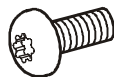


Kit de montage pour serveur HP[®] de classe L—AR801 3A

Utilisez ce kit pour monter des serveurs HP de la série rp5400 ou de classe L sur une armoire VX ou SX NetShelter[®].

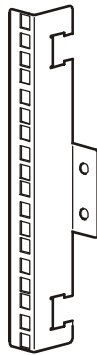
Inventaire



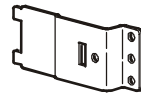
❶ Vis Torx M6 × 12 (16)



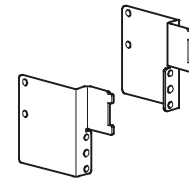
❷ Ecrous à cage M6 (16)



❸ Extensions de support SX (4)



❹ Supports de l'adaptateur avant (2)



❺ Supports de l'adaptateur arrière (2)

Outils nécessaires



Clé pour écrous à cage



Clé Torx T30/cruciforme n°2

Installation et retrait des écrous à cage

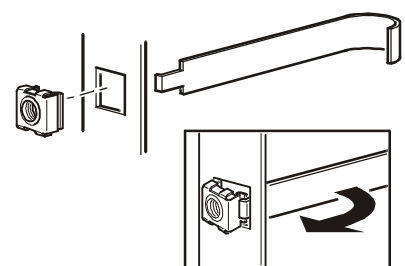
Installation d'un écrou à cage :



Avertissement

Installez l'écrou à cage horizontalement. N'installez pas l'écrou à cage verticalement en insérant ses côtés en haut et en bas du trou carré.

1. Insérez l'écrou à cage dans le trou carré en engageant un côté de l'écrou à cage sur le côté éloigné du trou.
2. Placez la clé pour écrous à cage (fournie) sur l'autre oreille de l'écrou à cage et poussez vers l'avant pour l'engager.

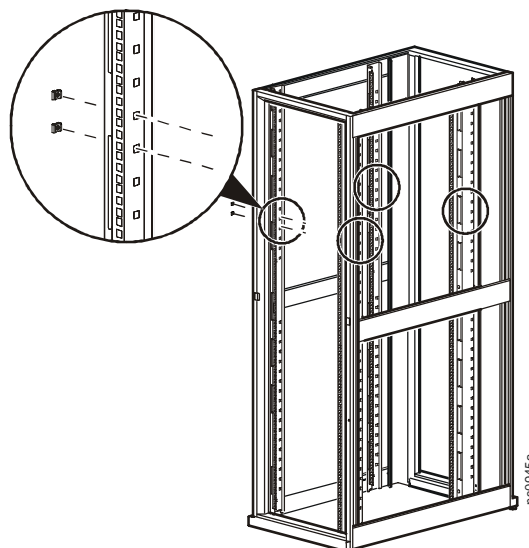


Retrait d'un écrou à cage :

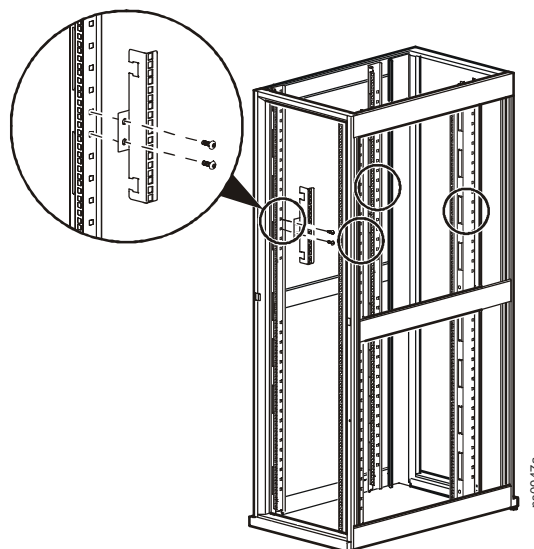
1. Retirez toute vis installée.
2. Saisissez l'écrou à cage et appuyez sur les côtés pour l'extraire du trou carré.

