



## **Tiroir disque**

### **Install and maintain**

NetApp  
February 13, 2026

# Sommaire

- Tiroir disque ..... 1
  - Aperçu de l'entretien des étagères - DS212C, DS224C ou DS460C ..... 1
  - Remplacement à froid d'une étagère - DS212C, DS224C et DS460C ..... 1
  - Ajout à chaud d'un lecteur - DS212C, DS224C ou DS460C ..... 1
  - Retirer une étagère à chaud - DS212C, DS224C et DS460C ..... 1
  - LED pour étagère de moniteur - DS212C, DS224C ou DS460C ..... 9
    - Voyants du panneau d'affichage de l'opérateur ..... 9
    - Voyants du module IOM12/IOM12B ..... 10
  - LED d'alimentation électrique ..... 12
  - LED du ventilateur des tiroirs disques DS460C ..... 13
  - LED du disque dur ..... 14

# Tiroir disque

## Aperçu de l'entretien des étagères - DS212C, DS224C ou DS460C

Pour entretenir votre tiroir SAS, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- ["Ajoutez un disque à chaud"](#)
- ["Remplacer une étagère à froid"](#)
- ["Retirez à chaud une tablette"](#)
- ["Contrôlez les LED des tiroirs"](#)

## Remplacement à froid d'une étagère - DS212C, DS224C et DS460C

Lors du remplacement d'un tiroir de disques dans un système de production dont des disques sont utilisés, vous devez effectuer un remplacement à froid. Cette procédure perturbe les tiroirs équipés de modules IOM12 ou IOM12B. Elle nécessite l'arrêt des contrôleurs de votre paire HA.

Utilisez l'article de la base de connaissance NetApp ["Procédure de retrait de tiroir à froid permettant de remplacer un châssis de tiroir à froid"](#).

## Ajout à chaud d'un lecteur - DS212C, DS224C ou DS460C

Vous pouvez ajouter de nouveaux disques à un tiroir sous tension sans interruption, même pendant les opérations d'E/S.

Utilisez l'article de la base de connaissance NetApp ["Meilleures pratiques pour l'ajout de disques à un tiroir ou cluster existant"](#).

## Retirer une étagère à chaud - DS212C, DS224C et DS460C

Vous pouvez retirer à chaud une étagère de disques équipée de modules IOM12 ou IOM12B (retrait sans interruption d'une étagère de disques d'un système sous tension et en cours d'E/S) lorsque vous devez déplacer ou remplacer une étagère de disques. Vous pouvez retirer à chaud une ou plusieurs étagères de disques depuis n'importe quel emplacement d'une pile d'étagères de disques ou supprimer une pile d'étagères de disques.

### Description de la tâche

- Si vous retirez à chaud un tiroir disque d'une pile (mais que vous conservez la pile), vous pouvez le recâter et vérifier un chemin à la fois (chemin A puis chemin B) pour contourner le tiroir disque que vous supprimez afin de maintenir toujours la connectivité à chemin unique des contrôleurs vers la pile.



Si vous n'maintenez pas la connectivité à chemin unique entre les contrôleurs et la pile lors du retrait de la pile afin de contourner le tiroir disque que vous retirez, vous pouvez tomber en panne du système après un incident comportant plusieurs disques.

- **Dommmages possibles aux étagères** : si vous retirez un tiroir DS460C et que vous le déplacez vers une autre partie du centre de données ou le transportez vers un autre emplacement, reportez-vous à la section « déplacement ou transport des étagères DS460C » à la fin de cette procédure.

#### Avant de commencer

- **Meilleure pratique** : supprimez la propriété du lecteur de disque après avoir retiré les agrégats des lecteurs de disque dans les étagères de disques que vous retirez.

La suppression des informations de propriété d'un lecteur de disque de réserve permet d'intégrer correctement le lecteur de disque à un autre nœud (si nécessaire).



Vous devez désactiver l'attribution automatique de la propriété des disques avant de supprimer la propriété des disques. Vous réactivez cette fonctionnalité à la fin de cette procédure. Pour en savoir plus sur les agrégats de disques, consultez la section "[Présentation des disques et des agrégats](#)".

- Votre système doit être une configuration à chemins d'accès multiples, haute disponibilité à trois chemins, chemins d'accès multiples, quatre chemins d'accès haute disponibilité ou quatre chemins.

Dans le cas des plateformes avec stockage interne, le stockage externe doit être câblé en tant que multivoie haute disponibilité, triple chemin ou chemins d'accès multiples.



Pour un système FAS2600 à contrôleur unique doté du stockage externe câblé avec une connectivité multivoie, le système présente une configuration à chemins d'accès multiples, car le stockage interne utilise la connectivité à chemin unique.

