



**QNAP**

# **ES2486dc**

## **Guide de l'utilisateur**

# Table des matières

## 1. Préface

À propos de ce Guide.....	3
Audience.....	3
Conventions des documents.....	3

## 2. Présentation produit

À propos du ES2486dc.....	4
Spécifications matérielles.....	4
Contenu de la boîte.....	7
Composants.....	7
Panneau avant.....	8
LED du panneau avant.....	8
Boutons du panneau avant.....	10
Comportement du Panneau OLED.....	11
Panneau arrière.....	14
Voyants LED du panneau arrière.....	16
Bouton d'alimentation du contrôleur de stockage.....	18
Bouton Réinitialiser.....	19
Batterie d'appoint.....	19
Carte du système.....	20
Numérotation des disques.....	21
Informations de sécurité.....	21
Configuration requise pour l'installation.....	22
Configurer le NAS.....	23

## 3. Installation et configuration

Installation du matériel.....	25
Retirer un contrôleur de stockage.....	25
Installer un contrôleur de stockage.....	26
Installation du disque.....	27
Installation des cartes d'extension.....	30
Remplacer les modules mémoire.....	33
Remplacer le module de ventilation.....	35
Blocs d'alimentation redondants remplaçables à chaud.....	37
Remplacer la batterie d'appoint.....	38
Installation des unités d'extension.....	39
Kit de rails.....	45
Installation QES.....	45
Installer QES en utilisant une adresse IP statique.....	45
Installer QES en utilisant une adresse IP dynamique.....	47
Installer QES à l'aide de l'installation manuelle.....	48
Configuration du port de service.....	50
Port de service du contrôleur de stockage.....	50
Port de service de l'unité d'extension.....	51
Configuration du port de gestion.....	52
Configuration réseau E/S multi-chemin.....	53

## 4. Dépannage

Forcer Qfinder Pro à localiser le NAS.....	55
Le remplacement à chaud des disques en panne.....	55
Assistance et autres ressources.....	56

## 5. Glossaire

QES.....	57
Qfinder Pro.....	57

## 6. Notifications

Garantie limitée.....	58
Clause de non-responsabilité.....	58
GNU Public License.....	58
Respect des normes CE.....	66
Avis de la FCC.....	66
Avis VCCI.....	67
Avis BSMI.....	67
SJ/T 11364-2006.....	67

# 1. Préface

## À propos de ce Guide

Ce guide fournit des informations sur le NAS QNAP ES2486dc et des instructions étape par étape sur l'installation du matériel. Il fournit également des instructions sur les opérations de base et les informations relatives au dépannage.

## Audience

Ce document est destiné aux administrateurs de stockage. Ce guide assume que l'utilisateur possède les connaissances et qu'il est qualifié pour installer, effectuer la maintenance et corriger les problèmes impliquant les serveurs, les composants de serveur et les systèmes de stockage. Ce guide assume également que l'utilisateur est formé pour identifier les dangers ; y compris les actions appropriées que l'utilisateur doit effectuer pour empêcher des blessures corporelles ainsi que des détériorations de données et de la propriété.

## Conventions des documents

Symbole	Description
	Les remarques fournissent les paramètres de configuration par défaut et des informations complémentaires.
	Les remarques importantes fournissent des informations sur les paramètres de configuration nécessaires et d'autres informations critiques.
	Les conseils formulent des recommandations ou des méthodes alternatives d'exécution de tâches ou de la configuration des paramètres.
	Les avertissements fournissent des informations qui - si elles sont ignorées - peuvent entraîner une perte potentielle, des blessures ou même la mort.

## 2. Présentation produit

Ce chapitre fournit des informations sur le NAS QNAP ES2486dc.

### À propos du ES2486dc

Le ES2486dc est un NAS ZFS à double contrôleur conçu pour fournir une plate-forme évolutive pour les solutions professionnelles. Il est équipé d'un puissant processeur multi-core, d'un moteur de chiffrement matériel AES-NI et de ports USB 3.0 et 10GbE. Ainsi, il est capable de proposer des performances optimales aux utilisateurs professionnels. En plus d'une capacité de 24 baies, le ES2486dc prend en charge les alimentations et les contrôleurs de stockage redondants afin de fournir la fiabilité, le fonctionnement et les vitesses d'écriture/lecture nécessaires.

### Spécifications matérielles



#### Avertissement

- Si votre produit QNAP présente des défauts matériels, renvoyez le produit à QNAP ou à un centre de service habilité de QNAP pour maintenance ou remplacement. Toute tentative de réparation ou d'effectuer des procédures de maintenance sur le produit par vous ou un tiers non habilité annule la garantie.
- QNAP n'est pas responsable des dommages ou de la perte de données causés par des modifications non autorisées et l'installation d'applications tierces non prises en charge.  
Pour des détails, consultez les [Conditions de garantie de QNAP](#).

N/P commande	CPU	Mémoire	Alimentation
ES2486dc-2142IT-96G	Intel® Xeon® D-2142IT	96 Go (48 Go par contrôleur)	Redondant
ES2486dc-2142IT-128G	Intel® Xeon® D-2142IT	128 Go (64 Go par contrôleur)	Redondant

Composant	ES2486dc-2142IT-96G	ES2486dc-2142IT-128G
Processeur		
CPU	Intel® Xeon® D-2142IT	
Fréquence	8-core / 16-thread 1,90 GHz de base/turbo à 3,0 GHz	
Architecture	x86 64 bits	
Moteur de chiffrement	AES-NI	
Mémoire		
Mémoire pré-installée	48 Go de RAM : 4 x 4 Go DDR4 RDIMM ECC et 4 x 8 Go DDR4 RDIMM ECC	64 Go de RAM : 4 x 16 Go DDR4 RDIMM ECC

Composant	ES2486dc-2142IT-96G	ES2486dc-2142IT-128G
Emplacements mémoire	8 x DDR4 R-DIMM ou LR-DIMM par contrôleur	
	 <b>Important</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisez uniquement des modules de mémoire QNAP pour conserver les performances et maintenir la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.</li> <li>L'utilisation de modules non pris en charge peut réduire les performances, entraîner des erreurs ou empêcher le système d'exploitation de démarrer.</li> <li>Vous ne pouvez utiliser qu'un type de module de mémoire à double rangée (DIMM) à la fois. N'utilisez pas une DIMM à registres (RDIMM) avec une mémoire DIMM à charge réduite (LRDIMM).</li> </ul>	
Mémoire maximale	512 Go de RAM : 8 x 64 Go	
Mémoire flash	4 Go (protection de l'OS par double démarrage)	
Cache pour Copier vers flash	64 Go par contrôleur	
Stockage		
Baies de disques	24 x SAS 2,5 pouces 12 Gbit/s	
	 <b>Remarque</b> L'interface est rétrocompatible avec les lecteurs SAS 6 Gbit/s.	
Compatibilité des disques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques durs SATA 2,5 pouces</li> <li>SSD SATA 2,5 pouces</li> <li>Disques durs SAS 2,5 pouces</li> <li>SSD SAS 2,5 pouces</li> </ul>  <b>Conseil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour obtenir une liste des modèles de disques compatibles, rendez-vous sur <a href="https://www.qnap.com/compatibility">https://www.qnap.com/compatibility</a>.</li> <li>Un adaptateur de disque QDA-SA3 est nécessaire pour installer un disque dur/SSD SATA. Pour plus de détails, consultez le Guide d'installation rapide du QDA-SA3.</li> </ul>	
Prise en charge de l'accélération de cache SSD	Baies de lecteur 2,5 pouces : 1 à 24	
Réseau		
10 ports Gigabit Ethernet	4 x ports 10GbE SFP+ par contrôleur	
Ports Ethernet Gigabit	3 x ports RJ45 GbE par contrôleur	
Ports d'E/S externes et emplacements d'extension		

Composant	ES2486dc-2142IT-96G	ES2486dc-2142IT-128G
Emplacements PCIe	2 x emplacements PCIe 3.0 x8 par contrôleur	
	 <b>Conseil</b> Pour obtenir une liste des cartes d'extension compatibles, rendez-vous sur <a href="https://www.qnap.com/compatibility">https://www.qnap.com/compatibility</a> .	
Ports USB	2 x ports USB 3.0 Type A par contrôleur	
Interface		
Boutons	NAS : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation</li> <li>• Bouton d'alimentation du panneau OLED</li> </ul> Contrôleurs de stockage : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation</li> <li>• Réinitialiser</li> </ul>	
Dimensions		
Facteur de forme	2U, montés en rack	
Dimensions (H x L x P)	88,3 x 483 x 545,1 mm (34,76 x 190,16 x 241,61 pouces)	
Poids net	27,41 kg (60,43 livres)	
Autres		
Compatibilité des rails	RAIL-E03   <b>Remarque</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez trouver des informations d'installation dans la boîte du kit de rails.</li> <li>• Pour des détails, rendez-vous sur <a href="http://srcqnap.qnap.com.tw/en/product/rail-kit">http://srcqnap.qnap.com.tw/en/product/rail-kit</a>.</li> </ul>	
Bloc d'alimentation	2 x 700W, 90-264V CA, 50/60 Hz	
Batterie du système	Batterie au lithium CR2032 (3 V, 225 mAh)   <b>Avertissement</b> Pour éviter une possible explosion de la batterie qui endommagerait ou détériorerait les composants, assurez-vous de remplacer la batterie existante par une batterie de même type.   <b>Important</b> Jetez les batteries usagées conformément aux réglementations locales ou aux instructions du fabricant de la batterie.	
Batterie d'appoint remplaçable à chaud	2 x 10,8 V, 2200 mAh	

Composant	ES2486dc-2142IT-96G	ES2486dc-2142IT-128G
Niveau sonore	60,9 dB(A)   <b>Remarque</b> Le niveau sonore a été testé à une position de témoin, qui se trouve à un mètre du NAS. Le NAS de test fonctionnait à faible vitesse avec le nombre maximal de lecteurs installés.	
Module de ventilation remplaçable à chaud	Système : Ventilateur 60 x 60 x 38 mm, 12 V CC   <b>Avertissement</b>    Pour éviter d'endommager ou de détériorer les composants, ne touchez pas aux ventilateurs lorsque le NAS est connecté à une source d'alimentation.  • Afin de garantir un bon refroidissement, le remplacement du ventilateur doit être effectué en moins de 10 secondes.	
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)	
Humidité relative	<ul style="list-style-type: none"> <li>Humidité relative sans condensation : 5 à 95%</li> <li>WBGT : 27°C (80,6°F)</li> </ul>	

**Conseil**

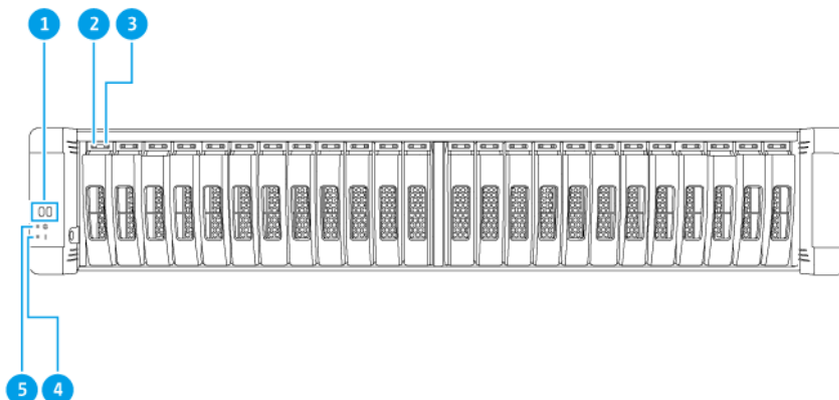
Les spécifications des modèles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour consulter les dernières spécifications, rendez-vous sur <https://www.qnap.com>.

**Contenu de la boîte**

Élément	Quantité
ES2486dc	1
Câble d'alimentation	2
Câbles Ethernet	Câbles Cat 5e : 6
Vis pour disques 2,5 pouces	96
Kit de rails	1 x RAIL-E03   <b>Remarque</b> Vous pouvez trouver des informations d'installation dans la boîte du kit de rails.
Guide d'installation rapide (QIG)	1

**Composants**

## Panneau avant



Numéro	Composant	Numéro	Composant
1	Écran OLED	4	LED de l'état du système
2	LED d'activité du disque	5	LED d'alimentation du système
3	LED d'état du disque	-	-

### LED du panneau avant

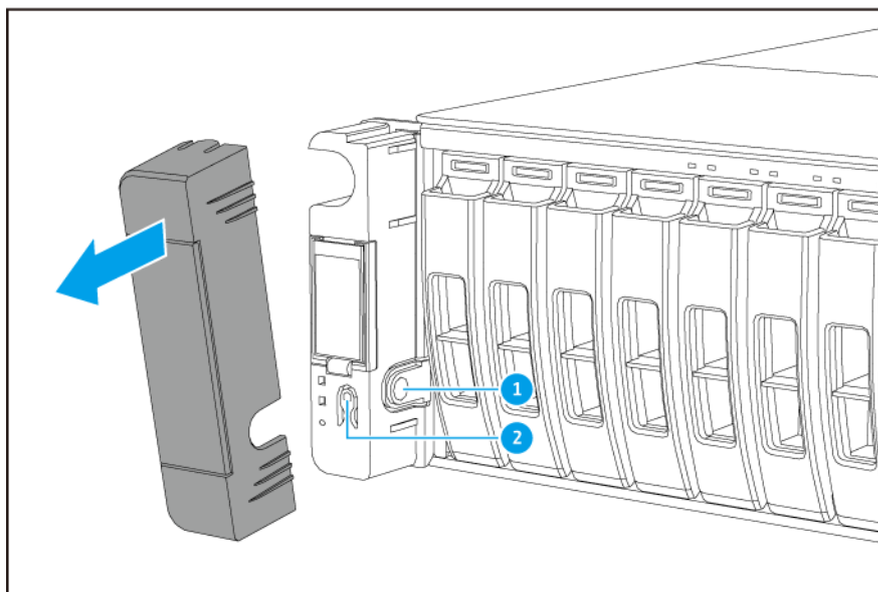
Les voyants du panneau avant indiquent l'état du système et des informations connexes lorsque le NAS est sous tension. Les informations suivantes relatives aux voyants ne concernent que les disques correctement installés, lorsque le NAS est connecté au réseau.

Pour des détails sur l'emplacement des voyants, voir [Panneau avant](#).

LED	État	Description
Alimentation du système	Bleu	Le système se met sous tension.

LED	État	Description
Statut système	Vert	Le système fonctionne normalement.
	Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affiche les erreurs système ou les avertissements détectés (par ex. mode RAID dégradé, panne de mémoire, panne de ventilateur/alimentation, température du système/disque trop élevée, pool de stockage qui atteint une valeur seuil). Pour plus de détails, voir le Guide de l'utilisateur de QES.</li> <li>Le système effectue une prise de contrôle. Le système à double contrôleur actif-actif permet à un seul contrôleur de prendre le contrôle des ressources du disque du pool détenues par l'autre contrôleur en cas de panne d'un contrôleur. Les prises de contrôle peuvent être initialisées manuellement ou être configurées avec la protection par basculement automatique du système. Pour plus de détails, voir le Guide de l'utilisateur de QES.</li> <li>Le bloc d'alimentation est déconnecté.</li> </ul>
État du disque	Vert	Le disque est accessible.
	Clignotant doucement en vert	La commande de localisation du Gestionnaire de stockage QES est activée et identifie le lecteur.
	Rouge	Une erreur de lecture/écriture sur le disque s'est produite.
	Éteint	Le disque n'est pas installé.
Activité du lecteur	Clignotant en vert de manière continue ou doucement	Aucune activité du lecteur n'a été détectée.
	Clignotant en vert	La haute activité sur le lecteur ou la configuration du lecteur fait partie d'une matrice.

