement nécessaire pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 en raison de la dissipation thermique

| Système | Dégagement à l'avant | Dégagement à l'arrière |
|----------------|----------------------|------------------------|
| Sun Fire E6900 | 122 cm | 91 cm |
| Sun Fire E4900 | 122 cm | 91 cm |

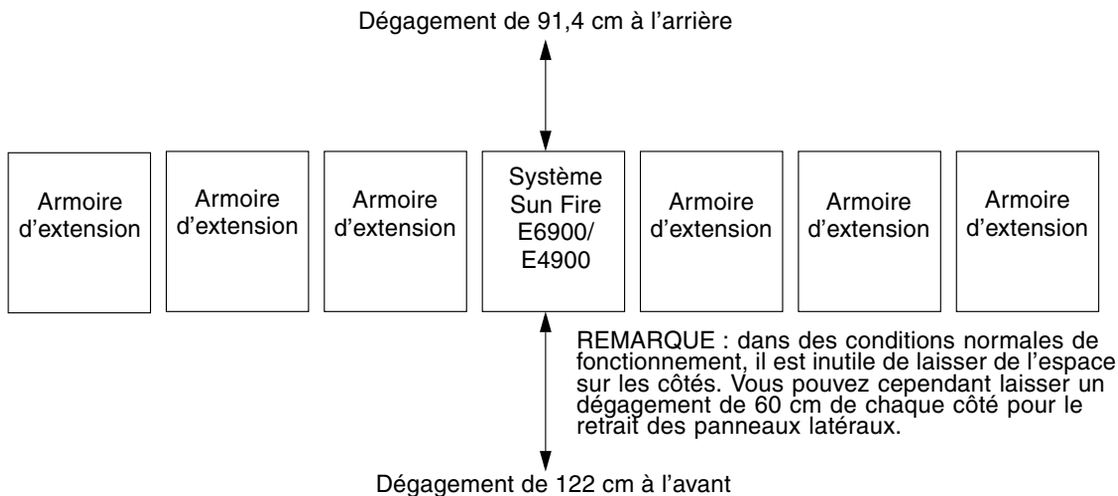


FIGURE 2-3 Sun Fire E6900/E4900 - Vue de dessus

Pour déterminer l'espace requis pour les systèmes Sun Fire, reportez-vous aux tableaux suivants :

- Le [tableau 2-3](#) porte sur les caractéristiques physiques du système Sun Fire E6900 et des armoires Sun Fire.
- Le [tableau 2-4](#) porte sur le système Sun Fire E4900 lorsqu'il n'est pas installé dans une armoire Sun Fire.

TABLEAU 2-3 Caractéristiques physiques du système Sun Fire E6900 et des armoires Sun Fire

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Hauteur (emballage sur la palette) | Système Sun Fire E6900 = 203,8 cm Armoire Sun Fire = 203,8 cm |
| Largeur (emballage sur la palette) | Système Sun Fire E6900 = 108 cm Armoire Sun Fire = 108 cm |
| Longueur (emballage sur la palette) | Système Sun Fire E6900 = 150,6 cm Armoire Sun Fire = 119,5 cm |
| Poids (emballage sur la palette) | Système Sun Fire E6900 = 664,5 kg Armoire Sun Fire = 253,1 kg |
| Hauteur | 190,5 cm |
| Largeur | 61 cm |

TABLEAU 2-3 Caractéristiques physiques du système Sun Fire E6900 et des armoires Sun Fire (*suite*)

| Caractéristique | Valeur |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Profondeur | Système Sun Fire E6900 = 134,6 cm Armoire Sun Fire = 94 cm |
| Poids | Système Sun Fire E6900 = 544,3 kg Armoire Sun Fire = 147 kg |
| Longueur du cordon d'alimentation | 4 m |
| Dégagement nécessaire pour l'accès à l'avant | 122 cm |
| Dégagement nécessaire pour l'accès à l'arrière | 91 cm |
| Dégagement nécessaire pour l'aération sur les côtés droit et gauche | Aucun |

TABLEAU 2-4 Caractéristiques physiques du système Sun Fire E4900 (système uniquement)

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------------------------------|----------|
| Hauteur à la livraison | 115 cm |
| Largeur à la livraison | 74 cm |
| Longueur | 103 cm |
| Poids (emballage sur la palette) | 158,8 kg |
| Hauteur | 76,2 cm |
| Largeur | 44,6 cm |
| Profondeur | 72,4 cm |
| Poids | 131,1 kg |
| Longueur du cordon d'alimentation | 2,5 m |
| Dégagement nécessaire pour l'accès à l'avant | 91 cm |
| Dégagement nécessaire pour l'accès à l'arrière | 91 cm |

La [FIGURE 2-4](#) indique les dimensions des caisses dans lesquelles les systèmes Sun Fire E6900/E4900 sont emballés.

La [FIGURE 2-5](#) indique les dimensions de l'armoire du système Sun Fire E6900.

La [FIGURE 2-6](#) indique la surface au sol occupée par l'armoire du système Sun Fire E6900 et l'armoire Sun Fire.

Pour connaître les caractéristiques électriques du système et les numéros de modèles de prises, reportez-vous au [tableau 3-3](#) et au [tableau 3-4](#).

