

# Instructions pour le remplacement de l'unité de disque dur



## A propos de ce document

Le présent document vous aide à réaliser les tâches suivantes :

- Retrait d'une unité de disque dur d,faillante et remplacement par une nouvelle unité de disque dur
- Vérification du bon fonctionnement de la nouvelle unité de disque dur

**Important :** Avant d'effectuer ces tâches, consultez le manuel *IBM Systems Safety Notices* fourni sur le CD *IBM Media Terms and Conditions* livré avec votre modèle de dispositif.

**Remarque :** Les illustrations du présent document peuvent être légèrement différentes de votre modèle de dispositif.

## Dispositifs pris en charge

Le tableau suivant répertorie les modèles de dispositif pour lesquels les instructions du présent document sont applicables :

Produit	Modèle	Référence IBM®
IBM Security Network Intrusion Prevention System (IPS) GX Series	GX5008C-ROHS	51J1669
	GX5008CF-ROHS	51J1670
	GX5008SFP	51J1671
	GX5108C-ROHS	51J1672
	GX5108CF-ROHS	51J1673
	GX5108SFP	51J1674
	GX5208SFP	51J2157
	GX5008C-v2	51J2420
	GX5008SFP-v2	51J2421
	GX5108C-v2	51J2422
	GX5108SFP-v2	51J2423
	GX5208C-v2	51J2424
	GX5208SFP-v2	51J2425
	GX6116	51J2112
IBM Proventia Network Multi-Function Security MX Series	MX5008	51J2150
	MX5008L	51J2151
	MX5008W	51J2152
	MX5010	51J1734
	MX5010A	51J2149
	MX5010L	51J1735
	MX5110	51J2153
	MX5110L	51J2154
	MX5110W	51J2155

---

## Remplacement d'une unité de disque dur

### Avant de commencer

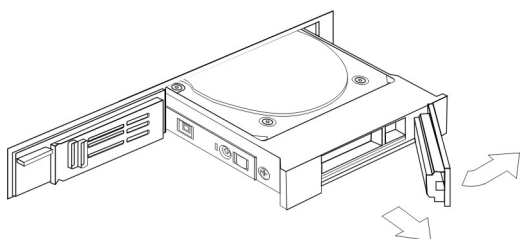
Vous devez disposer des éléments suivants avant de procéder au retrait et au remplacement de l'unité de disque dur défaillante :

- Un tournevis cruciforme pour retirer l'unité de disque dur défaillante du support coulissant et pour retirer les vis et les oeillets de l'unité de rechange
- Une unité de disque dur de rechange

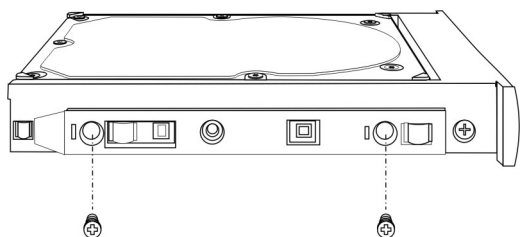
### Procédure

Procédez comme suit pour remplacer une unité de disque dur.

1. Si votre modèle de dispositif est équipé d'un cache en plastique situé sur la baie d'unité de disque dur, retirez-le. Pour ce faire, procédez comme suit :
  - a. Appuyez sur les deux onglets en plastique situés sur le côté droit du cache pour le libérer partiellement du châssis.
  - b. Faites glisser le cache en plastique vers la droite pour le retirer du châssis.
2. Faites glisser le verrou du support coulissant de l'unité de disque dur vers la gauche pour le déverrouiller.
3. Tirez la poignée vers la droite pour retirer le support de la baie d'unité.

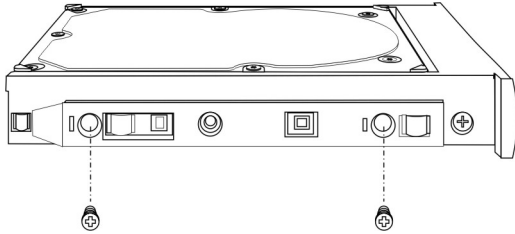


4. Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis de fixation du support. Conservez-les.



5. Retirez l'unité de disque dur de son support. Conservez-la.
6. Déballez l'unité de disque dur de rechange. Lors de cette opération, veillez à ce que les connecteurs dorés situés à l'arrière de l'unité ne soient pas mis en contact avec vos mains ou l'emballage.
7. Insérez la nouvelle unité de disque dur dans le support. L'étiquette doit être vers le haut et les connecteurs à l'arrière. Veillez à ce que les connecteurs dorés ne soient pas en contact avec le châssis lorsque vous insérez l'unité dans son support.

8. Utilisez un tournevis cruciforme pour visser les deux vis de chaque côté du support ; n'utilisez pas le trou du milieu.



9. Insérez le support dans la baie d'unité, jusqu'à ce que la poignée soit verrouillée en place.
10. Faites glisser le verrou du support vers la droite pour le verrouiller. Le voyant d'alimentation de l'unité, de disque dur s'allume.
11. Si vous avez retiré le cache en plastique à l'avant de la baie d'unité de disque dur, vous devez le remettre en place. Pour ce faire, procédez comme suit :
  - a. Appuyez sur les deux onglets en plastique situés sur le côté droit du cache pour insérer ce dernier dans le châssis.
  - b. Appuyez sur le cache en plastique et faites-le glisser vers la gauche pour le verrouiller en place.

## Résultats

Le dispositif reconnaît automatiquement la nouvelle unité et reconstruit la matrice. Les voyants d'activité de l'unité de disque clignotent rapidement jusqu'à ce que la matrice soit reconstruite.

Le temps nécessaire au dispositif pour effectuer cette opération dépend de la taille de l'unité de disque dur et du nombre de programmes également en cours d'exécution sur le dispositif.