

Synology®



# LA SOLUTION COMPLETE DE STOCKAGE

Guide 2013 des produits Synology

[www.synology.com](http://www.synology.com)

# Synology®

.....

Synology est l'un des fournisseurs leaders de solutions NAS sur le marché mondial. En tant que fournisseur de serveur NAS dédié, nous cherchons à tirer parti des dernières technologies pour fournir des produits innovants qui font la différence pour les particuliers et les entreprises. Entre les activités individuelles et la technologie, Synology comble le fossé et propose une approche centrée sur l'homme pour stocker les données de demain.

# SERIES XS+ / XS

## Grandes entreprises

Les solutions de stockage Synology XS+ et XS donnent aux entreprises des combinaisons incomparables de performance absolue, gestion intelligente, fiabilité du système et extensibilité abordable pour relever les défis complexes des entreprises.

Être fiable et sûr est toujours la clé de la longévité des entreprises



### RS10613xs+

- Processeur Quad Core cadencé à 3,3 GHz
- 2294,17 Mo/s en lecture et 1892,16 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 424 To avec une unité d'extension RX1213sas ; prend en charge les disques durs SAS, SATA, SSD

### DS3612xs

- Processeur double cœur cadencé à 3,1 GHz
- 1958,76 Mo/s en lecture et 1086,37 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 144 To avec une unité d'extension DX1211



### RS3413xs+

- Processeur Quad Core cadencé à 3,3 GHz
- 2165,30 Mo/s en lecture et 1490,08 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 136 To avec une unité d'extension RX1211



### RS3412xs / RS3412RPxs

- Processeur double cœur cadencé à 3,1 GHz
- 1676,70 Mo/s en lecture et 1077,46 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 136 To avec une unité d'extension RX1211

## Haute disponibilité

Synology High Availability Manager (SHA) transforme deux serveurs de stockage en un cluster de haute disponibilité. En cas de dysfonctionnement physique d'un serveur, le serveur fonctionnel prendra le relais pour minimiser les temps d'arrêt et améliorer la protection globale.

## Cache SSD

Utiliser le SSD comme cache supplémentaire augmente sa capacité et permet de s'appuyer sur la vitesse élevée de la technologie SSD pour améliorer les performances de lecture du système.

## SRS

Les entreprises qui adoptent les gammes XS+ et XS bénéficient du service de remplacement de Synology dans un délai de 24 heures ouvrées.

## Virtualisation

Synology a une prise en charge étendue des solutions de virtualisation. En plus de Citrix®, les serveurs NAS de Synology sont maintenant également compatibles VMware vSphere® 5 et VAAI, ainsi que Windows Server® 2012.

## Groupe de RAID

En fusionnant plusieurs matrices RAID, les groupes de RAID permettent la création de grands volumes au-dessus des matrices agrégées. La conception renforce les niveaux de tolérance aux pannes du système, tout en maintenant un niveau d'utilisation du stockage efficace pour les entreprises.

## Global Hot Spare

Le secours global à chaud proactif combiné avec des disques remplaçables à chaud garantit une disponibilité de service continue pendant le remplacement d'un disque.

# PLUS

*Petites et moyennes entreprises*

Les solutions de stockage pour les petites et moyennes entreprises de Synology offrent les fondations nécessaires pour augmenter les performances, réduire les coûts, simplifier la gestion du stockage et atteindre le but ultime de rester compétitif sur le long terme.

Convient parfaitement aujourd'hui et grandit avec vous demain



### DS2413+

Fiabilité et extensibilité inégalées

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 201,03 Mo/s en lecture et 196,87 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 96 To avec une unité d'extension DX1211

### RS2212+/RS2212RP+

Propulse l'agilité informatique et la performance au sommet

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 200,73 Mo/s en lecture et 194,32 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 88 To avec une unité d'extension RX1211



### DS412+

Orienté vers les environnements virtuels

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 205,68 Mo/s en lecture et 182,66 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 16 To



### DS1513+

Débit de tâches polyvalent et fiable

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 350,94 Mo/s en lecture et 202,34 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 60 To avec une unité d'extension DX513