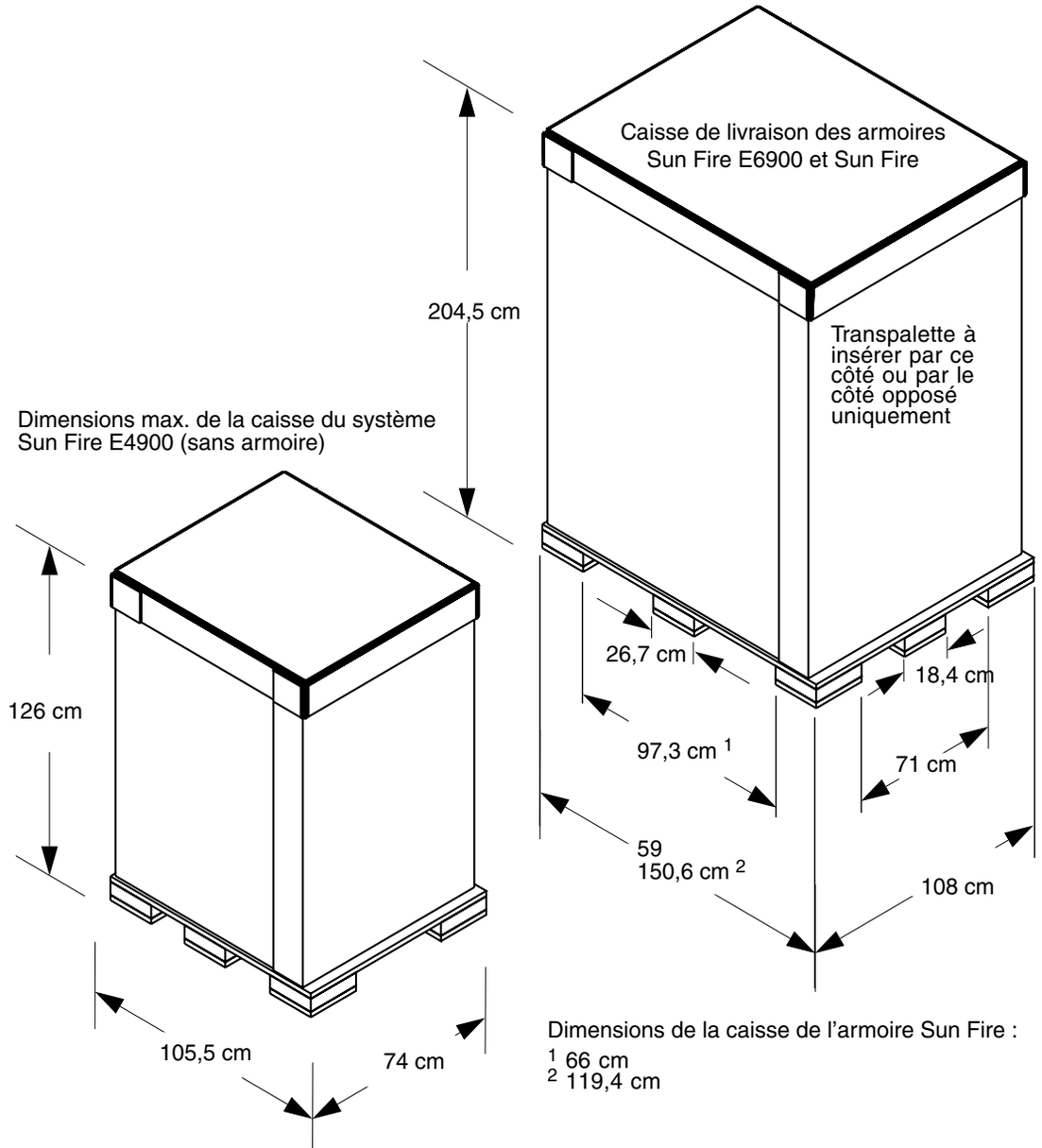


FIGURE 2-4 Dimensions des caisses

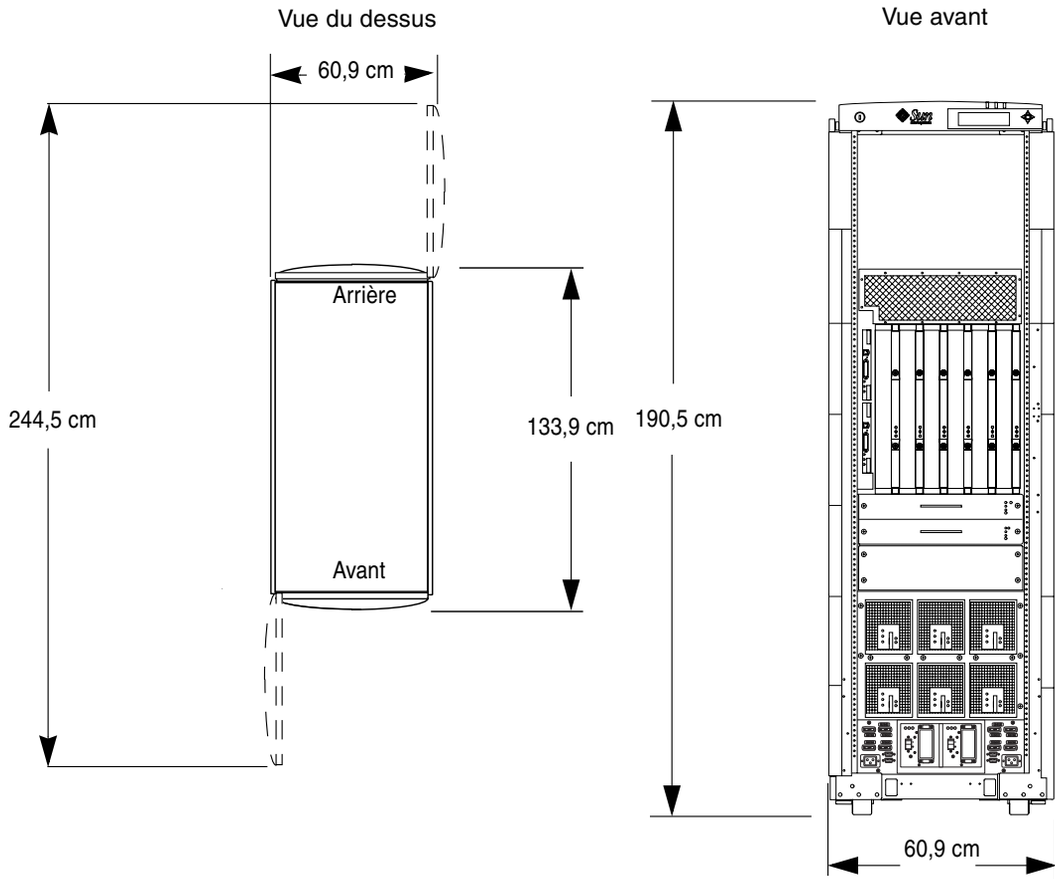
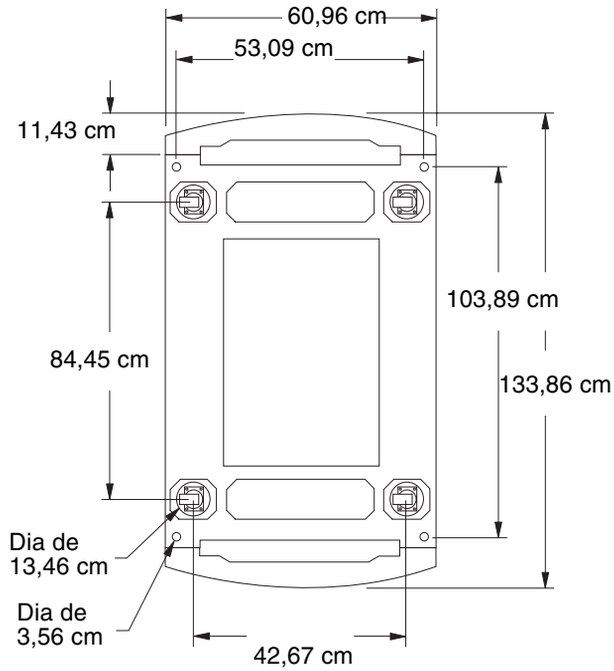


