



Aperçu

- [Caractéristiques, à la page 1](#)
- [Contenu de l’emballage, à la page 5](#)
- [Étiquette de ressource amovible et étiquette de conformité, à la page 6](#)
- [Panneau avant, à la page 9](#)
- [DEL du panneau avant, à la page 10](#)
- [Panneau arrière, à la page 12](#)
- [Caractéristiques matérielles, à la page 13](#)
- [Émetteurs-récepteurs SFP/SFP+/QSFP+ pris en charge, à la page 14](#)
- [Numéros d’ID de produit, à la page 17](#)
- [Caractéristiques du cordon d’alimentation, à la page 17](#)

Caractéristiques

La gamme Cisco Secure Firewall 1200 se compose d’appareils de sécurité réseau destinés aux succursales d’entreprise. Les appareils sont alimentés par un processeur de réseau qui offre des performances et une efficacité élevées en termes de charges de travail de sécurité des succursales modernes. La gamme 1200 comprend trois modèles de montage en rack 1U : 1230, 1240 et 1250.

Consultez [Numéros d’ID de produit, à la page 17](#) pour obtenir la liste des PID associés à la gamme Secure Firewall 1200.

La gamme Cisco Secure Firewall 1200 prend en charge les logiciels Cisco Firepower Threat Defense et Cisco Secure ASA. Consultez le [Guide de compatibilité Cisco Secure Firewall Threat Defense](#) et le [Guide de compatibilité Cisco Secure Firewall ASA](#), qui indiquent la compatibilité logicielle et matérielle de Cisco, y compris les exigences relatives au système d’exploitation et à l’environnement d’hébergement, pour chaque version prise en charge.

La figure suivante présente le châssis de la gamme Cisco Secure Firewall 1200.

Illustration 1 : CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250

Le tableau suivant répertorie les fonctionnalités de la gamme Secure Firewall 1200.

Tableau 1 : Fonctionnalités des appareils CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250

Fonctionnalités	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Format	1 division de bâti		
Montage	Montage en rack Rack EIA-310D (19 po) (2 montants)		
Circulation d'air	Côté I/O vers côté non I/O avec entrée d'air côté I/O Panneau arrière vers panneau avant (couloir froid vers couloir chaud)		
Mémoire du système	16 Go	32 Go	32 Go
Port de gestion	Un port 1 Gbit/s Gigabit Ethernet cuivre RJ-45 10/100/1000 BaseT Limité à l'accès à la gestion de réseau uniquement; connecter avec un câble RJ-45		
Ports de console	Un numéro de série Cisco (RS-232 sur RJ-45) Un port USB 3.0 de type C Offre l'accès à la gestion par un système externe; vous ne pouvez pas utiliser les deux ports simultanément.		
Port USB	Un port USB 3.0 de type A Permet de brancher un appareil externe, stockage de masse, par exemple		

Fonctionnalités	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Ports réseau	Huit ports 1000BaseT ¹		Huit ports 1000/2500 BaseT ²
Ports à petit format enfichables (SFP)	Quatre SFP+ (1/10 Gbit/s) La numérotation des ports est de gauche à droite, de haut en bas; Les ports sont nommés Gigabit Ethernet de 1/9 à 1/12. Chaque port comprend une paire de voyants DEL, un pour l'état de la connexion et l'autre pour l'état de la liaison.		
SFP pris en charge	Reportez-vous à Émetteurs-récepteurs SFP/SFP+/QSFP+ pris en charge, à la page 14 pour consulter la liste des éléments SFP pris en charge.		
Interrupteur	Oui Sur le panneau arrière; commutateur marche/arrêt à bascule Remarque Le commutateur d'alimentation contrôle l'alimentation du système et fonctionne comme un commutateur de notification logicielle qui prend en charge l'arrêt progressif du système. Un arrêt progressif réduit le risque de corruption du logiciel et des données du système. Mise en garde Si vous activez accidentellement le commutateur d'alimentation lors du déballage du châssis, assurez-vous qu'il est sur arrêt avant de connecter l'alimentation CA pour la première fois. Le châssis se met sous tension et démarre dès que l'alimentation CA est appliquée, à savoir lorsque le bouton d'alimentation est sur marche.		
Bouton de réinitialisation	Petit bouton encastré Poussez et tenez avec une épingle pendant 5 secondes; réinitialise le châssis à son état par défaut après le prochain redémarrage. Remarque Les variables de configuration sont réinitialisées aux valeurs par défaut, mais la mémoire non volatile n'est pas effacée et aucun fichier n'est supprimé.		
Bloc d'alimentation CA	Un bloc d'alimentation CA Composant interne uniquement; non remplaçable sur site. Vous devez retourner le châssis à Cisco pour faire remplacer l'alimentation. Reportez-vous au portail de retours Cisco pour en savoir plus.		
Alimentation redondante	Non		
Ventilateur	Deux ventilateurs fixes Les ventilateurs sont internes; il n'y a pas d'accès utilisateur. Le ventilateur ne peut pas être remplacé sur site; vous devez retourner le châssis à Cisco pour le faire remplacer. Reportez-vous au portail de retours Cisco pour en savoir plus.		

Fonctionnalités	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Stockage	Un logement NVME 960 Go U.2 Le lecteur peut être remplacé sur site. Consultez Remplacer le disque SSD pour de plus amples renseignements.		
Flash	eMMC interne de 16 Go. Non remplaçable sur site.		

- ¹ Chaque port en cuivre RJ-45 (8P8C) prend en charge le MDI/X (Auto Medium Dependent Interface Crossover) ainsi que la négociation automatique pour la vitesse d'interface, les conditions de duplex et d'autres paramètres négociés, et est conforme à la norme MDI/X. La numérotation des ports se fait de gauche à droite, de haut en bas; les ports sont nommés de Gigabit Ethernet 1/1 à 1/8. Chaque port comprend une paire de voyants DEL, un pour l'état de la connexion et l'autre pour l'état de la liaison.
- ² Chaque port en cuivre RJ-45 (8P8C) prend en charge le MDI/X (Auto Medium Dependent Interface Crossover) ainsi que la négociation automatique pour la vitesse d'interface, les conditions de duplex et d'autres paramètres négociés, et est conforme à la norme MDI/X. La numérotation des ports se fait de gauche à droite, de haut en bas; les ports sont nommés de Gigabit Ethernet 1/1 à 1/8. Chaque port comprend une paire de voyants DEL, un pour l'état de la connexion et l'autre pour l'état de la liaison.

Ports de console

La gamme 1200 comporte deux ports de console externes, un port série Cisco RJ-45 et un port série USB de type C. Un seul port de console à la fois peut être actif. Lorsqu'un câble est branché dans le port de console USB, le port de console RJ-45 devient inactif. À l'inverse, lorsque le câble USB est débranché du port USB, le port RJ-45 devient actif. Les ports de la console n'ont aucun contrôle de flux matériel. Vous pouvez utiliser la CLI pour configurer le châssis par l'intermédiaire d'un port de console série en utilisant un serveur de terminal ou émulateur de terminal sur un ordinateur.