### DS1813+

Capacité équilibrée et densité de stockage

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 352,39 Mo/s en lecture et 211,88 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 72 To avec une unité d'extension DX513

### RS812+/RS812RP+

Le centre de données intelligent commence ici

- processeur double cœur cadencé à 2,13 GHz
- 202,31 Mo/s en lecture et 175,11 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 72 To avec une unité d'extension RX410



### DS112+

La puissance pour les PME

- processeur cadencé à 2,0 GHz
- 107,92 Mo/s en lecture et 76,66 Mo/s en écriture
- Stockage jusqu'à 4 To



### DS213+

Performance et efficacité énergétique

- Processeur double cœur cadencé à 1,067 GHz
- 110,36 Mo/s en lecture et 84,31 Mo/s en écriture
- Stockage jusqu'à 8 To



### DS713+

Prêt pour la virtualisation, avec une empreinte optimale

- processeur cadencé à 2,13 GHz
- 202,3 Mo/s en lecture et 135,84 Mo/s en écriture avec agrégation des liens
- Stockage jusqu'à 28 To avec une unité d'extension DX513

# VALUE

## Groupes de travail et TPE

Les groupes de travail et TPE peuvent profiter de la gamme de fonctionnalités polyvalentes de Synology et trouver un équilibre entre exigences de performance, espace de stockage, efficacité énergétique et prix.

Découvrez plus de possibilités et moins de complexité dans vos tâches



**DS413**  
Puissance de stockage et économies d'énergie

- 111,12 Mo/s en lecture et 80,86 Mo/s en écriture
- Processeur double cœur cadencé à 1,067 GHz
- Stockage jusqu'à 16 To



**DS213**  
Un rapport performances/prix exceptionnel

- 108,41 Mo/s en lecture et 65,36 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 2,0 GHz
- Stockage jusqu'à 8 To



**RS212**  
Conçu pour l'utilisation industrielle

- 108,07 Mo/s en lecture et 61,05 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 8 To
- Résiste à une température de fonctionnement jusqu'à 45°C



**RS812**  
Intensifiez la productivité

- 107,74 Mo/s en lecture et 54,27 Mo/s en écriture
- Processeur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 32 To avec une unité d'extension RX410



**DS112**  
Un design soigné pour un excellent rapport qualité/prix

- 110,19 Mo/s en lecture et 71,84 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 4 To



**DS213air**  
Un atout pour le travail et le divertissement

- 108,97 Mo/s en lecture et 59,49 Mo/s en écriture
- Processeur double cœur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 8 To

**DS413j**  
Plus d'espace, meilleure utilisation

- 108,19 Mo/s en lecture et 53,29 Mo/s en écriture
- Processeur double cœur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 16 To



**DS411slim**  
Puissant et compact

- 103,39 Mo/s en lecture et 53,99 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 1,6 GHz
- Stockage jusqu'à 4 To



**DS213j**  
Découvrez un centre multimédia puissant

- 109,82 Mo/s en lecture et 70,15 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 1,2 GHz
- Stockage jusqu'à 8 To



**DS112j**  
Economique, Eco-énergétique

- 80,9 Mo/s en lecture et 50,74 Mo en écriture
- Processeur cadencé à 1,0 GHz
- Stockage jusqu'à 4 To

## Particuliers à la maison

Les serveurs NAS d'entrée de gamme de Synology sont parfaits pour tous ceux qui cherchent à créer un environnement pour stocker et partager des vidéos, de la musique, des documents et des fichiers importants.

Cloud personnel directement à la maison

## Solutions d'extension du stockage de Synology

Gérer une quantité toujours croissante de données ne devrait pas accaparer le temps nécessaire à la gestion de votre entreprise. Synology offre une mise à niveau simple et facile des capacités de stockage pour vous aider à réduire la complexité liée à l'informatique et économiser des ressources précieuses.