FIGURE 2-5 Dimensions de l'armoire du système Sun Fire E6900

Remarque – Pour tout plateau de périphérique dans l'armoire du processeur dont la longueur DEPASSE 50,8 cm, prévoyez un dégagement supplémentaire à l'endroit où le périphérique sera installé afin de pouvoir accéder aux portes avant et arrière.

Sun Fire E6900



Armoire Sun Fire

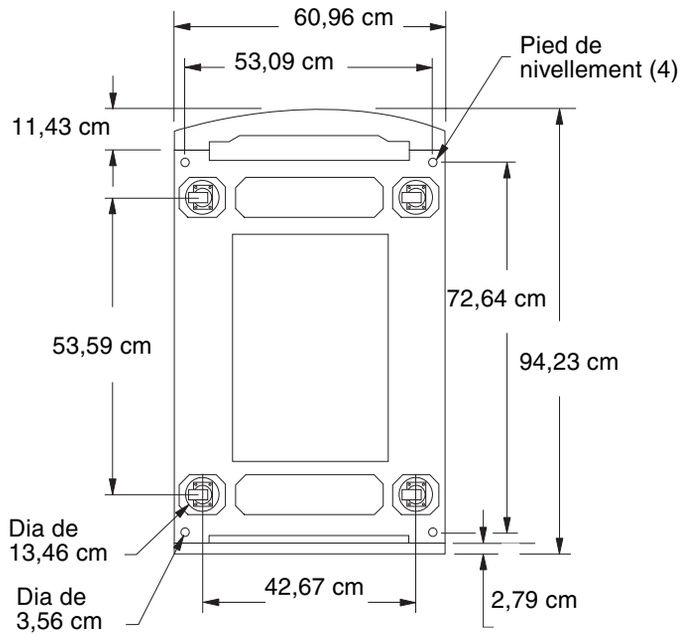


FIGURE 2-6 Armoires Sun Fire E6900 et Sun Fire —vues de dessus

Remarque – Les trous des supports de retenue sont prévus pour des boulons de 10 mm, munis d’une rondelle plate et d’une rondelle ouverte.