## Boutons du panneau avant



### Conseil

Retirez le capot du panneau avant pour accéder aux boutons du panneau avant.

Numéro	Composant	Numéro	Composant
1	Bouton d'alimentation du panneau OLED	2	Bouton Alimentation

Opération	Action utilisateur	Résultat
Allumer le NAS	Appuyez sur le bouton d'alimentation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les deux contrôleurs de stockage sont allumés.</li> <li>Tous les services de stockage et de gestion sont désactivés.</li> </ul> <p> <b>Conseil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le démarrage du système prend 10 à 15 minutes, en fonction du nombre de disques installés et d'appareils connectés. Vérifiez les LED du panneau arrière pour déterminer le statut du démarrage. Pour de détails, voir <a href="#">Voyants LED du panneau arrière</a>.</li> <li>Ce bouton est utilisé uniquement pour allumer les deux contrôleurs de stockage. Utilisez le bouton d'alimentation respectif des contrôleurs de stockage du panneau arrière pour éteindre les contrôleurs de stockage. Pour des détails, voir <a href="#">Bouton d'alimentation du contrôleur de stockage</a>.</li> </ul>
Allumer l'écran OLED	Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau OLED.	L'écran OLED s'allume.
Éteindre l'écran OLED	Appuyez sur le bouton d'alimentation du panneau OLED.	L'écran OLED s'éteint.

## Comportement du Panneau OLED

Le panneau OLED affiche le statut des contrôleurs de stockage et des principaux composants.

Pour des détails sur l'emplacement du panneau OLED, voir [Panneau avant](#).

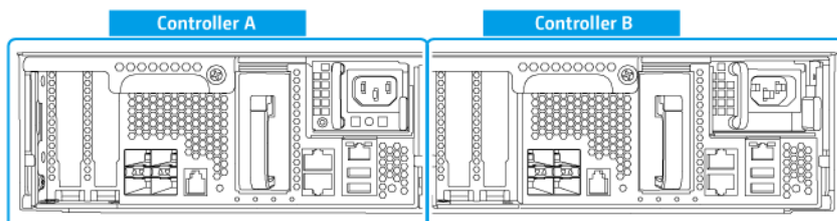
Nom de l'icône	Icône	Description
Statut de l'alimentation du contrôleur		<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé : Les deux contrôleurs sont sous tension</li> <li>Clignotante : Les deux contrôleurs sont en cours de démarrage</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé : Seul le contrôleur A est sous tension</li> <li>Clignotante : Le contrôleur A est en cours de démarrage</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé : Seul le contrôleur B est sous tension</li> <li>Clignotante : Le contrôleur B est en cours de démarrage</li> </ul>

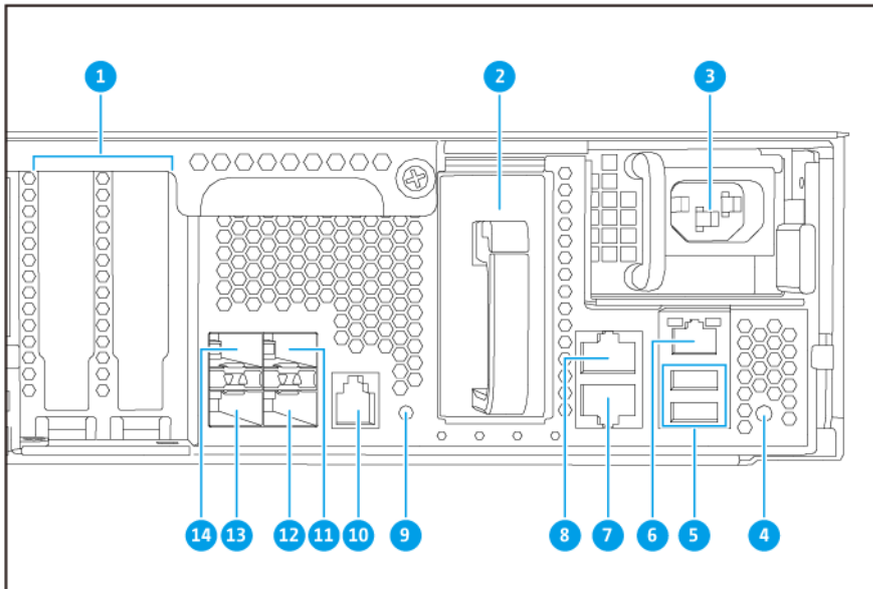
Nom de l'icône	Icône	Description
État du ventilateur du contrôleur		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : Les modules de ventilation des deux contrôleurs fonctionnent normalement</li> <li>• Clignotante : Les modules de ventilation des deux contrôleurs ne fonctionnent pas ou ne sont pas installés</li> </ul>
		<p>Si les deux contrôleurs sont installés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clignotante : Le module de ventilation dans le contrôleur A ne fonctionne pas ou n'est pas installé</li> </ul> <p>Si seul le contrôleur A est installé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : Le module de ventilation dans le contrôleur A fonctionne normalement</li> <li>• Clignotante : Le module de ventilation dans le contrôleur A ne fonctionne pas ou n'est pas installé</li> </ul>
		<p>Si les deux contrôleurs sont installés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clignotante : Le module de ventilation dans le contrôleur B ne fonctionne pas ou n'est pas installé</li> </ul> <p>Si seul le contrôleur B est installé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : Le module de ventilation dans le contrôleur B fonctionne normalement</li> <li>• Clignotante : Le module de ventilation dans le contrôleur B ne fonctionne pas ou n'est pas installé</li> </ul>

Nom de l'icône	Icône	Description
Batterie d'appoint (BBU) du contrôleur		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : Les BBU des deux contrôleurs fonctionnent normalement</li> <li>• Clignotante : Les BBU des deux contrôleurs ne fonctionnent pas</li> <li>• En surbrillance : Les BBU des deux contrôleurs sont en charge</li> <li>• Éteint : Les BBU des deux contrôleurs ne sont pas détectés</li> </ul>
		<p>Si les deux contrôleurs sont sous tension :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clignotante : La batterie d'appoint dans le contrôleur A ne fonctionne pas ou n'est pas détectée</li> <li>• En surbrillance : La batterie d'appoint dans le contrôleur A est en charge</li> </ul> <p>Si seul le contrôleur A est sous tension :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : La batterie d'appoint dans le contrôleur A fonctionne normalement</li> <li>• Clignotante : La batterie d'appoint dans le contrôleur A ne fonctionne pas ou n'est pas détectée</li> <li>• En surbrillance : La batterie d'appoint dans le contrôleur A est en charge</li> </ul>
		<p>Si les deux contrôleurs sont sous tension :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clignotante : La batterie d'appoint dans le contrôleur B ne fonctionne pas ou n'est pas détectée</li> <li>• En surbrillance : La batterie d'appoint dans le contrôleur B est en charge</li> </ul> <p>Si seul le contrôleur B est sous tension :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allumé : La batterie d'appoint dans le contrôleur B fonctionne normalement</li> <li>• Clignotante : La batterie d'appoint dans le contrôleur B ne fonctionne pas ou n'est pas détectée</li> <li>• En surbrillance : La batterie d'appoint dans le contrôleur B est en charge</li> </ul>

Nom de l'icône	Icône	Description
État haute disponibilité		<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé : En état actif</li> <li>Clignotante : Effectue une prise de contrôle ou entreprend une restitution</li> </ul>
		En surbrillance : Le contrôleur A est en état de prise de contrôle
		En surbrillance : Le contrôleur B est en état de prise de contrôle
Ecran à deux chiffres		<p>Le chiffre de gauche correspond au contrôleur A, et celui de droite correspond au contrôleur B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas d'affichage : Démarrage du BIOS</li> <li>1 : Détection de l'appareil</li> <li>2 : Application des paramètres réseau</li> <li>3 : Application des paramètres système</li> <li>4 : Démarrage des services</li> <li>5 : Auto-test du système</li> <li>8 : Initialisation du système</li> <li>0 : Système prêt</li> </ul>

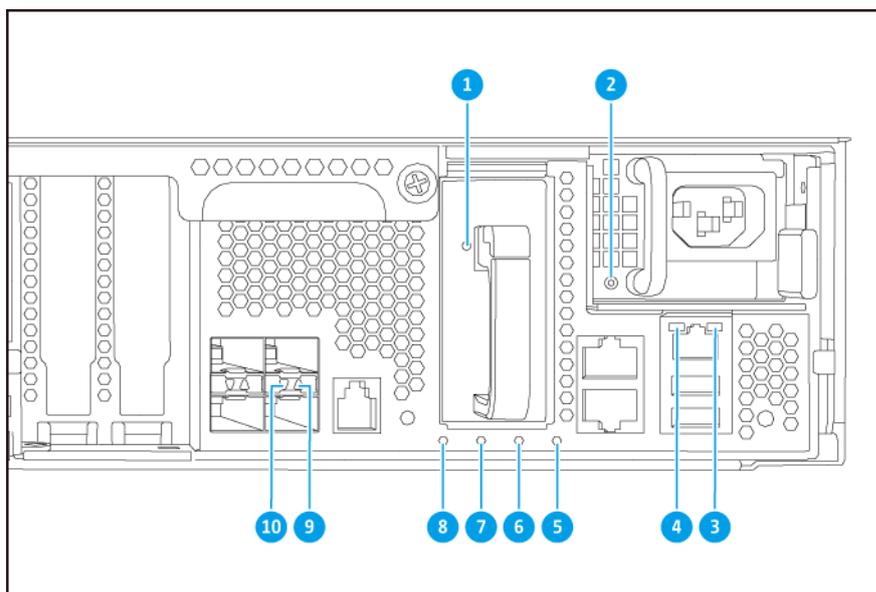
## Panneau arrière





Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Capots low-profile PCIe	8	Port Ethernet 2 (GbE RJ45)
2	Batterie d'appoint	9	Bouton Alimentation
3	Bloc d'alimentation	10	Port de service   <b>Remarque</b> Ce port est uniquement à des fins d'ingénierie.
4	Bouton Réinitialiser	11	Port Ethernet 4 (10GbE SFP+)
5	Ports USB 3.0 de Type A   <b>Remarque</b> Ce port est uniquement à des fins d'ingénierie.	12	Port Ethernet 5 (10GbE SFP+)
6	Port Ethernet 1 (GbE RJ45, port de gestion)	13	Port Ethernet 7 (10GbE SFP+)
7	Port Ethernet 3 (GbE RJ45)	14	Port Ethernet 6 (10GbE SFP+)

## Voyants LED du panneau arrière



Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	LED de la batterie d'appoint	6	Voyant LED de l'état de la batterie d'appoint
2	LED de l'alimentation	7	LED de l'état du ventilateur
3	LED d'activité de l'Ethernet Gigabit	8	LED d'état
4	LED de vitesse de l'Ethernet Gigabit	9	LED d'activité de l'Ethernet 10 Gigabit
5	LED haute disponibilité	10	LED de vitesse de l'Ethernet 10 Gigabit

Les informations suivantes relatives aux voyants ne concernent que les disques correctement installés, lorsque le NAS est connecté au réseau.

LED	État	Description
Bloc d'alimentation	Vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le NAS est sous tension.</li> <li>L'alimentation du NAS fonctionne normalement.</li> </ul>
	Clignotant en vert	Le NAS se met hors tension.
	Orange	Le cordon d'alimentation a été débranché ou est défectueux.
	Éteint	Une ou plusieurs des conditions suivantes se sont produites : <ul style="list-style-type: none"> <li>L'adaptateur secteur n'est pas disponible.</li> <li>L'alimentation est défectueuse.</li> </ul>

LED	État	Description
Batterie d'appoint	Vert	La batterie d'appoint fonctionne normalement.
	Rouge	Un dysfonctionnement de la batterie d'appoint est survenu.
	Orange	La batterie d'appoint est en charge.
	Éteint	La batterie d'appoint n'est pas correctement connectée à l'ES2486dc.
État	Vert	Le système fonctionne normalement.
	Clignotant en vert	Le système redémarre.
	Éteint	Le système se met hors tension.
Ventilateur	Vert	Le ventilateur fonctionne normalement.
	Orange	Un dysfonctionnement du ventilateur est survenu.
	Éteint	Les ventilateurs ne sont pas détectés.
État de la batterie d'appoint	Vert	L'état de batterie d'appoint fonctionne normalement.
	Orange	Une écriture du tampon pour la Copie vers flash est survenue. Pour des détails, consultez <a href="#">Batterie d'appoint</a> .
	Éteint	Une ou plusieurs des conditions suivantes se sont produites : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le contrôleur de stockage est hors tension.</li> <li>• Le système ne peut détecter la batterie d'appoint.</li> </ul>
Haute disponibilité	Vert	La haute disponibilité est actuellement active.
	Clignote en orange	Une des situations suivantes s'est produite : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effectuer une prise de contrôle : Le système de double contrôleur actif-actif permet à un seul contrôleur de prendre le contrôle des ressources de disque du pool à la défaillance de l'autre contrôleur. Les prises de contrôle peuvent être initialisées manuellement ou configurées avec la protection par basculement automatique du système. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur de QES.</li> <li>• Entreprendre une restitution : L'un des contrôleurs de stockage a pris le contrôle du système. L'autre contrôleur de stockage fonctionne de nouveau normalement et est prêt pour reprendre le service des données. La prise de contrôle peut être initiée manuellement ou configurée avec une restauration automatique après la récupération du système. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur de QES.</li> </ul>
	Orange	Le contrôleur de stockage a pris le contrôle à la place de l'autre contrôleur de stockage.
	Éteint	Une ou plusieurs des conditions suivantes se sont produites : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le contrôleur de stockage est en panne.</li> <li>• Le contrôleur de stockage est hors tension.</li> </ul>

LED	État	Description
Vitesse du port 10 Gigabit Ethernet	Vert	La connexion réseau fonctionne à 10GbE.
	Orange	La connexion réseau fonctionne à 1GbE
	Éteint	La connexion réseau fonctionne à 100 Mbit/s.
Activité du port 10 Gigabit Ethernet	Vert	La liaison réseau est active.
	Clignotant en vert	La liaison réseau est active.
	Éteint	Il n'y a pas de liaison réseau.
Activité du port 1 Gigabit Ethernet	Vert	La liaison réseau a été établie.
	Clignotant en vert	La liaison réseau est active.
	Éteint	Il n'y a pas de liaison réseau.
Vitesse du port 1 Gigabit Ethernet	Vert	La connexion réseau fonctionne à 1GbE.
	Orange	La connexion réseau fonctionne à 100 Mbit/s.