- Votre système ne peut pas comporter de messages d'erreur de câblage SAS.

Pour afficher les messages d'erreur de câblage SAS et les mesures correctives à prendre, téléchargez et exécutez le "[Active IQ Config Advisor](#)".

- Les configurations de paires HA ne peuvent pas être dans un état de basculement.
- Vous devez avoir supprimé tous les agrégats des disques (les disques doivent être de rechange) des tiroirs disques que vous supprimez.



Pour tenter cette procédure avec des agrégats du tiroir disque que vous retirez, le système risque de tomber en panne après une incident de plusieurs disques.

Vous pouvez utiliser le `storage aggregate offline -aggregate aggregate_name` et ensuite le `storage aggregate delete -aggregate aggregate_name` commande.

- Si vous retirez un ou plusieurs tiroirs disques d'une pile, vous devez avoir pris en compte la distance séparant les tiroirs disques que vous retirez. Par conséquent, si les câbles actuels ne sont pas assez longs, vous devez disposer de câbles plus longs.
- **Meilleure pratique** : pour un système ONTAP en cluster composé de plus de deux nœuds, réaffectez epsilon à une paire HA autre que celle qui fait l'objet d'une maintenance planifiée.

Epsilon reassigning réduit le risque d'erreurs imprévues affectant tous les nœuds d'un système clustered ONTAP. Vous pouvez utiliser les étapes suivantes pour déterminer le nœud qui possède epsilon et reassigner l'epsilon si nécessaire :

- a. Définissez le niveau de privilège sur avancé : `set -privilege advanced`
- b. Déterminer quel nœud contient epsilon : `cluster show`

Le nœud qui contient epsilon affiche `true` dans le `Epsilon` colonne. (Les nœuds qui ne contiennent pas epsilon show `false`.)

- c. Si le nœud de la paire HA est en cours de maintenance affiche `true` (contient epsilon), puis retirer epsilon du nœud : `cluster modify -node node_name -epsilon false`
- d. Assignment d'epsilon à un nœud dans une autre paire haute disponibilité : `cluster modify -node node_name -epsilon true`
- e. Retour au niveau de privilège admin : `set -privilege admin`

## Étapes

1. Vérifiez que la configuration de votre système est `Multi-Path HA`, `tri-path HA`, `Multi-Path`, `Quad-path HA`, ou `Quad-path` en exécutant le `sysconfig` commande du `nodeshell` des deux contrôleurs.

Une minute peut s'avérer nécessaire pour effectuer la détection par le système.

La configuration est répertoriée dans le `System Storage Configuration` légale.



Pour un système à contrôleur unique de la gamme FAS2600 qui dispose du stockage externe câblé avec une connectivité multivoie, la sortie est affichée comme `mixed-path` car le stockage interne utilise une connectivité à chemin unique.

2. Vérifiez que les disques des tiroirs disques que vous supprimez ne disposent d'aucun agrégat (qu'il s'agit de disques de secours) et que la propriété est supprimée :

- a. Entrez la commande suivante depuis le `clustershell` de l'un ou l'autre contrôleur : `storage disk show -shelf shelf_number`
- b. Vérifiez le résultat pour vérifier qu'il n'y a aucun agrégat sur les disques des tiroirs disques que vous supprimez.

Les disques sans agrégat possèdent un tiret dans le `Container Name` colonne.

- c. Vérifiez que le résultat de la commande est bien retiré des disques des tiroirs disques que vous retirez.

Les disques sans propriétaire ont un tiret dans le `Owner` colonne.



Si des disques défectueux dans le tiroir que vous retirez, ils ont été cassés dans le `Container Type` colonne. (Le disque défectueux n'est pas propriétaire.)

Le résultat suivant indique que les disques du tiroir disque en cours de retrait (tiroir disque 3) sont dans un état correct pour le retrait du tiroir disque. Les agrégats sont supprimés sur tous les disques ; un tiret apparaît donc dans la `Container Name` pour chaque lecteur de disque. La propriété est également supprimée sur tous les disques. Par conséquent, un tiret apparaît dans l' `Owner` pour chaque lecteur de disque.

```
cluster::> storage disk show -shelf 3
```

Disk	Usable Size	Shelf	Bay	Disk Type	Container Type	Container Name	Owner
...							
1.3.4	-	3	4	SAS	spare	-	-
1.3.5	-	3	5	SAS	spare	-	-
1.3.6	-	3	6	SAS	broken	-	-
1.3.7	-	3	7	SAS	spare	-	-
...							