- Port RJ-45 (8P8C) : prend en charge la signalisation RS-232 vers un contrôleur UART interne. Le port de console RJ-45 ne prend pas en charge les modems distants. Vous pouvez utiliser un adaptateur pour convertir la connexion RJ45 au format DB9 au besoin.
- Port USB de type C : vous permet de vous brancher au port USB d'un ordinateur externe. Vous pouvez brancher et débrancher le câble USB du port de console sans nuire au fonctionnement de Windows HyperTerminal. Nous recommandons des câbles USB blindés aux terminaisons appropriées. Le paramètre de défaut est de 9 600 bauds. Utilisez ceci pour la connexion initiale. Les vitesses de transmission du port de console USB sont de 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600 et 115 200 bit/s.

Stockage externe à mémoire non volatile

Le châssis dispose d'un port USB de type A que vous pouvez utiliser pour brancher un périphérique externe. Le port USB peut fournir une puissance de sortie de 5 volts et jusqu'à 1 A (5 W d'alimentation USB).

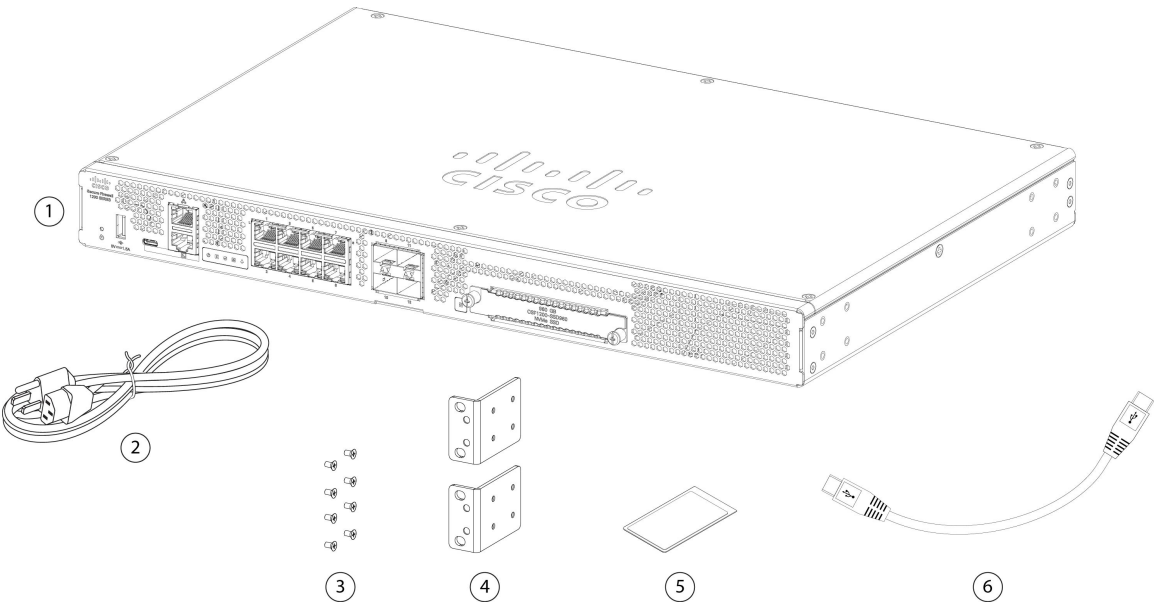
- Lecteur USB externe (en option) : vous pouvez utiliser le port USB externe de type A pour brancher un périphérique de stockage de données. L'identifiant du lecteur USB externe est `disk1`. Lorsque le châssis est sous tension, un lecteur USB connecté est monté en tant que `disk1` et peut être utilisé. En outre, les commandes de système de fichiers disponibles pour `disk0` le sont également pour `disk1`, notamment les fonctions **copy** (copier), **format** (formater), **delete** (supprimer), **mkdir** (créer un répertoire), **pwd** (imprimer le répertoire de travail), **cd** (changer le répertoire), etc.
- Système de fichiers FAT-32 : la gamme 1200 prend uniquement en charge les systèmes de fichiers au format FAT-32 pour le lecteur USB externe. Si vous insérez un lecteur USB externe qui n'est

pas au format AT-32, le processus de montage du système échoue et vous recevez un message d’erreur. Vous pouvez entrer la commande **format disk1** : pour formater la partition en FAT-32 et monter à nouveau la partition sur disk1. Cependant, des données pourraient être perdues.

Contenu de l’emballage

La figure suivante présente le contenu de l’emballage pour les modèles Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250. Prenez note que le contenu pourrait changer et que votre emballage pourrait contenir plus ou moins d’éléments selon votre commande.

Illustration 2 : Contenu de l’emballage des modèles CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250



1	Châssis	2	Cordon d’alimentation En option : dans l’emballage si vous l’avez commandé
3	Huit vis cruciformes 6-32 de 0,25 po pour fixer les supports de montage en rack au châssis	4	Deux supports de fixation pour bâti