### Bouton d'alimentation du contrôleur de stockage

Opération	Action utilisateur	Résultat
Mise sous tension	Appuyez une fois sur le bouton.	Le contrôleur de stockage s'allume.
Mise hors tension	Maintenez enfoncé le bouton pendant 5 secondes.	Le contrôleur de stockage s'éteint.
Forcer la mise hors tension	Maintenez enfoncé le bouton pendant 10 secondes.	Le contrôleur de stockage s'éteint.   <b>Avertissement</b> Utilisez cette méthode uniquement lorsque le contrôleur de stockage ne répond pas. Cette action peut entraîner la perte de données.

## Bouton Réinitialiser

Opération	Action utilisateur	Résultat
Réinitialisation basique du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 3 secondes.	<p>Les paramètres suivants sont définis aux valeurs par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mot de passe d'administrateur système : admin</li> <li>• Configuration TCP/IP : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramètres de l'adresse IP : Obtenue automatiquement via DHCP</li> <li>• Jumbo Frames : désactivé</li> <li>• Mode d'agrégation de ports : Basculement (modèles multi-LAN uniquement)</li> </ul> </li> <li>• Niveau de sécurité : Faible (Autoriser toutes les connexions)</li> <li>• Mot de passe du panneau LCD : (vide)</li> <li>• VLAN : désactivé</li> <li>• Association aux services : Les services du NAS peuvent s'exécuter sur toute interface réseau disponible</li> </ul>
Réinitialisation avancé du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 10 secondes.	<p>Cet appareil effectue une réinitialisation basique du système. Tous les paramètres système par défaut sont également restaurés, supprimant tous les précédents utilisateurs, groupes d'utilisateurs et dossiers partagés créés. Les données d'utilisateur stockées sur les disques sont conservées. Pour récupérer les données après une réinitialisation avancée du système, recréez la structure de dossiers précédente sur le NAS.</p>

## Batterie d'appoint

La batterie d'appoint (BBU) protège l'intégrité des données de chaque contrôleur de stockage. Si les deux blocs d'alimentation tombent en panne au cours d'une panne de courant, le système utilise les BBU pour

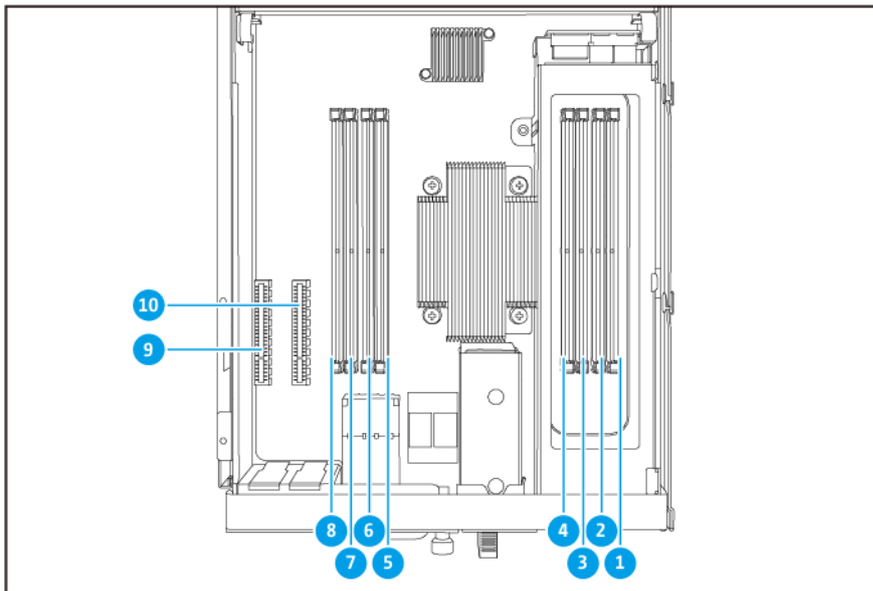
l'alimentation et active la fonctionnalité de rafraîchissement DRAM asynchrone (ADR) des processeurs. Pendant que les BBU fournissent l'alimentation, les données cache stockées dans la DRAM sont écrites sur le SSD M.2. Ce processus s'appelle la Copie vers flash. Une fois que l'alimentation est restaurée et que le système redémarre, tous les journaux, toutes les archives ou autres données importantes sont reconstitués à partir des données stockées sur les SSD M.2.



#### Avertissement

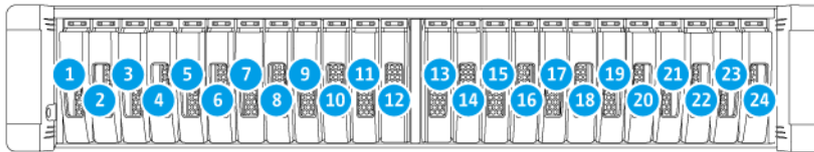
Au cours d'une panne de courant, ne retirez pas les contrôleurs de stockage si leurs voyants LED d'état de BBU sont oranges. Le retrait d'un contrôleur de stockage au cours de cette période interrompt le processus de Copie vers flash et peut entraîner une perte de données.

## Carte du système



Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Emplacement mémoire 1	6	Emplacement mémoire 6
2	Emplacement mémoire 2	7	Emplacement mémoire 7
3	Emplacement mémoire 3	8	Emplacement mémoire 8
4	Emplacement mémoire 4	9	Emplacement PCIe 3.0 x8 2
5	Emplacement mémoire 5	10	Emplacement PCIe 3.0 x8 1

## Numérotation des disques



## Informations de sécurité

Les instructions suivantes aident à assurer la sécurité personnelle et environnementale. Lisez attentivement ces instructions avant d'effectuer toute opération.

### Instructions générales

- Le NAS doit être stocké en lieu sûr avec un accès restreint, contrôlé via l'utilisation d'un outil, d'un verrou et d'une clé, ou tout autre moyen de sécurité.
- Seules les personnes qualifiées, compétentes et habilitées avec la connaissance de toutes les restrictions, précautions de sécurité et des procédures d'installation et de maintenance doivent avoir un accès physique au NAS.
- Pour éviter d'endommager ou de détériorer les composants, assurez-vous que les lecteurs et les autres composants internes du système aient refroidi avant de les toucher.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour éviter les éventuelles blessures ou pour ne pas endommager les composants.

### Alimentation

- Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, assurez-vous de brancher uniquement le cordon d'alimentation à une prise électrique correctement mise à la terre.



Les appareils équipés d'une alimentation redondante peuvent avoir un ou plusieurs cordons reliés au bloc d'alimentation (PSU). Pour éviter de graves blessures, un technicien formé doit déconnecter tous les cordons PSU de l'appareil avant d'installer ou de remplacer des composants système.

## Batterie du système

- Pour éviter une possible explosion de la batterie qui endommagerait ou détériorerait les composants, assurez-vous de remplacer la batterie existante par une batterie de même type.
- Jetez correctement les batteries usagées conformément aux réglementations locales ou aux instructions du fabricant de la batterie.

## Pièces en mouvement

•



**Pales de ventilateur en mouvement** : Tenez les parties de votre corps à l'écart des pales de ventilateur en mouvement lorsque l'appareil est connecté à une source d'alimentation.

•



**Composants en déplacement** : Tenez les parties de votre corps à l'écart des autres composants en mouvement.

## Configuration requise pour l'installation

Catégorie	Élément
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)</li> <li>• Humidité relative sans condensation : 5 à 95%</li> <li>• WBGT : 27°C (80,6°F)</li> <li>• Surface plane, anti-statique sans exposition directe au soleil, aux liquides ou aux produits chimiques</li> <li>• Libre de tout objet pouvant obstruer la ventilation du NAS ou appliquer une pression sur le NAS ou sur le cordon d'alimentation</li> </ul> <p><b>Important</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le NAS doit être stocké en lieu sûr avec un accès restreint, contrôlé via l'utilisation d'un outil, d'un verrou et d'une clé, ou tout autre moyen de sécurité.</li> <li>• Seuls les administrateurs de NAS qualifiés, formés et habilités avec la connaissance de toutes les restrictions, précautions de sécurité et des procédures d'installation et de maintenance doivent avoir un accès physique au NAS.</li> </ul>

Catégorie	Élément
Matériel et périphériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques de stockage Pour obtenir une liste des modèles de disques compatibles, rendez-vous sur <a href="https://www.qnap.com/compatibility">https://www.qnap.com/compatibility</a>.</li> <li>Câble réseau</li> </ul>
Outils	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tournevis Phillips n°1 ou 2</li> <li>Bracelet anti-statique</li> </ul>

## Configurer le NAS



### Important

Lisez attentivement toutes les exigences et informations de sécurité dans [Informations de sécurité](#) avant de configurer le NAS ou d'installer des composants NAS.

- Placez votre NAS dans un environnement qui répond aux exigences définies.  
Pour plus de détails, consultez [Configuration requise pour l'installation](#).
- Installez les disques.  
Pour plus de détails, consultez les rubriques suivantes :
  - [Configuration du disque](#)
  - [Installer des disques durs 2,5 pouces et des SSD sur des plateaux de 2,5 pouces](#)

Pour obtenir une liste des disques et des cartes d'extension compatibles, rendez-vous sur <http://www.qnap.com/compatibility>.
- Installez des cartes d'extension.  
Pour des détails, voir [Installer des cartes d'extension](#).
- Facultatif : Installez le NAS sur un rack.  
Pour plus de détails, voir [Kit de rails](#).
- Connectez le NAS au réseau.  
Pour plus de détails, consultez les rubriques suivantes :
  - [Configuration du port de gestion](#)
  - [Configuration réseau E/S multi-chemin](#)
- Connectez les unités d'extension SAS.  
Pour des détails, consultez [Connecter des unités d'extension SAS](#).
- Branchez le cordon d'alimentation et tous les câbles applicables.
- Allumez le NAS.  
Pour de détails, voir [Boutons du panneau avant](#).
- Installez QES.  
Pour plus de détails, voir [Installation de QES](#).
- Connectez-vous à QES.  
Si QES trouve des disques inutilisés dans votre NAS, il vous demandera d'initialiser ces disques. Cliquez sur **Initialiser** pour démarrer le processus.

**11. Ouvrez Haute disponibilité.**

Si l'un des composants rencontre des problèmes, assurez-vous qu'il soit correctement installé.

## 3. Installation et configuration

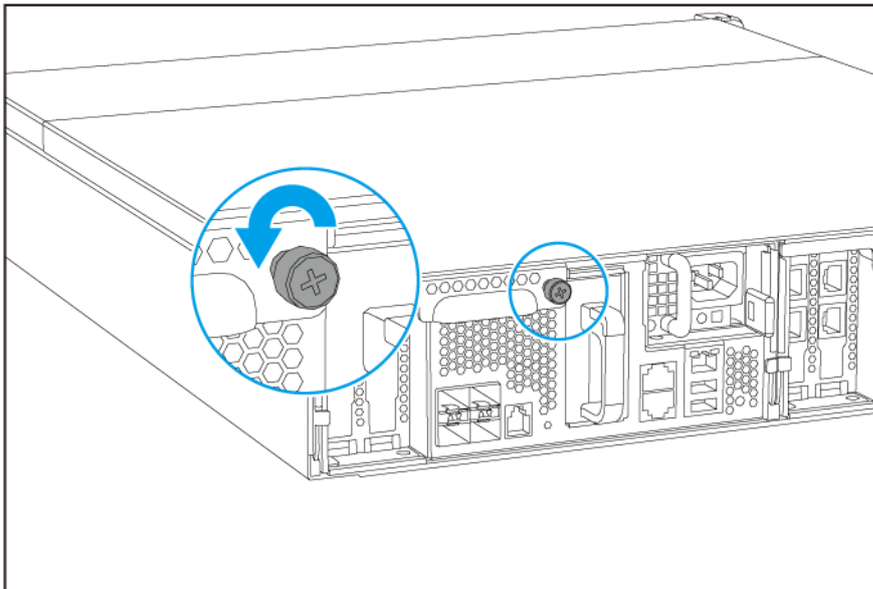
Ce chapitre fournit les étapes de configuration spécifiques sur l'installation du matériel et du firmware.

### Installation du matériel

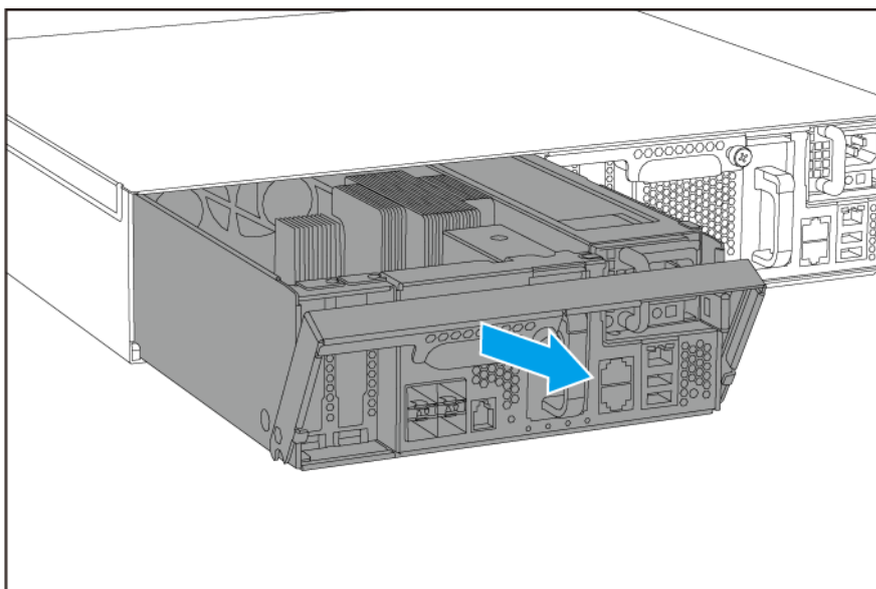
Cette section fournit des informations sur l'installation des disques, les modules de mémoire, et les cartes d'extension.

#### Retirer un contrôleur de stockage

1. Éteignez le NAS.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
3. Débranchez tous les câbles et accessoires externes.
4. Retirez le contrôleur de stockage.
  - a. Desserrez la vis.

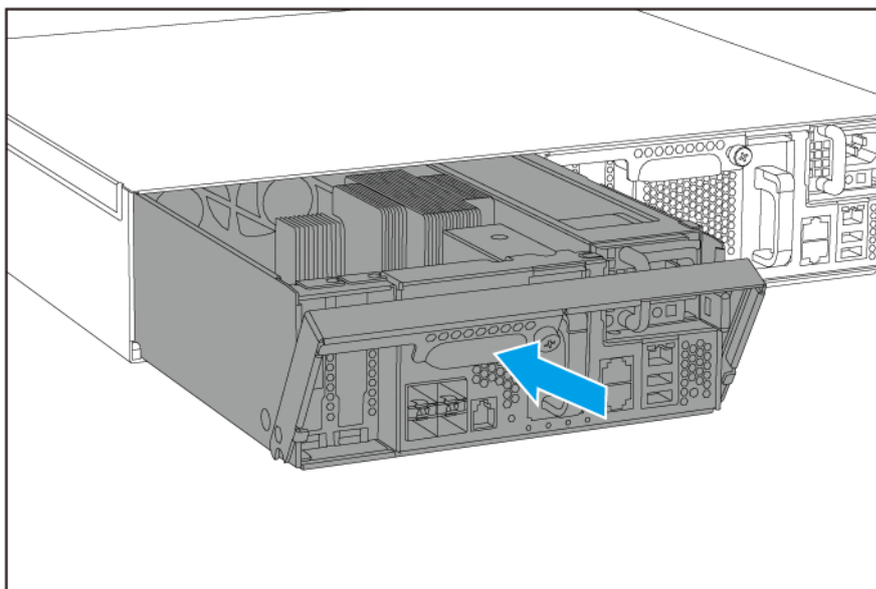


- b. Tirez la poignée vers le bas.
- c. Retirez le contrôleur de stockage.

