



Boîtier ThinkSystem DW612S Neptune DWC

Guide de référence des codes et messages

SMM 2



Type de machine : 7D7M

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des consignes et instructions de sécurité disponibles à l'adresse :

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

En outre, assurez-vous que vous avez pris connaissance des conditions générales de la garantie Lenovo associée à votre serveur, disponibles à l'adresse :

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Première édition (Juin 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

REMARQUE SUR LES DROITS LIMITÉS ET RESTREINTS : si les données ou les logiciels sont fournis conformément à un contrat GSA (General Services Administration), l'utilisation, la reproduction et la divulgation sont soumises aux restrictions stipulées dans le contrat n° GS-35F-05925.

Table des matières

Table des matières.	i	Annexe A. Service d'aide et d'assistance	87
Chapitre 1. Messages	1	Avant d'appeler	87
Format des messages d'alerte et d'événement	1	Collecte des données de maintenance	88
Chapitre 2. Événements du module SMM2	5	Contact du support	89
Liste des codes d'erreur du System Management Module 2 (SMM2).	5		

Chapitre 1. Messages

Lorsque vous tentez de résoudre les problèmes liés à votre serveur, il est recommandé de commencer par le journal des événements de l'application qui gère le serveur.

- Si vous gérez le serveur depuis Lenovo XClarity Administrator, commencez par le journal des événements Lenovo XClarity Administrator.
- Si vous utilisez une autre application de gestion, commencez par le journal des événements Lenovo XClarity Controller.

Le journal des événements contient les événements matériels du serveur qui sont stockés par Lenovo XClarity Controller ou par l'UEFI. En outre, des événements peuvent être générés lorsque vous exécutez des tests de diagnostic sur les unités de disque dur ou sur la mémoire via Lenovo XClarity Provisioning Manager (bien que ces événements ne soient pas stockés dans le journal des événements).

Utilisez cette section pour afficher les événements qui peuvent être générés par Lenovo XClarity Controller, l'UEFI ou Lenovo XClarity Provisioning Manager. Pour chaque événement, une action utilisateur est proposée afin de vous aider à comprendre les actions à effectuer pour résoudre le problème.

Important :

- La version prise en charge de Lenovo XClarity Controller (XCC) varie en fonction du produit. Toutes les versions de Lenovo XClarity Controller sont appelées Lenovo XClarity Controller et XCC dans le présent document, sauf indication contraire. Pour voir la version XCC prise en charge par votre serveur, rendez-vous sur <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) la version prise en charge varie en fonction du produit. Toutes les versions de Lenovo XClarity Provisioning Manager sont appelées Lenovo XClarity Provisioning Manager et LXPM dans le présent document, sauf indication contraire. Pour voir la version LXPM prise en charge par votre serveur, rendez-vous sur <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

Format des messages d'alerte et d'événement

Vous pouvez utiliser les informations ci-après pour plus de détails sur le format des messages d'alerte et d'événement.

Les informations suivantes sont fournies pour chaque message d'événement.

Identificateur d'événement

Chaîne qui identifie de manière unique l'événement ou la classe d'événements. Il s'agit d'une chaîne de 12 caractères au format suivant :

`FQXppnnxxxxc`

où :

- `pp` indique le produit d'où provient l'événement, comme suit.
 - **CM**. Gestion de châssis.
 - **HM**. Gestionnaire matériel.
 - **PM**. XClarity Provisioning Manager - LXPM(LEPT).
 - **SF**. Microprogramme du système.
 - **SP**. Processeur de support.
- `nn` identifie la gestion du composant ou du système d'où provient l'événement, comme suit :

Composants

- **AA.** Cartouche/Dispositif : contient des composants système qui ne sont pas censés faire l'objet d'une action de maintenance par un client.
- **CA.** Refroidissement : ventilateurs, cartes MUX, stratégies, refroidisseurs/réfrigérations, unités de gestion de l'eau, pompes à eau, filtration d'eau, détecteurs de débit d'air, moniteurs thermiques.
- **DA.** Affichage : adaptateurs graphiques, panneau d'opération, moniteur/console (y compris panneau avant/arrière, panneau de commande, panneau LCD, etc.).
- **IO.** Connectivité d'E-S : concentrateur PCI/USB, passerelle, bus, cartes mezzanines, paramètres de configuration, interconnexion, clavier, souris, KVM.
- **MA.** Mémoire : inclut les barrettes DIMM, la carte mémoire, les paramètres de configuration, le contrôleur de mémoire, les modes redondants (mise en miroir, secours, etc.), la mémoire RAID, la mémoire NVRAM, la mémoire EPROM.
- **PU.** Traitement : implique le processeur, les cartes de processeurs et la carte mère (bloc carte mère), les paramètres de configuration et le microcode, le cache, le module Trusted Computing, les interconnexions de processeurs (câbles QPI).
- **PW.** Alimentation : peut être un bloc d'alimentation, des VRM, des VRD, des niveaux de tension, l'état d'alimentation du système, des règles, des batteries, la largeur d'alimentation AT, TPMD, des contrôleurs d'alimentation, une alimentation externe, une Battery Backup Unit (UPS), des PDU.
- **SB.** Carte mère : carte mère principale, cartes d'alimentation associées, carte mère, cartes médianes, fonds de panier, interconnexions.
- **SD.** Dispositif de stockage de données client : adaptateurs de stockage flash, unités, unités CD/DVD, SSD, SAS, DASD, stockage flash, bande, volumes, remoteCopy, flashCopy, systèmes de stockage gérés.
- **SR.** RAID de stockage : adaptateurs, configuration, paramètres, interconnexions, grappes, boîtiers d'unités.
- **VD.** Données techniques essentielles : paramètres de configuration, mémoires EPROM, communication.

Systems Management : FSM, PSM, HMC, FDMC UEFI, CMM, IOMC, CCE, PMC, DPSM, SVC, gestion du stockage, services, IMM, FSP, mise en réseau de la gestion des systèmes.