RX1213sas



RX1211/RX1211RP

Serveur NAS	RS10613xs+	RS3413xs+	RS3412xs/RS3412RPxs	RS2212+/RS2212RP+
Nombre d'unités d'extension pouvant être ajoutées	8	2	2	1
Nombre maximum de disques durs supports	106	34	34	22



DX1211



DX513

Serveur NAS	DS3612xs	DS2413+	DS1813+	DS1513+	DS713+
Nombre d'unités d'extension pouvant être ajoutées	2	1	2	2	1
Nombre maximum de disques durs supports	36	24	18	15	7



RX410



DX213

Serveur NAS	RS812+/RS812RP+	RS812	DS1813+	DS1513+	DS713+
Nombre d'unités d'extension pouvant être ajoutées	1	1	2	2	1
Nombre maximum de disques durs supports	8	8	12	9	4

# SPECIFICATION DES PRODUITS 2013

**Synology**<sup>®</sup>

# DiskStation/ RackStation

	RS10613xs+	RS3413xs+	RS3412xs/RS3412RPxs	DS3612xs	RS2212+/RS2212RP+	RS812+/RS812RP+	DS2413+	DS1813+	DS1513+	DS713+	DS412+													
Performance (Mo/sec)	Lecture : 2294,17 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 1892,16 MB/sec	Lecture : 2165,30 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 1490,08 MB/sec	Lecture : 1676,7 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 1077,46 MB/sec	Lecture : 1958,76 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 1086,37 MB/sec	Lecture : 200,73 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 194,32 MB/sec	Lecture : 202,31 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 175,11 MB/sec	Lecture : 201,03 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 196,87 MB/sec	Lecture : 352,39 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 211,88 MB/sec	Lecture : 350,94 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 202,34 MB/sec	Lecture : 202,3 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 135,84 MB/sec	Lecture : 205,68 MB/sec <sup>(1)</sup> écriture : 182,66 MB/sec													
Fréquence du processeur	Quad Core 3,3 GHz	Quad Core 3,3 GHz	Dual Core 3,1 GHz	Dual Core 3,1 GHz	Dual Core 2,13 GHz	Dual Core 2,13 GHz	Dual Core 2,13GHz	Dual Core 2,13 GHz	Dual Core 2,13 GHz	Dual Core 2,13 GHz	Dual Core 2,13 GHz													
Virgule flottante	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui													
Moteur de cryptage matériel	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non													
SDRAM	DDR3 8GB ECC (usqu'à 32 Go)	DDR3 8GB ECC (usqu'à 32 Go)	DDR3 2GB ECC (usqu'à 6 Go)	DDR3 2GB ECC (usqu'à 6 Go)	1GB DDR3 (usqu'à 3 Go)	1GB DDR3 (usqu'à 3 Go)	2GB DDR3 (usqu'à 4 Go)	2GB DDR3 (usqu'à 4 Go)	2GB DDR3 (usqu'à 4 Go)	1Go DDR3	1Go DDR3													
Interface Disque Dur interne	10X SATA/SAS (6Go/s)	10X SATA (3Go/s)	10X SATA(II)	12X SATA(II)	10X SATA(II)	4X SATA(II)	12X SATA(II)	8X SATA(II)	5X SATA(II)	2X SATA(II)	4X SATA(II)													
