

GUIDE DE SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET INSTRUCTIONS

Symboles de sécurité

Un ou plusieurs des symboles suivants peuvent figurer dans la documentation produit et/ou sur le produit lui-même.



Instructions : ce symbole est destiné à attirer votre attention sur la présence de consignes importantes liées au fonctionnement et à la maintenance (l'entretien) dans le manuel d'utilisation du produit.



Tension dangereuse : ce symbole est destiné à vous avertir de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur de l'appareil pouvant être suffisamment élevées pour constituer un risque de choc électrique pour les individus.



Marche : ce symbole indique que la commande principale de marche/arrêt est sur marche.



Arrêt : ce symbole indique que la commande principale de marche/arrêt est sur arrêt.



Raccordement de protection à la terre : ce symbole indique que l'équipement doit être relié à la terre avant d'être branché.



Sources d'alimentation c.a. multiples : ce symbole indique que le produit peut être relié à plusieurs sources d'alimentation c.a.



Sources d'alimentation c.c. multiples : ce symbole indique que le produit peut être relié à plusieurs sources d'alimentation c.c.

Mesures de sécurité (modèles à alimentation c.a. et c.c.)

AVERTISSEMENT : afin d'éviter tout risque d'électrocution et tout dommage matériel, prenez les précautions suivantes.

- Aucune pièce située dans le boîtier du produit ne peut être réparée par l'utilisateur. Le couvercle ne doit par conséquent être ni ouvert, ni retiré.
- Si le produit est équipé d'un modem interne, indiqué par une voie de connexion portant la mention « modem », réduisez le risque d'incendie en utilisant uniquement un cordon téléphonique de calibre 26 AWG ou supérieur certifié UL ou CSA (par exemple 24 AWG).

ATTENTION : le matériel contient une batterie interne utilisée pour l'horloge en temps réel. Cette batterie ne peut pas être remplacée sur site ou par l'utilisateur. Si vous rencontrez une erreur liée à l'horloge en temps réel et que vous suspectez un problème de batterie, consultez le site <http://www.VertivCo.com> ou contactez l'équipe d'assistance technique.

AVERTISSEMENT : à l'attention du personnel d'entretien uniquement – Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre batterie inadéquate. Mettez les batteries usagées au rebut conformément aux instructions du fabricant.

Ce produit est prévu pour être utilisé avec d'autres produits reconnus comme équipements informatiques par un laboratoire d'essais reconnu à l'échelle nationale (NRTL), de type UL, ETL ou CSA.

Mesures de sécurité (modèles à alimentation c.a. uniquement)

- Coupez l'alimentation du produit en débranchant le cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur ou du produit. La meilleure façon de mettre l'équipement hors tension est de le débrancher de la prise secteur. Pour les produits possédant plusieurs prises de courant, tous les cordons d'alimentation doivent être débranchés avant que l'alimentation soit complètement coupée.
- Ne retirez pas la prise de terre : elle constitue un élément de sécurité essentiel.
- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise reliée à la terre et facilement accessible à tout moment.

Mesures de sécurité (modèles à alimentation c.c. uniquement)

- Les modèles à alimentation c.c. doivent être installés avec un coupe-circuit ou fusible pour circuits dérivés d'une intensité maximale de 20 A, qui doit être fourni dans le cadre de l'installation du bâtiment.
- Les modèles à alimentation c.c. doivent être installés uniquement dans des zones à accès limité (locaux techniques dédiés, armoires d'équipement et endroits similaires) conformément aux articles 110-18, 110-26 et 110-27 du National Electrical Code, ANSI/NFPA 701, édition de 1999. Utilisez un câble de 18 AWG ou de 0,75 mm² minimum pour relier l'unité c.c. configurée aux systèmes d'alimentation c.c. centralisés. Installez le fusible pour circuits dérivés ou le coupe-circuit c.c. bipolaire et unidirectionnel certifié UL de 20 A entre la source d'alimentation et le système de console c.c. Capacité minimale du coupe-circuit : 2 A. Taille de conducteur requise : 18 AWG ou supérieur.
- Pour couper complètement l'alimentation des produits reliés à plusieurs sources d'alimentation c.c., déconnectez tous les connecteurs/fils de chaque source d'alimentation ou de chaque connecteur à vis d'entrée d'alimentation sur le produit.
- Le coupe-circuit du bâtiment doit être utilisé comme dispositif de déconnexion principal et doit être fourni dans le cadre de l'installation du bâtiment.