- **BR.** Systems Management : Backup/Restore & Failover (HA).
- **BT.** System Management : démarrage, redémarrage, réinitialisation à chaud/froid, arrêt.
- **CL.** Clone LEPT.
- **CN.** Systems Management : console.
- **CP.** Systems Management : modèles de configuration.
- **CR.** Systems Management : cœur/dispositif virtuel.
- **DD.** Pilote de périphérique : AIX, IBM I, pilote de périphérique de sous-système (SSD), service IPMI.
- **DM.** Systems Management : gestion des données.
- **EA.** Événements liés au fournisseur.
- **EM.** Surveillance des événements : tableau de bord LEPT.
- **EM.** Systems Management : événements/surveillance.
- **FC.** Systems Management : FlexCat OS/déploiement de config.
- **FW.** System Management : microprogramme.
- **HA.** Hyperviseur : composants virtuels, amorçages, pannes, SRIOV, LPAR.
- **IF.** Interconnexion (Fabric) : commune, podm, icm, Irim (SWFW majeur, plusieurs mineurs et fonctions).
- **II.** Interconnexion (interfaces) : cimp, smis, cli, mapi (SCFG majeur).
- **IM.** Interconnexion (PCI Manager) : pcim (SWFW majeur, plusieurs mineurs et fonctions).
- **IN.** Interconnexion (mise en réseau) : ethm, fcf, npiv (FCF majeur plus SWFW majeur, plusieurs mineurs et fonctions) réseau de données, paramètres de réseau, ports, sécurité, adaptateurs, commutateurs, fiber channel, ports optiques, Ethernet.
- **IP.** Interconnexion (PIE) – tbd.
- **IU.** Interconnexion (utilitaires/infrastructure) : util, infr, serv, ISDS (IBIS majeur), copie distante (stockage).

- **NM.** Gestion du réseau : page de bienvenue LEPT.
 - **NM.** Systems Management : gestion du réseau.
 - **OH.** Interface SE/Hyperviseur : transmission des journaux d'erreurs, gestion des partitions, services (heure, etc.).
 - **SE.** Déploiement SE LEPT.
 - **SE.** SE : Power Linux, AIX IPL, AIX, panne et codes cliqué, code noyau IBM i, IBM i OS, gestion du stockage.
 - **PR.** System management : présence d'une entité.
 - **RC.** Systems Management : contrôle à distance.
 - **SD.** Test de stockage LEPT.
 - **SE.** Systems Management : sécurité.
 - **SR.** Configuration de RAID LEPT.
 - **SS.** Service et support : collection LEPT FFDC.
 - **SS.** Systems Management : service et support.
 - **TR.** Référence temporelle : RTC, horloge principale, horloges tiroir, NTP.
 - **UN.** Inconnu/entité.
 - **UP.** Mise à jour du microprogramme LEPT.
 - **UP.** Systems Management : mises à jour.
 - **WD.** System Management : programme de surveillance.
- *xxxx* est un numéro incrémentiel des événements de sous-système définis.
 - *c* identifie la gravité, comme suit.
 - **A.** Réserve en tant qu'action immédiate.
 - **B.** Inconnu/aucune action.
 - **D.** Réserve : décision immédiate.
 - **E.** Réserve : action éventuelle.
 - **F.** Avertissement/aucune action.
 - **G.** Avertissement/action reportée.
 - **H.** Mineur/action reportée.
 - **I.** Information/aucune action.
 - **J.** Mineur/action immédiate.
 - **K.** Majeur/action reportée.
 - **L.** Majeur/action immédiate.
 - **M.** Critique/activation immédiate.
 - **N.** Fatal/action immédiate.
 - **W.** Réserve : attente système.

Chapitre 2. Événements du module SMM2

Les événements suivants peuvent être consultés à partir de l'interface Web du module SMM.

Pour chaque code d'événement, les zones suivantes s'affichent :

Identificateur d'événement

Identificateur qui identifie de manière unique un événement.

Description des événements

Chaîne du message consigné qui apparaît pour un événement.

Explication

Fournit des informations supplémentaires afin d'expliquer la raison pour laquelle l'événement s'est produit.

Gravité

Indication du niveau d'importance de la condition. La gravité est abrégée dans le journal des événements, seul le premier caractère est affiché. Les niveaux de gravité ci-après peuvent s'afficher.

- **Information** : l'événement a été enregistré à des fins d'audit. Il s'agit généralement d'une action utilisateur ou d'un changement d'état qui correspond à un comportement normal.
- **Avertissement** : l'événement n'est pas aussi grave qu'une erreur, mais dans la mesure du possible, la condition doit être corrigée avant de devenir une erreur. Il peut également s'agir d'une condition qui nécessite une surveillance ou une maintenance supplémentaire.
- **Erreur** : l'événement est une panne ou une condition critique qui affecte le service ou une fonction inattendue.

Catégorie d'alerte

Les événements similaires sont regroupés par catégories. La catégorie d'alerte indique le type d'événement, par exemple système ou bloc d'alimentation.

Action utilisateur

Indique les actions à exécuter pour résoudre l'événement. Suivez la procédure indiquée dans cette section dans l'ordre affiché jusqu'à ce que le problème soit résolu. Si le problème persiste une fois toutes les étapes effectuées, contactez Support Lenovo.

Liste des codes d'erreur du System Management Module 2 (SMM2).

Cette section décrit les codes d'erreur du System Management Module 2 (SMM2).