Interface de périphérique externe	4X USB 2.0, 2X SAS Port d'extension	4X USB2.0, 2X SATA Port d'extension	4X USB 2.0, 2X Port d'extension <sup>(7)</sup>	4X USB 2.0, 2X Port d'extension <sup>(7)</sup>	4X USB 2.0, 1X Port d'extension <sup>(7)</sup>	2X USB 2.0, 1X eSATA	2X USB 3.0, 4X USB 2.0, 1X Port d'extension <sup>(7)</sup>	2X USB 3.0, 4X USB 2.0, 2X eSATA	2X USB 3.0, 4X USB 2.0, 2X eSATA	2X USB 3.0, 1X USB 2.0, 1X eSATA	2X USB 3.0, 1X USB 2.0, 1X eSATA													
Taille max prise en charge pour les disques durs <sup>(1)</sup>	10X 4To	10X 4To	10X 4To	12X 4To	10X 4To	4X 4To	12X 4To	8X 4To	5X 4To	2X 4To	4 X 4To													
Taille (HxWxD) (mm)	88 X 445 X 570	88 X 445 X 570	88 X 445 X 570	310 X 300 X 340	88 X 445 X 570	44 X 430,5 X 457,5/570,5	270 X 300 X 340	157 x 340 x 233	157x 248 x 233	157 X 103,5 X 232	165 X 203 X 233,2													
LAN Gigabit	4 (2X 10GbE supplémentaires)	4 (2X 10GbE supplémentaires)	4 (2X 10GbE supplémentaires)	4 (2X 10GbE supplémentaires)	2	2	2	4	4	2	2													
Consommation électrique <sup>(2)</sup>	Accès : 142W Hibernation disques : 110W	Accès : 144W Hibernation disques : 96W	Accès : 115,5W Hibernation disques : 57,2W	Accès : 132W Hibernation disques : 57,2W	Accès : 88W Hibernation disques : 36W	Accès : 46,2W Hibernation disques : 25,3W	Accès : 111,1W Hibernation disques : 41,8W	Accès : 75,19W Hibernation disques : 34,12W	Accès : 51W Hibernation disques : 25,75W	Accès : 30,72W Hibernation disques : 17,88W	Accès : 44W Hibernation disques : 15W													
Marche/Arrêt programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui													
Remplaçable à chaud	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui													
Système de fichiers	EXT4, EXT3(Disque externe uniquement), FAT(Disque externe uniquement), NTFS(Disque externe uniquement)						EXT4, EXT3(Disque externe uniquement), FAT(Disque externe uniquement), NTFS(Disque externe uniquement)																	
Protocoles réseau	CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS, iSCSI, WebDAV						CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS, iSCSI, WebDAV																	
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+Spare			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+Spare, SHR <sup>(6)</sup>			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+Spare, SHR <sup>(6)</sup>																	
Windows ADS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui													
IP max de la caméra # <sup>(3)</sup>	70	70	50	50	20	20	20	20	20	20	20													
Nombre maximum de comptes utilisateur	4 096	4 096	4 096	4 096	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048													
Nombre maximum de groupes	512	512	512	512	256	256	256	256	256	256	256													
Nombre maximum de connexions concomitantes (Samba, FTP, AFP)	1 024	1 024	1 024	1 024	512	512	512	512	512	512	512													
Garantie (années)	DS213+		DS112+		RS812		DS413		RS212		DS213		DS112		DS411slim		DS413j		DS213air		DS213j		DS112j	