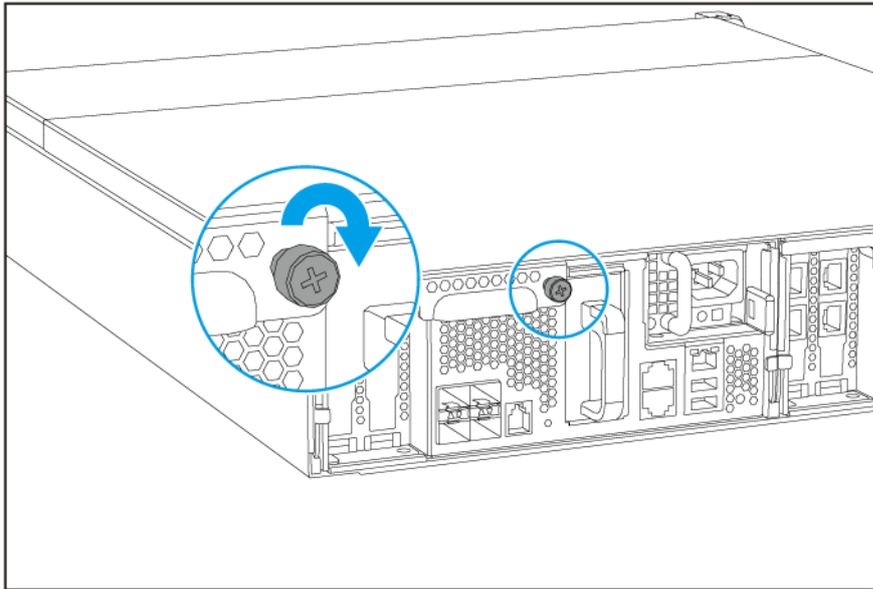


## Installer un contrôleur de stockage

1. Placez le contrôleur dans le NAS.
  - a. Insérez le contrôleur dans le châssis.
  - b. Poussez la poignée vers le haut.



2. Serrez la vis.



3. Branchez tous les câbles et accessoires externes.
4. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
5. Allumez le NAS.

## Installation du disque

Le ES2486dc est compatible avec les disques durs 2,5 pouces et avec les SSD 2,5 pouces.

## Configuration du disque

Le ES2486dc prend en charge les configurations de disque suivantes.

Paramètres de configuration	Description
SSD uniquement	Utiliser uniquement des disques SSD pour les charges de travail intensives en termes de lecture/écriture et le stockage critique pour les entreprises.
Disques durs uniquement	Utilisez uniquement des disques durs pour une rentabilité optimisée. Cette configuration est appropriée pour stocker des données « froides », et pour exécuter les applications nécessitant un accès séquentiel aux données, telles que l'édition vidéo et les logiciels de surveillance.
Hybride	Utiliser une combinaison de SSD et de disques durs pour équilibrer le coût et les performances. En plus d'opérations par seconde d'entrée/sortie (IOPS) élevées, le ES2486dc prend également en charge la création d'un cache de lecture SSD pour augmenter encore plus les performances de stockage. Cette configuration est particulièrement adaptée à une infrastructure de bureau virtuel (VDI) et aux serveurs web. Si vous utilisez des SSD et des disques durs, QNAP recommande d'installer les SSD dans les baies de lecteur 1 à 4.



### Remarque

Le NAS utilise les baies de lecteur 1 à 4 pour la configuration système et les baies de lecteur 5 à 24 pour le stockage de données. Ceci empêche les opérations de stockage des

données d'interférer avec les opérations de base du NAS et permet de faciliter la migration des lecteurs utilisés pour le stockage des données.

Pour des détails sur la numérotation des lecteurs, consultez [Numérotation des disques](#).

## Installer des disques durs 2,5 pouces et des SSD sur des plateaux de 2,5 pouces

Pour obtenir une liste des modèles de disques compatibles, rendez-vous sur <https://www.qnap.com/compatibility>.



### Avertissement

- L'installation d'un disque efface toutes les données sur ce disque.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.
- Ne remplacez pas un lecteur sans d'abord mettre le pool de stockage hors ligne dans QES. Vous pouvez remplacer un lecteur en ligne uniquement s'il fait partie d'une matrice configurée avec une tolérance aux pannes et qu'une alerte de panne prédictive est reçue depuis QES. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur de QES.

•



**Pales de ventilateur en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

•



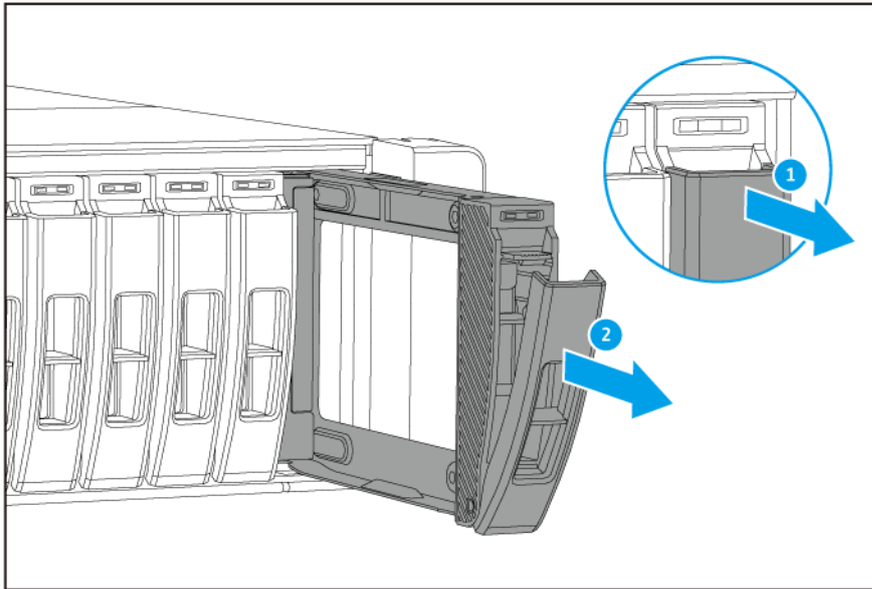
**Autres composants en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.



### Remarque

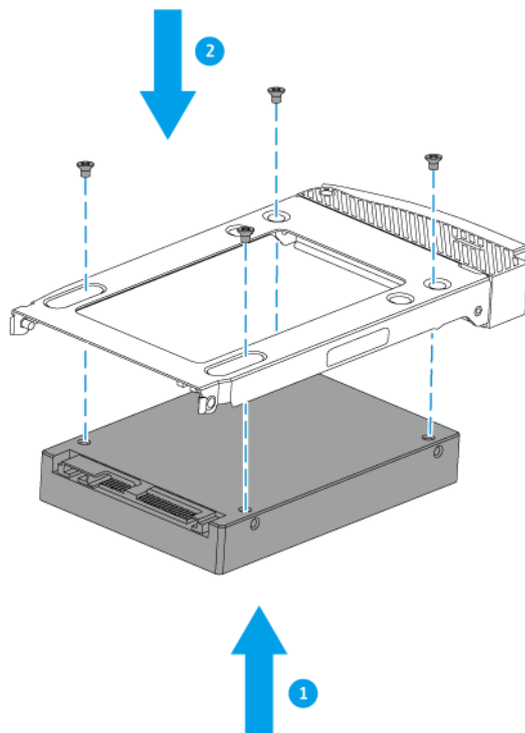
- Un adaptateurs de disque QNAP QDA-SA3 est nécessaire pour installer un disque dur/SSD SATA.
- L'adaptateur de disque QDA-SA3 permet d'installer des lecteurs 6 Gbit/s SATA dans des baies de lecteur SAS 2,5 pouces sur des appareils NAS ZFS Enterprise QNAP.

1. Éteignez le NAS.
2. Retirez le plateau de disque.
  - a. Tirez sur la poignée pour libérer le plateau.
  - b. Sortez le plateau.



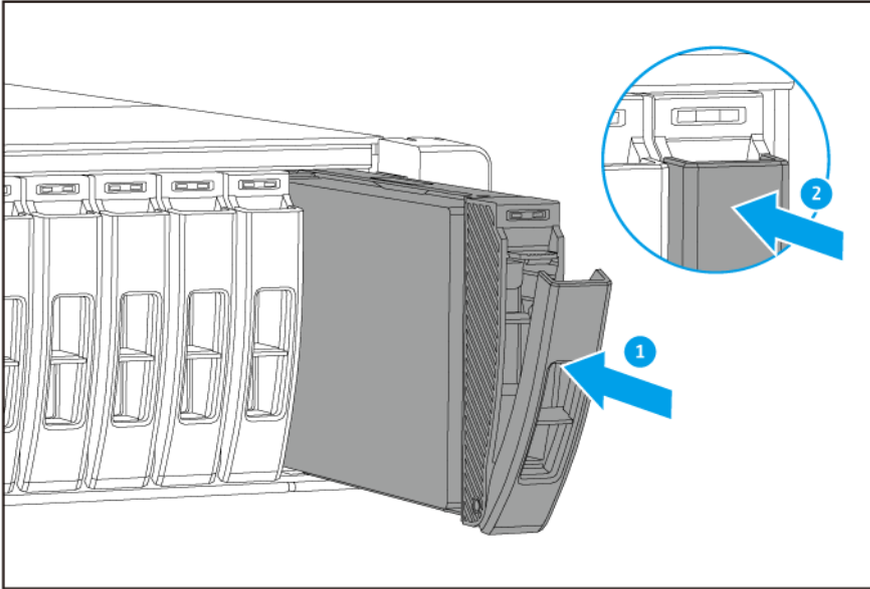
**3. Installez un disque sur le plateau.**

- a. Placez le disque sur le plateau de sorte que les trous sur le bas du disque soient alignés avec les trous placés sur le bas du plateau.
- b. Fixer les vis.



**4. Placez le plateau dans la baie.**

- a. Placez le plateau dans la baie.
- b. Poussez la poignée.



5. Allumez le NAS.

## Installation des cartes d'extension

Le ES2486dc prend en charge les cartes d'extension sélectionnées, certaines d'entre elles nécessitent des équerres PCIe QNAP. Les cartes d'extension de la marque de la marque QNAP achetées sur le site Web de la société sont livrés avec les supports nécessaires pour installer le ES2486dc.



### Avertissement

- Seule une personne qualifiée doit effectuer les étapes suivantes. Le non-respect des instructions peut entraîner de graves blessures ou la mort.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

•



**Pales de ventilateur en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

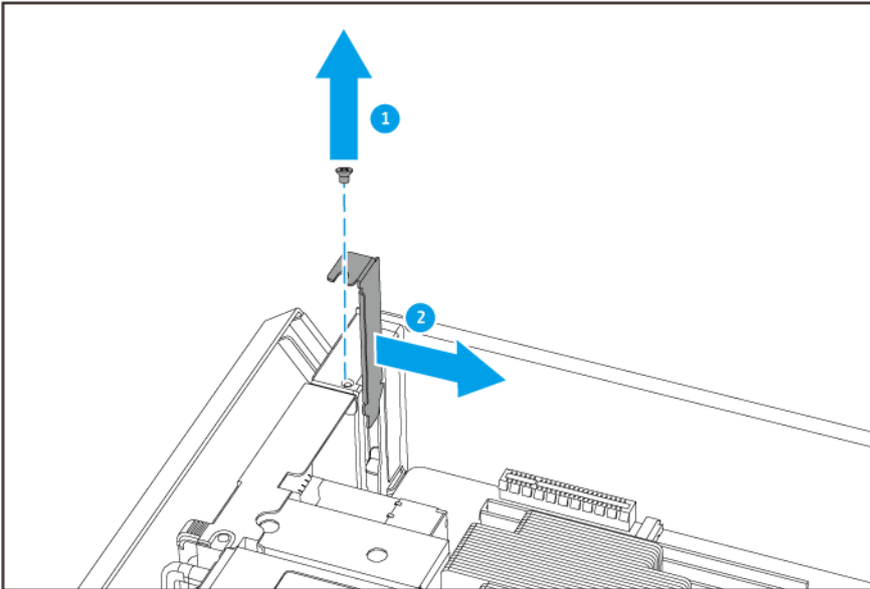
•



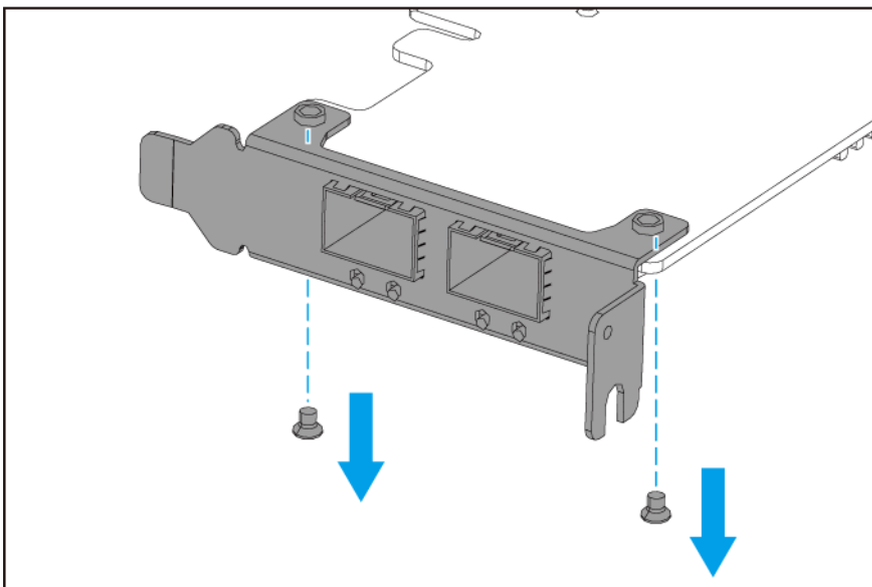
**Autres composants en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.

1. Éteignez le NAS.

