

DiskStation/ RackStation

Série Value		Série J		
DS216play	DS216	DS116	DS416slim	DS416j



Performances (Mo/s) ⁽¹⁾		Lecture : 106,20 Mo/s Écriture : 81,62 Mo/s	Lecture : 113,01 Mo/s Écriture : 111,82 Mo/s	Lecture : 112,97 Mo/s Écriture : 112,37 Mo/s	Lecture : 193,49 Mo/s ⁽²⁾ Écriture : 78,28 Mo/s	Lecture : 113,01 Mo/s Écriture : 110,39 Mo/s	
Fréquence du processeur		Double cœur 1,5 GHz		Double cœur 1,3 GHz		Double cœur 1,3 GHz	
Moteur de chiffrement matériel		Non		Oui		Oui	
RAM		1 Go DDR3		512 Mo DDR3		512 Mo DDR3	
Type de HDD/SSD compatible ⁽³⁾		SATA		SATA		SATA	
Interface de périphérique externe		1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0		2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0		2 x USB 3.0	
Nombre de baies ⁽⁴⁾		2		2		1	
Taille (mm) (HxIxP)		165 x 100 x 225,5		165 x 108 x 233,2		166 x 71 x 224	
LAN		1 x 1GbE		1 x 1GbE		1 x 1GbE	
Consommation électrique ⁽⁵⁾		15,08 W		15,48 W		10,68 W	
Accès Hibernation du HDD		6,83 W		7,2 W		6,28 W	
Système de fichiers - Disque interne				EXT4			
Protocoles réseau				CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI ⁽⁶⁾ , Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN [™] , L2TP)			
Type de volume		Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR		Basic		Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR	
Nb max. de caméras IP ⁽⁷⁾		15		16		8	
Total d'images par seconde (FPS)		450 IPS à 720p		480 IPS à 720p		480 IPS à 720p	
Nbre maximum de comptes utilisateurs		2048		2048		2048	
Nb max. de connexions simultanées (CIFS, FTP, AFP)		256		128		128	
Nb max. de clients MailPlus				n/a			
Nb max. d'utilisateurs d'Office		100		30		10	
Garantie (années)		2		2		2	

Série J		Enregistreur vidéo sur réseau		
DS216j	DS216se	DS115j	EDS14 ⁽⁸⁾	NVR216



Performances (Mo/s) ⁽¹⁾		Lecture : 112,99 Mo/s Écriture : 107,76 Mo/s	Lecture : 102,45 Mo/s Écriture : 64,33 Mo/s	Lecture : 101,69 Mo/s Écriture : 66,34 Mo/s	Lecture : 105,72 Mo/s ⁽²⁾ Écriture : 52,48 Mo/s	Lecture : 72,98 Mo/s Écriture : 51,44 Mo/s	
Fréquence du processeur		Double cœur 1,0 GHz		800 MHz		800 MHz	
Moteur de chiffrement matériel		Oui		Oui		Non	
RAM		512 Mo DDR3		256 Mo DDR3		256 Mo DDR3	
Type de HDD/SSD compatible ⁽³⁾		SATA		SATA		SATA	
Interface de périphérique externe		2 x USB 3.0		2 x USB 2.0		2 x USB 2.0	
Nombre de baies ⁽⁴⁾		2		2		1	
Taille (mm) (HxIxP)		165 x 100 x 225,5		165 x 100 x 225,5		166 x 71 x 224	
LAN		1 x 1GbE		1 x 1GbE		1 x 1GbE	
Consommation électrique ⁽⁵⁾		14,85 W		13,73 W		10,52 W	
Accès Hibernation du HDD		6,95 W		5,12 W		4,97 W	
Système de fichiers - Disque interne				EXT4		Non	
Protocoles réseau				CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI ⁽⁶⁾ , Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN [™] , L2TP)			
Type de volume		Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR		Basic		Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6, SHR ⁽⁸⁾	
Nb max. de caméras IP ⁽⁷⁾		10		5		5	
Total d'images par seconde (FPS)		300 IPS à 720p		50 IPS à 720p		50 IPS à 720p	
Nbre maximum de comptes utilisateurs		1024		512		512	
Nb max. de connexions simultanées (CIFS, FTP, AFP)		128		64		64	
Nb max. de clients MailPlus				n/a			
Nb max. d'utilisateurs d'Office		10		3		3	
Garantie (années)		2		2		3	