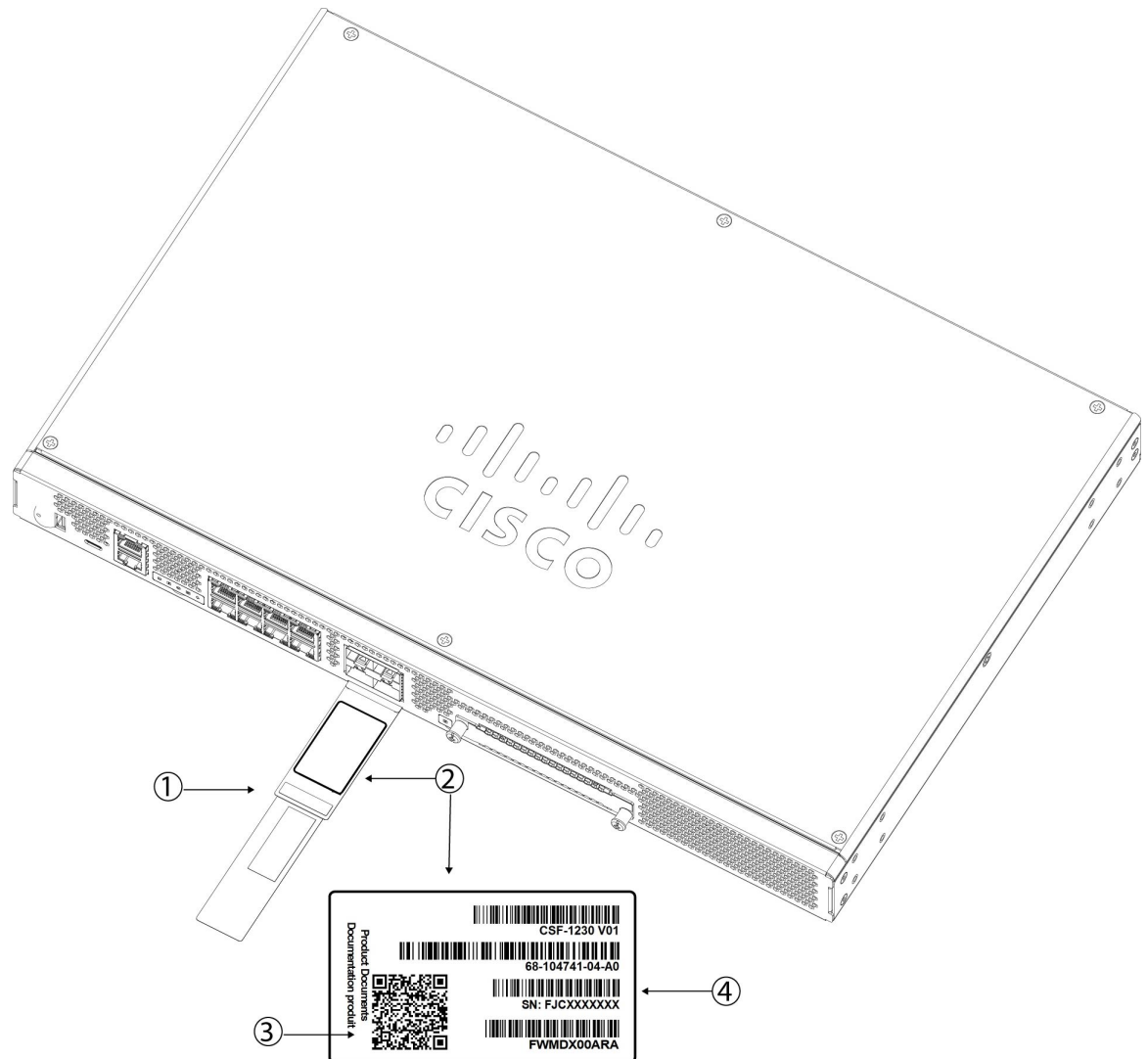
5 <i>Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250</i> Ce document contient des liens vers le guide d'installation du matériel, le guide d'informations sur la réglementation et la sécurité, ainsi que les renseignements sur la garantie et la licence. Il contient également un code QR et un lien URL qui mène vers le portail de documentation numérique. Le portail contient des liens vers la page d'informations sur le produit, le guide d'installation du matériel, le guide d'informations sur la réglementation et la sécurité, le guide de démarrage et le guide de provisionnement sans intervention.	6 Câble de console USB (type C) PID : CAB-CONS-USB-C En option : dans l'emballage si vous l'avez commandé
---	---

Étiquette de ressource amovible et étiquette de conformité

L'étiquette de ressource amovible située sur le panneau avant du châssis présente le nom et la référence du châssis, l'identifiant CLEI et le code QR du portail de documentation numérique qui pointe vers le guide de démarrage, le guide de conformité réglementaire, le guide de déploiement sans intervention et le guide d'installation du matériel.

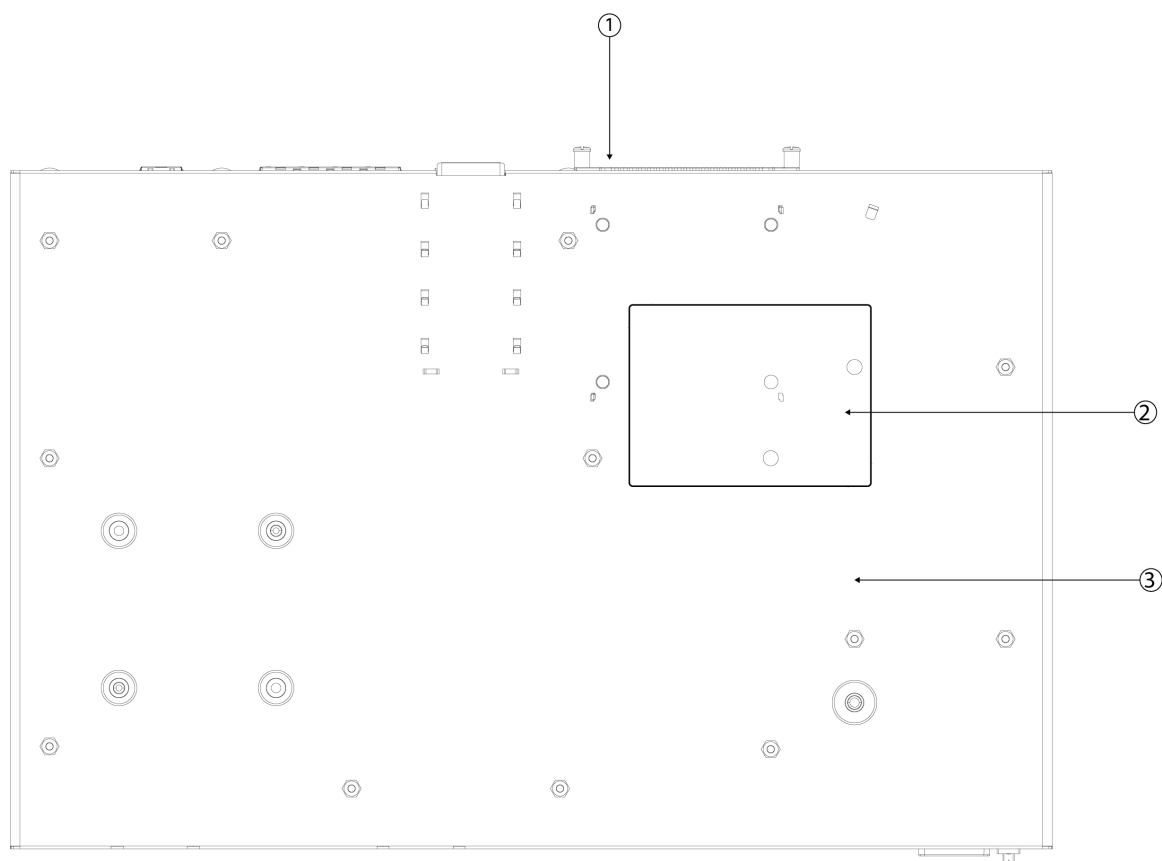
La figure suivante présente un exemple de carte de ressource amovible sur le panneau avant du châssis.