- **02010008 : SMM2 Brd 1,15 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,15 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 33619976

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)

3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010009 : SMM2 Brd 1,2 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,2 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33619977

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201000A : SMM2 Brd 2,5 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 2,5 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33619978

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201000B : SMM2 Brd 3,3 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 3,3 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33619979

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)

4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201000C : SMM2 Brd 5 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 5 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33619980

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201000D : SMM2 Brd 12 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 12 V est inférieure au seuil non critique inférieur.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33619981

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010208 : SMM2 Brd 1,15 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,15 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620488

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010209 : SMM2 Brd 1,2 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,2 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620489

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201020A : SMM2 Brd 2,5V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 2,5 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620490

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201020B : SMM2 Brd 3,3V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 3,3 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620491

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201020C : SMM2 Brd 5 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 5 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620492

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201020D : SMM2 Brd 12 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 12 V est inférieure au seuil critique inférieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620493

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201020E : SMM2 Brd VBAT : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension en sortie détectée sur la pile bouton est inférieure au seuil inférieur critique.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33620494

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez la pile bouton dans le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010708 : SMM2 Brd 1,15 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,15 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621768

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010709 : SMM2 Brd 1,2 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,2 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621769

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201070A : SMM2 Brd 2,5 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 2,5 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621770

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201070B : SMM2 Brd 3,3 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 3,3 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621771

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201070C : SMM2 Brd 5 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 5 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621772

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201070D : SMM2 Brd 12 V : détecteur de tension, événement d'avertissement a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 12 V est supérieure au seuil non critique supérieur.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33621773

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010908 : SMM2 Brd 1,15 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,15 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33622280

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.

2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **02010909 : SMM2 Brd 1,2 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 1,2 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
 SNMP Trap ID : 33622281

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201090A : SMM2 Brd 2,5V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 2,5 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
 SNMP Trap ID : 33622282

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201090B : SMM2 Brd 3,3 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 3,3 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
 SNMP Trap ID : 33622283

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)

3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201090C : SMM2 Brd 5 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 5 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33622284

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0201090D : SMM2 Brd 12 V : détecteur de tension, événement critique a été validé, valeur de lecture : % V (seuil : % V)**

Ce code est généré lorsque la tension détectée sur le rail de l'alimentation de 12 V est supérieure au seuil critique supérieur.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 33622285

Action utilisateur :

1. Réinitialisation virtuelle SMM2 via l'interface graphique Web ou la commande IPMI.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0807019B : PSU 1 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 134676891

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **0807019C : PSU 2 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134676892

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **0807019D : PSU 3 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134676893

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **0807019E : PSU 4 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134676894

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **0807019F : PSU 5 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 134676895

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **080701A0 : PSU 6 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 134676896

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **080701A1 : PSU 7 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID: 134676897

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **080701A2 : PSU 8 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID: 134676898

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **080701A3 : PSU 9 Throttle : bloc d'alimentation, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale une condition entraînant un risque d'arrêt en raison d'une condition de surintensité ou de température excessive.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134676899

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **08070792 : PSU 1 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134678418

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **08070793 : PSU 2 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134678419

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **08070794 : PSU 3 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134678420

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **08070795 : PSU 4 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134678421

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **08070796 : PSU 5 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134678422

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **08070797 : PSU 6 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 134678423

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **08070798 : PSU 7 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID: 134678424

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **08070799 : PSU 8 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID: 134678425

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **0807079A : PSU 9 EPOW : bloc d'alimentation, surveiller a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale un avertissement de mise hors tension précoce en raison de l'alimentation en entrée qui atteint la limite de verrouillage de sous-tension ou surtension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID: 134678426

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **08080080 : PSU 1 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742144

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080081 : PSU 2 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742145

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080082 : PSU 3 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742146

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080083 : PSU 4 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742147

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080084 : PSU 5 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742148

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080085 : PSU 6 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742149

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080086 : PSU 7 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742150

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080087 : PSU 8 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742151

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080088 : PSU 9 : bloc d'alimentation, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742152

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080180 : PSU 1 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742400

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080181 : PSU 2 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742401

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080182 : PSU 3 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742402

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080183 : PSU 4 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742403

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080184 : PSU 5 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742404

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080185 : PSU 6 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 134742405

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080186 : PSU 7 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742406

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080187 : PSU 8 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742407

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **08080188 : PSU 9 : bloc d'alimentation, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué est installé dans l'emplacement du bloc d'alimentation.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 134742408

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0180 : PSU 1 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492608

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0181 : PSU 2 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492609

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0182 : PSU 3 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492610

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.

– Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **086F0183 : PSU 4 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492611

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **086F0184 : PSU 5 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492612

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **086F0185 : PSU 6 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492613

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

• **086F0186 : PSU 7 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492614

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F0187 : PSU 8 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492615

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F0188 : PSU 9 : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492616

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A4 : PSU 1 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 141492644

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A5 : PSU 2 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 141492645

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A6 : PSU 3 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 141492646

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A7 : PSU 4 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation
SNMP Trap ID : 141492647

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A8 : PSU 5 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492648

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01A9 : PSU 6 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492649

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01AA : PSU 7 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492650

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01AB : PSU 8 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492651

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01AC : PSU 9 Vin UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en entrée atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492652

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01AD : PSU 1 Iout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492653

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01AE : PSU 2 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492654

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01AF : PSU 3 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492655

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B0 : PSU 4 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492656

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.

- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B1 : PSU 5 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492657

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B2 : PSU 6 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492658

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B3 : PSU 7 lout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492659

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.

- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
- 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01B4 : PSU 8 Iout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492660

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01B5 : PSU 9 Iout OC : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que son courant en sortie atteint la limite de verrouillage de surintensité.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492661

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01B6 : PSU 1 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492662

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B7 : PSU 2 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492663

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B8 : PSU 3 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492664

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01B9 : PSU 4 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492665

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01BA : PSU 5 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492666

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01BB : PSU 6 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492667

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01BC : PSU 7 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492668

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01BD : PSU 8 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492669

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01BE : PSU 9 Vout OV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de surtension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492670

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01BF : PSU 1 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492671

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01C0 : PSU 2 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492672

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01C1 : PSU 3 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492673

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01C2 : PSU 4 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492674

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01C3 : PSU 5 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492675

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C4 : PSU 6 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492676

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C5 : PSU 7 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492677

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C6 : PSU 8 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492678

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C7 : PSU 9 Vout UV : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que sa tension en sortie atteint la limite de verrouillage de sous-tension.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492679

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C8 : PSU 1 OverTemp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492680

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01C9 : PSU 2 Over Temp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492681

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.

- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01CA : PSU 3 Over Temp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492682

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01CB : PSU 4 Over Temp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492683

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01CC : PSU 5 Over Temp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492684

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :

- Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
- Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.

- Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
- 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01CD : PSU 6 Over Temp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492685

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01CE : PSU 7 OverTemp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492686

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01CF : PSU 8 OverTemp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492687

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01D0 : PSU 9 OverTemp : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le dispositif de détection interne atteint la température d'avertissement est atteinte et persiste sur 30 secondes.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492688

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D1 : PSU 1 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492689

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D2 : PSU 2 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492690

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D3 : PSU 3 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492691

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D4 : PSU 4 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492692

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D5 : PSU 5 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492693

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **086F01D6 : PSU 6 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141492694

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01D7 : PSU 7 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492695

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01D8 : PSU 8 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492696

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F01D9 : PSU 9 Fan Fault : bloc d'alimentation, panne d'alimentation électrique détectée a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le ventilateur 1 présente un état défectueux.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141492697

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.

– Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.

2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0380 : PSU 1 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493120

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0381 : PSU 2 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493121

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0382 : PSU 3 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493122

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0383 : PSU 4 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493123

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0384 : PSU 5 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493124

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0385 : PSU 6 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493125

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0386 : PSU 7 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493126

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0387 : PSU 8 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493127

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0388 : PSU 9 : bloc d'alimentation, entrée du bloc d'alimentation perdue (CA/CC) a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué signale que le l'entrée ou le cordon d'alimentation est perdu.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493128

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **086F0680 : PSU 1 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493888

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0681 : PSU 2 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493889

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.

2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0682 : PSU 3 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493890

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0683 : PSU 4 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493891

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0684 : PSU 5 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493892

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0685 : PSU 6 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID : 141493893

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0686 : PSU 7 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493894

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0687 : PSU 8 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493895

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **086F0688 : PSU 9 : bloc d'alimentation, erreur de configuration a été validé.**

Le bloc d'alimentation indiqué n'est pas pris en charge par ce boîtier.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Bloc d'alimentation - Événement d'alimentation

SNMP Trap ID: 141493896

Action utilisateur :

1. Assurez-vous le type de bloc d'alimentation indiqué dans la liste des éléments pris en charge.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
3. Si l'événement persiste, remplacez le bloc d'alimentation indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **106F0201 : EvtLogDisabled : consignation des événements désactivée, zone du journal réinitialisée/effacée a été validé.**

Le journal des événements système SMM2 a été effacé.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 275710465

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **106F0401 : EvtLogDisabled : consignation des événements désactivée, SEL plein a été validé.**

Le journal des événements système SMM2 est 100 % plein.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 275710977

Action utilisateur :

Vérifiez ou sauvegardez le journal des événements système, puis effacez-le immédiatement.

- **106F0501 : EvtLogDisabled : consignation des événements désactivée, SEL presque plein a été validé.**

Le journal des événements système du module SMM2 est complet à au moins 75 %.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 275711233

Action utilisateur :

Aucune action n'est requise. À titre d'information, le journal des événements système est presque plein.

- **18040179 : DripSensor 1 Out : châssis, panne prévisible validée a été validé.**

Le bac d'égouttage indiqué détecte que la fuite provient de la boucle d'eau.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 402915705

Action utilisateur :

1. Examinez le bac d'égouttage indiqué, pour vérifier la présence éventuelle de toute fuite d'eau.
2. Nettoyez le bac d'égouttage indiqué.
3. Vérifiez que le bac d'égouttage indiqué est bien installé.
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **1804017A : DripSensor 2 Out : châssis, panne prévisible validée a été validé.**

Le bac d'égouttage indiqué détecte que la fuite provient de la boucle d'eau.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2

SNMP Trap ID : 402915706

Action utilisateur :

1. Examinez le bac d'égouttage indiqué, pour vérifier la présence éventuelle de toute fuite d'eau.
2. Nettoyez le bac d'égouttage indiqué.
3. Vérifiez que le bac d'égouttage indiqué est bien installé.
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **18070105 : Encl Conf Check : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

La configuration du bloc d'alimentation ne correspond pas à la configuration actuelle.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112197

Action utilisateur :

- Pour le boîtier DW612
 1. Assurez-vous que les blocs d'alimentation sont composés du même type d'alimentation.
 2. Pour le boîtier de type 2, assurez-vous que les emplacements des blocs d'alimentation 7 à 9 sont disponibles.
 3. Pour le boîtier de type 2 ou 3, assurez-vous que les blocs d'alimentation sont de 2 400 W.
 4. Pour SD650-N V2, assurez-vous que les blocs d'alimentation sont de 2 400 W.
 5. Pour SD650-N V2 400 W, assurez-vous que le type de boîtier est de 2 ou 3.
 6. Pour SD650-N V2 500 W, assurez-vous que le type de boîtier est de 3.
- Pour le boîtier DA240
 1. Assurez-vous que tous les blocs d'alimentation sont de 2 400 W.
- Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180701EA : Zone 1 FFS : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Les ventilateurs situés dans la zone 1 doivent passer à la vitesse maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112426

Action utilisateur :

1. Vérifiez que la température ambiante reste au niveau requis.
 2. Assurez-vous que les modules ventilateur dans la zone ventilateur 1 sont installés et fonctionnent correctement.
 3. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180701EB : Zone 2 FFS : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Les ventilateurs situés dans la zone 2 doivent passer à la vitesse maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112427

Action utilisateur :

1. Vérifiez que la température ambiante reste au niveau requis.
 2. Assurez-vous que les modules ventilateur dans la zone ventilateur 2 sont installés et fonctionnent correctement.
 3. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180701EC : PSU FFS : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Tous les ventilateurs du bloc d'alimentation sont requis pour passer à la vitesse maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112428

Action utilisateur :

1. Vérifiez que la température ambiante reste au niveau requis.
2. Assurez-vous que tous les rotors de ventilateur du bloc d'alimentation fonctionnent correctement.

3. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180701ED : PSU Policy Lost : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

La politique d'alimentation configurée a été désactivée.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112429

Action utilisateur :

Vérifiez que le voyant d'entrée et de sortie est allumé et que le voyant d'erreur est éteint sur tous les blocs d'alimentation.

- **180701F0 : PSoC EPOW Out : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Tous les nœuds de traitement sont avertis de la condition de perte en entrée du bloc d'alimentation. Il se peut que les nœuds de traitement s'arrêtent immédiatement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112432

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **180701F1 : PSoC Throttle O : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Tous les nœuds de traitement sont avertis de la condition de surintensité du bloc d'alimentation. Les nœuds de traitement peuvent entrer dans un état de régulation de l'alimentation et provoquer une baisse des performances.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112433

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'état du voyant du bloc d'alimentation indiqué comme suit :
 - Si le voyant d'alimentation correcte en entrée (IN) n'est pas allumé, vérifiez le cordon d'alimentation et la tension d'alimentation du bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'alimentation correcte en sortie (OUT) n'est pas allumé, réinstallez le bloc d'alimentation indiqué.
 - Si le voyant d'erreur (!) est allumé, remplacez le bloc d'alimentation indiqué.
2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **180701FB : SMM2 PrimBt Fail : châssis, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Impossible d'amorcer le SMM2 depuis le banc flash principal, au lieu d'amorcer depuis le banc flash secondaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112443

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que tous les nœuds de traitement remplis sont complètement mis hors tension, puis réinstallez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 2. Si l'événement persiste, mettez à jour le microprogramme SMM2 vers la version la plus récente. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le module SMM2. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180702EE : PSU Type Mismtch : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

Les blocs d'alimentation remplis sont composés de différents types.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112686

Action utilisateur :

1. Vérifiez que les blocs d'alimentation remplis sont du même type.
 2. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180702F4 : Thermal Overheat : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

Le boîtier présente une condition thermique, tous les ventilateurs doivent monter en régime pour assurer une aération suffisante afin de permettre le bon refroidissement du boîtier.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112692

Action utilisateur :

1. Vérifiez que la température ambiante reste au niveau requis.
 2. Assurez-vous que tous les modules ventilateurs sont installés et fonctionnent correctement.
 3. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180702F5 : Thermal Protect : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé**

Le boîtier présente une condition thermique, tous les ventilateurs doivent monter en régime pour assurer une aération suffisante afin de permettre le bon refroidissement du boîtier.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112693

Action utilisateur :

1. Vérifiez que la température ambiante reste au niveau requis.
 2. Assurez-vous que tous les modules ventilateurs sont installés et fonctionnent correctement.
 3. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **180702F6 : Encl No Perm : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

L'autorisation d'alimentation du boîtier a été verrouillée.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112694

Action utilisateur :

Pour le boîtier DA240 uniquement, assurez-vous que tous les ventilateurs système sont correctement installés.

- **180702F7 : Encl Cap Low : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

La valeur de la capacité énergétique restaurée n'est pas correcte, car elle est inférieure à la limite du plafonnement énergétique actuel.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112695

Action utilisateur :

Configurez de nouveau le paramètre de plafonnement énergétique du boîtier à partir de l'interface graphique Web ou de la commande IPMI.

- **180702F8 : Encl Cap Fail : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

Impossible d'appliquer le plafonnement énergétique du boîtier.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112696

Action utilisateur :

1. Configurez de nouveau le paramètre de plafonnement énergétique du boîtier à partir de l'interface graphique Web ou de la commande IPMI.
2. Si l'événement persiste, vérifiez le paramètre de plafonnement énergétique et l'état des nœuds de traitement remplis afin d'identifier le ou les nœuds de traitement défectueux, puis réinitialisez le BMC sur le ou les nœuds de traitement indiqués.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **180702F9 : Encl PMax Exceed : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

Pour les nœuds remplis qui sont sous tension, le récapitulatif de l'alimentation de l'inventaire maximale se trouve au-dessus du banc d'alimentation disponible.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112697

Action utilisateur :

Veillez contacter un technicien de maintenance afin de mettre à niveau l'alimentation et fournir un banc d'alimentation suffisant.

- **180702FA : Encl PMin Exceed : châssis, passage d'un état moins grave à l'état critique a été validé.**

Pour les nœuds remplis qui sont sous tension, le récapitulatif de l'alimentation de l'inventaire minimale se trouve au-dessus du banc d'alimentation disponible.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403112698

Action utilisateur :

Veillez contacter un technicien de maintenance afin de mettre à niveau l'alimentation et fournir un banc d'alimentation suffisant.

- **18070803 : GPUWaterLoop Chk : châssis, information a été validé.**

SMM2 détecte que SD650-N V2 est rempli dans le boîtier, la pression de la boucle d'eau doit être ajustée à un niveau défini.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403113987

Action utilisateur :

À titre d'informations uniquement ; la pression de la boucle d'eau doit être vérifiée.

- **180708EF : PSU Z-Output Fail : châssis, information a été validé.**

Le boîtier ne parvient pas à activer la fonction de sortie zéro.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114223

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **180708F2 : Encl Vtl Reseat : châssis, information a été validé.**

L'utilisateur exécute le niveau de réinstallation virtuelle du boîtier pour mettre tout le boîtier hors tension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114226

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **180708F3 : Thermal Acoustic : châssis, information a été validé.**

Le mode acoustique a été désactivé en raison de l'existence d'une carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée sur le nœud de traitement, ou le plateau GPU est inséré dans le boîtier.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114227

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **180708FC : SMM2 Power On : châssis, information a été validé.**

Le SMM2 est mis sous tension.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114236

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **180708FD : SMM2 Reset : châssis, information a été validé.**

Le SMM2 a été réamorcé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114237

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **180708FE : SMM2 Rst2Default : châssis, information a été validé.**

L'utilisateur a restauré la configuration système aux paramètres par défaut

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403114238

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **18080076 : DripSensor 1 : châssis, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bac d'égouttage indiqué n'est pas correctement installé dans son emplacement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403177590