DiskStation/ RackStation

Unité d'extension

RX2417sas	RXD1215sas ⁽¹⁰⁾	RX1217sas	RX1217/RX1217RP
-----------	----------------------------	-----------	-----------------



Type HDD/SSD compatible	SAS/SATA	SAS	SAS/SATA	SATA
Nombre de baies ⁽¹¹⁾	24		12	
Taille (mm) (HxIxP)	88 x 482 x 724		88 x 430 x 692	
Type de volume	Gestion RAID via Synology DSM			
Garantie	5 ans			

DX1215	DX513	RX415
--------	-------	-------



Unité d'extension

Type HDD/SSD compatible	SATA	SATA	SATA	
Nombre de baies ⁽¹¹⁾	12		5	
Taille (mm) (HxIxP)	270 x 300 x 340		157 x 248 x 233	
Type de volume	Gestion RAID via Synology DSM			
Garantie	5 ans		3 ans	

RT1900ac	RT1900ac
----------	----------



Synology Router

Fréquence du processeur	Double cœur 1,7 GHz	Double cœur 1,0 GHz
RAM	512 Mo DDR3	256 Mo DDR3
Accélération matérielle à contrôle de trafic Layer 4 & 7	Oui	Non
LAN	4 x 1GbE, 3 x 1GbE (double WAN)	4 x 1GbE
WAN	1 x 1GbE, 2 x 1GbE (double WAN)	1 x 1GbE
Interface de périphérique externe	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x carte SD	1 x USB 3.0, 1 x carte SD
Taille (mm) (HxIxP)	77 x 280 x 169 (sans antenne)	66 x 206 x 160 (sans antenne)
Consommation électrique ⁽⁵⁾	Accès : 10,80 W Inactif : 7,94 W	10,82 W 7,45 W
Garantie	2 ans	

Surveillance sans PC



VS360HD ⁽¹²⁾	
-------------------------	--

Interface de périphérique externe	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
LAN	1 x 1GbE
Sortie vidéo	1 x HDMI, 1 x VGA
Entrée/Sortie audio	2 x prises audio stéréo 3,5 mm
Résolution vidéo prise en charge	1920 x 1080 (1080p), 60 Hz
Nombre de canaux max.	36 (360 IPS@720p)
Format de compression vidéo	MJPEG, MPEG-4, H.264
Codec audio	PCM, G711, G726, AMR, AAC, ADPCM
Taille (mm) (HxIxP)	32 x 130 x 130
Consommation électrique	4,76W (36ch à pleine charge)
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 50 °C
Garantie	3 ans

(1) Disque dur non inclus. Consultez www.synology.com pour connaître les modèles de disques dur compatibles.
(2) La valeur de la consommation électrique n'est spécifiée qu'en vue de référence et varie selon les modèles et les capacités de disques durs.
(3) Deux licences gratuites pour installer deux caméras IP sont disponibles pour Surveillance Station 6.1 et les versions ultérieures. Le NVR216 est fourni avec 4 licences de caméra IP.
(4) Les chiffres des performances découlent de tests effectués avec des connexions multiples 10GbE sous Link Aggregation et avec le système de fichiers Btrfs. Les modèles FS3017 et DS2015xs ont été testés avec le système de fichiers EXT4.
(5) Les chiffres des performances découlent de tests effectués sous Link Aggregation et avec le système de fichiers Btrfs. Les modèles RS816, RS217, DS1515, DS416 et DS416slim ont été testés avec le système de fichiers EXT4.
(6) Le modèle Synology DS716-II prend en charge RAID 5/6/10/Global Hot Spare uniquement avec le Synology DX513.
(7) La plage de température de fonctionnement se situe entre -20 °C et 50 °C (-4 °F à 122 °F) avec une entrée directe CC.
(8) Le modèle Synology NVR216 prend en charge RAID 5/6/Global Hot Spare uniquement avec le Synology DX513.
(9) Les modèles DS216se, EDS14 et NVR216 ne prennent pas en charge iSCSI dans les protocoles réseaux.
(10) Deux RC18015xs+ et au moins une unité d'extension RXD1215sas sont nécessaires pour la configuration et l'exploitation.
(11) La précision des données concernant les produits a été examinée à la date de la publication initiale. Les informations sur les données et les produits sont sujettes à modification sans préavis. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.synology.com.
(12) Jumelage nécessaire avec NVR ou un NAS.
(13) « Type de disque compatible » indique les disques qui ont été testés comme étant compatibles avec les produits Synology. Ce terme n'indique pas la vitesse maximale de connexion de chaque baie de disque.