Illustration 3 : Carte de ressource amovible sur le panneau avant du châssis



1	Languette de ressource amovible	2	Étiquette
3	Code QR du portail de documentation numérique	4	Numéro de série du châssis

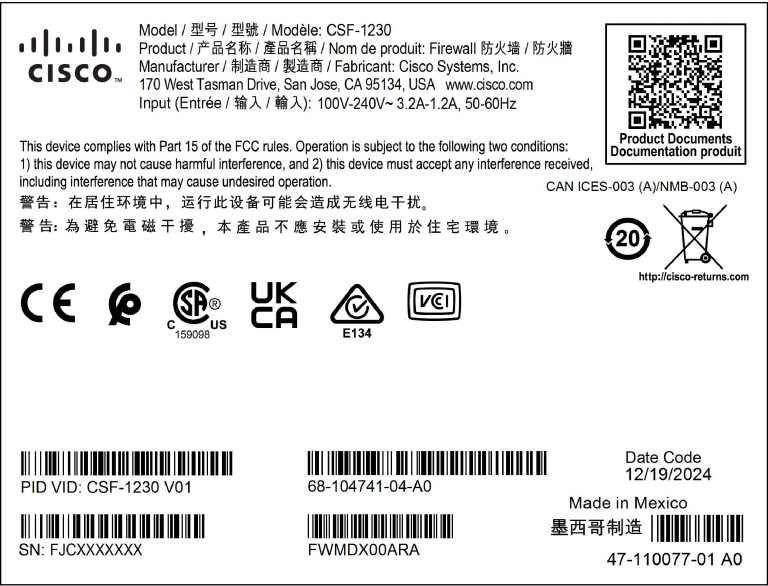
La figure suivante présente l'emplacement de l'étiquette de conformité au bas du châssis.

Illustration 4 : Étiquette de conformité au bas du châssis

1	Panneau avant (côté I/O)	2	Étiquette de conformité
3	Bas du châssis		—

La figure suivante présente un exemple d'étiquette de conformité trouvée au bas du châssis.

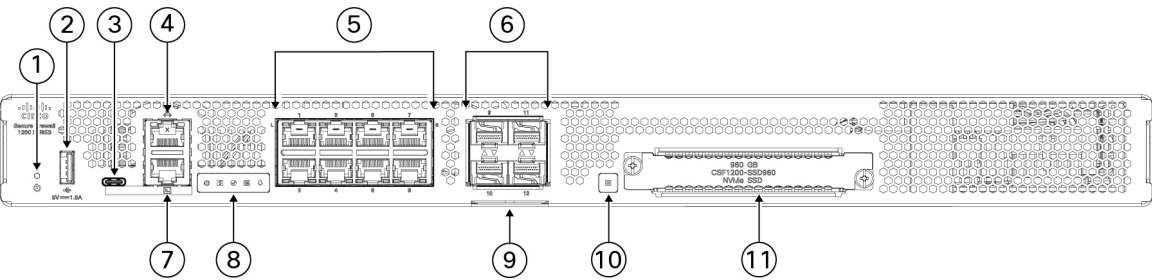
Illustration 5 : Exemple d'étiquette de conformité



Panneau avant

La figure suivante illustre le panneau avant des modèles Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250. Reportez-vous à [DEL du panneau avant](#), à la page 10 pour obtenir une description des voyants DEL du panneau avant.

Illustration 6 : Panneau avant des modèles CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250



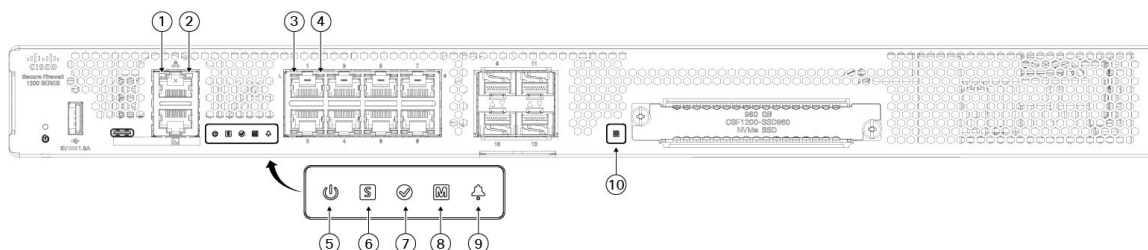
1	Bouton de réinitialisation	2	USB de type A
3	Console USB de type C	4	Port de gestion RJ-45
5	Huit ports Ethernet 1000BASE-T (CSF-1230 et CSF-1240) ou 2,5 G BASE-T (CSF-1250) (numérotés de 1 à 8)	6	Quatre ports SFP+ (numérotés de 9 à 12)
7	Port de console RJ-45 (8P8C)	8	Voyants d'état DEL

9 Étiquette de ressource amovible Consultez Étiquette de ressource amovible et étiquette de conformité , à la page 6 pour de plus amples renseignements.	10 Voyant DEL du disque SSD
11 Logement SSD	—

DEL du panneau avant

La figure suivante illustre et décrit les voyants DEL du panneau avant des appareils Secure Firewall 1230, 1240 et 1250.

Illustration 7 : Voyants DEL du panneau avant des appareils CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250



1 Gestion État des ports de gestion : État de la liaison (L) : • Éteint : aucune liaison ou le port n'est pas utilisé. • Vert : liaison établie. • Vert, clignotant : activité de liaison.	2 Gestion État des ports de gestion : État de la vitesse de connexion (S) : • Vert, clignotant : clignote toutes les trois secondes = 10 Mbit/s. • Vert, clignotant : clignote deux fois rapidement = 100 Mbit/s. • Vert, clignotant : clignote trois fois rapidement = 1 000 Mbit/s.
---	--

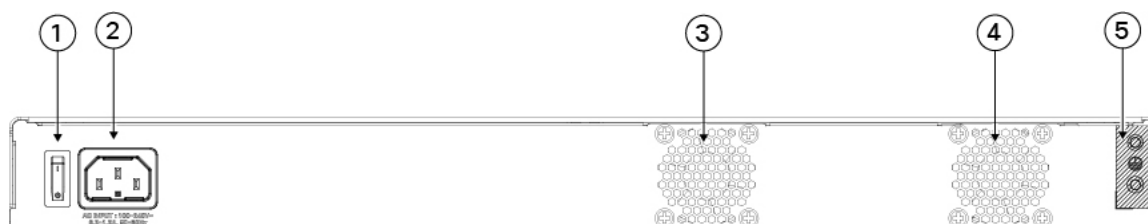
3	Réseau État des ports réseau (s'applique aux modèles CSF-1230 et CSG-1240) : État de la liaison (L) : • Éteint : aucune liaison ou le port n'est pas utilisé. • Vert : liaison établie. • Vert, clignotant : activité de liaison. État des ports réseau (s'applique au modèle CSF-1250) : État de la liaison (L) : • Éteint : aucune liaison ou le port n'est pas utilisé. • Vert, clignotant : activité de liaison.	4	Réseau État des ports réseau (s'applique aux modèles CSF-1230 et CAF-1240) : État de la vitesse de connexion (S) : • Vert, clignotant : clignote toutes les trois secondes = 10 Mbit/s. • Vert, clignotant : clignote deux fois rapidement = 100 Mbit/s. • Vert, clignotant : clignote trois fois rapidement = 1 000 Mbit/s. État des ports réseau (s'applique au modèle CSF-1250) : État de la vitesse de connexion (S) : • Éteint : aucune liaison ou le port n'est pas utilisé. • Vert : liaison établie.
5	Alimentation État du bloc d'alimentation : • Éteint : le bloc d'alimentation est éteint. • Vert : le bloc d'alimentation est sous tension. • Ambre : le système est sous tension ou le micrologiciel du système est en cours de mise à jour. • Vert, clignotant : le système est en cours d'arrêt progressif.	6	System (Système) État de fonctionnement du système : • Éteint : le système n'a pas encore démarré. • Vert, clignotant : le système est en train de démarrer. • Vert : le système a démarré; fonctionnement normal du système. • Ambre : le démarrage du système a échoué. • Ambre, clignotant : échec du démarrage.