### 3. Localisez physiquement les tiroirs disques que vous retirez.

Si nécessaire, vous pouvez activer les LED d'emplacement (bleues) du tiroir disque pour faciliter la localisation physique du tiroir disque concerné : `storage shelf location-led modify -shelf -name shelf_name -led-status on`



Un tiroir disque dispose de trois LED d'emplacement : une sur le panneau d'affichage de l'opérateur et une sur chaque module IOM12. Les LED d'emplacement restent allumées pendant 30 minutes. Vous pouvez les désactiver en entrant la même commande, mais en utilisant l'option Désactivé.

### 4. Si vous supprimez une pile complète de tiroirs disques, procédez comme suit ; sinon, passez à l'étape suivante :

#### a. Retirez tous les câbles SAS du chemin A (IOM A) et du chemin B (IOM B).

Cela inclut les câbles entre le contrôleur et le tiroir, ainsi que les câbles entre le tiroir et le tiroir, pour tous les tiroirs disques de la pile que vous retirez.

#### b. Passez directement à la réactivation de l'attribution automatique si nécessaire (plusieurs étapes ci-dessous).

### 5. Si vous retirez un ou plusieurs tiroirs disques d'une pile (mais que vous en gardez la pile), recâble les connexions de la pile de chemin A (IOM A) pour contourner les tiroirs disques que vous supprimez en suivant l'ensemble de sous-étapes applicables :

Si vous retirez plusieurs tiroirs disques de la pile, effectuez l'ensemble des sous-étapes applicables à un tiroir disque à la fois.



Attendez au moins 10 secondes avant de connecter le port. Les connecteurs de câble SAS sont clavetés ; lorsqu'ils sont orientés correctement dans un port SAS, le connecteur s'enclenche et le voyant LNK du port SAS du tiroir disque s'allume en vert. Pour les tiroirs disques, vous insérez un connecteur de câble SAS avec la languette de retrait orientée vers le bas (sous le connecteur).

Si vous supprimez...	Alors...
Tiroir disque depuis l'une des extrémités (premier ou dernier tiroir disque logique) d'une pile	<p>a. Retirez tout câblage tiroir à tiroir des ports IOM A du tiroir disque que vous retirez et mettez-les de côté.</p> <p>b. Débranchez tout câblage du contrôleur à la pile connecté aux ports IOM A du tiroir disque que vous retirez et branchez-les sur les mêmes ports IOM A du tiroir disque suivant de la pile.</p> <p>Le tiroir disque « suivant » peut se trouver au-dessus ou en dessous du tiroir disque que vous supprimez, selon l'extrémité de la pile dont vous retirez le tiroir disque.</p>
Un tiroir disque du milieu de la pile, Un tiroir disque du milieu d'une pile, est uniquement connecté aux autres tiroirs disques, et non aux contrôleurs.	<p>a. Retirer tout câblage tiroir à tiroir des ports 1 et 2 de l'IOM A ou des ports 3 et 4 du tiroir disque que vous retirez et IOM A du tiroir disque suivant, puis les mettre de côté.</p> <p>b. Débranchez le câblage restant tiroir à tiroir connecté aux ports IOM A du tiroir disque que vous retirez et branchez-les sur les mêmes ports IOM A du tiroir disque suivant de la pile. Le tiroir disque « suivant » peut se trouver au-dessus ou en dessous du tiroir disque que vous retirez selon les ports IOM A (1 et 2 ou 3 et 4) dont vous avez retiré le câblage.</p>

Pour retirer un tiroir disque de l'extrémité d'une pile ou du milieu d'une pile, reportez-vous aux exemples de câblage suivants. Notez les exemples de câblage suivants :

- Les modules IOM12/IOM12B sont disposés côte à côte comme dans un tiroir disque DS224C ou DS212C ; si vous disposez d'un DS460C, les modules IOM12/IOM12B sont disposés l'un au-dessus de l'autre.
- Dans chaque exemple, la pile est câblée par un câblage tiroir à tiroir standard, qui est utilisé dans des piles câblées avec une haute disponibilité multivoie, une haute disponibilité à trois chemins ou une connectivité à chemins d'accès multiples.

Vous pouvez déduire le câblage de votre pile à l'aide d'une connectivité à quatre chemins haute disponibilité ou à quatre chemins d'accès, qui utilise un câblage à tiroir double.