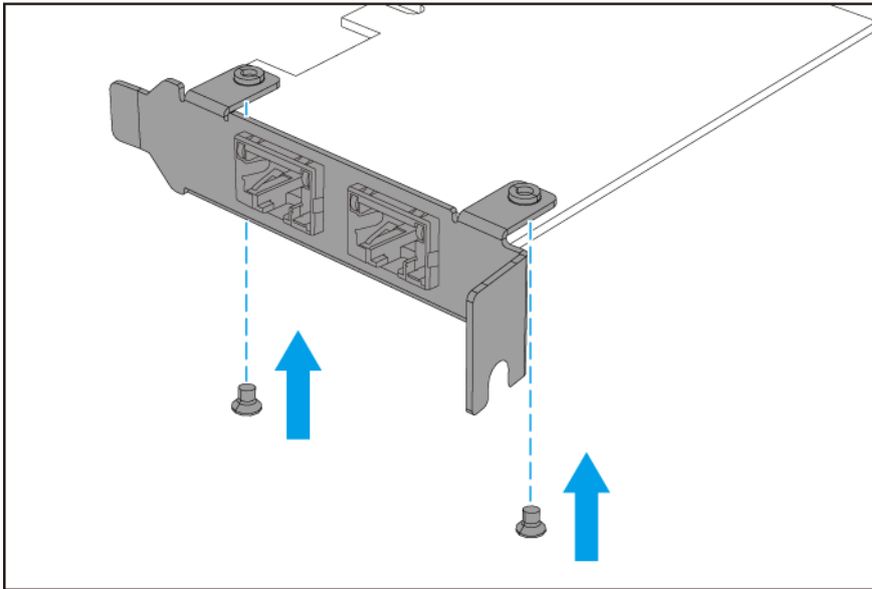
2. Retirez le contrôleur de stockage.  
Pour des détails, voir [Retirer un contrôleur de stockage](#).
3. Retirez le capot PCIe.
  - a. Retirez la vis qui sécurise le capot de l'équerre.
  - b. Détachez le capot de l'emplacement.



4. Facultatif : Fixez l'équerre QNAP à la carte d'extension.
  - a. Retirez les vis de l'équerre existante.



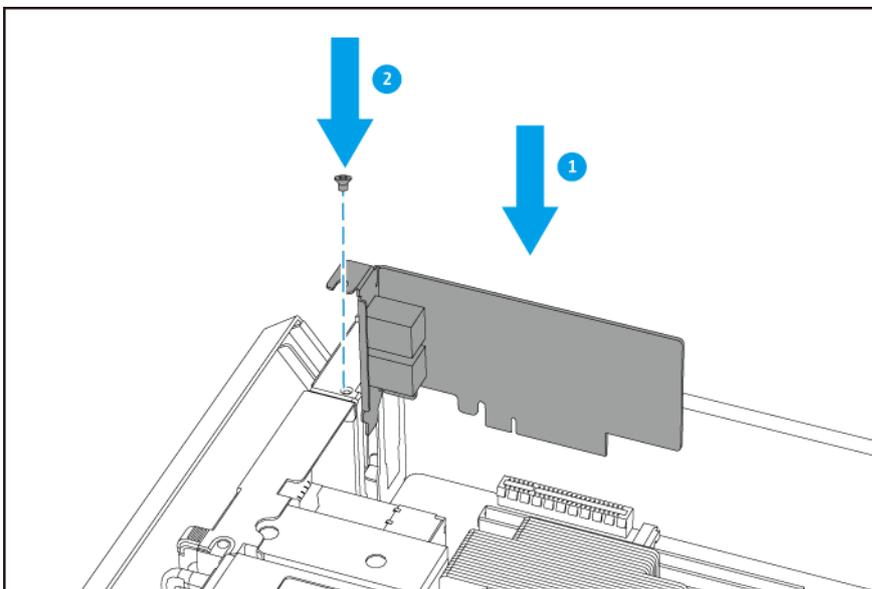
- b. Retirez soigneusement le support de la carte.
  - c. Fixez l'équerre QNAP à la carte en utilisant les mêmes vis.



d. Vérifiez que le support ne bouge pas.

5. Installez la carte d'extension.

- a. Tenez la carte par les bords.
- b. Insérez la carte dans la fente.
- c. Fixez la vis.



6. Installez le contrôleur de stockage.

Pour des détails, voir [Installer un contrôleur de stockage](#).

## Remplacer les modules mémoire

Chaque contrôleur de stockage possède huit emplacements de mémoire. Vous pouvez augmenter la capacité mémoire du NAS en mettant à niveau le module mémoire.

Utilisez uniquement des modules QNAP de même type et capacité pour maintenir les performances et la stabilité du système. Vous pouvez acheter des modules de mémoire QNAP auprès de revendeurs agréés.



### Avertissement

- 



**Pales de ventilateur en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

- 



**Autres composants en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.



### Important

QNAP recommande d'installer les modules en paires.

- Assurez-vous que chaque paire utilise des modules identiques.
- Installez les paires en séquence et suivez les emplacements attribués à chaque paire.
- Installez les modules de mémoire en groupes de quatre ou huit. Si vous installez quatre modules de mémoire, installez la mémoire dans les emplacements 1, 3, 6 et 8.

Pour plus de détails sur la numérotation des emplacements, voir [Carte système](#).

Paire de module	Numéro d'emplacement
Première paire	Emplacements 1 et 8
Deuxième paire	Emplacements 3 et 6
Troisième paire	Emplacements 2 et 7
Quatrième paire	Emplacements 4 et 5



### Avertissement

- Seule une personne qualifiée doit effectuer les étapes suivantes. Le non-respect des instructions peut entraîner de graves blessures ou la mort.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

1. Éteignez le NAS.
2. Retirez le contrôleur de stockage.  
Pour des détails, voir [Retirer un contrôleur de stockage](#).

### 3. Enlevez un module existant.

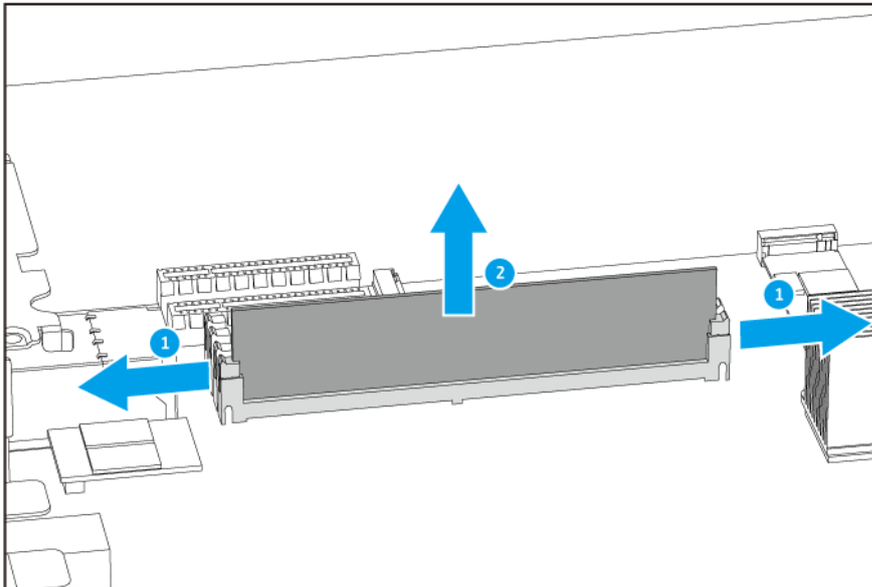
- a. Poussez vers l'extérieur en même temps les clips de retenue pour libérer le module.



#### **Avertissement**

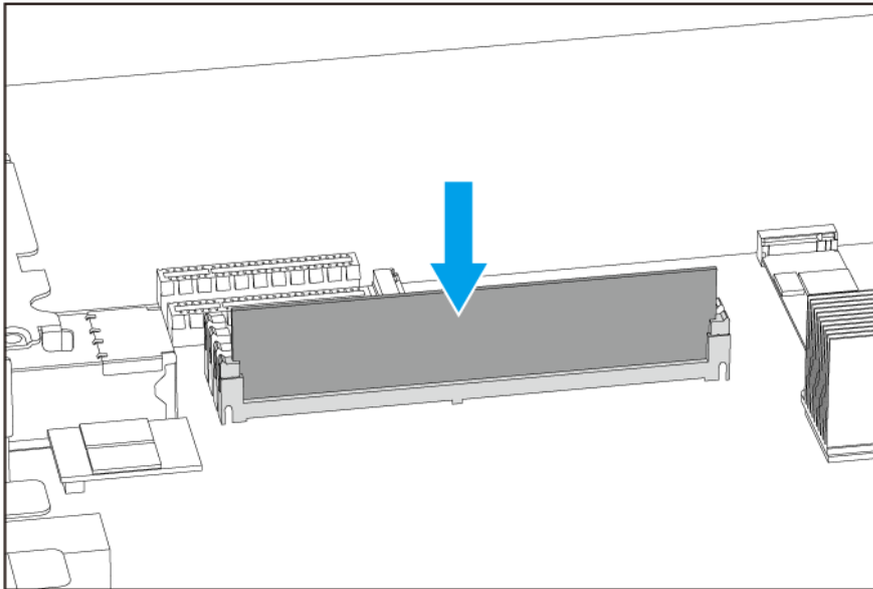
Essayer de retirer un module qui n'est pas complètement libéré peut endommager le module et la carte mère.

- b. Tenez le module par les bords, puis faites-le glisser délicatement hors de la fente.



### 4. Installez un nouveau module.

- a. Alignez l'encoche avec la nervure dans la fente.
- b. Insérez le module dans la fente.
- c. Vérifiez que les connecteurs métalliques sont complètement insérés dans la fente.
- d. Appuyez doucement sur le module jusqu'à ce que les clips de rétention verrouille la position du module.



5. Installez le contrôleur de stockage.  
Pour des détails, voir [Installer un contrôleur de stockage](#).
6. Vérifiez que le module est reconnu par le NAS.
  - a. Connectez-vous à QES en tant qu'administrateur.
  - b. Allez dans **Panneau de configuration > Système > État du système > Informations sur le matériel**.
  - c. Vérifiez les valeurs pour chaque emplacement de mémoire.

## Remplacer le module de ventilation

Le module de ventilation du ES2486dc contient trois ventilateurs pour assurer un refroidissement adéquat.



### Avertissement

- Pour éviter une possible explosion de la batterie qui endommagerait ou détériorerait les composants, assurez-vous de remplacer la batterie existante par une batterie de même type.
- Seule une personne qualifiée doit effectuer les étapes suivantes. Le non-respect des instructions peut entraîner de graves blessures ou la mort.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

•

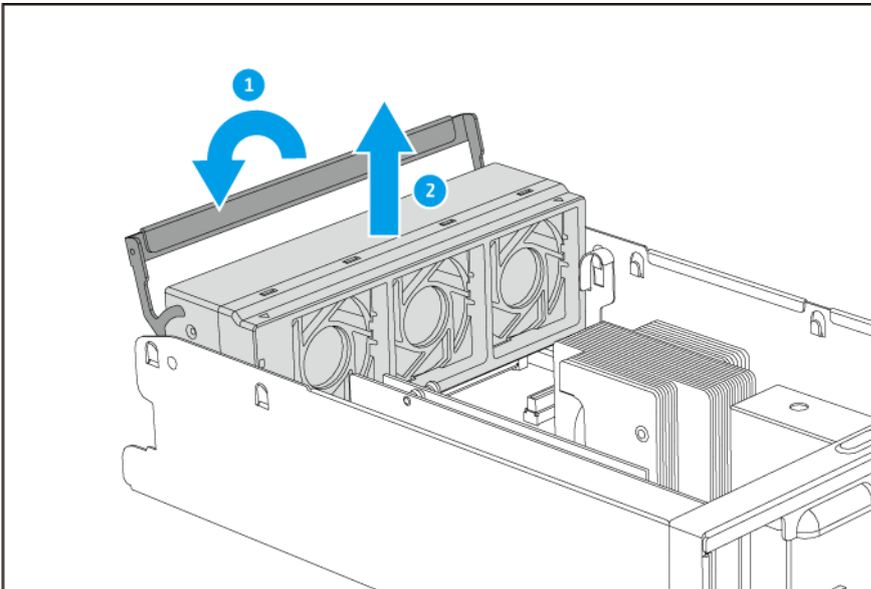


**Pales de ventilateur en mouvement** : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

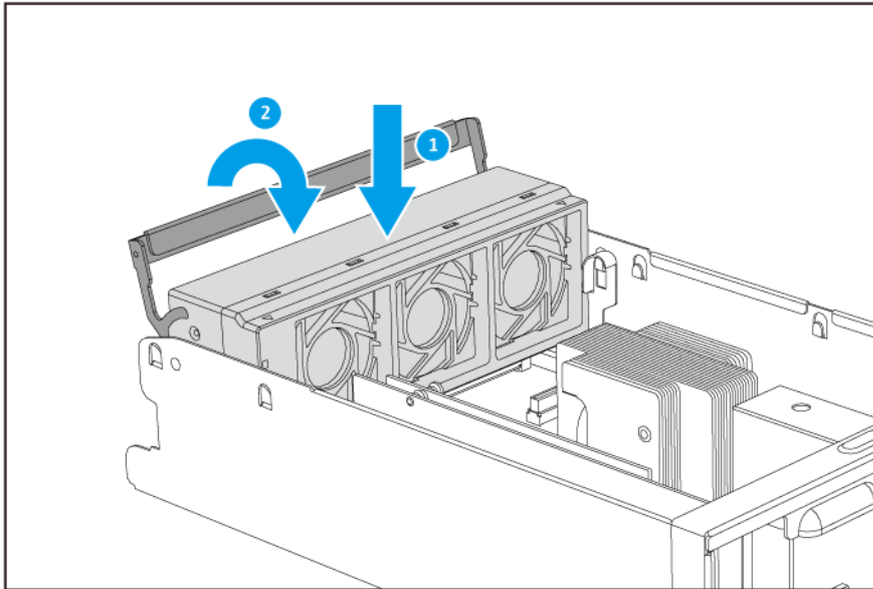


**Autres composants en mouvement :** Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.

1. Éteignez le NAS.
2. Retirez le contrôleur de stockage.  
Pour des détails, voir [Retirer un contrôleur de stockage](#).
3. Retirez le module de ventilation.
  - a. Tirez sur la poignée pour libérer le module de ventilation.
  - b. Retirez le module.



4. Installez un nouveau module de ventilation.
  - a. Insérez le module dans le châssis.
  - b. Poussez sur la poignée pour bloquer le module.



5. Installez le contrôleur de stockage.  
Pour des détails, voir [Installer un contrôleur de stockage](#).

## Blocs d'alimentation redondants remplaçables à chaud

1. Éteindre le contrôleur de stockage.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et de l'alimentation que vous remplacez.