	DS213+	DS112+	RS812	DS413	RS212	DS213	DS112	DS411slim	DS413j	DS213air	DS213j	DS112j
Performance (Mo/sec)	Lecture : 110,36 MB/sec écriture : 84,31 MB/sec	Lecture : 107,92 MB/sec écriture : 76,66 MB/sec	Lecture : 107,74 MB/sec écriture : 54,27 MB/sec	Lecture : 111,12 MB/sec écriture : 80,86 MB/sec	Lecture : 108,07 MB/sec écriture : 61,05 MB/sec	Lecture : 108,41 MB/sec écriture : 65,36 MB/sec	Lecture : 110,19 MB/sec écriture : 71,84 MB/sec	Lecture : 103,39 MB/sec écriture : 53,99 MB/sec	Lecture : 108,19 MB/sec écriture : 53,29 MB/sec	Lecture : 108,07 MB/sec écriture : 58,66 MB/sec	Lecture : 109,82 MB/sec écriture : 70,15 MB/sec	Lecture : 80,90 MB/sec écriture : 50,74 MB/sec
Fréquence du processeur	Dual Core 1,067GHz	2,0 GHz	1,6 GHz	Dual Core 1,067GHz	1,6 GHz	2,0 GHz	1,6 GHz	1,6 GHz	1,6GHz	1,6 GHz	1,2 GHz	1,0 GHz
Virgule flottante	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Moteur de cryptage matériel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
SDRAM	512Mo DDR3	512Mo DDR3	512Mo DDR3	1Go DDR3	256Mo DDR3	512Mo DDR3	256Mo DDR3	256Mo DDR3	512Mo DDR3	256Mo DDR3	512Mo DDR3	128Mo DDR2
Interface Disque Dur interne	2X SATA(II)	1X SATA(II)	4X SATA(II)	4X SATA(II)	2X SATA(II)	2X SATA(II)	1X SATA(II)	4X 2.5" SATA(II)	4X SATA(II)	2X SATA(II)	2X SATA(II)	1X SATA(II)
Interface de périphérique externe	2X USB 3.0, 1X USB 2.0, 1X eSATA, 1X SD card	2X USB 3.0, 1X eSATA	2X USB 2.0, 1X eSATA	2X USB 3.0, 1X USB 2.0, 1XeSATA	2X USB 2.0, 1X eSATA	2X USB 3.0, 1X USB 2.0, 1X SD card	2X USB 3.0, 1X eSATA	2X USB 2.0, 1X eSATA	2X USB 2.0	2X USB 3.0	2X USB 2.0	2X USB 2.0
Taille max prise en charge pour les disques durs <sup>(1)</sup>	2X 4To	1X 4To	4X 4To	4X 4To	2X 4To	2X 4To	1X 4To	4X 1To	4X 4To	2X 4To	2X 4To	1X 4To
Taille (HxWxD) (mm)	165 X 108 X 233,2	166 X 71 X 224	44 X 430,5 X 457,5	165 X 203 X 233,2	44 X 430,5 X 287,5	165 X 108 X 233,2	166 x 71 x 224	120 X 105 X 142	184 X 168 X 230	165 x 100 x 225,5	165 X 100 X 225,5	166 X 71 X 224
LAN Gigabit	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Consommation électrique <sup>(2)</sup>	Accès : 22,2W Hibernation du système : 2,64W	Accès : 14,6W Hibernation disques : 6,34W	Accès : 37W Hibernation disques : 14,3W	Accès : 35,62W Hibernation du système : 3,37W	Accès : 25,3W Hibernation disques : 16,5W	Accès : 18,48W Hibernation disques : 8,28W	Accès : 13,2W Hibernation disques : 5,04W	Accès : 16,8W Hibernation disques : 9,6W	Accès : 31,56W Hibernation disques : 7,68W	Accès : 22,44W Hibernation disques : 5,76W	Accès : 19,82W Hibernation disques : 3,65W	Accès : 12,1W Hibernation disques : 4,4W
Marche/Arrêt programmé	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Remplaçable à chaud	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non, remplacement facile	Non	Non	Non	Non
Système de fichiers	EXT4, EXT3(Disque externe uniquement), FAT(Disque externe uniquement), NTFS(Disque externe uniquement)						EXT4, EXT3(Disque externe uniquement), FAT(Disque externe uniquement), NTFS(Disque externe uniquement)					
Protocoles réseau	CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS, iSCSI, WebDAV						CIFS, AFP, FTP, Telnet, SSH, NFS, iSCSI, WebDAV					
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR		Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+Spare, SHR			Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 5+Spare, SHR		Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR	
Windows ADS	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
IP max de la caméra # <sup>(3)</sup>	12	12	12	12	8	8	8	8	5	8	5	5
Nombre maximum de comptes utilisateur	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048	1 024	2 048	512	512
Nombre maximum de groupes	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	128	128
Nombre maximum de connexions concomitantes (Samba, FTP, AFP)	256	1 024	256	256	128	128	128	128	128	128	64	64
Garantie (années)	2		3			2		3			2	