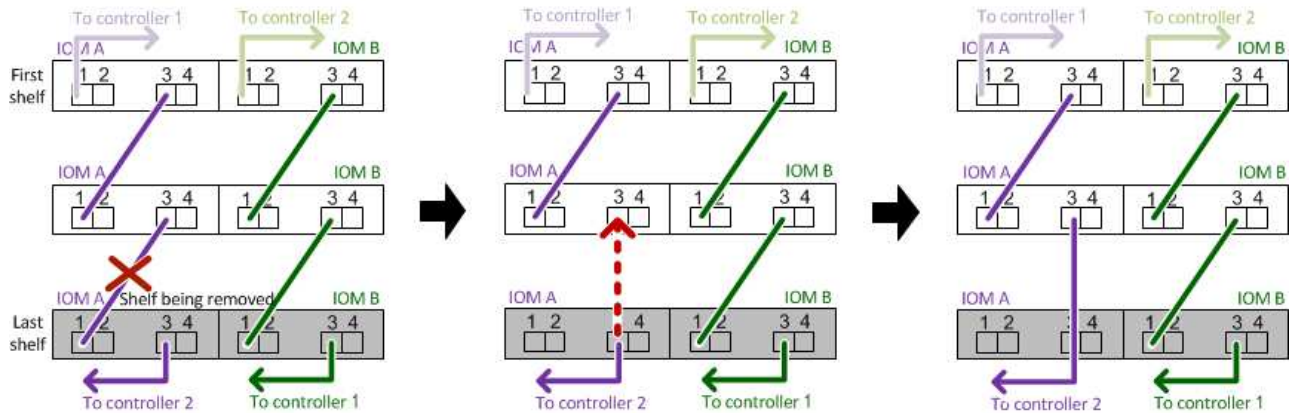
- Les exemples de câblage montrent la désactivation d'un des chemins : chemin A (IOM A).

Vous répétez la désactivation pour le chemin B (IOM B).

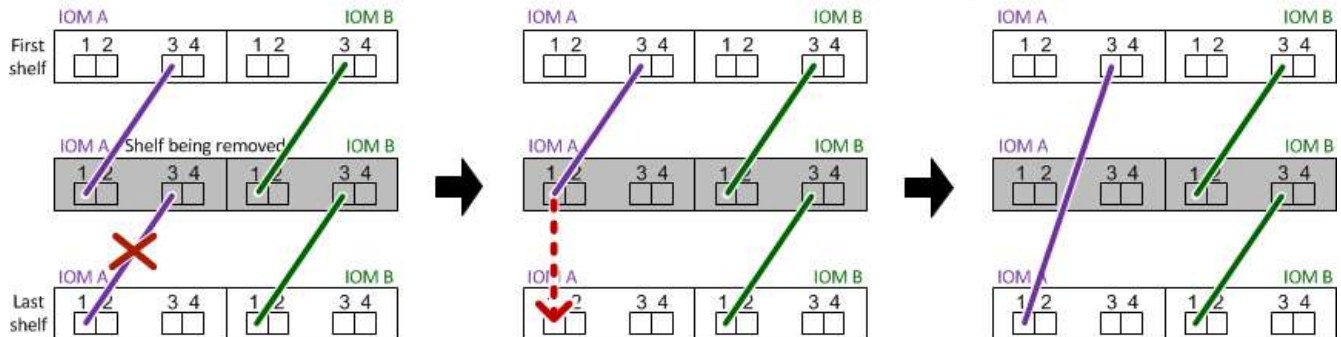
- L'exemple de câblage permettant de retirer un tiroir disque de l'extrémité d'une pile illustre la suppression du dernier tiroir disque logique d'une pile câblée par une connectivité haute disponibilité multivoie ou haute disponibilité à trois chemins.

Vous pouvez déduire la désactivation si vous supprimez le premier tiroir disque logique d'une pile ou si votre pile dispose d'une connectivité multipath.

### Removing the logical last shelf in a stack: recabling path A (IOM A)



### Removing a middle shelf in a stack: recabling path A (IOM A)



6. Vérifiez que vous avez contourné les tiroirs disques que vous retirez et réétablis les connexions de la pile du chemin A (IOM A) correctement : `storage disk show -port`

Pour les configurations de paires haute disponibilité, exécutez cette commande depuis le cluster shell de l'un ou l'autre contrôleur. Une minute peut s'avérer nécessaire pour effectuer la détection par le système.

Les deux premières lignes de sortie montrent que les disques durs sont dotés d'une connectivité via le chemin A et le chemin B. Les deux dernières lignes de sortie montrent que les disques sont dotés d'une connectivité via un chemin unique, chemin B.

```
cluster::> storage show disk -port
```

PRIMARY	PORT	SECONDARY	PORT	TYPE	SHELF	BAY
1.20.0	A	node1:6a.20.0	B	SAS	20	0
1.20.1	A	node1:6a.20.1	B	SAS	20	1
1.21.0	B	-	-	SAS	21	0
1.21.1	B	-	-	SAS	21	1
...						