Action utilisateur :

1. Vérifiez que le bac d'égouttage indiqué est correctement installé.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bac d'égouttage indiqué.
3. Si l'événement persiste, réinstallez le câble du bac d'égouttage indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le bac d'égouttage indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **18080077 : DripSensor 2 : châssis, dispositif retiré/absent a été validé.**

Le bac d'égouttage indiqué n'est pas correctement installé dans son emplacement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Système - Événement système SMM2
SNMP Trap ID : 403177591

Action utilisateur :

1. Vérifiez que le bac d'égouttage indiqué est correctement installé.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le bac d'égouttage indiqué.
3. Si l'événement persiste, réinstallez le câble du bac d'égouttage indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le bac d'égouttage indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **2104011C : Node 1 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910556

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2104011D : Node 2 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910557

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2104011E : Node 3 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910558

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2104011F : Node 4 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910559

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040120 : Node 5 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910560

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040121 : Node 6 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910561

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040122 : Node 7 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910562

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040123 : Node 8 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910563

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040124 : Node 9 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910564

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040125 : Node 10 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910565

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040126 : Node 11 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910566

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21040127 : Node 12 BMC : emplacement ou connecteur, panne prévisible validée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué ne reçoit aucune réponse de perte après 1 minute, les ventilateurs système montent en régime pour empêcher une éventuelle défaillance thermique du nœud de traitement.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553910567

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21050128 : Node 1 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976104

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **21050129 : Node 2 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976105

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **2105012A : Node 3 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976106

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)

4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2105012B : Node 4 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976107

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2105012C : Node 5 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976108

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2105012D : Node 6 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976109

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.

3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **2105012E : Node 7 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976110

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **2105012F : Node 8 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976111

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **21050130 : Node 9 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976112

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.

2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21050131 : Node 10 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976113

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21050132 : Node 11 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976114

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21050133 : Node 12 Inventory : emplacement ou connecteur, limite dépassée a été validé.**

Le BMC du nœud de traitement indiqué signale une alimentation de l'inventaire invalide, dont la valeur minimale est supérieure à la valeur maximale.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 553976115

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le paramètre par défaut pour déclencher de nouveau le calcul de l'alimentation de l'inventaire.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070134 : Node 1 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107188

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070135 : Node 2 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107189

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070136 : Node 3 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107190

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070137 : Node 4 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107191

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070138 : Node 5 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107192

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070139 : Node 6 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107193

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013A : Node 7 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107194

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013B : Node 8 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107195

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013C : Node 9 Power Cap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107196

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013D : Node 10 PowerCap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107197

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013E : Node 11 PowerCap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107198

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **2107013F : Node 12 PowerCap : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le paramètre de plafonnement énergétique restauré sur le nœud de traitement indiqué est inférieur à la limite de son alimentation d'inventaire.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107199

Action utilisateur :

Configurez le nouveau paramètre de plafonnement énergétique sur le nœud de traitement indiqué via l'interface graphique Web ou la commande IPMI OEM.

- **21070140 : Node 1 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107200

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070141 : Node 2 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107201

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070142 : Node 3 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107202

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612

- Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070143 : Node 4 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107203

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070144 : Node 5 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107204

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240

- Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
- 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
- 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
- 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
- 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
- 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070145 : Node 6 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107205

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070146 : Node 7 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107206

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.

2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070147 : Node 8 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107207

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070148 : Node 9 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107208

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)

3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070149 : Node 10 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107209

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2107014A : Node 11 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107210

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.

4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2107014B : Node 12 Pwr Perm : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué n'a pas obtenu la permission d'alimentation pour être dans l'état Prêt.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107211

Action utilisateur :

1. Vérifiez l'événement de boîtier. Consultez la section suivante :
 - Pour le boîtier DW612
 - Si le mode d'E-S partagé est activé, le nœud auxiliaire obtient la permission d'alimentation dès que le nœud principal est sous tension.
 - Pour le boîtier DA240
 - Assurez-vous que tous les modules ventilateur sont correctement installés et ne présentent aucune erreur.
 2. Si l'événement persiste, réinstallez le nœud de traitement indiqué si le nœud est dans un état défectueux relatif à l'alimentation. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement indiqué.
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 6. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070170 : Aux1/Prim2 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 554107248

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070171 : Aux3/Prim4 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107249

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070172 : Aux5/Prim6 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107250

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070173 : Aux7/Prim8 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107251

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)

5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **21070174 : Aux9/Prim10 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107252

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **21070175 : Aux11/Prim12 SIO : emplacement ou connecteur, passage de l'état OK à non critique a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué n'est pas sous tension.

Gravité : Avertissement
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107253

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal est sous tension.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **21070270 : Aux1/Prim2 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107504

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.

3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070271 : Aux3/Prim4 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107505

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070272 : Aux5/Prim6 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107506

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070273 : Aux7/Prim8 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
 Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
 SNMP Trap ID : 554107507

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070274 : Aux9/Prim10 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107508

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **21070275 : Aux11/Prim12 SIO : emplacement ou connecteur, le passage de l'état critique à moins grave a été validé.**

Le nœud de traitement auxiliaire indiqué n'a pas obtenu l'autorisation d'alimentation, car le nœud de traitement principal indiqué présente des erreurs d'alimentation.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554107509

Action utilisateur :

1. Assurez-vous que le nœud principal indiqué est sous tension.
 2. Si l'événement persiste, réinitialisez le BMC sur le nœud de traitement auxiliaire indiqué.
 3. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement principal indiqué est mis hors tension, puis remplacez le nœud de traitement auxiliaire indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 5. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **2107084C : Node 1 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109004

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107084D : Node 2 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109005

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107084E : Node 3 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109006

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107084F : Node 4 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109007

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070850 : Node 5 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109008

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070851 : Node 6 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109009

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070852 : Node 7 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109010

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070853 : Node 8 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109011

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070854 : Node 9 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109012