Installation du matériel du plateau coulissant HP pour armoire SX

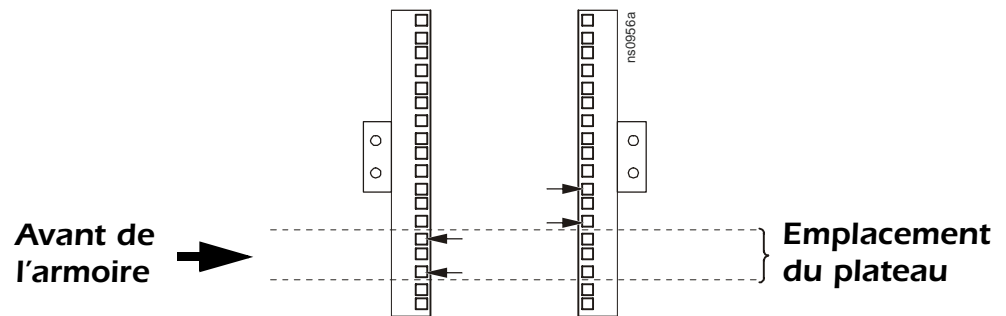
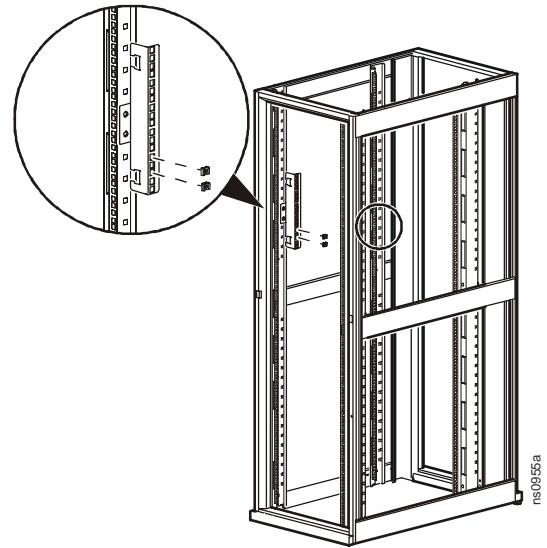
1. Placez deux écrous à cage **2** dans les orifices latéraux de chacune des quatre brides de montage.



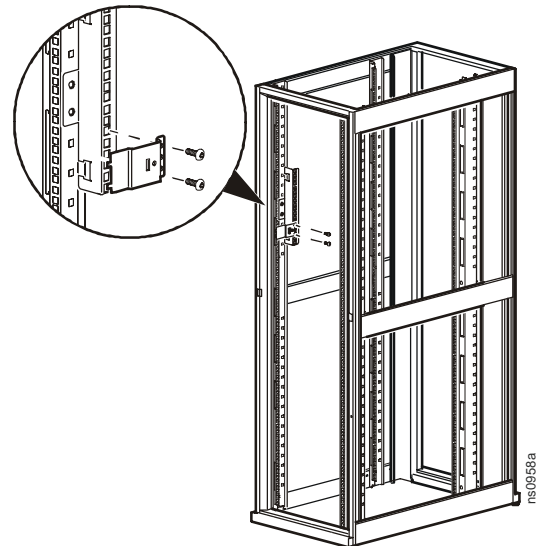
2. Placez une extension de support SX **3** sur chacune des quatre brides de montage à l'aide de huit vis Torx M6 × 12 **1** et des écrous à cage installés à l'étape 1.



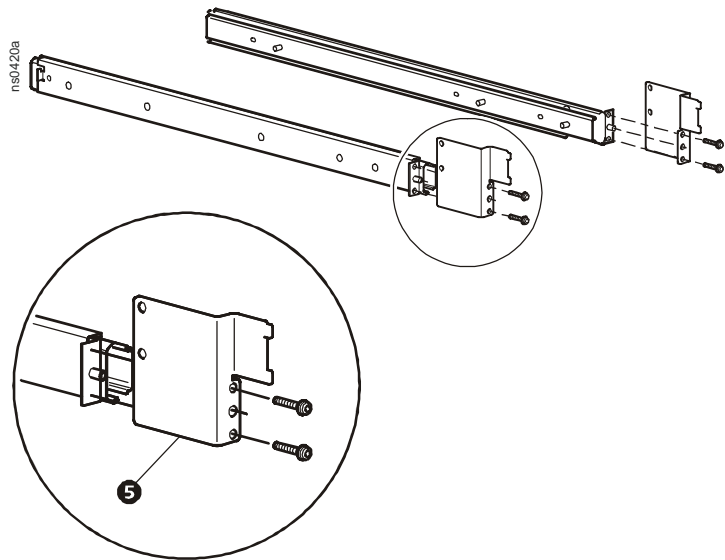
3. Placez deux écrous à cage ② dans les orifices latéraux avant de l'extension de support SX et deux sur l'extension arrière SX, une unité de hauteur (U) supérieure à celle des écrous à cage avant. Répétez cette étape pour l'autre côté de l'armoire.