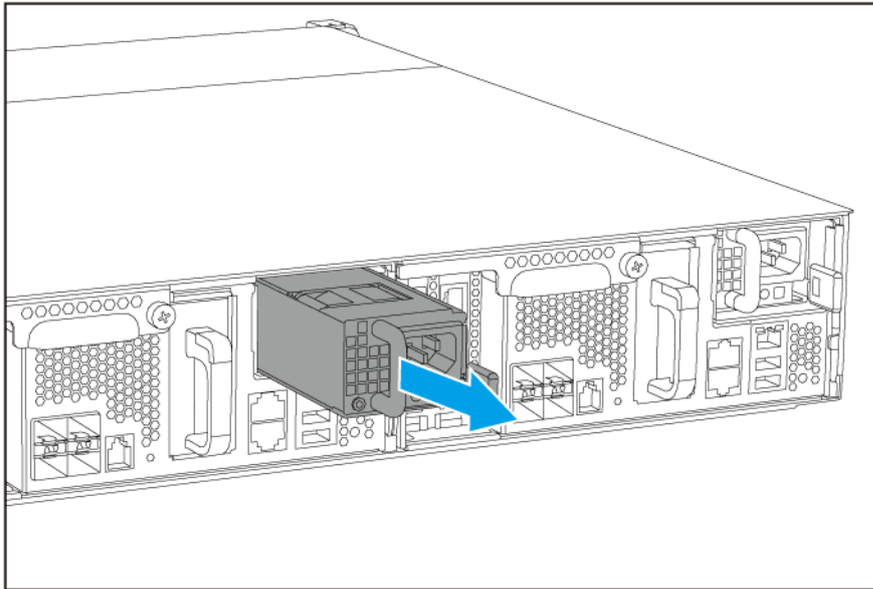


### Avertissement

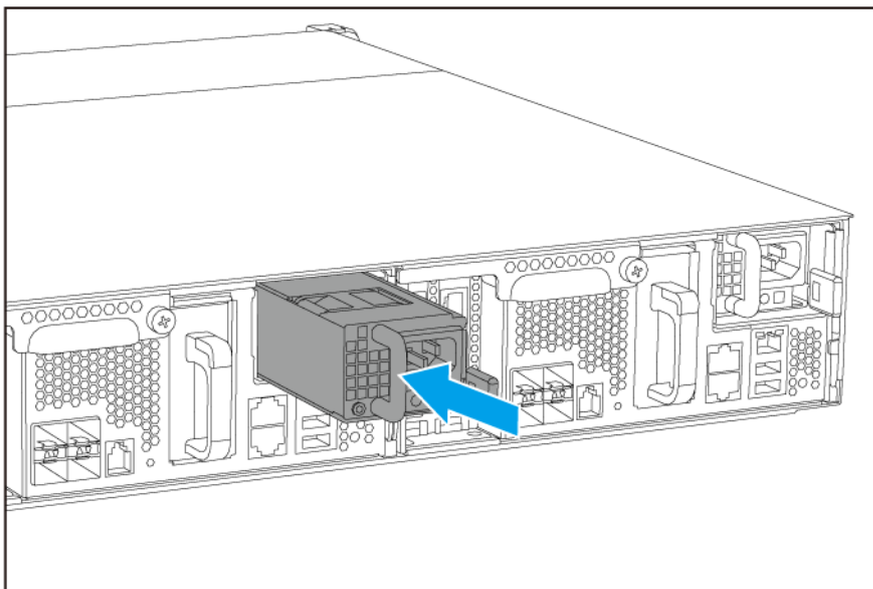


Le NAS peut avoir un ou plusieurs cordons reliés au bloc d'alimentation (PSU). Pour éviter de graves blessures, un technicien formé doit déconnecter tous les cordons PSU avant d'installer ou de remplacer des composants système.

3. Appuyez fermement sur le loquet, puis retirez l'alimentation.



4. Insérez la nouvelle alimentation.

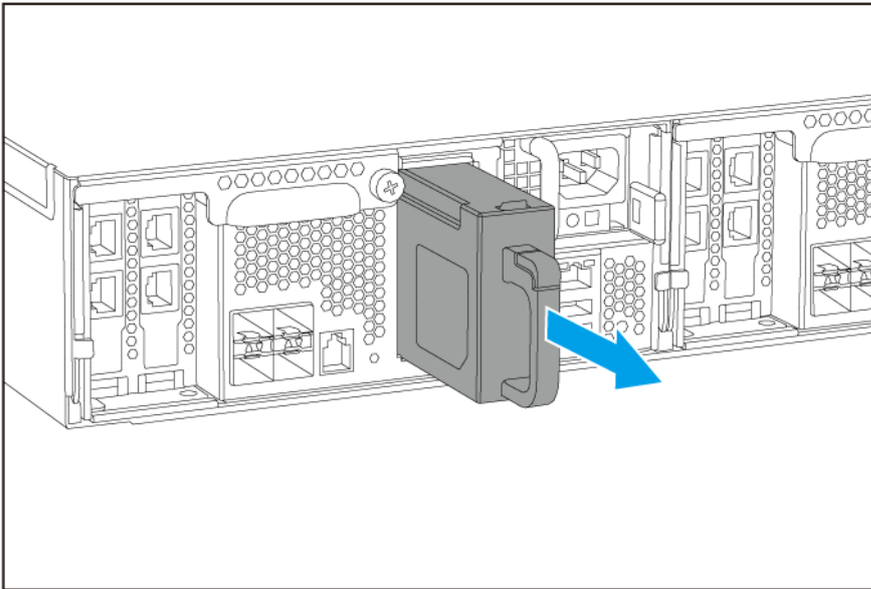


5. Connectez le cordon d'alimentation au PSU et à la prise électrique.
6. Allumer le contrôleur de stockage.

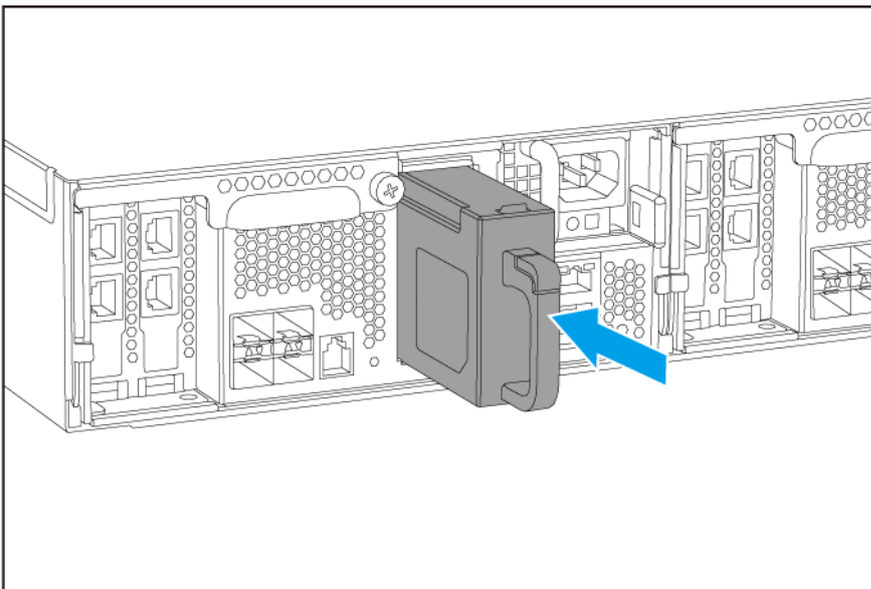
## Remplacer la batterie d'appoint

Si le bloc d'alimentation du contrôleur de stockage tombe en panne, le système va basculer vers la batterie d'appoint (BBU) pour l'alimentation.

1. Appuyez sur le loquet et retirez la BBU.



2. Insérez la nouvelle BBU dans l'emplacement jusqu'à ce qu'elle se bloque.



## Installation des unités d'extension

Le ES2486dc est compatible avec l'unité d'extension SAS EJ1600 v2. Lorsque vous vous connectez à l'EJ1600 v2, certains accessoires d'extension de stockage sont nécessaires.

Vous pouvez acheter des accessoires d'extension de stockage auprès de QNAP ou d'un revendeur agréé.

Pour plus de détails, reportez-vous à <https://shop.qnap.com/>.

Modèle d'unité d'extension	Description	Accessoires requis	Nombre maximum d'unités d'extension prises en charge
EJ1600 v2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilise une interface SAS 12 Gbits/s</li> <li>Prend en charge disque dur/SSD SAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carte d'extension de stockage SAS-12G2E</li> <li>Câble mini-SAS SFF-8644</li> <li>Kit de rails RAIL-E03</li> </ul>	7

## Connecter des unités d'extension SAS

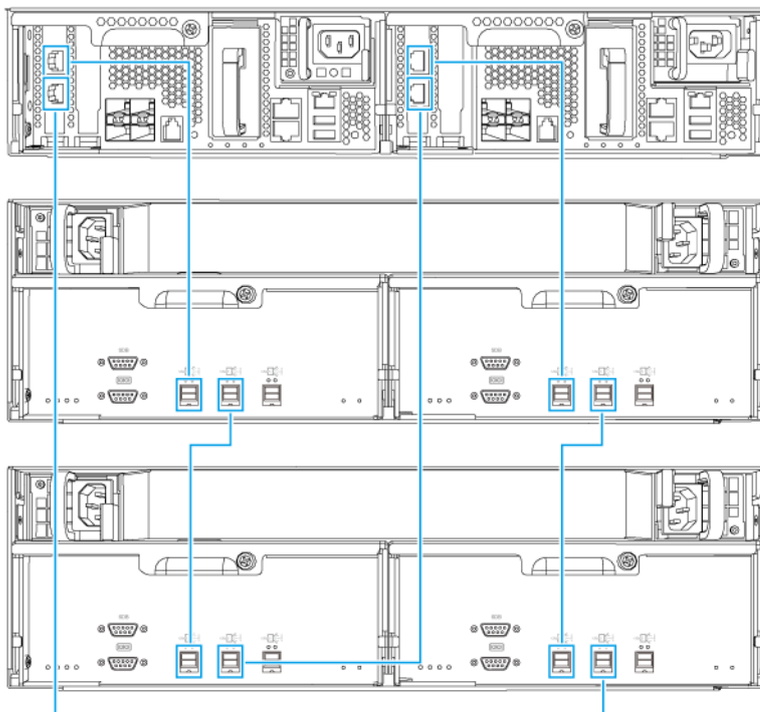
Le ES2486dc prend en charge un maximum de sept unités d'extension SAS. Pour connecter les unités d'extension SAS, une carte d'extension de stockage doit être installée dans le NAS.

1. Installez une carte d'extension de stockage dans le port PCIe.  
Pour des détails, voir [Installer des cartes d'extension](#).
2. Connectez les unités d'extension au NAS en utilisant l'une des topologies suivantes.

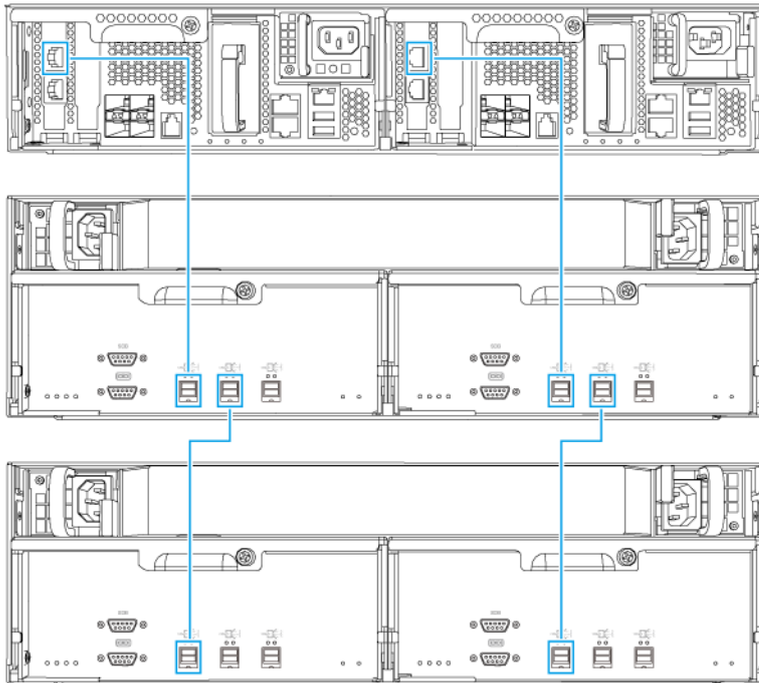


### Important

QNAP recommande de toujours utiliser la configuration double chemin, afin d'empêcher le temps d'arrêt du stockage en cas de panne de l'unité d'extension ou de déconnexion d'un câble. N'utilisez la configuration à chemin unique que dans une situation où vous ne pouvez pas utiliser la configuration double chemin.



**Configuration double chemin**



### Configuration à chemin unique

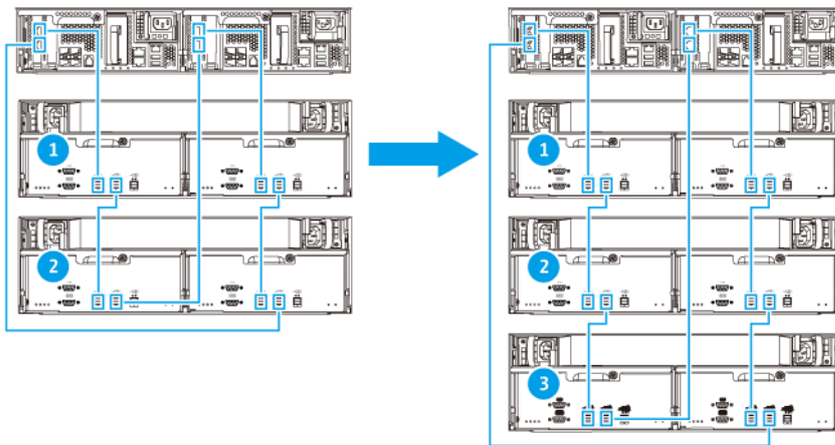
3. Allumez les unités d'extension.
4. Vérifiez que les unités d'extension sont reconnues par le NAS.
  - a. Connectez-vous à QES en tant qu'administrateur.
  - b. Allez dans **Menu principal > Gestionnaire de stockage > Aperçu > Système**.
  - c. Vérifiez que les unités d'extension apparaissent dans la liste.

### Ajouter des unités d'extension SAS

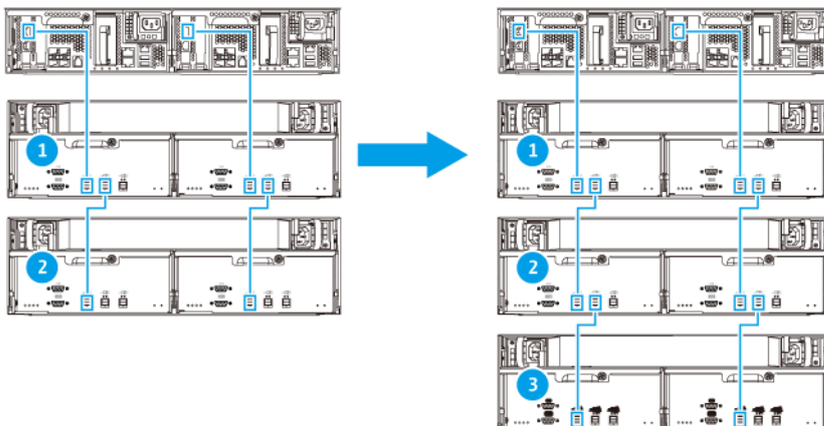


#### Important

- Lorsque vous ajoutez une unité d'extension à une topologie existante de NAS, la nouvelle unité d'extension doit être ajoutée en dernier. Par exemple, si la topologie existante contient deux unités d'extension, alors vous devez ajouter la nouvelle unité d'extension en séquence en tant qu'unité d'extension 3.
- L'ajout d'une seule unité d'extension à une configuration double chemin nécessite deux câbles SAS.



### Configuration double chemin



### Configuration à chemin unique

1. Montez la nouvelle unité d'extension sur le rack.
2. Installez les disques sur la nouvelle unité d'extension.
3. Facultatif : Débranchez les câbles en boucle des ports SAS sur la dernière unité d'extension.



#### Remarque

Ceci est requis pour les configurations double chemin.

Les câbles en boucle sont les câbles SAS que vous utilisez pour reconnecter la dernière unité d'extension sur le NAS.