7. L'étape suivante dépend du `storage disk show -port` sortie de la commande :

Si la sortie affiche...	Alors...
Tous les disques de la pile sont connectés via le chemin A et le chemin B, à l'exception de ceux des tiroirs disques déconnectés, qui ne sont connectés qu'via le chemin B	<p>Passez à l'étape suivante.</p> <p>Vous avez réussi à contourner les tiroirs disques que vous supprimez et réétabli le chemin A sur les disques restants de la pile.</p>
Toute autre chose que ce qui précède	<p>Répéter les étapes 5 et 6.</p> <p>Vous devez corriger le câblage.</p>

8. Effectuez les sous-étapes suivantes pour les tiroirs disques (dans la pile) que vous supprimez :

a. Répétez les étapes 5 à 7 pour le chemin B.



Lorsque vous répétez l'étape 7 et que vous avez correctement désactivé la pile, vous ne devriez voir que tous les disques restants connectés via les chemins A et B.

b. Répétez l'étape 1 pour vérifier que la configuration de votre système est identique à celle de avant de supprimer un ou plusieurs tiroirs disques d'une pile.

c. Passez à l'étape suivante.

9. Si vous avez retiré la propriété des disques (dans le cadre de la préparation de cette procédure), vous avez désactivé l'affectation automatique de propriété du disque, puis la réactivez en entrant la commande suivante ; dans le cas contraire, passez à l'étape suivante : `storage disk option modify -autoassign on`

Pour les configurations de paires haute disponibilité, exécutez la commande depuis le clustershell des deux contrôleurs.

10. Mettez les tiroirs disques que vous avez déconnectés et débranchez les cordons d'alimentation des tiroirs disques.

11. Retirez les tiroirs disques du rack ou de l'armoire.

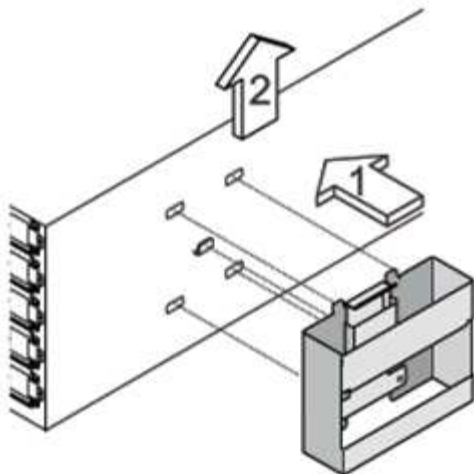
Pour rendre le tiroir disque plus léger et plus facile à manœuvrer, retirez les blocs d'alimentation et les modules d'E/S (IOM).

Pour les tiroirs disques DS460C, un tiroir entièrement chargé peut peser environ 112 kg (247 lbs). Soyez donc prudent lors du retrait d'un shelf d'un rack ou d'une armoire.



Il est recommandé d'utiliser un lève-personnes mécanisé ou quatre personnes utilisant les poignées de levage pour déplacer en toute sécurité une étagère DS460C.

Votre DS460C a été livré avec quatre poignées de levage amovibles (deux pour chaque côté). Pour utiliser les poignées de levage, vous les installez en insérant les languettes des poignées dans les fentes situées sur le côté de la tablette et en poussant jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent. Puis, lorsque vous faites glisser le tiroir disque sur les rails, vous détachez un jeu de poignées à la fois à l'aide du loquet. L'illustration suivante montre comment fixer une poignée de levage.



Si vous déplacez le tiroir DS460C vers une autre partie du data Center ou si vous le transportez vers un autre emplacement, reportez-vous à la section « déplacement ou transport des tiroirs DS460C ».

### Déplacement ou transport des étagères DS460C

Si vous déplacez un tiroir DS460C vers une autre partie du data Center ou si le tiroir est déplacé à un emplacement différent, il est nécessaire de retirer les disques des tiroirs disques pour éviter d'endommager les tiroirs et les disques.

- Si vous avez installé des étagères DS460C dans le cadre de votre nouvelle installation système ou de votre tiroir d'ajout à chaud, vous avez sauvegardé les matériaux de l'emballage des disques et les utilisez pour reconditionner les disques avant de les déplacer.

Si vous n'avez pas enregistré les matériaux d'emballage, vous devez placer les lecteurs sur des surfaces rembourrées ou utiliser un autre emballage amorti. Ne jamais empiler les disques les uns sur les autres.