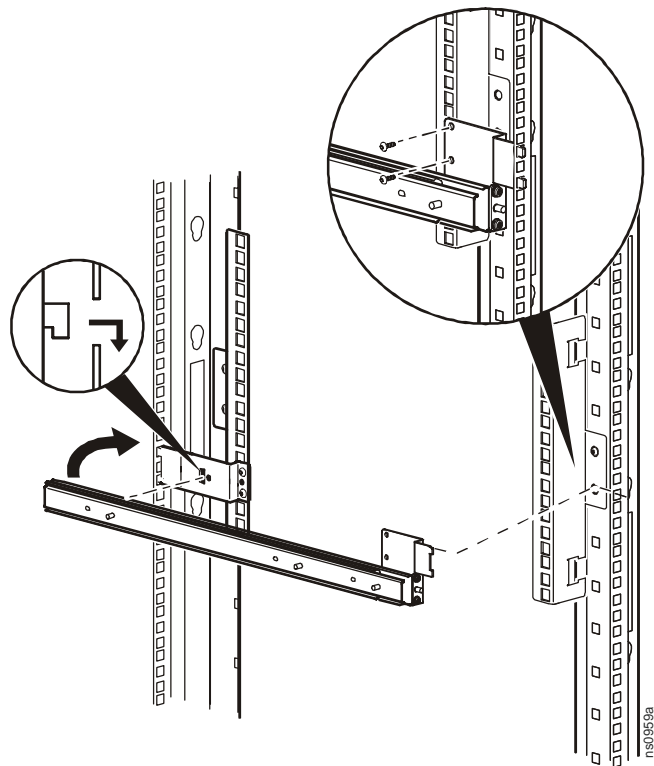
4. A l'aide de deux vis Torx M6 × 12, placez le support de l'adaptateur avant sur l'extension de support SX avant gauche installée sur l'armoire. Répétez cette étape pour le côté droit.



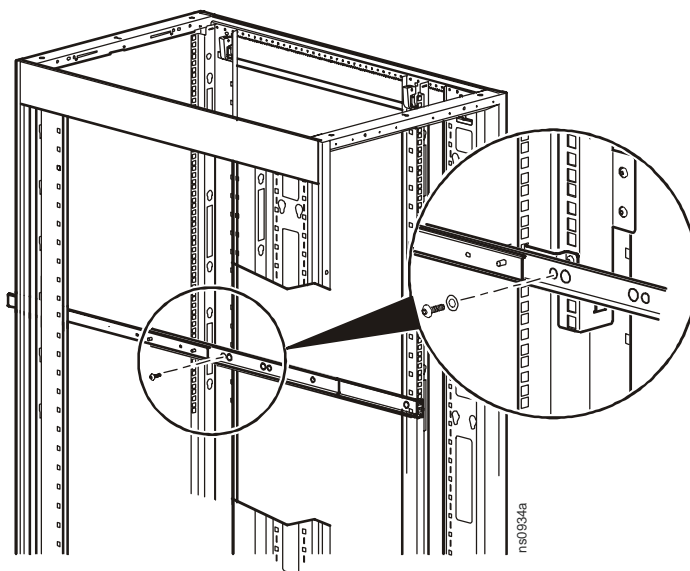
5. Installez le support de l'adaptateur arrière gauche **5** sur le rail HP (337079-L) à l'aide de deux vis M5 × 30 Torx (fournies par HP). Répétez cette étape pour le rail situé du côté droit.



