

# Présentation des étiquettes Numéro de série et Numéro de pièce sur le Cisco ONS 15454

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Localisez les étiquettes d'interface série et de numéro de pièce](#)

[Interprétez le numéro de série](#)

[Interprétez le numéro de pièce](#)

[Localisez l'interface série et les numéros de pièce de module de ventilation](#)

[Localisez l'interface série d'Assemblée de module et les numéros de pièce et les codes CLEI](#)

[Déterminez votre numéro de série avec le centre de contrat de service Cisco](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit les étiquettes de numéro de série et de numéro de produit figurant sur le Cisco ONS 15454. Ce document vous aide à localiser et identifier les étiquettes et, une fois trouvées, à les interpréter correctement.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à

## Localisez les étiquettes d'interface série et de numéro de pièce

Sur tout les Cisco ONS 15454 linecards (tels que commun, élém. élect., Optique, et le paquet Ethernet au-dessus de SONET [EPOS]), l'interface série et les étiquettes de numéro de pièce peuvent être identifiés avec un code à barres qui est imprimé sur une étiquette blanche. Cette étiquette est typiquement de la côté composants de chaque assemblage. Ces étiquettes sont typiquement placées sur la périphérie supérieure du Cisco ONS 15454 linecards.

### Interprétez le numéro de série

Le numéro de série est défini en tant que tels :

- **FAA** — Flextronics, San Jose, CA (selon le fabricant, ces trois premiers chiffres peuvent varier.)
- **NN** — Le nombre d'années Flextronics a été un fournisseur de Cisco. (Pour des Produits établis pendant l'année 2004, le nombre est 07.)
- **NN** — Le nombre de semaine le produit a été établi.
- — Un identifiant unique.

C'est un exemple du numéro de série :

**Remarque:** Pour des assemblages plus âgés de panneau de Cerent (pré-Cisco), l'interface série ou l'étiquette de numéro de pièce est trouvée dans le même emplacement que celle du produit de Cisco. Cependant, le format de l'interface série et du numéro de pièce diffère ; le numéro de série est six chiffres (par exemple, 123456) et le numéro de pièce commence par le numéro 87 ou 89 (par exemple, 87-31-00005). Il y a un nombre restreint de ces assemblages dans le domaine.

### Interprétez le numéro de pièce

Le numéro de pièce est défini en tant que tels :

- **800** — Dénote que la pièce est un assemblage supérieur de produit fini.
- **xxxxx** — Un nombre seul à chaque assemblage supérieur de produit fini.
- **0x** — Le numéro de version.
- **xx** — Un nombre de révision.

Tous les numéros de pièce finaux d'assemblage de panneau suivent ce format : 800-xxxxx-0x xx. C'est un exemple d'un numéro de pièce sur un linecard du Cisco ONS 15454 :

## Localisez l'interface série et les numéros de pièce de module de ventilation

Vous pouvez trouver l'interface série et les numéros de pièce de module de ventilation, suivant les indications de cette photo. L'étiquette se trouve sur la tôle extérieure du module de ventilation, qui est typiquement au dos du module de ventilation.

**Remarque:** Pour des assemblages de module de ventilation plus anciens de Cerent (pré-Cisco),

l'interface série ou l'étiquette de numéro de pièce se trouve sur la tôle sur l'avant du module de ventilation. Le format de l'interface série ou du numéro de pièce diffère de celui de l'assemblage de Cisco ; le numéro de série est six chiffres (par exemple, 123456) et le numéro de pièce commence par le numéro 87 ou 89 (par exemple, 89-01-00004). Il y a un nombre restreint de ces assemblages dans le domaine.

## [Localisez l'interface série d'Assemblée de module et les numéros de pièce et les codes CLEI](#)

Vous pouvez trouver l'étiquette d'interface série et de numéro de pièce d'assemblage de module à l'intérieur de la porte de l'assemblage de module du Cisco ONS 15454, du côté gauche près des charnières de porte, comme affiché ici. Il est plus facile de visualiser cette étiquette si vous retirez complètement la porte.

C'est une vue en gros plan de l'étiquette d'interface série et de numéro de pièce dans l'assemblage de module. Cette étiquette inclut également les informations de code de l'identifiant de matériel de langage commun d'assemblage de module (CLEI).

**Remarque:** Pour des assemblages plus anciens de module de Cerent (pré-Cisco), l'interface série et le format de numéro de pièce diffère de celle de l'assemblage de Cisco ; le numéro de série est six chiffres (par exemple, 123456) et le numéro de pièce commence par le numéro 87 ou 89 (89-01-00013). Il y a un nombre restreint de ces assemblages dans le domaine.

## [Déterminez votre numéro de série avec le centre de contrat de service Cisco](#)

Les capacités de recherche dans le [centre de contrat de service Cisco \(CSCC\)](#) te permettent pour vérifier le dernier statut de couverture et de garantie d'une pièce, visualisent la description de produit, et mettent en référence également l'historique d'expédition d'un élément. Une fois que vous accédez au centre de contrat de service Cisco, terminez-vous ces étapes :

1. Choisissez le **numéro de série** dans la recherche CSCC relâchent vers le bas le menu situé au coin haut droit de l'écran.
2. Écrivez le numéro de série de l'élément que vous voulez localiser.
3. Cliquez sur Go.
4. Vos résultats de numéro de série apparaissent.

Référez-vous aux outils de recherche CSCC et aux fiches de conseil de résultats de la recherche de numéro de série pour plus d'informations sur la façon exécuter des recherches avec CSCC.

**Remarque:** les utilisateurs Non-enregistrés peuvent s'enregistrer au site Web de [centre de contrat de service Cisco](#).

## [Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)