7 Contrôle de Security Cloud État SCC : • Vert, clignotant lentement (deux fois en cinq secondes) : connecté au nuage. • Vert et ambre, clignotant : échec de la connexion au nuage. • Vert : déconnecté du nuage. Remarque Le modèle de voyant DEL s'applique au provisionnement sans intervention. Consultez le Guide de déploiement facile de Cisco Secure Firewall Threat Defense avec la plateforme Cisco Security Cloud Control pour en savoir plus.	8 Actif État de la paire de basculement : • Éteint : le système est en mode veille. • Vert : le système est en mode actif.
9 Alerte État des alarmes : • Off (désactivé) : aucune alarme. • Jaune : alimentation, température trop élevée et/ou défaillances de ventilateur.	10 Disque SSD État du disque SSD : • Éteint : disque SSD absent. • Vert : disque SSD détecté. • Vert, clignotant : activité sur le disque SSD. Remarque Consultez Remplacer le disque SSD pour connaître la procédure de remplacement d'un disque SSD défaillant.

Panneau arrière

La figure suivante illustre le panneau arrière des modèles Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250. Reportez-vous à [Mise à la terre du châssis](#) pour connaître la procédure de fixation de la cosse de mise à la terre.

Illustration 8 : Panneau arrière des modèles CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250



1	Interrupteur Remarque Le commutateur d'alimentation permet d'arrêter progressivement le système et de le mettre en veille. Le bloc d'alimentation et le ventilateur restent actifs et ce dernier continue à tourner lentement. Pour un arrêt complet, débranchez l'alimentation du châssis. Mise en garde Si vous activez accidentellement le commutateur d'alimentation lors du déballage du châssis, assurez-vous qu'il est sur arrêt avant de connecter l'alimentation CA pour la première fois. Le châssis se met sous tension et démarre dès que l'alimentation CA est appliquée, à savoir lorsque le bouton d'alimentation est sur marche.	2	Prise du cordon d'alimentation
3	Ventilateur interne	4	Ventilateur interne
5	Cosse de mise à la terre		—

Caractéristiques matérielles

Le tableau suivant contient les caractéristiques matérielles des appareils Cisco Secure Firewall, série 1200.

Tableau 2 : Caractéristiques matérielles des appareils CSF-1230, CSF-124 et CSF-1250

Fiche technique	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Dimensions (H x L x P)	4,37 x 28,49 x 43,81 cm (1,72 x 11,22 x 17,25 po)		
Poids	4,24 kg (9,35 lb)		4,31 kg (9,52 lb)
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Hors fonctionnement : -25 à 70 °C (-13 à 158 °F). L'altitude maximale est de 12 192 m (15 000 pi)		
Humidité	En fonctionnement : de 5 à 85 % (sans condensation) Hors fonctionnement : de 5 à 95 % (sans condensation)		
Altitude	En fonctionnement : 0 à 3 048 m (0 à 10 000 pi) Hors fonctionnement : 0 à 4 572 m (0 à 15 000 pi)		
Bruit acoustique (10 000 pi et 40 °C)	52.1 dBA (maximum) À des performances système maximales	57.8 dBA (maximum) À des performances système maximales	

Fiche technique	CSF-1230	CSF-1240	CSF-1250
Consommation d'énergie (maximale)	57 W	684 W	88 W

Émetteurs-récepteurs SFP/SFP+/QSFP+ pris en charge

L'émetteur-récepteur SFP/SFP+/QSFP+ est un appareil bidirectionnel combinant un émetteur et un récepteur dans le même boîtier physique. Il s'agit d'interfaces optiques ou électriques (cuivre) échangeables à chaud qui se branchent aux ports SFP/SFP+/QSFP+ des ports fixes et des ports de modules de réseau et qui fournissent une connectivité Ethernet.

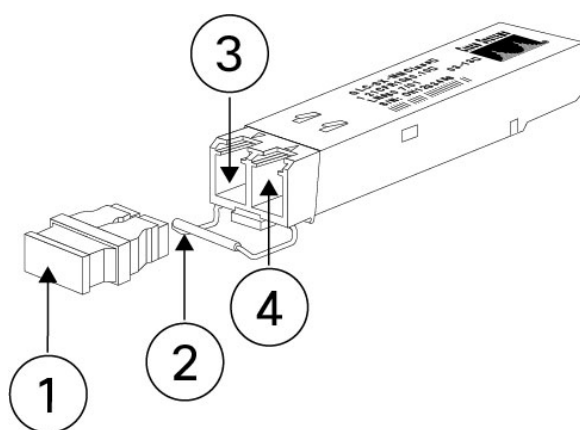
Les émetteurs-récepteurs de 1 et de 10 Gbit/s sont pris en charge sur les ports fixes pour les modèles et les versions de logiciels suivants :

- CSF-1230, CSF-1240, CSF-1250
- Threat Defense, version 7.7 et ASA version 9.23.1.

Consultez [la fiche technique des modules SFP Cisco pour les applications Gigabit Ethernet](#) pour en savoir plus.

La figure suivante montre les composants d'un émetteur-récepteur.

Illustration 9 : Émetteur-récepteur SFP



1	Bouchon protecteur	2	Boucle de verrouillage
3	Orifice optique de réception	4	Orifice optique de transmission

Avertissements de sécurité

Prenez note des mises en garde suivantes :

**Avertissement****Énoncé 1055** — Laser de classe 1/1M

Émet un rayonnement laser invisible. Ne pas exposer aux utilisateurs d'optiques télescopiques. S'applique aux produits laser de classe 1/1M.

**Avertissement****Énoncé 1056** — Câble de fibre optique sans terminaison

Un rayonnement laser invisible peut être émis à partir de l'extrémité du câble ou du connecteur à fibres optiques sans terminaison. Ne pas le regarder directement avec des instruments optiques. Observer la sortie laser avec certains instruments optiques, par exemple des loupes oculaires, des loupes et des microscopes, à une distance de 100 mm ou moins, peut présenter un risque pour les yeux.