6. Installez le rail HP gauche (337079-L) sur le rack.
- Insérez la languette du support de montage arrière dans les trous situés à l'arrière du rack.
 - Inclinez la partie supérieure du rail vers l'avant et insérez le connecteur L dans l'emplacement du support de l'adaptateur avant.
 - Fixez le support de l'adaptateur arrière sur l'extension de support SX à l'aide de deux vis Torx M6 × 12.
7. Répétez l'étape 6a à 6c pour le côté droit.

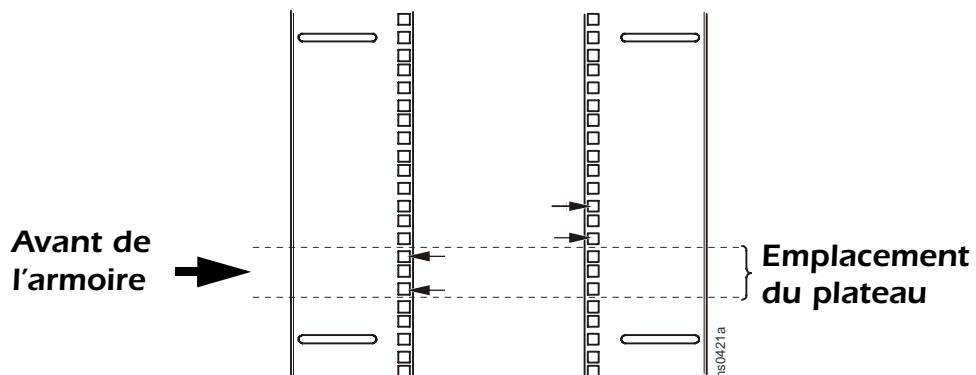
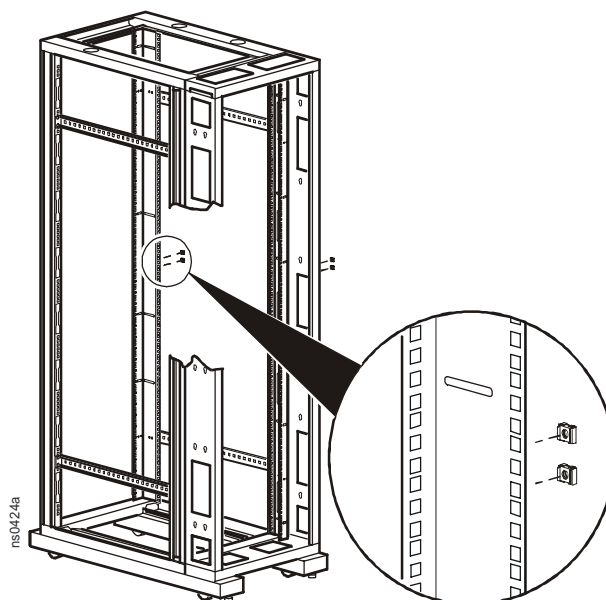


8. Faites glisser le rail gauche de façon à le sortir sur toute sa longueur et placez une vis M5 × 16 et une rondelle (fournie par HP) sur le rail latéral et sur le support de l'adaptateur avant.
9. Répétez l'étape 8 pour le côté droit.
10. Passez à la section "Installation du plateau coulissant HP" à la page 7.