# Unités d'extension

	RX1213sas	RX1211/RX1211RP	DX1211	DX513	RX410	DX213
Disque dur interne	12X SATA(II)	12X SATA(II)	12X SATA(II)	5X SATA(II)	4X SATA(II)	2X SATA(II)
Prise en charge maximum du disque dur <sup>(1)</sup>	4TB	4TB	4TB	4TB	4TB	4TB
Taille (HxWxD) (mm)	88X 445 X 570	88X 445 X 570	270 X 300 X 340	157 X 248 X 233	44 X 430.5 X 457.5	165 X 100 X 225.5
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0, RAID1, RAID 5, RAID 5+Spare, RAID 6, RAID 10, SHR				Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR	

# USB Station 2

	USB Station 2
Interface disque dur externe	2X USB 2.0
Capacité maximale (disque dur externe)	3TB X2
LAN	Gigabit X1
Système de fichiers	EXT4/EXT3/FAT32/ NTFS
Prise en charge des protocoles d'impression	LPR / CIFS / Apple Talk
Nombre max d'imprimantes prises en charge	2
Taille (HxWxD) (mm)	46 X 122 X 111

(1) Disque dur non inclus. Consultez [www.synology.fr](http://www.synology.fr) pour connaître les modèles de disques durs compatibles.  
 (2) La valeur de la consommation électrique n'est spécifiée qu'en vue de référence et variera selon les modèles et les capacités de disques durs.  
 (3) 1 licence gratuite pour installer 1 caméra IP. Des licences supplémentaires peuvent être achetées pour étendre le quota de licence.  
 (4) Les chiffres des performances proviennent de tests avec deux connexions 10GbE sous Link Aggregation. Pour plus de détails sur les chiffres des tests, rendez-vous sur [www.synology.fr](http://www.synology.fr)  
 (5) Les chiffres des performances proviennent de tests sous Link Aggregation.  
 (6) Synology DiskStation DS713+ prend en charge RAID 5/6/10/5+ acheté séparément uniquement avec Synology DX513/DX213.  
 (7) usqu'à 12Go/s via signal SATA pour l'extension.



---

## Configuration système requise

Pour en savoir plus sur la configuration système requise et la limite pour chaque fonction, veuillez visiter [www.synology.fr](http://www.synology.fr)

## Pour plus d'informations

Pour en apprendre plus Synology DiskStation & RackStation et comment il peut aider à prendre en charge vos efforts de stockage des données, veuillez visiter [www.synology.fr](http://www.synology.fr)

Le client est responsable d'assurer la conformité avec les exigences légales. Il est de la seule responsabilité du client d'obtenir les avis de conseillers juridiques compétents quant à l'identification et à l'interprétation des lois pertinentes et exigences réglementaires susceptibles d'affecter l'activité du client et sur toutes les actions que le client peut devoir prendre pour se conformer à ces lois. Synology ne donne pas d'avis juridique ou garantit pas que ses produits et services assureront que le client sera en conformité avec toute loi ou réglementation.

© Copyright Synology Incorporated

**Synology Incorporated**  
3F-3, No.106, Chang An W. Rd.,  
Taipei 10351,  
Taiwan

Produit en République de Chine (Taiwan)

Avril 2013

Tous droits réservés

Synology® et les autres marques Synology, logos et tout autre produit ou nom d'un service ou d'un slogan contenu dans ce document sont des marques déposées de Synology et ses fournisseurs ou concédants de licence et ne peuvent pas être copiés, imités ou utilisés, en totalité ou en partie, sans le consentement préalable écrit de Synology ou le titulaire de marques déposées. Toutes les autres marques, marques déposées, noms de produits et noms de sociétés ou logos mentionnés dans le site sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous aucune forme sans la permission écrite de Synology Incorporated.

La précision des informations du produit a été vérifiée à la date de première publication. Les données et les informations du produit sont sujettes à des modifications sans préavis. Toutes les déclarations concernant l'intention et l'orientation future de Synology sont sujettes à modification ou retrait sans préavis et représentent uniquement des buts et objectifs.



# Synology®

**Synology Inc.**

3F-3, No. 106,  
Chang An W. Rd., Taipei,  
Taiwan  
Tel: +886 2 2552 1814

**Synology America Corp.**

13343 NE Bel-Red Road,  
Bellevue, WA 98005,  
USA  
Tel: +1 425 818 1587

**Synology France**

39 rue Louis Blanc  
92400 Courbevoie  
France  
Tel: +33(0) 1 47 17 62 88

**Synology GmbH**

Grafenberger Allee 125  
40237 Düsseldorf  
Deutschland  
Tel: +49 0211 9666 9666

**Synology UK Ltd.**

Etheridge Avenue,  
Brinklow, Milton Keynes,  
MK10 0BP, UK  
Tel: +44 1908 587422