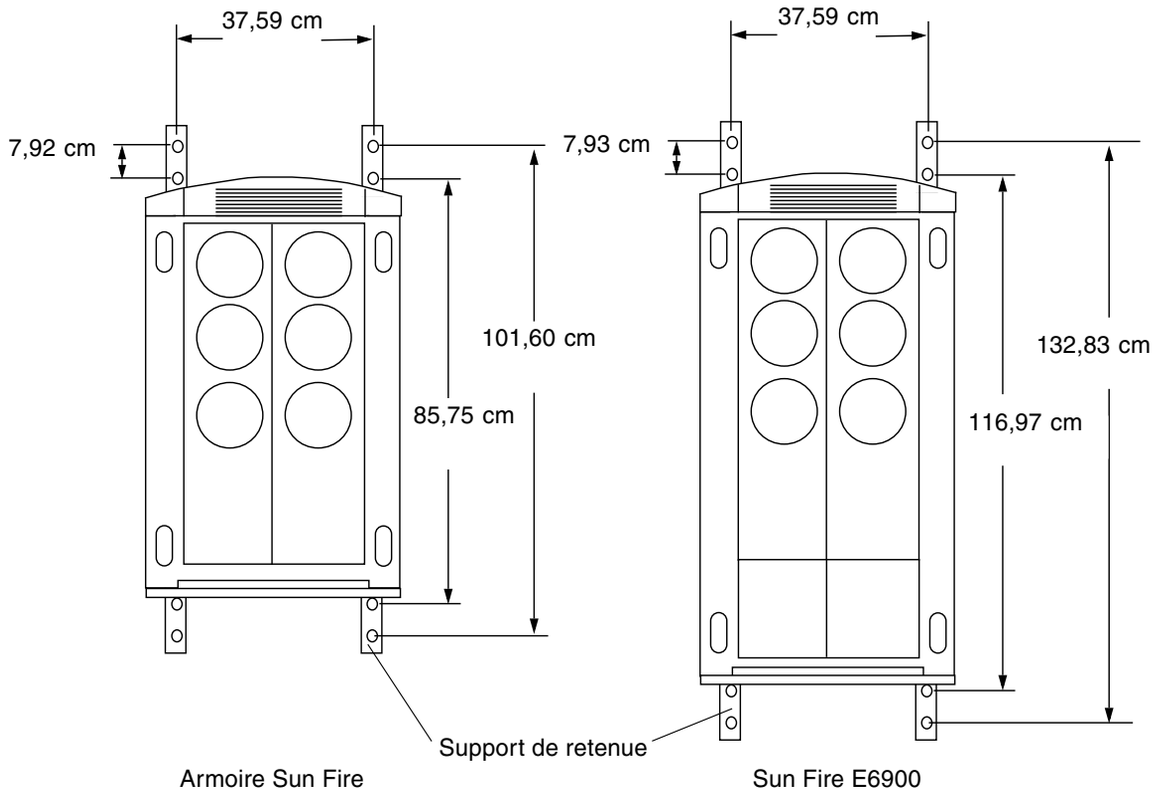


FIGURE 2-7 Armoire Sun Fire et système Sun Fire E6900 avec supports de retenue - Vue de dessus

2.3 Planification de l'accès à l'armoire

Si votre plate-forme de chargement (hauteur, rampe d'accès) permet d'utiliser un engin de levage standard, déchargez le système à l'aide d'un transpalette. Dans le cas contraire, vous devez utiliser un chariot élévateur standard¹ ou tout autre moyen approprié pour décharger le système. Vous pouvez également demander à ce que le système soit livré par un camion équipé d'un hayon élévateur.

La caisse du système et ses dimensions sont représentées à la [FIGURE 2-4](#). Chaque système est livré dans une caisse distincte. Vous devez utiliser un transpalette pour transporter le système jusqu'au site d'installation.

Ne déballez rien avant que les systèmes ne soient parvenus à destination. Si la caisse est trop large pour passer par l'itinéraire d'accès envisagé, commencez à la déballer.

Pour soulever les systèmes qui ne sont pas livrés en armoire, utilisez uniquement des appareils étudiés pour le transport de matériel informatique afin d'éviter de vous blesser et/ou d'endommager le matériel.

Pour éviter les vibrations, veillez à ce que l'itinéraire d'accès à la salle informatique ne soit pas accidenté et qu'il remplisse les critères suivants :

TABEAU 2-5 Conditions d'accès

| | Avec la palette | Sans la palette |
|---------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Hauteur minimale des portes | 205 cm | 190,5 cm |
| Largeur minimale des portes et des couloirs | 112 cm | 64 cm |
| Longueur minimale des ascenseurs | 166 cm | 155 cm |
| Inclinaison maximale | 10° | 10° |

TABEAU 2-6 Conditions relatives au poids

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Capacité de charge minimale de l'élévateur, des transpalettes et du plancher (poids maximal par système) | 544 kg |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

1. Dans les chariots élévateurs standard, la distance maximale entre les parties extérieures des fourches est de 68,6 cm et la distance minimale entre les parties intérieures des fourches est de 38 cm.

2.4 Planification des connexions réseau

Cette section explique comment configurer le réseau pour le démarrage du système et présente les connexions réseau des domaines et des systèmes Sun Fire E6900/E4900.

2.4.1 Démarrage et connexion réseau

Pour effectuer la configuration du système et les tâches d'administration ultérieures, vous avez besoin d'un câble série et d'un câble Ethernet RJ-45. Une fois le système configuré, le port Ethernet peut servir à la majorité des tâches d'administration du système.

2.4.1.1 Connexion série

Pour effectuer la configuration initiale du système, un périphérique de terminal ASCII doit être connecté au port série du contrôleur système principal au moyen d'une connexion par câble simulateur de modem ou par serveur de terminal de réseau (NTS, Network Terminal Server).

2.4.1.2 Connexions Ethernet

Une fois le système configuré, la majorité des tâches d'administration du système peut être effectuée par le biais du réseau, par le port Ethernet, à l'aide d'un câble Ethernet de catégorie 5.

Le [tableau 2-7](#) indique le nombre de connexions Ethernet nécessaires à chaque système et domaine.

TABLEAU 2-7 Connexions Ethernet

| Système Sun Fire | Contrôleurs système | | Domaines Solaris | |
|------------------|---------------------|---------|------------------|---------|
| | Nb max. | Nb min. | Nb min. | Nb max. |
| E6900 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| E4900 | 2 | 1 | 1 | 2 |

2.4.2 Informations sur la configuration de la plate-forme et des domaines

Avant d'installer un système Sun Fire E6900/E4900, déterminez les informations suivantes :

- Pour une plate-forme :
 - masque de réseau ;
 - passerelle ;
 - domaine DNS ;
 - hôte de connexion.
- Pour chaque contrôleur système et domaine :
 - nom d'hôte ;
 - adresse IP.