- Avant de manipuler les lecteurs, portez un bracelet antistatique relié à la terre sur une surface non peinte du châssis de votre boîtier de stockage.

Si un bracelet n'est pas disponible, touchez une surface non peinte du châssis de votre boîtier de stockage avant de manipuler un lecteur.

- Vous devez prendre des mesures pour manipuler les lecteurs avec précaution :
  - Toujours utiliser deux mains lors du retrait, de l'installation ou du transport d'un lecteur pour soutenir son poids.



Ne placez pas les mains sur les cartes d'entraînement exposées sur la face inférieure du support d'entraînement.

- Veillez à ne pas heurter les entraînements contre d'autres surfaces.
- Les entraînements doivent être tenus à l'écart des dispositifs magnétiques.



Les champs magnétiques peuvent détruire toutes les données d'un lecteur et causer des dommages irréparables au circuit d'entraînement.


# LED pour étagère de moniteur - DS212C, DS224C ou DS460C


Vous pouvez contrôler l'état de santé du tiroir disque en indiquant l'emplacement et l'état des LED des composants de votre tiroir disque.

## Voyants du panneau d'affichage de l'opérateur

Les LED situées sur le panneau d'affichage avant de l'opérateur du tiroir disque indiquent si votre tiroir disque fonctionne normalement ou s'il existe des problèmes de matériel.

Le tableau suivant décrit les trois LED du panneau d'affichage de l'opérateur utilisées dans les tiroirs disques DS460C, DS224C et DS212C :

Icône LED	Nom DU VOYANT	État	Description
	Puissance	Vert fixe	Un ou plusieurs blocs d'alimentation fournissent l'alimentation au tiroir disque.
!	Attention	Orange fixe	Une erreur s'est produite avec la fonction de l'une des FRU suivantes : tiroir disque, disques durs, modules IOM12/IOM12B ou blocs d'alimentation.  Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.
		Orange clignotant	L'ID de tiroir est défini sur un état en attente.  Mettez le tiroir disque hors tension puis sous tension afin que l'ID de tiroir prenne effet.

Icône LED	Nom DU VOYANT	État	Description
	Emplacement	Bleu fixe	<p>L'administrateur système a activé cette fonction à LED afin de faciliter la localisation physique du tiroir disque devant être mis en service.</p> <p>Le voyant d'emplacement sur le panneau d'affichage de l'opérateur et les deux modules IOM12/IOM12B s'allument lorsque cette fonction LED est activée. Les LED de localisation s'éteignent automatiquement après 30 minutes.</p>

Selon votre modèle de tiroir disque, le panneau d'affichage de l'opérateur semble différent ; cependant, les trois LED sont disposées de la même manière.

L'illustration suivante est un panneau opérateur de tiroir disque DS224C avec le capuchon d'extrémité activé :



## Voyants du module IOM12/IOM12B

Les voyants du module IOM12/IOM12B indiquent si le module fonctionne normalement, s'il est prêt pour le trafic d'E/S et s'il y a des problèmes avec le matériel.

Le tableau suivant décrit les voyants des modules IOM12/IOM12B associés à la fonction du module et à la fonction de chaque port SAS du module.

Le module IOM12/IOM12B est utilisé dans les tiroirs disques DS460C, DS224C et DS212C.

Icône LED	Nom DU VOYANT	État	Description
!	Attention	Orange fixe	<p>Fonction du module IOM12/IOM12B : une erreur s'est produite avec la fonction du module IOM12/IOM12B.</p> <p>Fonction du port SAS : moins de quatre couloirs SAS ont établi une liaison (avec un adaptateur ou un autre tiroir disque).</p> <p>Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.</p>
NK	Liaison de port	Vert fixe	<p>Un ou plusieurs des quatre voies SAS ont établi une liaison (avec un adaptateur ou un autre tiroir disque).</p>
Ⓛ	Emplacement	Bleu fixe	<p>L'administrateur système a activé cette fonction de LED pour faciliter la localisation physique du tiroir disque avec le module IOM12/IOM12B défectueux.</p> <p>Le voyant d'emplacement sur le panneau d'affichage de l'opérateur et les deux modules IOM12/IOM12B s'allument lorsque cette fonction LED est activée. Les LED de localisation s'éteignent automatiquement après 30 minutes.</p>

L'illustration suivante concerne un module IOM12 :




Les modules IOM12B se distinguent par une bande bleue et une étiquette « IOM12B » :



## LED d'alimentation électrique

Les voyants du bloc d'alimentation indiquent si le bloc d'alimentation fonctionne normalement ou s'il y a des problèmes matériels.