4. A l'aide des deux nouveaux câbles SAS, connectez la dernière unité d'extension sur la nouvelle.

5. Si vous utilisez une configuration double chemin, branchez les câbles en boucle des ports SAS sur la nouvelle unité d'extension.
6. Branchez les câbles d'alimentation sur la nouvelle unité d'extension.
7. Allumez la nouvelle unité d'extension.
8. Connectez-vous à QES en tant qu'administrateur.
9. Allez dans **Menu principal > Gestionnaire de stockage > Stockage > Disques** .
10. Cliquez sur **Récupérer**, puis sélectionnez **Réinitialiser l'ID de boîtier**.

QES recherche et détecte la nouvelle unité d'extension et les disques installés.

## Remplacer des unités d'extension SAS

Vous pouvez remplacer des unités d'extension SAS avec des configurations à chemin unique ou à double chemin.

1. Mettez tous les pools de stockage hors ligne pour l'unité d'extension que vous retirez.  
Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur de QES.

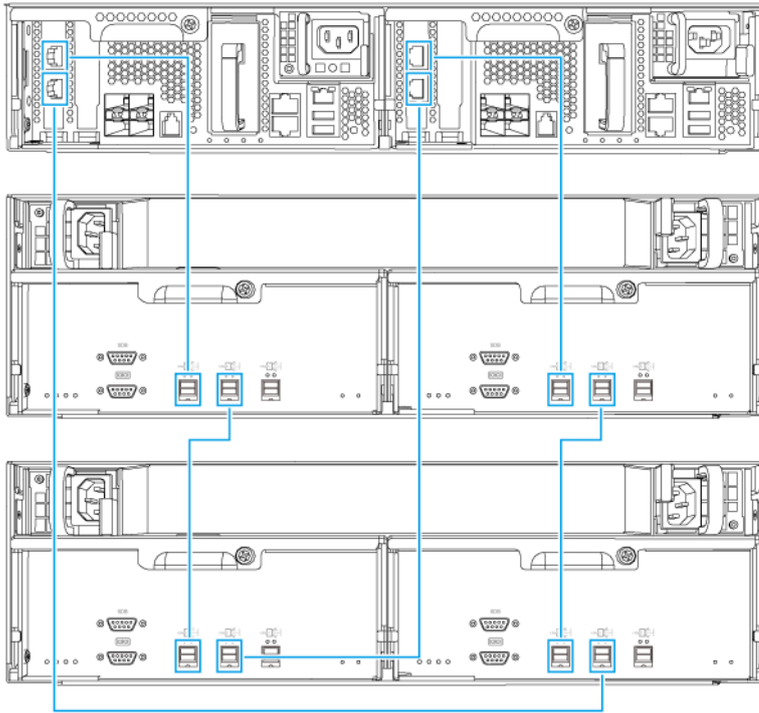


### Avertissement

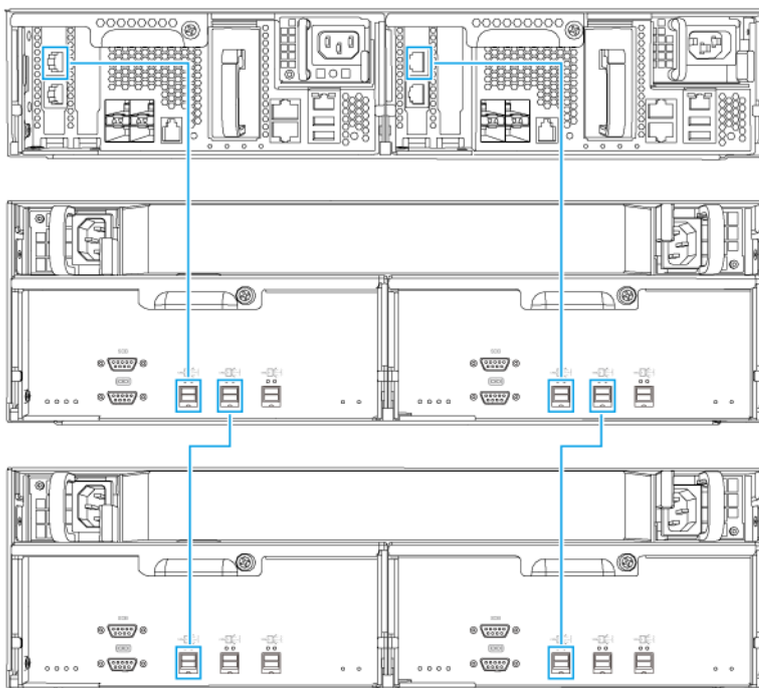
La déconnexion d'une unité d'extension contenant des pools de stockage en ligne peut entraîner une perte de données.

Paramètres de configuration	Description
Configuration à chemin unique	Si vous déconnectez une unités d'extension SAS, toutes les unités suivantes dans la connexion seront aussi déconnectées. Par exemple, si vous remplacez l'unité d'extension 2, alors vous devez mettre les pools de stockage des unités d'extension 3 et 4 hors ligne.
Configuration double chemin	Seuls les pools de stockage pour l'unité que vous retirez seront mis hors ligne.

2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation de l'unité d'extension existante pendant 5 secondes.  
L'unité d'extension existante s'éteint.
3. Débranchez tous les câbles SAS de l'unité d'extension existante.
4. Débranchez tous les câbles d'alimentation de l'unité d'extension existante.
5. Démontez et retirez l'unité d'extension existante du rack.
6. Retirez les disques de l'unité d'extension existante.
7. Montez la nouvelle unité d'extension sur le rack.
8. Installez les disques sur la nouvelle unité d'extension.
9. Connectez les câbles SAS à la nouvelle unité d'extension en utilisant l'une des topologies suivantes :  
Pour plus d'informations, consultez [Connecter des unités d'extension SAS](#).



**Configuration double chemin**



**Configuration à chemin unique**

10. Branchez les câbles d'alimentation sur la nouvelle unité d'extension.
11. Allumez la nouvelle unité d'extension.
12. Connectez-vous à QES en tant qu'administrateur.
13. Allez dans **Menu principal > Gestionnaire de stockage > Stockage > Disques** .
14. Cliquez sur **Récupérer**, puis sélectionnez **Réinitialiser l'ID de boîtier**.  
QES recherche et détecte la nouvelle unité d'extension et les disques installés.
15. Remettez en ligne tous les pools de stockage hors ligne.

## Kit de rails

Le package du ES2486dc contient un kit de rails RAIL-E03 pour installer un NAS sur un rack. Pour des détails sur le kit de rails RAIL-E03, contactez un revendeur agréé ou rendez-vous sur <http://shop.qnap.com>.

Modèle	Kit de rails compatible
ES2486dc	RAIL-E03

Vous pouvez trouver des informations d'installation dans la boîte du kit de rails.

## Installation QES

Le ES2486dc utilise le système d'exploitation QES de QNAP. Si le NAS est connecté à votre réseau local, vous pouvez installer QES à l'aide de Qfinder Pro.

Méthode	Description
Installation rapide	Installez QES et configurez les paramètres de base. Pour plus de détails, consultez les rubriques suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Installer QES en utilisant une adresse IP statique</a></li> <li>• <a href="#">Installer QES en utilisant une adresse IP dynamique</a></li> </ul>
Configuration manuelle	Installez QES et configurez les paramètres avancés tels que l'accès par type d'appareil ainsi que le pool de stockage de fichiers système QES. Pour des détails, voir <a href="#">Installer QES à l'aide de l'installation manuelle</a> .

## Installer QES en utilisant une adresse IP statique



### Avertissement

L'installation de QES efface toutes les données des disques. Sauvegardez vos données avant de poursuivre.

1. Allumez le NAS.
2. Connectez le NAS à votre réseau local.
3. Exécutez Qfinder Pro sur un ordinateur qui est connecté au même réseau local.



### Conseil

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/utilities>.

4. Localisez l'adresse IP du contrôleur de stockage à partir de la liste des appareils.



#### Conseil

Si l'ordinateur est connecté au NAS via le port de gestion, Qfinder Pro va également afficher les détails du second contrôleur.

Numéro du contrôleur	Adresse IP
1	169.254.100.100
2	169.254.100.101

5. Configurer les paramètres réseau.
  - a. Sur votre appareil Windows, allez dans **Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage**.
  - b. Identifiez et cliquez sur l'interface réseau connectée au port de gestion. La fenêtre **État de connexion** s'ouvre.
  - c. Cliquez sur **Propriétés**. La fenêtre **Propriétés de la connexion** s'ouvre.
  - d. Depuis la liste des connexions, sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**.
  - e. Cliquez sur **Propriétés**. La fenêtre **Propriétés du Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** s'ouvre.
  - f. Sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
  - g. Spécifiez une adresse IP et un masque de sous-réseau.  
Exemple :
    - Adresse IP : 169.254.1.10
    - Masque de sous-réseau : 255.255.0.0
  - h. Cliquez sur **OK**.



#### Conseil

Vous pouvez modifier les paramètres à leur configuration d'origine après avoir installé QES.

6. Dans Qfinder Pro, double-cliquez sur un contrôleur non initialisé. L'assistant d'installation s'ouvre.
7. Cliquez sur **Installation rapide**. La fenêtre **Installation rapide** s'ouvre.
8. Spécifiez un nom de NAS et un mot de passe.

Champ	Configuration requise
Nom du NAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 1 à 14 caractères</li> <li>• Caractères valides : A-Z, a-z, 0-9</li> <li>• Caractères spéciaux valides : Trait d'union (-)</li> <li>• Non autorisé : Le dernier caractère est un trait d'union (-)</li> </ul>

Champ	Configuration requise
Mot de passe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Longueur : 5 à 64 caractères</li> <li>Caractères valides : Tous les caractères ASCII</li> </ul>

9. Spécifiez l'adresse IP statique du port de gestion de chaque contrôleur.

Exemple :

- Bloc IP LAN : 10.8.13.xx
- Adresse IP du contrôleur 1 : 10.8.13.62
- Adresse IP du contrôleur 2 : 10.8.13.78

10. Cliquez sur **Poursuivre**.

Un message de confirmation apparaît.



#### Avertissement

**Confirmer** supprime toutes les données sur le disque avant d'installer QES.

11. Cliquez sur **Confirmer**.

L'assistant installe QES et redémarre le NAS.



#### Remarque

Vous devez initialiser tout disque inutilisé lors de votre prochaine connexion.

## Installer QES en utilisant une adresse IP dynamique



#### Avertissement

L'installation de QES efface toutes les données des disques. Sauvegardez vos données avant de poursuivre.

- Allumez le NAS.
- Connectez le NAS à votre réseau local.
- Exécutez Qfinder Pro sur un ordinateur qui est connecté au même réseau local.



#### Conseil

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/utilities>.

- Localisez le NAS dans la liste des appareils.



#### Conseil

Reportez-vous au type d'appareil et à l'adresse MAC pour identifier le NAS. L'état de l'appareil est un point d'interrogation (?).

Si l'ordinateur est connecté au NAS via le port de gestion, Qfinder Pro va également afficher les détails du contrôleur B.

- Double-cliquez sur un contrôleur non initialisé.  
L'assistant d'installation s'ouvre.
- Cliquez sur **Installation rapide**.  
La fenêtre **Installation rapide** s'ouvre.
- Spécifiez un nom de NAS et un mot de passe.

Champ	Configuration requise
<b>Nom du NAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 1 à 14 caractères</li> <li>• Caractères valides : A-Z, a-z, 0-9</li> <li>• Caractères spéciaux valides : Trait d'union (-)</li> <li>• Non autorisé : Le dernier caractère est un trait d'union (-)</li> </ul>
<b>Mot de passe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 5 à 64 caractères</li> <li>• Caractères valides : Tous les caractères ASCII</li> </ul>

8. Spécifiez le **DHCP** en tant qu'adresse IP.

9. Cliquez sur **Poursuivre**.  
Un message de confirmation apparaît.



#### **Avertissement**

**Confirmer** supprime toutes les données sur le disque avant d'installer QES.

10. Cliquez sur **Confirmer**.  
L'assistant installe QES et redémarre le NAS.



#### **Conseil**

Vous devez initialiser tout disque inutilisé lors de votre prochaine connexion.

## Installer QES à l'aide de l'installation manuelle



#### **Avertissement**

L'installation de QES efface toutes les données des disques. Sauvegardez vos données avant de poursuivre.

1. Allumez le NAS.
2. Connectez le NAS à votre réseau local.
3. Exécutez Qfinder Pro sur un ordinateur qui est connecté au même réseau local.



#### **Conseil**

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/utilities>.

4. Localisez le NAS dans la liste des appareils, puis double-cliquez sur son nom ou adresse IP.  
L'assistant d'installation s'ouvre.
5. Cliquez sur **Installation manuelle**.  
L'écran **Saisir le nom du NAS et le mot de passe de l'administrateur** apparaît.
6. Spécifiez un nom de NAS et un mot de passe.

Champ	Configuration requise
<b>Nom du NAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 1 à 14 caractères</li> <li>• Caractères valides : A-Z, a-z, 0-9</li> <li>• Caractères spéciaux valides : Trait d'union (-)</li> <li>• Non autorisé : Le dernier caractère est un trait d'union (-)</li> </ul>
<b>Mot de passe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur : 5 à 64 caractères</li> <li>• Caractères valides : Tous les caractères ASCII</li> </ul>

7. Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Définir l'heure et la date** apparaît.

8. Spécifiez le fuseau horaire, la date et l'heure.



#### Conseil

QNAP recommande de se connecter à un serveur NTP pour s'assurer que la norme du NAS est bien le temps universel coordonné (UTC).

9. Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Configurer les paramètres réseau** apparaît.

10. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP)**.

11. Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Service de transfert de fichiers multiplateforme** apparaît.

12. Sélectionnez les types d'appareils que vous utiliserez pour accéder à des dossiers partagés sur le NAS.

13. Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Vérifier le statut du disque système** apparaît.

14. Sélectionnez un pool de stockage pour installer QES.



#### Important

Une fois le processus d'installation démarré, il est impossible de modifier le pool de stockage sélectionné. Réinitialisez le NAS avant de sélectionner un groupe de disques différent.

15. Cliquez sur **Suivant**.  
L'écran **Résumé** apparaît.

16. Vérifiez les paramètres.

17. Cliquez sur **Appliquer**.  
Un message de confirmation apparaît.



#### Avertissement

**Confirmer** supprime toutes les données sur le disque avant d'installer QES.

18. Cliquez sur **Confirmer**.  
L'assistant installe QES et redémarre le NAS.



#### Remarque

Vous devez initialiser tout disque inutilisé lors de votre prochaine connexion.

## Configuration du port de service

Le port de service est le point principal pour l'installation matérielle, la configuration et la maintenance.

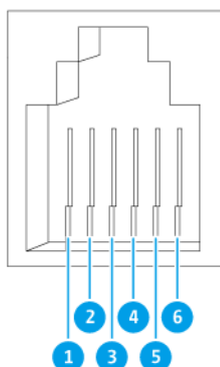


### Important

Utilisez uniquement le port de service lorsque vous êtes guidé par le personnel de l'assistance technique de QNAP.