TABLEAU 2-8 Noms d'hôtes et adresses IP

| Système Sun Fire | Noms d'hôtes et adresses IP max. | |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| | Pour les domaines | Pour les contrôleurs système |
| E6900 | 4 | 2 (1 pour chaque carte contrôleur système) |
| E4900 | 2 | 2 (1 pour chaque carte contrôleur système) |

Conditions relatives à l'environnement et caractéristiques électriques

3.1 Exigences environnementales

Votre système de contrôle des conditions environnementales (climatisation de la salle informatique, par exemple) doit être conçu pour assurer dans le système de serveurs une circulation d'air répondant aux spécifications suivantes.

Pour éviter les risques de surchauffe :

- Évitez de diriger de l'air chaud vers le bas de l'armoire ou du serveur autonome.
- Évitez de diriger de l'air chaud vers les panneaux d'accès du serveur.

Les grilles d'entrée d'air servent de filtre contre les interférences électromagnétiques et radioélectriques, bloquant ainsi les émissions de ce type émanant du système. Il s'agit de trames en nid d'abeilles qui font également obstacle à la poussière et aux débris en les piégeant.

Les systèmes Sun Fire E6900/E4900 sont étudiés pour procurer une disponibilité optimale. Il est inutile de les mettre hors tension pour nettoyer ou remplacer les grilles d'entrée d'air.

Vous devez régulièrement inspecter et nettoyer les grilles d'entrée d'air des systèmes Sun Fire E6900/E4900. Pour éviter d'entraver la circulation d'air et réduire les risques de défaillance du matériel, il est nécessaire de vérifier tous les trois mois si des débris ou des particules de poussière obstruent les grilles d'entrée d'air. Selon la quantité de poussière piégée dans les grilles et aux alentours, décidez du moment opportun auquel retirer et nettoyer les grilles.

Les conditions requises relatives à l'environnement pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900 sont indiquées dans le [tableau 3-1](#).

TABLEAU 3-1 Limites des conditions relatives à l'environnement pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900

| Facteur environnemental | Plage de températures | Humidité relative | Altitude |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| En service | 41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C) Retirez 2 °C par kilomètre d'altitude supplémentaire (jusqu'à 3 km). | 20 % à 80 %, 27 °C maximum avec un thermomètre humide (sans condensation) | du niveau de la mer jusqu'à 3000 m Jusqu'à 2134 m pour les cartes CPU/mémoire UltraSPARC® IV+ de 1,8 GHz |
| Hors service | -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C) | 93 %, 38 °C maximum avec un thermomètre humide (sans condensation) | 12 000 m |

TABLEAU 3-2 Conditions de fonctionnement ambiantes optimales pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900

| Facteur environnemental | Plage de températures ambiantes | Humidité relative ambiante |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| En service | 70 °F à 73.5 °F (21 °C à 23 °C) | 45 % à 50 % |

Les conditions de fonctionnement ambiantes limites indiquées dans le tableau 3-1 reflètent les conditions sous lesquelles les systèmes ont été testés pour répondre à toutes les exigences fonctionnelles. Le tableau 3-2 présente les conditions ambiantes optimales recommandées. L'utilisation prolongée de matériel informatique aux valeurs extrêmes de température ou d'humidité ou à des valeurs proches de celles-ci augmente sensiblement la fréquence des pannes des composants matériels.

Remarque – Pour minimiser les risques d'arrêt en raison de pannes des composants, il est vivement recommandé de respecter les plages de températures et d'humidité optimales.

3.1.1 Température ambiante recommandée

La plage de températures ambiantes de 21 °C à 23 °C est optimale pour assurer la fiabilité du système et le confort de l'opérateur. La plupart des équipements informatiques peuvent fonctionner dans une large plage de températures, mais un niveau proche de 22 °C est préférable, car il facilite le maintien d'un taux d'humidité relative correct. Cette plage de température offre une marge de sécurité au cas où les systèmes de maintien des conditions ambiantes venaient à s'arrêter pendant un certain temps. Bien que les conditions particulières varient légèrement, il est recommandé de respecter la plage de valeurs optimales de 21 °C à 23 °C.

3.1.2 Humidité relative ambiante recommandée

Des niveaux d'humidité relative ambiante de 45 à 50 % conviennent le mieux pour la sécurité des opérations informatiques. Dans certaines circonstances, la plupart des équipements informatiques peuvent opérer dans une plage d'humidité relativement large (20 à 80 %), mais, pour diverses raisons, l'objectif optimal doit être de 45 à 50 % :

- La plage optimale contribue à éviter la corrosion des systèmes informatiques que provoquent des taux élevés d'humidité.
- Elle offre la plus grande marge de sécurité en cas de défaillance du système de contrôle des conditions ambiantes.
- Elle contribue à éviter les pannes ou dysfonctionnements temporaires dus aux interférences intermittentes des décharges d'électricité statique qui se produisent lorsque l'humidité relative est trop basse.

Les décharges électrostatiques se produisent facilement. Elles se dissipent plus difficilement lorsque l'humidité relative est inférieure à 35 % et deviennent critiques lorsque le niveau tombe en dessous de 30 %. La plage de 5 % d'humidité relative peut sembler très étroite en comparaison des principes généralement suivis dans les environnements de bureau habituels ou d'autres endroits modérément contrôlés, mais elle n'est pas très difficile à maintenir dans un centre informatique en raison de la barrière de vapeur hautement efficace et du faible taux de renouvellement de l'air généralement observé.

3.2 Alimentation électrique requise sur site

Pour éviter toute défaillance catastrophique, assurez-vous que votre système d'alimentation est suffisamment puissant pour alimenter votre système Sun Fire. Utilisez des panneaux de disjoncteurs de courant alternatif pour tous les circuits d'alimentation de votre système. Les installations électriques et les travaux connexes doivent être conformes aux réglementations électriques en vigueur, tant au niveau local que national.