Le tableau suivant décrit les deux LED des blocs d'alimentation utilisés dans les tiroirs disques DS460C, DS224C et DS212C :

Icône LED	Nom DU VOYANT	État	Description
	Puissance	Vert fixe	Le bloc d'alimentation fonctionne correctement.
		Éteint	<p>Le bloc d'alimentation est défectueux, l'interrupteur CA est éteint, le cordon d'alimentation CA n'est pas correctement installé ou l'alimentation électrique n'est pas correctement fournie.</p> <p>Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.</p>

Icône LED	Nom DU VOYANT	État	Description
!	Attention	Orange fixe	<p>Une erreur s'est produite au niveau du fonctionnement de l'alimentation.</p> <p>Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.</p>

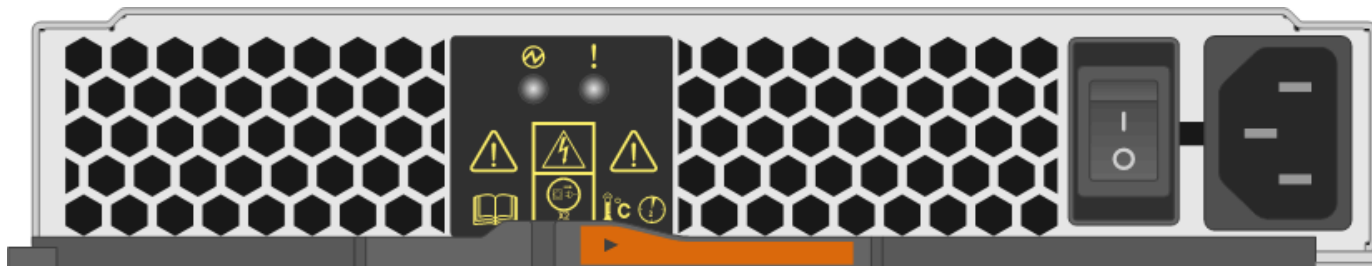
Selon le modèle de tiroir disque, les blocs d'alimentation peuvent être différents et dictez l'emplacement des deux LED.

L'illustration suivante concerne un bloc d'alimentation utilisé dans un tiroir disque DS460C.

Les deux icônes LED servent d'étiquettes et de LED, ce qui signifie que les icônes s'allument elles-mêmes --il n'y a pas de LED adjacentes.



L'illustration suivante concerne un bloc d'alimentation utilisé dans un tiroir disque DS224C ou DS212C :