**Avertissement****Énoncé 1057** — Exposition à des radiofréquences dangereuses

L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles qui sont indiquées peut entraîner une exposition dangereuse aux rayonnements.

**Avertissement**

Utilisez les procédures de protection contre les décharges électrostatiques appropriées lorsque vous insérez l'émetteur-récepteur. Évitez de toucher les contacts à l'arrière et veillez à ce qu'il n'y ait pas de poussière et de saleté sur les contacts et les ports. Conservez les émetteurs-récepteurs inutilisés dans l'emballage antistatique dans lequel ils ont été expédiés.

**Mise en garde**

Bien que les appareils SFP autres que ceux de Cisco soient autorisés, nous ne recommandons pas leur utilisation, car ils n'ont pas été testés et validés par Cisco. Cisco TAC pourrait refuser de fournir de l'assistance pour tout problème d'interopérabilité résultant de l'utilisation d'un émetteur-récepteur SFP de tiers non testé.

Le tableau suivant dresse la liste des émetteurs-récepteurs de 1 Gbit/s pris en charge pour les ports fixes (non pris en charge pour le port de gestion).

Tableau 3 : Émetteurs-récepteurs SFP de 1 Gbit/s pris en charge

Type d'optique	Identifiant de produit (PID)	Moyen	Longueur d'onde d'exploitation (nm)	Distance maximale d'exploitation
1000Base-T	GLC-T	Cat 5e	—	100 m (328 pi)
1000Base-T	GLC-TE	Cat 5e	—	100 m (328 pi)
multimode	GLC-SX-MMD	multimode	850	550 m (1804 pi) ³

Type d'optique	Identifiant de produit (PID)	Moyen	Longueur d'onde d'exploitation (nm)	Distance maximale d'exploitation
Mode unique	GLC-LH-SMD	mode unique	1310	10 km (32 821 pi)
SM étendu	GLC-EX-SMD	mode unique	1310	40 km (131 234 pi)
SM	GLC-ZX-SMD	mode unique	1550	70 km (229 659 pi) ⁴

³ Selon la qualité de la fibre et la taille du cœur, la distance opérationnelle peut varier.

⁴ Selon la qualité de la fibre et la taille du cœur, la distance opérationnelle peut varier.

Le tableau suivant dresse la liste des émetteurs-récepteurs pris en charge pour les ports fixes (non pris en charge pour le port de gestion).

Tableau 4 : Émetteurs-récepteurs SFP de 10 Gbit/s pris en charge

Type d'optique	Identifiant de produit (PID)	Moyen	Longueur d'onde d'exploitation (nm)	Distance maximale d'exploitation
10G-SR	SFP-10G-SR	multimode	850	300 m (984 pi) ⁵
10G-SR	SFP-10G-SR-S	multimode	1310	300 m (984 pi)
10G-LR	SFP-10G-LR	mode unique	1310	10 km (32 821 pi)
10G-LR	SFP-10G-LR-S	mode unique	850	10 km (32 821 pi)
10G-ER	SFP-10G-ER	mode unique	850	40 km (131 234 pi)
10G-ER	SFP-10G-ER-S	mode unique	1310	40 km (131 234 pi)
10G-ZR	SFP-10G-ZR	mode unique	1550	40 km (131 234 pi)
10G-ZR	SFP-10G-ZR-S	mode unique	1550	80 km (262 467 pi)
10G DAC cuivre	SFP-H10GB-CUxM Longueur de 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5 m	Câble Twinax, passif	—	—
10G DAC CU active	SFP-H10GB-ACUxM Longueur de 7, 10 m	Câble Twinax, actif	—	—
10G AOC	SFP-10G-AOCxM Longueur de 1, 2, 3, 5, 7, 10 m	Câble à fibres optiques actif	—	—

⁵ Selon la qualité de la fibre et la taille du cœur, la distance opérationnelle peut varier.

Numéros d'ID de produit

Le tableau suivant dresse la liste des PID remplaçables sur site associés aux modèles Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250. Les pièces de rechange sont celles que vous pouvez commander séparément de l'appareil. Si un composant interne tombe en panne, vous devez obtenir une autorisation de retour de matériel (RMA) pour l'ensemble du châssis. Reportez-vous au [portail de retours Cisco](#) pour en savoir plus.



Remarque

Reportez-vous à la commande **show inventory** (afficher l'inventaire) dans le document de [référence des commandes Cisco Secure Firewall Threat Defense](#) ou le document de [référence des commandes des gammes Cisco Secure Firewall ASA](#) pour consulter la liste des PID correspondant à votre appareil Secure Firewall 1230, 1240 et 1250.

Tableau 5 : PID des gammes CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250

Identifiant de produit (PID)	Description
CSF1230-ASA-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1230, ASA
CSF1240-ASA-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1240, ASA
CSF1250-ASA-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1250, ASA
CSF1230-TD-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1230, Threat Defense
CSF1240-TD-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1240, Threat Defense
CSF1250-TD-K9	Appareil Cisco Secure Firewall 1250, Threat Defense
CSF1200-SSD960	Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250, SSD 960 Go
CSF1200-SSD960=	Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250, SSD 960 Go (rechange)
CSF1200-CBL-MGMT	Supports de gestion des câbles pour Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250
CSF1200-CBL-MGMT=	Supports de gestion des câbles pour Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250 (rechange)
FPR1K-RM=	Supports de montage en rack pour Cisco Secure Firewall 1230, 1240 et 1250 (rechange)

Caractéristiques du cordon d'alimentation

Des cordons d'alimentation standard ou cavaliers sont offerts pour effectuer le branchement avec l'appareil de sécurité. Les cordons d'alimentation cavaliers destinés aux racks sont offerts en option pour remplacer les cordons d'alimentation standard.

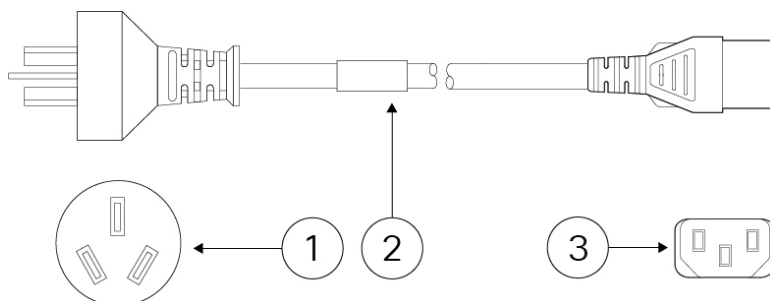
Si vous ne commandez pas de cordon d'alimentation offert en option avec le système, vous êtes responsable de choisir le cordon d'alimentation approprié pour le produit. L'utilisation d'un cordon d'alimentation incompatible avec ce produit peut entraîner un risque pour la sécurité électrique. Pour les commandes livrées en Argentine, au Brésil et au Japon, le cordon d'alimentation approprié doit être commandé avec le système.