Équipez-vous d'une source d'alimentation stable, telle qu'un onduleur, pour réduire les risques de défaillances des composants. Les composants informatiques soumis à des variations ou à des coupures de courant répétées risquent plus facilement de tomber en panne qu'avec une source d'alimentation stable. Tout système Sun Fire doit avoir son propre disjoncteur (fourni par le client) et sa propre prise de courant alternatif (une par cordon d'alimentation).

Les cordons d'alimentation assurent également la mise à la terre du système. Suite à des tests relatifs aux émissions par rayonnement et par conduction sur les armoires Sun Fire E6900 et Sun Fire, Sun a établi que le niveau des émissions ne variait pas,

que les armoires soient reliées à un fil de mise à la terre ou non. Il n'est pas nécessaire de fournir un point de mise à la terre supplémentaire, mais vous pouvez en ajouter un, si vous le souhaitez.

Le système Sun Fire E6900 comporte des unités de transfert redondantes (RTU) doubles, chacune dotée de quatre commutateurs de transfert redondants (RTS). Deux sources d'alimentation en courant alternatif indépendantes sont nécessaires à la redondance de l'alimentation d'entrée. Les sources d'alimentation en courant alternatif doivent être dérivées de sources d'alimentation secteur indépendantes. Sun recommande de prévoir pour chacune un onduleur de secours en fonctionnement continu. Pour que deux sources d'alimentation soient indépendantes, il ne suffit pas qu'elles disposent de deux disjoncteurs distincts. Un interrupteur RTS raccordé à une source d'alimentation en courant alternatif et un second interrupteur RTS raccordé à un onduleur connecté à la même source ne sont pas pris en charge car, lorsque l'alimentation est dérivée de l'onduleur pour maintenance, les interrupteurs RTS sont raccordés à la même source. Si les deux interrupteurs RTS sont raccordés à une même source d'alimentation, les deux lignes doivent être sauvegardées avec des onduleurs en fonctionnement continu pour assurer la redondance de l'alimentation d'entrée.

- Dans une configuration avec deux unités RTU et deux sources d'alimentation en courant alternatif indépendantes, vous devez connecter quatre câbles : deux à l'avant et deux à l'arrière du système (FIGURE 3-1).

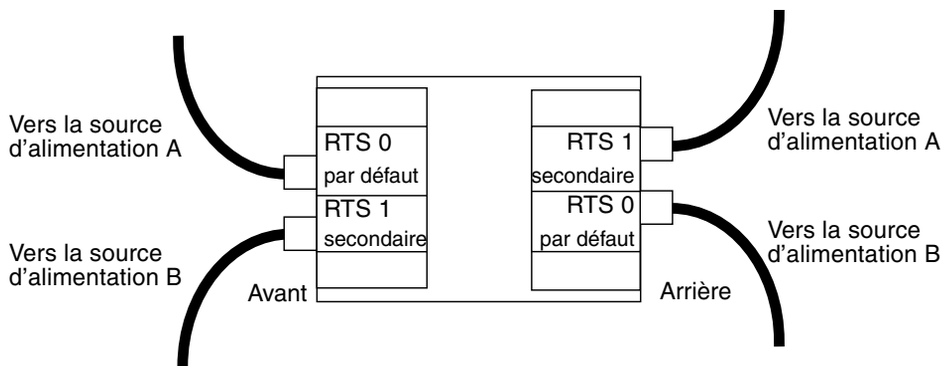


FIGURE 3-1 Configuration Sun Fire E6900 : Deux unités RTU et deux sources d'alimentation en courant alternatif indépendantes

- Dans une configuration avec une unité RTU et deux sources d'alimentation en courant alternatif indépendantes, vous devez connecter deux câbles, tous les deux à l'arrière du système (FIGURE 3-2).

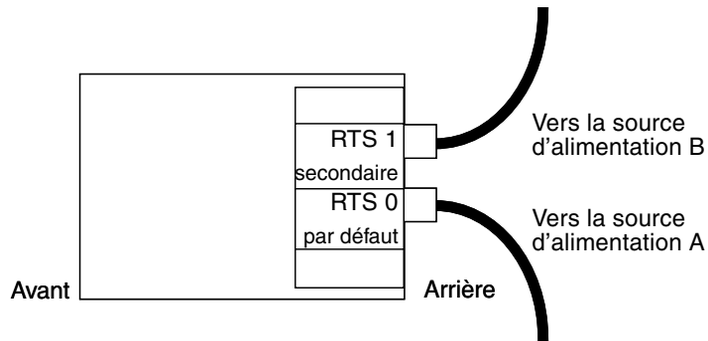


FIGURE 3-2 Configuration d'une armoire Sun Fire pour système E4900 : Une unité RTU et deux sources d'alimentation en courant alternatif indépendantes

- Dans une configuration avec deux unités RTU et une source d'alimentation en courant alternatif, vous devez connecter deux câbles : un à l'avant (à gauche) et un à l'arrière (à gauche également) du système (FIGURE 3-3).



Attention – La connexion des interrupteurs RTS à des prises qui utilisent la même source d'alimentation que les interrupteurs RTS par défaut n'est pas prise en charge et peut affecter la fiabilité du système.

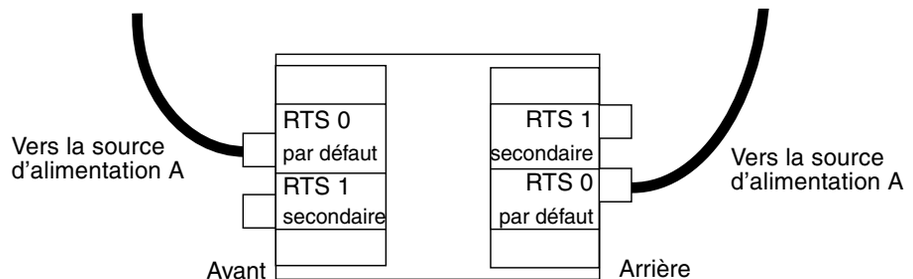


FIGURE 3-3 Configuration Sun Fire E6900 : Deux unités RTU et une source d'alimentation en courant alternatif

- Dans une configuration avec une unité RTU et une source d'alimentation en courant alternatif, vous ne devez connecter qu'un seul câble, à l'arrière du système sur la gauche (FIGURE 3-4).