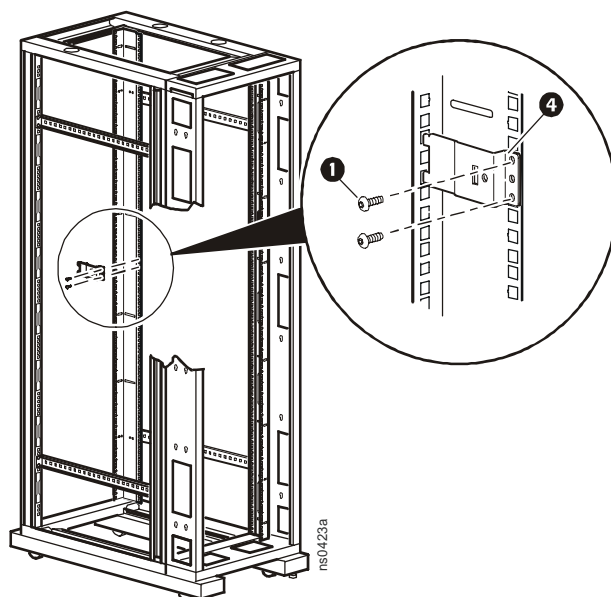


Installation du matériel du plateau coulissant HP pour armoire VX

1. Placez deux écrous à cage ② dans les brides de montage latérales avant et deux sur les brides arrière, une unité de hauteur (U) supérieure à celle des écrous à cage avant.
2. Répétez l'étape 1 pour l'autre côté de l'armoire.



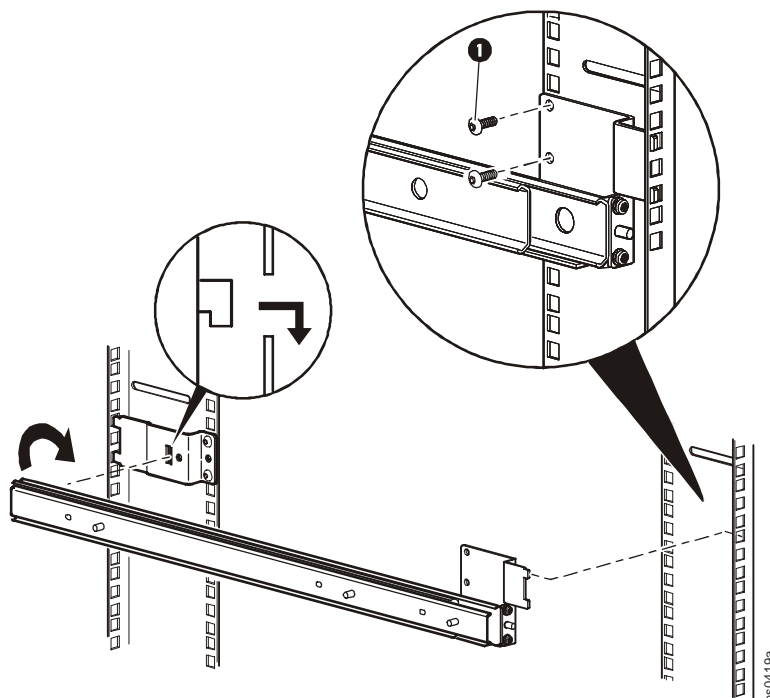
3. Installez le support de l'adaptateur avant **4** sur la bride de montage avant gauche de l'armoire à l'aide de deux vis Torx M6 × 12 **1**. Répétez cette étape pour le côté droit.



4. Reportez-vous à l'étape 5 de la section "Installation du matériel du plateau coulissant HP pour armoire SX" de la page 4 pour installer les adaptateurs arrière sur les rails HP (337079-L).

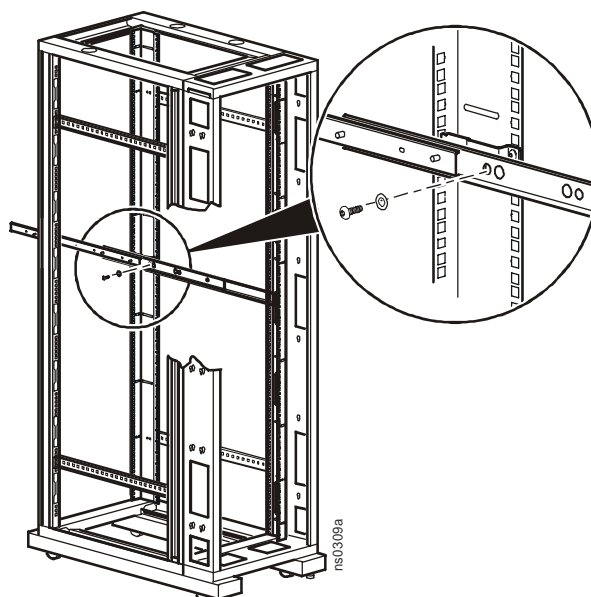
5. Installez le rail HP gauche (337079-L) sur le rack.