Consignes de sécurité relatives au montage en rack

Si ce produit est monté en rack, suivez les recommandations suivantes pour une installation et une utilisation en toute sécurité :

- Température ambiante élevée : si l'équipement est installé dans un rack fermé, il se peut que la température de fonctionnement à l'intérieur du rack soit supérieure à la température ambiante de la pièce. Veillez à ce que cette température n'excède pas la température de fonctionnement maximale du produit. La température de fonctionnement nominale maximale est indiquée à la section Spécifications techniques du manuel d'utilisation complet de ce produit, disponible sur le site <http://www.VertivCo.com>.
- Circulation d'air réduite : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à maintenir une circulation d'air suffisante pour garantir un fonctionnement en toute sécurité.
- Charge mécanique : l'équipement doit être monté dans le rack de sorte à garantir la bonne répartition des charges mécaniques et à éviter toute situation susceptible d'être dangereuse.
- Surcharge des circuits : lors du raccordement de l'équipement au circuit d'alimentation, prêtez une attention particulière à l'impact d'un circuit surchargé sur la protection contre la surintensité et aux risques qu'il présente pour le câblage d'alimentation. Tenez compte de l'intensité maximale spécifiée sur la plaque signalétique.
- Mise à la terre : assurez-vous que l'équipement monté en rack est correctement relié à la terre. Vérifiez en particulier les branchements qui ne sont pas reliés directement au circuit de dérivation (lors de l'utilisation de multiprises, par exemple).

AVERTISSEMENTS RELATIFS AUX PERTURBATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES (EMI)

Pour les produits certifiés EMC dans les régions et pays indiqués, les marquages ou déclarations requis figurent sur l'étiquette du produit. La déclaration applicable pour chaque pays figure ci-dessous.

Union européenne

AVERTISSEMENT : Cet appareil est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, il peut provoquer des interférences radio pour lesquelles vous devez prendre des mesures appropriées.

ÉTATS-UNIS

WARNING : Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

Japon

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Corée

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES -3(A)/ NMB -3(A)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LES CERTIFICATIONS

Les certifications pour ce produit portent différents noms : CMN (Certification Model Number ou Numéro de modèle de conformité), MPN (Manufacturer's Part Number ou Numéro de référence du fabricant) ou Sales Level Model (Modèle de niveau de vente). Le nom utilisé dans les rapports de certification et/ou certificats est imprimé sur l'étiquette du produit.

CMN : 1115-001, CMN : 1116-001, CMN : 1118-001,

CMN : 1119-001, CMN : 1120-001 et CMN : 1121-001

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> webcímre.

Aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, odwiedź stronę <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Acesse <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obter informações importantes de segurança.

Apsilankykite svetainėje <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>, joje pateikiama svarbi informacija apie saugą.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> för viktig säkerhetsinformation.

Besök <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for viktig sikkerhetsinformasjon.

Důležité bezpečnostní informace najdete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Gå ind på <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for vigtige sikkerhedsoplysninger.

Ga naar <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Kunjungi <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> untuk informasi keselamatan penting.

Please visit <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> for important safety information.

Tärkeitä turvallisuustietoja: <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Veillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Visitare la pagina <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> per importanti informazioni sulla sicurezza.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> vai encontrar informações de segurança importantes.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Моля, посетете <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> за важна информация за безопасност.

Παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.

โปรดไปที่ <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> เพื่อดูข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

请访问 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 了解重要的安全信息。

如需重要安全資訊，請造訪：<http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>。

安全に関する重要な情報については、Webサイト (<http://www.VertivCo.com>) のComplianceRegulatoryInfo でご確認ください。

중요한 안전 관련 정보는 <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> 를 방문하십시오.



VertivCo.com | Vertiv Headquarters, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, États-Unis

© 2016 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv et le logo Vertiv sont des marques de commerce ou des marques déposées de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms commerciaux, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Toutes les mesures nécessaires ont été prises afin de garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. Vertiv Co. rejette néanmoins toute responsabilité en cas de dommages découlant de l'utilisation de ces informations ou d'erreurs/omissions quelles qu'elles soient. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