Attention – La connexion de l'unité RTS de secours à une prise utilisant la même source d'alimentation que l'unité RTS par défaut n'est pas prise en charge et peut avoir un impact sur la fiabilité du système.

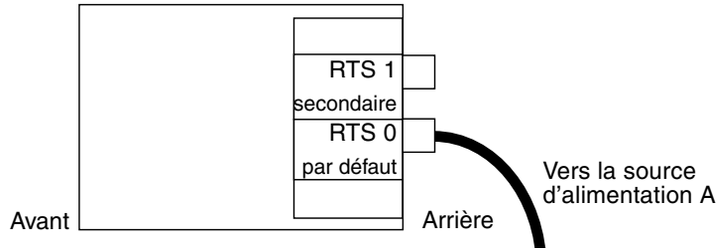


FIGURE 3-4 Configuration d'une armoire Sun Fire pour système Sun Fire E4900 : une unité RTU et une source d'alimentation en courant alternatif

Tout composant matériel de secours doit être équipé de son propre disjoncteur (fourni par le client) et de ses propres prises.

3.3 Caractéristiques électriques et de refroidissement

Cette section présente les directives et les conditions à respecter pour le refroidissement des systèmes Sun Fire. Pour connaître les caractéristiques électriques et de refroidissement, reportez-vous aux tableaux suivants :

- [tableau 3-3](#) pour le système Sun Fire E6900
- [tableau 3-4](#) pour le système Sun Fire E4900
- [tableau 3-5](#) pour l'armoire Sun Fire

Prenez connaissance des règles et des recommandations suivantes pour le refroidissement du système :

- La salle doit disposer d'un dispositif de climatisation suffisant pour couvrir les besoins en refroidissement de tout le système.
- Le système de climatisation doit comporter des commandes empêchant les variations de température excessives.

Remarque – Les valeurs suivantes relatives à l'alimentation sont des maximums et se rapportent à des systèmes totalement configurés. Ces valeurs peuvent varier en fonction de la configuration de votre système.

TABLEAU 3-3 Caractéristiques électriques de l'armoire Sun Fire E6900

| Paramètre | | Valeur |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Courant d'entrée | Plage de tensions | 200–240 VCA |
| | Intensité max. | 48 A à 200 VCA |
| | Plage de fréquences de courant | 47 à 63 Hz |
| Alimentation d'entrée | Puissance totale en continu | 9410 W |
| Puissance apparente | | 9600 VA |
| BTU | | 32100 BTU/h |
| Facteur de puissance | | 0,98 (avec les produits Sun) |
| Type de connecteur | Amérique du Nord | 4 - NEMA L6-30P pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC* |
| | Autres pays | |
| Type de prise | Amérique du Nord | 4 - NEMA L6-30R pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC [\] |

* Un cordon d'alimentation pour chaque RTS installé. Le nombre de cordons doit être compris entre deux et quatre.

\ Une prise pour chaque cordon d'alimentation installé.

TABLEAU 3-4 Caractéristiques électriques du système Sun Fire E4900

| Paramètre | | Valeur |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Courant d'entrée | Plage de tensions | 200 à 240 VAC |
| | Intensité max. | 20 A à 230 VAC pour chaque cordon d'alimentation (redondance 2+1) |
| | Plage de fréquences de courant | 47 à 63 Hz |
| Alimentation d'entrée | Puissance totale en continu | 4508 W |
| Puissance apparente | | 4600 VA |
| BTU | | 15380 BTU/h |
| Facteur de puissance | | 0,98 (avec les produits Sun) |
| Type de connecteur | Amérique du Nord | 3 - NEMA 6-15P pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC* |
| | Autres pays | 3 à 10 A, monophasé IEC 320, pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC ¹ |
| Type de prise | Amérique du Nord | 3 - NEMA 6-15R pour un fonctionnement sur 200-240 VAC [\] |

* Un cordon d'alimentation pour chaque bloc d'alimentation installé. Le nombre de cordons doit être compris entre un et trois.

\ Une prise pour chaque cordon d'alimentation installé.

TABLEAU 3-5 Caractéristiques électriques de l'armoire Sun Fire (vide)

| Paramètre | | Valeur |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Courant d'entrée | Plage de tensions | 200 à 240 VAC |
| | Intensité max. | 24 A à 208 VAC pour chaque RTU |
| | Plage de fréquences de courant | 47 à 63 Hz |
| Puissance apparente | | 4,992 VA |
| Type de connecteur | Amérique du Nord | NEMA L6-30P pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC* |
| | Autres pays | 32 A, monophasé IEC 309, pour un fonctionnement sur 200 à -240 VAC ¹ |
| Type de prise | Amérique du Nord | NEMA L6-30R pour un fonctionnement sur 200 à 240 VAC [\] |

* Un cordon d'alimentation pour chaque RTS installé. Le nombre de cordons doit être compris entre un et quatre.

\ Une prise pour chaque cordon d'alimentation installé.