## Port de service du contrôleur de stockage

Le port de service du contrôleur de stockage est un port RS-232 avec un connecteur RJ-11. Utilisez le câble/l'adaptateur approprié (par ex. RJ-11 vers DB9, DB9 vers USB ou RJ-11 vers USB) pour connecter ce port à votre ordinateur. Les brochages sont définis comme suit :



Nombre de broches	Signal	Description
1	Rx1	Recevoir données d'UART1
2	Tx1	Transmettre données d'UART1
3	GND	Terre
4	Rx2	Recevoir données d'UART2
5	Tx2	Transmettre données d'UART2
6	GND	Terre

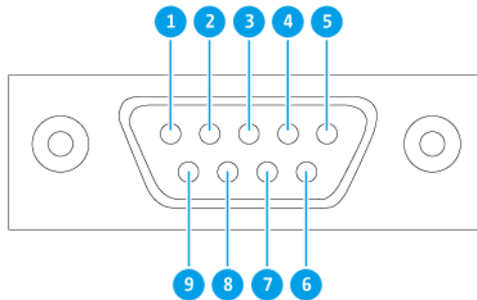
Configurez le débit en bauds et le format des caractères du PC ou du terminal pour correspondre ces caractéristiques par défaut du port console :

- Débit en bauds 115200
- Bits de donnée 8
- Bit d'arrêt 1
- Pas de parité

- Contrôle de flux : XON/XOFF
- Nom d'utilisateur/mot de passe par défaut : `admin/admin`

## Port de service de l'unité d'extension

Le port de service de l'unité d'extension est un port RS-232 avec un connecteur DB-9 (ou DE-9). Les brochages sont définis comme suit :



Nombre de broches	Signal	Commentaires
1	NC	Pas de connexion
2	Rx	Recevoir données
3	Tx	Transmettre données
4	NC	Pas de connexion
5	GND	Terre
6	NC	Pas de connexion
7	NC	Pas de connexion
8	NC	Pas de connexion
9	NC	Pas de connexion

Configurez le débit en bauds et le format des caractères du PC ou du terminal pour correspondre ces caractéristiques par défaut du port console :

- Débit en bauds 115200
- Bits de donnée 8
- Bit d'arrêt 1
- Pas de parité
- Contrôle de flux : XON/XOFF

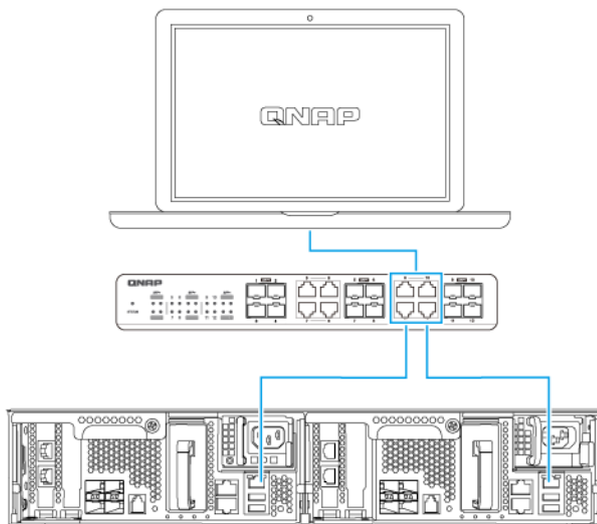
- Nom d'utilisateur/mot de passe par défaut : admin/admin

## Configuration du port de gestion

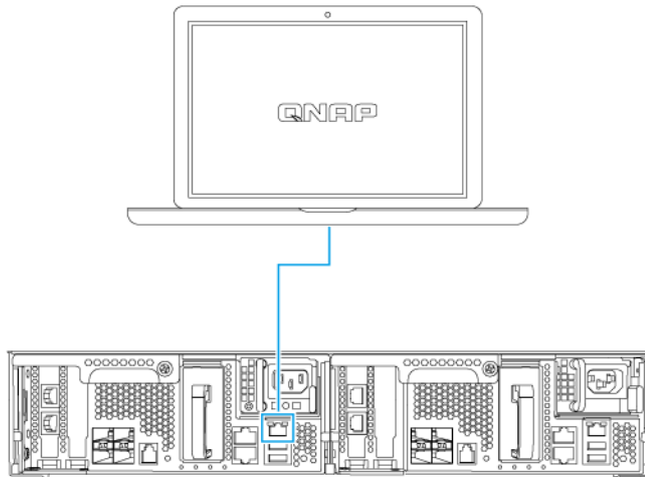
La gestion est fournie par le contrôleur Gigabit Ethernet Intel® i210. Le port de gestion vous permet de vous connecter au bureau QES du ES2486dc. Le site Web de gestion par défaut du ES2486dc 169.254.100.100:8080. Si le NAS a été configuré pour utiliser DHCP, vous pouvez utiliser Qfinder Pro pour vérifier l'adresse IP du NAS. Assurez-vous que le NAS et l'ordinateur qui exécute Qfinder Pro sont connectés au même sous-réseau.

Le système nécessite que les adresses IP de gestion soient configurées sur les deux contrôleurs et que les ports de gestion des contrôleurs soient connectés au réseau de gestion. Ceci doit être un LAN ou VLAN distinct car vous ne devez pas utiliser le LAN ou VLAN de production pour gérer le trafic réseau. Pour configurer l'adresse IP du port de gestion, consultez le Guide de l'utilisateur QES. Si un contrôleur de stockage tombe en panne, vous pouvez activer la fonction de prise de contrôle depuis l'appli Haute disponibilité dans QES. Ainsi, vous pouvez gérer le système via le port de gestion de l'autre contrôleur de stockage avec la même adresse IP. Pour plus d'informations, consultez le Guide de l'utilisateur QES.

Les diagrammes suivants illustrent les connexions des ports de gestion.



### Connecté à un point de terminaison QES en utilisant le DHCP

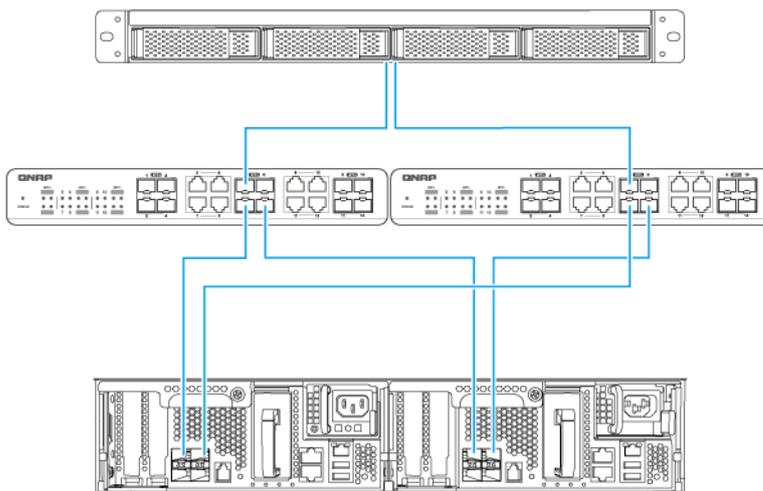


### Connecté directement à un point de terminaison QES

## Configuration réseau E/S multi-chemin

Le MPIO (E/S multi-chemin) est une technique de tolérance aux pannes où plusieurs chemins de réseau physique sont créés entre un serveur et un appareil de stockage tel qu'un NAS. Si l'un des chemins réseau s'arrête à cause d'une panne de commutateur, câble ou de carte réseau, le serveur peut acheminer l'E/S via les chemins réseau restants sans temps d'arrêt du stockage. L'ES2486dc prend en charge le MPIO sur les connexions iSCSI en utilisant l'infrastructure Ethernet standard.

Le diagramme suivant montre un exemple d'une configuration réseau E/S multi-chemin :



### Important

- Chaque port de données QES utilise une adresse IP statique.

- Chaque serveur et contrôleur de stockage doit être connecté à au moins deux commutateurs physiques différents sur des sous-réseaux différents.
- Utilisez les commutateurs réseau dédiés ou les VLAN pour séparer le trafic iSCSI de l'autre trafic réseau.

## 4. Dépannage

Ce chapitre décrit les opérations de dépannage de base.

### Forcer Qfinder Pro à localiser le NAS

Si Qfinder Pro sont incapables de localiser le NAS lors de l'installation de QES, les disques ou les données peuvent être défectueux.

1. Éteignez le NAS.
2. Retirez tous les disques.
3. Allumez le NAS.
4. Localisez les NAS à l'aide Qfinder Pro.
5. Réinsérer les disques.
6. Poursuivez l'installation de QES.

### Le remplacement à chaud les disques en panne

Le NAS prend en charge le remplacement à chaud des disques dans les situations suivantes.

Type de RAID	Situation
RAID 1	Un disque membre tombe en panne
RAID 5	Un disque membre tombe en panne
RAID 6	Un ou deux disques membres tombent en panne
RAID 10	Un ou deux disques membres dans deux paires différentes tombent en panne.
RAID 50	Un disque par sous-groupe tombe en panne.
RAID 60	Deux disques par sous-groupe tombent en panne.
Triple miroir	Un ou deux disques membres tombent en panne.
RAID-TP	Un, deux ou trois disques membres tombent en panne.

1. Connectez-vous à QES en tant qu'administrateur.
2. Allez dans **Menu principal > Gestionnaire de stockage > Stockage > Disques** .
3. Localisez le disque défectueux.
4. Préparez un nouveau disque dur avec une capacité identique ou supérieure au disque dur tombé en panne.
5. Enlevez le disque défectueux du NAS.
6. Attendez environ 20 secondes ou jusqu'à ce que le NAS émette deux bips.
7. Enlevez le disque dur en panne de la baie de lecteur de disque.
8. Insérez le nouveau disque dur dans la baie du disque.
9. Installez le nouveau disque.  
Le NAS émet deux bips.

10. Allez dans **Menu principal > Gestionnaire de stockage > Espace de stockage** .
11. Localisez le volume qui contient le nouveau disque, puis vérifiez que l'état indique **Rebuilding** (Reconstruction).

## Assistance et autres ressources

QNAP fournit les ressources suivantes :

Ressources	URL
Documentation	<a href="https://docs.qnap.com">https://docs.qnap.com</a>
Portail de service	<a href="https://service.qnap.com">https://service.qnap.com</a>
Téléchargements	<a href="https://download.qnap.com">https://download.qnap.com</a>
Forum de la communauté	<a href="https://forum.qnap.com">https://forum.qnap.com</a>

## 5. Glossaire

### **QES**

Systeme d'exploitation des NAS QNAP

### **Qfinder Pro**

Utilitaire QNAP qui vous permet de localiser et d'accéder aux appareils NAS QNAP dans votre reseau local

## 6. Notifications

Ce chapitre fournit des informations sur la garantie, la non-responsabilité, les licences et les règlements fédéraux.

### Garantie limitée

QNAP propose un service de garantie limitée sur ses produits. Votre produit matériel de marque QNAP est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an ou plus à partir de la date figurant sur la facture. ("Période de garantie"). Veuillez examiner vos droits légaux sur [www.qnap.com/warranty](http://www.qnap.com/warranty). Ces derniers peuvent être modifiés de temps à autre par QNAP à sa discrétion.

### Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies en rapport aux produits de QNAP Systems, Inc. "QNAP". Aucune licence, expresse ou implicite, par estoppel ou autrement, à tout droit de propriété intellectuelle n'est accordée par ce document. Sous réserve des dispositions dans les termes et conditions de QNAP de vente pour ces produits, QNAP décline toute responsabilité, et QNAP décline toute garantie expresse ou implicite, relative à la vente et/ou l'utilisation de produits QNAP y compris la responsabilité ou garantie concernant l'utilisation de produits QNAP y compris la responsabilité ou garantie concernant l'adéquation d'une application en particulier, qualité marchande ou contrefaçon de brevet, droit d'auteur ou tout autre droit de propriété intellectuelle.

Les produits QNAP ne sont pas destinés à être utilisés dans le domaine médical, sauver des vies, maintenir la vie, systèmes de contrôle critiques ou de sécurité, ou dans des programmes d'installations nucléaires.

En aucun cas, la responsabilité de QNAP ne pourra excéder le prix payé pour le produit en ce qui concerne les dommages directs, indirects, particuliers, accidentels ou consécutifs résultant de l'utilisation du produit, son logiciel ou de sa documentation. QNAP n'offre ni garantie ni représentation, implicite, explicite ou statutaire quant au contenu ou à l'utilisation des produits ou la documentation et tous les logiciels fournis, et décline plus particulièrement toute garantie en matières de qualité, performances, commercialisation ou adaptation à des fins particulières. QNAP se réserve également le droit d'éditer ou de mettre à jour les produits, le logiciel ou la documentation sans être tenu d'avertir un individu ou une entité que ce soit.

Nous vous recommandons de sauvegarder souvent votre système pour éviter de perdre des données. QNAP décline toute responsabilité de toutes sortes pour la perte de données ou la restauration des données.

Si vous retournez l'un des composants du paquet de produits QNAP tels que le NAS (Network Attached Storage) en vue d'obtenir un remboursement ou un entretien, assurez-vous qu'ils sont soigneusement emballés pour l'expédition. Toute forme de dommages dus à un emballage inapproprié ne sera pas indemnisé.

Les caractéristiques, les fonctions et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les informations de la présente sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Notez par ailleurs que les symboles ® et ™ ne sont pas utilisés dans le texte.

### GNU Public License

Version 3, 29 June 2007

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

## Preamble

The GNU General Public License is a free, copy left license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## Terms and Conditions

### 1. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or

modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

## 2. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it.

“Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A “Major Component”, in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 3. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below.

Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 4. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

#### 5. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

#### 6. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

#### 7. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 8. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission. Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
  - b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
  - c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
  - d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
  - e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
  - f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.
- All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.
- If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.
- Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

## 9. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

## 10. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not

accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 11. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 12. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's “contributor version”.

A contributor's “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the

covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

**13. No Surrender of Others' Freedom.**

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

**14. Use with the GNU Affero General Public License.**

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

**15. Revised Versions of this License.**

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

**16. Disclaimer of Warranty.**

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

**17. Limitation of Liability.**

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

**18. Interpretation of Sections 16 and 17.**

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

**Respect des normes CE**

Ce NAS QNAP est conforme aux normes de conformité CE de classe A.

**Avis de la FCC****Avis de la FCC Classe A**

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses.
2. Cet appareil doit pouvoir accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

**Remarque**

cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe A suivant l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions d'utilisation. L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles et, le cas échéant, il sera la responsabilité de l'utilisateur de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.

**Important**

toute modification apportée à cet appareil qui n'est pas approuvée par QNAP Systems, Inc peut annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur par la FCC d'utiliser cet appareil.

## Avis VCCI



この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

## Avis BSMI



D33B77  
RoHS

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

## SJ/T 11364-2006



本产品符合中国 RoHS 标准。以下表格标示此产品中某有毒物质的含量符合中国 RoHS 标准规定的限量要求。

本产品上会附有“环境友好使用期限”的标签，此期限是估算这些物质“不会有泄漏或突变”的年限。本产品可能包含有较短的环境友好使用期限的可替换元件，像是电池或灯管，这些元件将会单独标示出来。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
金属螺帽	0	0	0	0	0	0
电缆组装	0	0	0	0	0	0
风扇组装	0	0	0	0	0	0
电力供应组装	0	0	0	0	0	0

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	0	0	0	0	0	0
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。						
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。						