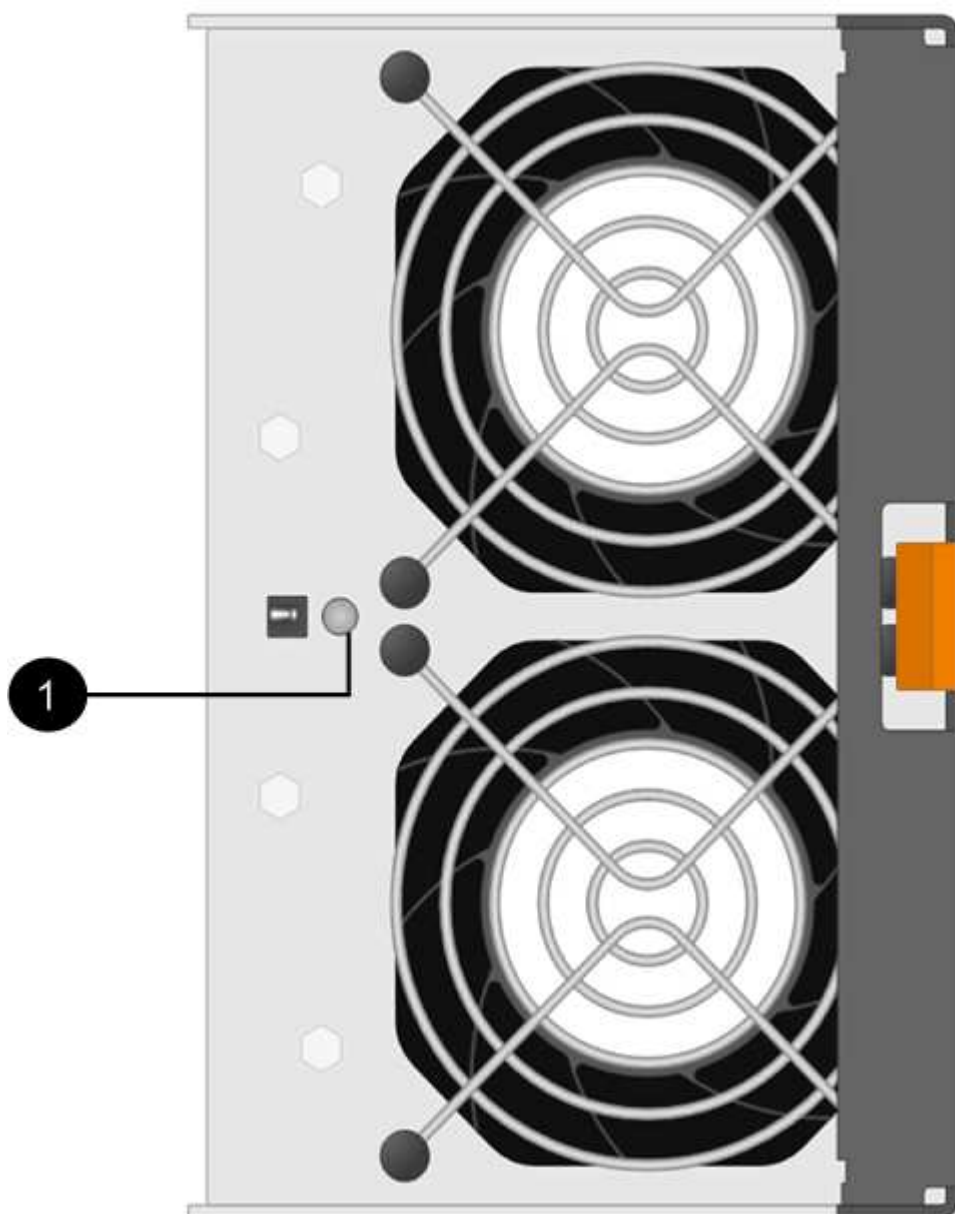


## LED du ventilateur des tiroirs disques DS460C

Les voyants des ventilateurs du DS460C indiquent si le ventilateur fonctionne normalement ou s'il y a des problèmes matériels.

Le tableau suivant décrit les LED des ventilateurs utilisés dans les tiroirs disques DS460C :

Élément	Nom DU VOYANT	État	Description
1	Attention	Orange fixe	<p>Une erreur s'est produite au niveau de la fonction du ventilateur.</p> <p>Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.</p>



## LED du disque dur

Les voyants d'un lecteur de disque indiquent s'il fonctionne normalement ou s'il y a des problèmes avec le matériel.

## LED de disque pour tiroirs disques DS224C et DS212C

Le tableau suivant décrit les deux LED des disques utilisés dans les tiroirs disques DS224C et DS212C :

Légende	Nom DU VOYANT	État	Description
1	Activité	Vert fixe	Le lecteur de disque est alimenté.
		Vert clignotant	Le lecteur de disque est alimenté et les opérations d'E/S sont en cours.
2	Attention	Orange fixe	Une erreur s'est produite au niveau de la fonction du lecteur de disque.  Consultez les messages d'événement pour déterminer les mesures correctives à prendre.

Selon le modèle de tiroir disque, les disques sont disposés à la fois verticalement ou horizontalement dans le tiroir disque, afin d'imposer l'emplacement des deux LED.

L'illustration suivante concerne un disque utilisé dans un tiroir disque DS224C.

Les tiroirs disques DS224C utilisent des disques 2.5 pouces disposés verticalement dans le tiroir disque.



L'illustration suivante concerne un disque utilisé dans un tiroir disque DS212C.

Les tiroirs disques DS212C utilisent des disques 3.5" ou des disques 2.5" dans des supports disposés horizontalement dans le tiroir disque.



### LED de disques pour tiroirs disques DS460C

Le tableau et l'illustration ci-dessous décrit les LED d'activité des disques situées sur le tiroir disque et leurs États opérationnels :



Emplacement	LED	Indicateur d'état	Description
1	Attention : attention aux tiroirs pour chaque tiroir	Orange fixe	Un composant du tiroir d'entraînement nécessite l'intervention de l'opérateur.
		Éteint	Aucun lecteur ou autre composant dans le tiroir ne nécessite une intervention et aucun lecteur dans le tiroir n'a une opération de localisation active.
		Orange clignotant	Une opération localiser l'entraînement est active pour tout lecteur dans le tiroir.
2-13	Activité : activité de lecteur pour les lecteurs 0 à 11 dans le tiroir	Vert	L'alimentation est mise sous tension et le lecteur fonctionne normalement.
		Vert clignotant	Le lecteur est sous tension et les opérations d'E/S sont en cours.
		Éteint	L'alimentation est coupée.

Lorsque le tiroir disque est ouvert, une LED d'avertissement s'affiche devant chaque disque.



1

Voyant d'avertissement allumé

## Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.