3.4 Recommandations en matière de dissipation thermique pour les systèmes Sun Fire E6900/E4900

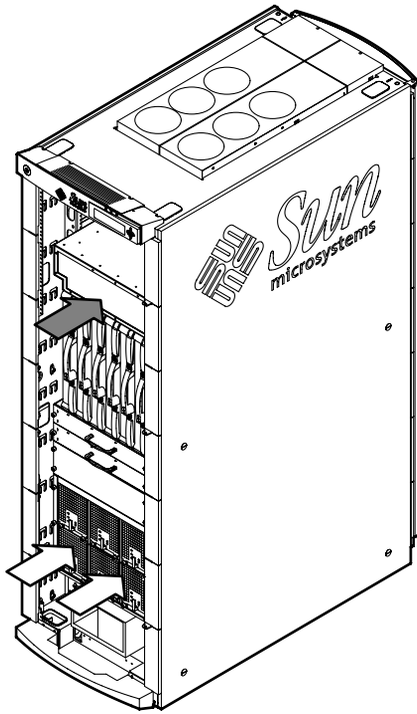
Ces recommandations s'adressent au personnel chargé de l'installation des systèmes Sun Fire E6900/E4900 sur le site du client. Elles ne concernent que le refroidissement.

Il en va de la responsabilité du client de s'assurer que l'environnement dans lequel ces systèmes évoluent se conforme aux spécifications suivantes :

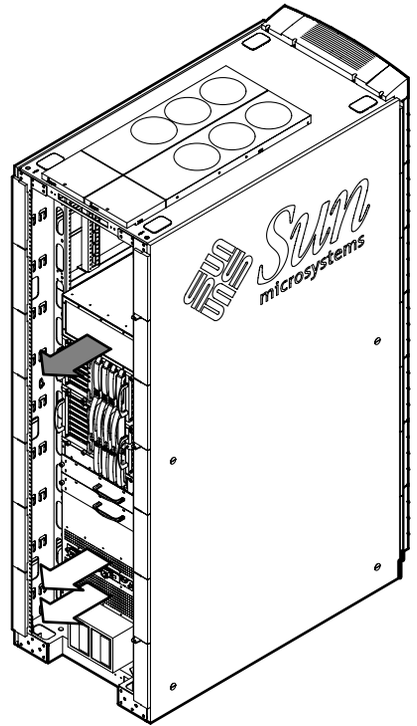
- Toutes les caractéristiques mentionnées pour les systèmes
- Consignes de sécurité

3.4.1 Conditions

- Tout système installé dans une baie avec des systèmes Sun doit disposer d'un système de ventilation faisant circuler l'air de l'avant vers l'arrière (et non pas latéralement).
- L'avant de l'armoire ne doit pas se trouver face à la sortie d'air de tout autre système ou armoire, ni sur sa trajectoire.
- Les ventilateurs d'extraction en haut de l'armoire doivent pouvoir assurer un débit de 0,188 mètre cube par seconde.
- L'armoire doit être placée de sorte à ce que l'air puisse pénétrer par l'avant et sortir par l'arrière. N'utilisez pas d'armoire fermée empêchant l'air de circuler de cette manière.
- Mettez en place des panneaux de remplissage à l'avant de l'armoire de sorte à ne laisser aucun espace entre chaque panneau et entre les panneaux et le système. Si vous ne parvenez pas à combler entièrement la partie au-dessus du système, veillez à ce que l'espace vide figure en haut de l'armoire, à l'écart du système. Les panneaux avant de l'armoire empêchent que l'air chaud évacué à l'arrière de l'armoire ne pénètre de nouveau dans le système par l'avant.
- Si plusieurs systèmes sont présents dans la même armoire, installez-les aussi près que possible les uns des autres sans laisser d'espace entre eux pour éviter que l'air évacué ne rentre de nouveau par l'avant de l'armoire.
- Pour éviter que l'armoire ne se renverse, tous les systèmes doivent être installés dans la position la plus basse possible de la baie.



E6900 - Vue avant



E6900 - Vue arrière



Entrée d'air dans le système



Sortie d'air du système

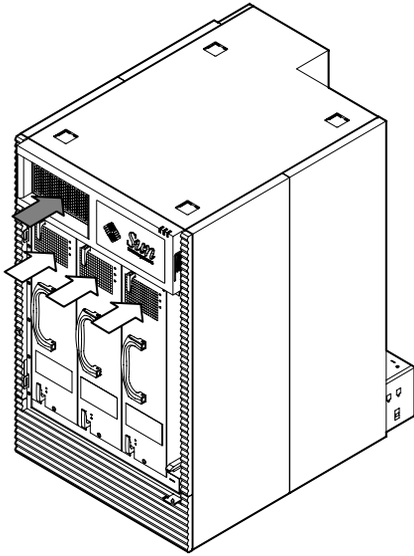


Entrée d'air dans le bloc d'alimentation

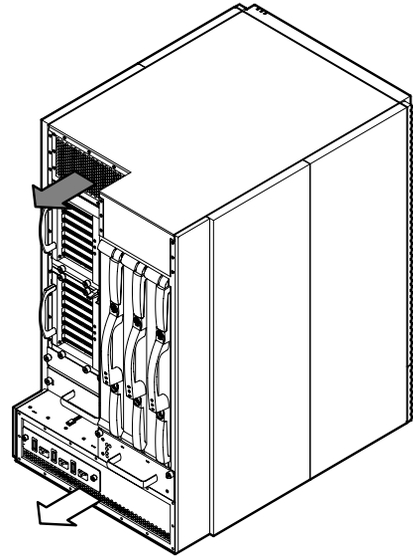


Sortie d'air du bloc d'alimentation

FIGURE 3-5 Ventilation du système Sun Fire E6900 - Vues avant et arrière



E4900 - Vue avant



E4900 - Vue arrière

FIGURE 3-6 Ventilation du système Sun Fire E4900 - Vues avant et arrière