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070855 : Node 10 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109013

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070856 : Node 11 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109014

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070857 : Node 12 Reset : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute une réinitialisation du BMC sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109015

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070858 : Node 1 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109016

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070859 : Node 2 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109017

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085A : Node 3 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109018

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085B : Node 4 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109019

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085C : Node 5 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109020

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085D : Node 6 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109021

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085E : Node 7 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109022

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107085F : Node 8 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109023

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070860 : Node 9 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109024

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070861 : Node 10 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109025

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070862 : Node 11 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109026

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070863 : Node 12 Reseat : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

L'utilisateur exécute un cycle d'alimentation en courant alternatif sur le nœud de traitement indiqué.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109027

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070864 : Node 1 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109028

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070865 : Node 2 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109029

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070866 : Node 3 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109030

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070867 : Node 4 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109031

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070868 : Node 5 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109032

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21070869 : Node 6 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109033

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086A : Node 7 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109034

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086B : Node 8 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109035

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086C : Node 9 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109036

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086D : Node 10 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109037

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086E : Node 11 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109038

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2107086F : Node 12 Hi PCI : emplacement ou connecteur, information a été validé.**

La carte PCIe demandant une consommation électrique ou une énergie thermique élevée a existé dans le nœud de traitement, le mode acoustique ne peut pas être appliqué pour maintenir une aération suffisante pour assurer le refroidissement du nœud de traitement.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554109039

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080110 : Node 1 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172688

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080111 : Node 2 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172689

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080112 : Node 3 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172690

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080113 : Node 4 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172691

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080114 : Node 5 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172692

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080115 : Node 6 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172693

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080116 : Node 7 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172694

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080117 : Node 8 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172695

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080118 : Node 9 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172696

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **21080119 : Node 10 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172697

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2108011A : Node 11 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172698

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **2108011B : Node 12 : emplacement ou connecteur, dispositif inséré/présent a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est installé.

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 554172699

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F001C : Node 1 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922652

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **216F001D : Node 2 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922653

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)

3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **216F001E : Node 3 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922654

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **216F001F : Node 4 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922655

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **216F0020 : Node 5 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922656

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.

- **216F0021 : Node 6 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922657

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0022 : Node 7 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922658

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0023 : Node 8 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922659

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0024 : Node 9 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560922660

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0025 : Node 10 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560922661

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0026 : Node 11 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560922662

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
 2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)
 3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0027 : Node 12 BMC : emplacement ou connecteur, état d'erreur validé a été validé.**

Le module BMC sur le nœud de traitement indiqué ne peut pas répondre à la demande initiale dans les 2 minutes suivant l'insertion du nœud de traitement.

Gravité : Erreur

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560922663

Action utilisateur :

1. Réinitialisez le BMC du nœud de traitement indiqué.
2. Si l'événement persiste, assurez-vous que le nœud de traitement indiqué est mis hors tension, puis réinstallez-le. (Technicien de maintenance uniquement)

3. Si l'événement persiste, remplacez le nœud de traitement indiqué. (Technicien de maintenance uniquement)
 4. Si l'événement persiste, contactez le service technique.
- **216F0510 : Node 1 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923920

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0511 : Node 2 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923921

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0512 : Node 3 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923922

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0513 : Node 4 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923923

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0514 : Node 5 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923924

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0515 : Node 6 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560923925

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0516 : Node 7 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560923926

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0517 : Node 8 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560923927

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0518 : Node 9 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560923928

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F0519 : Node 10 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations

Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud

SNMP Trap ID : 560923929

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F051A : Node 11 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923930

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

- **216F051B : Node 12 : emplacement ou connecteur, alimentation de l'emplacement inactive a été validé.**

Le nœud de traitement indiqué est hors tension (pas d'alimentation en courant continu).

Gravité : Informations
Catégorie d'alerte : Nœud - Événement de nœud
SNMP Trap ID : 560923931

Action utilisateur :

Message d'information uniquement ; aucune action n'est requise.

Annexe A. Service d'aide et d'assistance

Lenovo met à votre disposition un grand nombre de services que vous pouvez contacter pour obtenir de l'aide, une assistance technique ou tout simplement pour en savoir plus sur les produits Lenovo.

Sur le Web, vous trouverez des informations à jour relatives aux systèmes, aux dispositifs en option, à Lenovo Services et support Lenovo sur :

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Remarque : IBM est le prestataire de services préféré de Lenovo pour ThinkSystem

Avant d'appeler

Avant d'appeler, vous pouvez exécuter plusieurs étapes pour essayer de résoudre vous-même le problème. Si vous devez contacter le service, rassemblez les informations dont le technicien de maintenance aura besoin pour résoudre plus rapidement le problème.

Tentative de résolution du problème par vous-même

Bon nombre de problèmes peuvent être résolus sans aide extérieure. Pour cela, suivez les procédures indiquées par Lenovo dans l'aide en ligne ou dans la documentation de votre produit Lenovo. L'aide en ligne décrit aussi les tests de diagnostic que vous pouvez réaliser. La documentation de la plupart des systèmes, des systèmes d'exploitation et des programmes contient des procédures de dépannage, ainsi que des explications sur les messages et les codes d'erreur. Si vous pensez que le problème est d'origine logicielle, consultez la documentation qui accompagne le système d'exploitation ou le programme.