- a. Insérez la languette du support de montage arrière dans les orifices situés à l'arrière du rack.
- b. Inclinez la partie supérieure du rail vers l'avant et insérez le connecteur L dans l'emplacement du support de l'adaptateur avant.
- c. Fixez le support de l'adaptateur arrière sur le rack à l'aide de deux vis Torx M6 × 12 **1**.



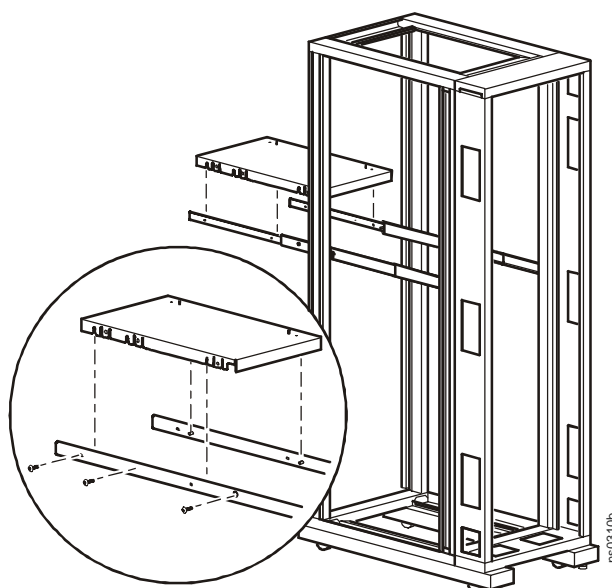
6. Répétez l'étape 5a à 5c pour le côté droit.

7. Faites glisser le rail gauche de façon à le sortir sur toute sa longueur et installez une vis M5 × 16 et une rondelle (fournie par HP) sur le rail latéral et sur le support de l'adaptateur avant.
8. Répétez l'étape 7 pour le côté droit.



Installation du plateau coulissant HP

1. Installez le plateau HP sur les rails.
Les emplacements du plateau s'alignent avec les broches des rails.
Fixez-les à l'aide de six vis M5 × 12 (fournies par HP).



2. Installez le serveur HP de classe L comme indiqué dans le manuel d'accompagnement.

Assistance clients internationale d'APC

L'assistance clients pour ce produit et tout autre produit APC est disponible gratuitement de l'une des manières suivantes :

- Visitez le site Web d'APC pour accéder aux documents de la base de connaissances APC et envoyer vos demandes d'assistance.
 - **www.apc.com** (Siège social)
Visitez les sites Web APC localisés pour différents pays, proposant chacun des informations relatives à l'assistance clients.
 - **www.apc.com/support/**
Accédez à une assistance globale incluant une base de connaissances et une assistance en ligne.
- Contactez un centre d'assistance clientèle APC par téléphone ou par courrier électronique.
 - Centres régionaux :

Ligne directe d'assistance à la clientèle InfraStruXure	(1)(877)537-0607 (gratuit aux Etats-Unis)
APC Etats-Unis, Canada (siège social)	(1)(800)800-4272 (gratuit aux Etats-Unis)
Amérique latine	(1)(401)789-5735 (Etats-Unis)
Europe, Moyen-Orient et Afrique	(353)(91)702000 (Irlande)
Japon	(0) 35434-2021
Australie, Nouvelle-Zélande, Océanie	(61) (2) 9955 9366 (Australie)

- Centres locaux, relatifs à un pays : rendez-vous sur la page Web **www.apc.com/support/contact** pour plus d'informations.

Contactez votre représentant APC ou tout autre revendeur chez qui vous avez acheté votre produit APC pour obtenir des informations relatives à l'assistance clients.

Intégralité du contenu protégée par copyright © 2005 American Power Conversion. Tous droits réservés. Toute reproduction, partielle ou intégrale, sans autorisation préalable, est formellement interdite. APC, le logo APC et NetShelter sont des marques commerciales d'American Power Conversion Corporation, déposées dans certaines juridictions. Tous les autres noms de produits et de sociétés ainsi que les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont exclusivement utilisés à titre d'information.