Remarque Seuls les cordons d'alimentation approuvés ou les cordons d'alimentation cavaliers fournis avec le châssis sont pris en charge.

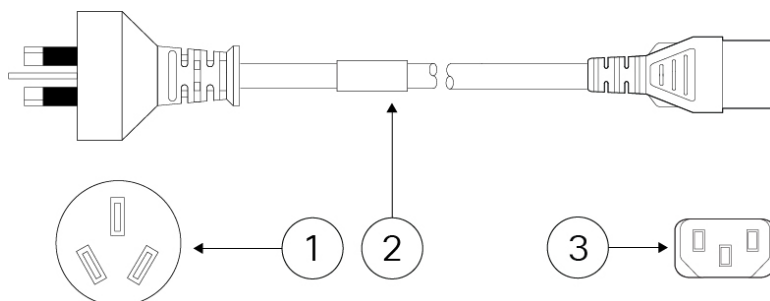
Les cordons d'alimentation suivants sont pris en charge.

Illustration 10 : Argentine (CAB-ACR)

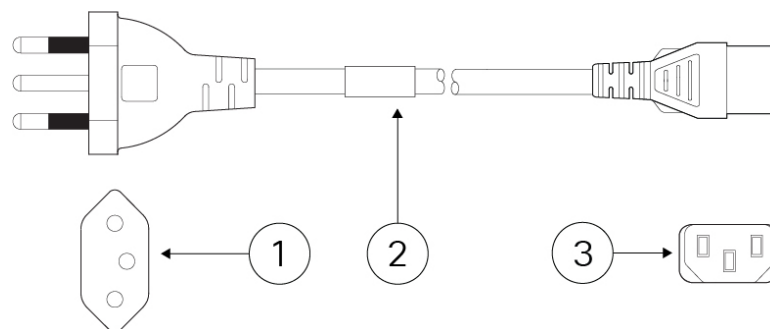


1	Prise : VA2073	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

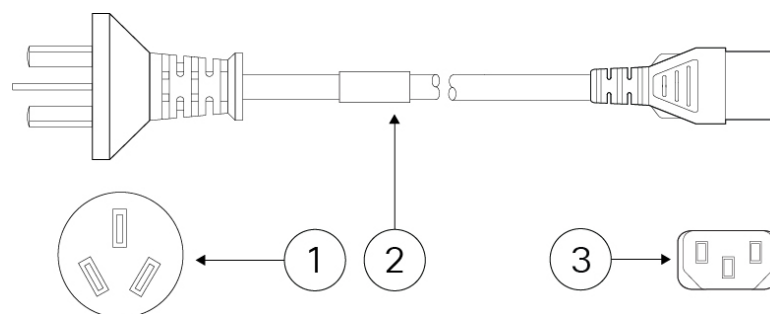
Illustration 11 : Australie/Nouvelle-Zélande (CAB-ACA)



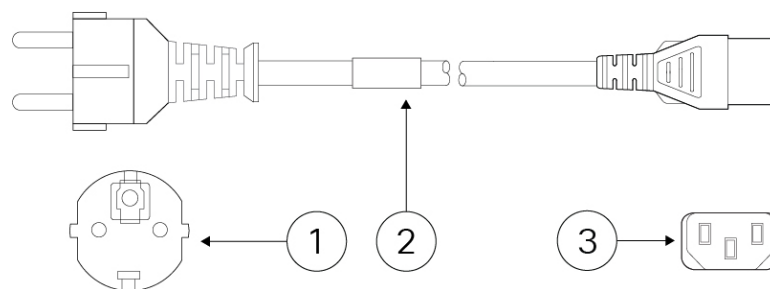
1	Prise : AU20LS3	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 12 : Brésil (CAB-C13-ACB)

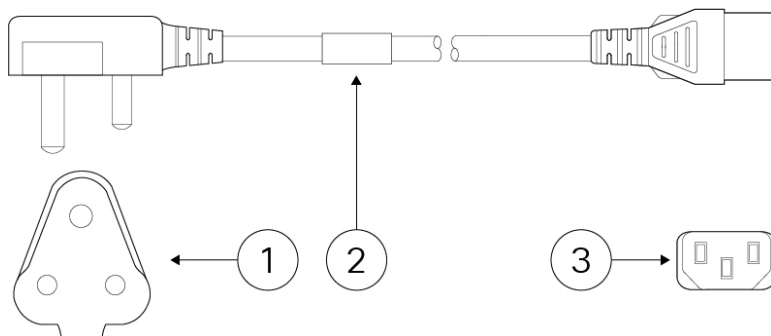
1	Prise : NBR 14136	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : EL 701B (EN 60320/C13)		—

Illustration 13 : Chine (CAB-ACC)

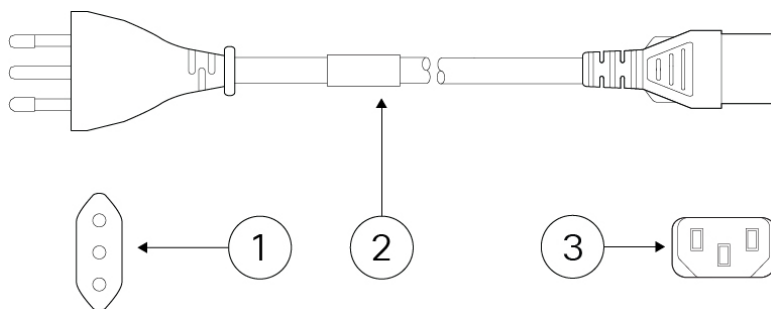
1	Prise : V3203C	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 14 : Europe (CAB-ACE)

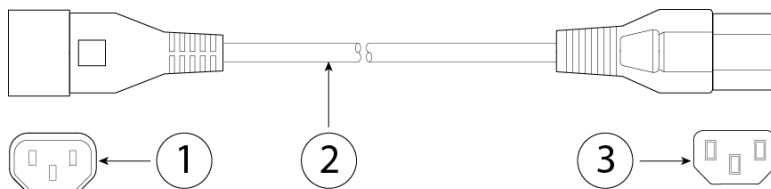
1	Fiche : M2511	2	Tension nominale du cordon amovible : 16 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 15 : Inde (CAB-IND-10A)

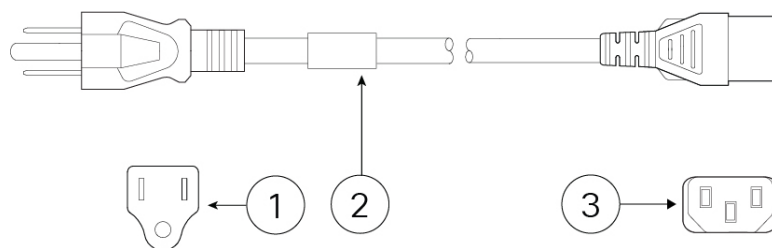
1	Prise : IA16A3-C	2	Tension nominale du cordon amovible : 16 A, 250 V
3	Connecteur : V1625BS-E		—