La documentation des produits ThinkSystem est disponible à l'adresse suivante :

<https://pubs.lenovo.com/>

Vous pouvez suivre la procédure ci-dessous pour tenter de résoudre le problème vous-même :

- Vérifiez que tous les câbles sont bien connectés.
- Observez les interrupteurs d'alimentation pour vérifier que le système et les dispositifs en option éventuels sont sous tension.
- Vérifiez si des mises à jour du logiciel, du microprogramme et des pilotes de périphériques du système d'exploitation sont disponibles pour votre produit Lenovo. (Consultez les liens suivants) La Déclaration de garantie Lenovo souligne que le propriétaire du produit Lenovo (autrement dit vous) est responsable de la maintenance et de la mise à jour de tous les logiciels et microprogrammes du produit (sauf si lesdites activités sont couvertes par un autre contrat de maintenance). Votre technicien vous demandera de mettre à niveau vos logiciels et microprogrammes si ladite mise à niveau inclut une solution documentée permettant de résoudre le problème.
 - Téléchargements de pilotes et logiciels
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650v3/7d7m/downloads/driver-list/>
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sd650iv3/7d7l/downloads/driver-list/>
 - Centre de support du système d'exploitation

- <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Instructions d'installation du système d'exploitation
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- Si vous avez installé un nouveau matériel ou de nouveaux logiciels dans votre environnement, consultez <https://serverproven.lenovo.com> pour vérifier que votre produit les prend en charge.
- Consultez la section « Identification des problèmes » du *Guide d'utilisation* ou le *Guide de maintenance du logiciel* pour obtenir des instructions sur l'isolement et la résolution des problèmes.
- Pour plus d'informations sur la résolution d'un incident, accédez à <http://datacentersupport.lenovo.com>.

Pour rechercher les astuces disponibles pour votre serveur :

1. Accédez au site <http://datacentersupport.lenovo.com> et affichez la page de support de votre serveur.
2. Cliquez sur l'icône de documentation **Procédures** dans le panneau de navigation.
3. Cliquez sur **Type d'article** → **Solution** dans le menu déroulant.

Suivez les instructions à l'écran pour choisir la catégorie du problème que vous rencontrez.

- Consultez le forum du centre de données Lenovo sur https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg pour vérifier si quelqu'un d'autre a rencontré un problème similaire.

Collecte des informations requises pour appeler le support

Si vous avez besoin du service de garantie pour votre produit Lenovo, les techniciens de maintenance peuvent vous aider plus efficacement si vous avez les informations à disposition avant de passer votre appel. Vous pouvez également accéder à <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> pour plus d'informations sur la garantie du produit.

Rassemblez les informations suivantes pour les transmettre au technicien de maintenance. Ces données peuvent aider le technicien de maintenance à trouver rapidement une solution à votre problème et garantir que vous receviez le niveau de service attendu du contrat auquel vous avez souscrit.

- Numéros de contrat de maintenance matérielle et logicielle, le cas échéant
- Numéro de type de machine (identificateur de la machine Lenovo à 4 chiffres). Pour obtenir le numéro ou le type de machine figurant sur l'étiquette d'identification, reportez-vous à la section « Identification du serveur et accès à Lenovo XClarity Controller » dans le *Guide d'utilisation* du serveur haute densité.
- Numéro de modèle
- Numéro de série
- Niveaux du code UEFI et du microprogramme du système
- Autres informations utiles (par exemple, les messages d'erreur et journaux)

Au lieu d'appeler Support Lenovo, vous pouvez accéder à <https://support.lenovo.com/servicerequest> pour soumettre une demande de service électronique. L'envoi d'une demande de service électronique lance la détermination d'une solution au problème en fournissant les informations pertinentes disponibles aux techniciens de maintenance. Les techniciens de maintenance Lenovo peuvent commencer à travailler sur votre solution dès que vous avez complété et déposé une demande de service électronique.

Collecte des données de maintenance

Pour identifier clairement la cause principale d'un problème de serveur ou à la demande du support Lenovo, vous devrez peut-être collecter les données de maintenance qui peuvent être utilisées pour une analyse plus approfondie. Les données de maintenance contiennent des informations telles que les journaux des événements et l'inventaire matériel.

Les données de maintenance peuvent être collectées avec les outils suivants :

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilisez la fonction de collecte des données de maintenance de Lenovo XClarity Provisioning Manager pour collecter les données de maintenance du système. Vous pouvez collecter les données du journal système existantes ou exécuter un nouveau diagnostic afin de collecter de nouvelles données.

- **Lenovo XClarity Controller**

Vous pouvez utiliser l'interface Web ou CLI du Lenovo XClarity Controller pour collecter les données de maintenance pour le serveur. Le fichier peut être enregistré et envoyé au support Lenovo.

- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'interface Web pour la collecte des données de maintenance, reportez-vous à la section « Sauvegarde de la configuration BMC » dans la documentation XCC compatible avec votre serveur sur <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'outil CLI pour la collecte des données de maintenance, consultez la section « commande XCC `ffdc` » dans la version de la documentation XCC compatible avec votre serveur sur <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator peut être configuré pour la collecte et l'envoi automatique de fichiers de diagnostic au support Lenovo lorsque certains événements réparables se produisent dans Lenovo XClarity Administrator et sur les nœuds finaux gérés. Vous pouvez choisir d'envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo à l'aide de la fonction d'Call Home ou à un autre prestataire de services via SFTP. Vous pouvez également collecter les fichiers de diagnostic manuellement, ouvrir un enregistrement de problème, et envoyer les fichiers de diagnostic au Support Lenovo.

Vous trouverez d'autres informations sur la configuration de la notification automatique de problème au sein de Lenovo XClarity Administrator via http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI dispose d'une application d'inventaire pour collecter les données de maintenance. Il peut s'exécuter à la fois de manière interne et externe. Lors d'une exécution en interne au sein du système d'exploitation hôte sur le serveur, OneCLI peut collecter des informations sur le système d'exploitation, telles que le journal des événements du système d'exploitation, en plus des données de maintenance du matériel.

Pour obtenir les données de maintenance, vous pouvez exécuter la commande `getinfor`. Pour plus d'informations sur l'exécution de `getinfor`, voir https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Contact du support

Vous pouvez contacter le support pour vous aider à résoudre un problème.

Vous pouvez bénéficier du service matériel auprès d'un prestataire de services agréé par Lenovo. Pour trouver un prestataire de services autorisé par Lenovo à assurer un service de garantie, accédez à <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> et utilisez les filtres pour effectuer une recherche dans différents pays. Pour obtenir les numéros de téléphone du support Lenovo, voir <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> pour plus de détails concernant votre région.

Lenovo