Illustration 16 : Italie (CAB-ACI)

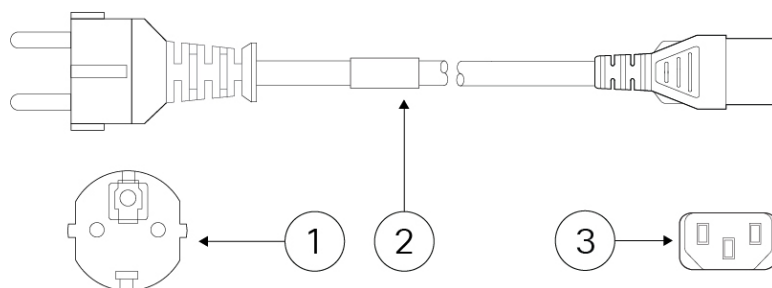
1	Prise : IT10S3	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 17 : Japon (CAB-C13-C14-2M-JP), marque PSE

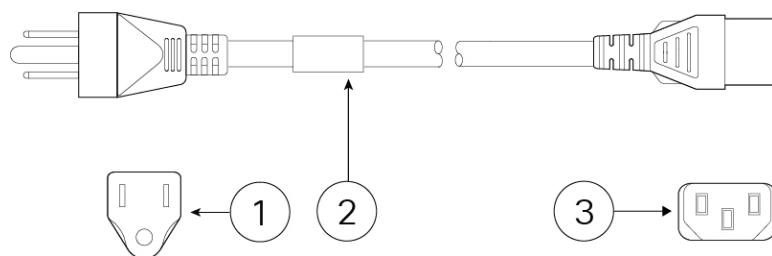
1	IEC 60320-2-2/E	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		—

Illustration 18 : Japon (CAB-JPN-3PIN)

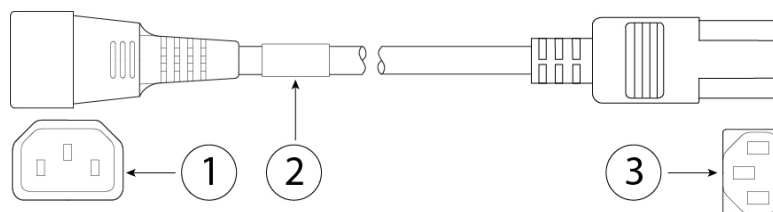
1	Prise : M744	2	Tension nominale du cordon amovible : 12 A, 125 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 19 : Corée (CAB-AC-C13-KOR)

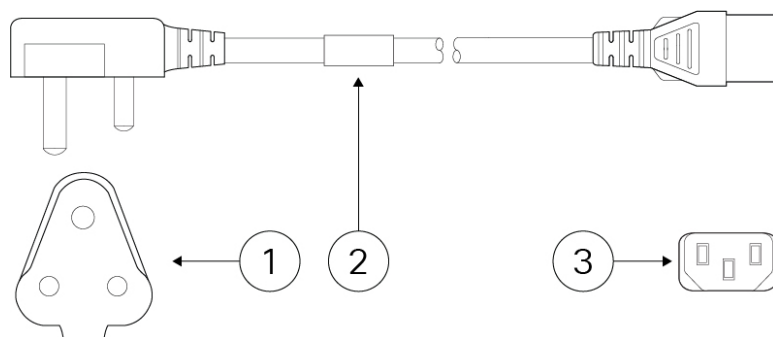
1	Fiche : M2511	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 20 : Amérique du Nord (CAB-AC)

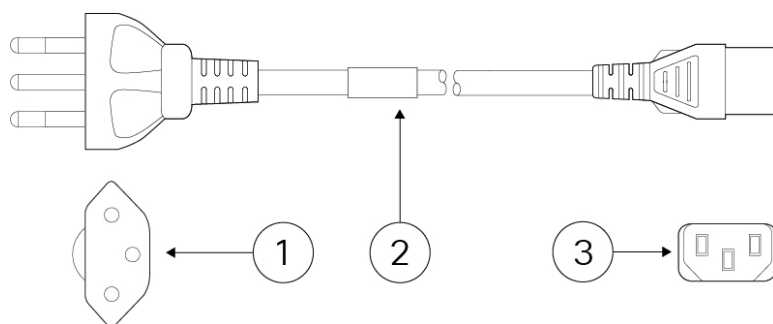
1	Prise : PS204	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 21 : Jumper (CAB-C13-C14-2M)

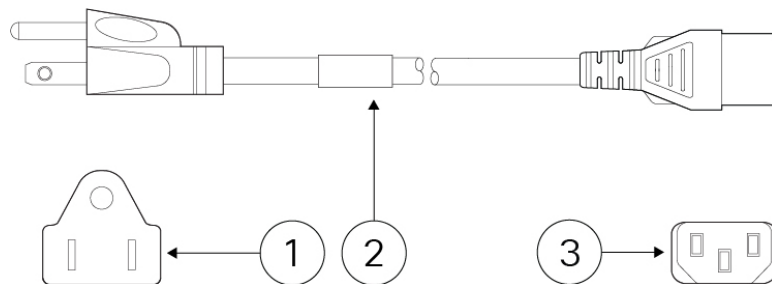
1	IEC 60320/C14G	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		—

Illustration 22 : Afrique du Sud (AIR-PWR-CORD-SA)

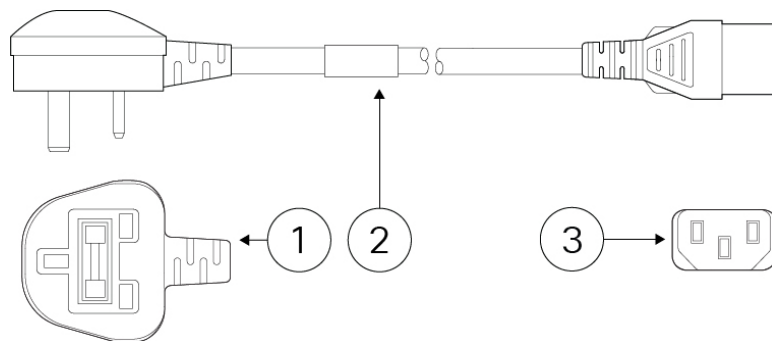
1	Prise : SA16A	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 23 : Suisse (CAB-ACS)

1	Prise : SW10ZS3	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : V1625		—

Illustration 24 : Taiwan (CAB-ACTW)

1	Prise : EL 302 (CNS10917)	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 125 V
3	Connecteur : EL 701B (EN 60320/C13)		—

Illustration 25 : Royaume-Uni (CAB-ACU)

1	Prise : 3P BS 1363	2	Tension nominale du cordon amovible : 10 A, 250 V
3	Connecteur : IEC 60320/C13		—

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.