DiskStation/ RackStation

	FS3017	RC18015xs+ ⁽¹³⁾	Série FS/XS(+) RS18017xs+	RS4017xs+	RS3617xs+	RS3617xs	RS3617RPxs	Série FS/XS(+) DS3617xs	DS2015xs	RS2416+/RS2416RP+	Série Plus RS815+/RS815RP+
Performances (Mo/s) ⁽¹¹⁾	Lecture : 6493,57 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 2811,60 Mo/s	Lecture : 2320,93 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 1709,08 Mo/s	Lecture : 4806,52 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 2561,40 Mo/s	Lecture : 4973,50 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 2699,38 Mo/s	Lecture : 4937,30 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 2039,89 Mo/s	Lecture : 3263,09 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 1658,06 Mo/s	Lecture : 3829,25 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 2011,05 Mo/s	Lecture : 2358,91 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 1958,58 Mo/s	Lecture : 1754,29 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 769,23 Mo/s	Lecture : 451,31 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 409,68 Mo/s	Lecture : 344,94 Mo/s ⁽⁴⁾ Écriture : 344,54 Mo/s
Fréquence du processeur	2 x six cœurs 2,4 GHz	Quatre cœurs 3,3 GHz	Six cœurs 2,2 GHz jusqu'à 2,7 GHz en rafale	Huit cœurs 2,1 GHz jusqu'à 2,7 GHz en rafale	Six cœurs 2,2 GHz jusqu'à 2,7 GHz en rafale	Quatre cœurs 3,3 GHz	Quatre cœurs 2,4 GHz jusqu'à 2,7 GHz en rafale	Quatre cœurs 2,2 GHz jusqu'à 2,7 GHz en rafale	Quatre cœurs 1,7 GHz	Quatre cœurs 2,4 GHz	Quatre cœurs 2,4 GHz
Moteur de chiffrement matériel	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)
RAM	64 Go DDR4 ECC RDIMM (extensible jusqu'à 512 Go)	8 Go DDR3 ECC (extensible jusqu'à 32 Go)	16 Go DDR4 ECC RDIMM (extensible jusqu'à 128 Go)	8 Go DDR4 ECC UDIMM (extensible jusqu'à 64 Go)	8 Go DDR4 ECC UDIMM (extensible jusqu'à 64 Go)	4 Go ECC DDR3 (extensible jusqu'à 32 Go)	8 Go DDR4 ECC UDIMM (extensible jusqu'à 64 Go)	16 Go DDR4 ECC SO-DIMM (extensible jusqu'à 48 Go)	4 Go DDR3 (extensible jusqu'à 8 Go)	2 Go DDR3 (extensible jusqu'à 6 Go)	2 Go DDR3 (extensible jusqu'à 6 Go)
Type de HDD/SSD compatible ⁽¹³⁾	SAS/SATA	n/a	SAS/SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA
Interface de périphérique externe	2 x USB 3.0	2 x USB 3.0, 1 x port d'expansion	2 x USB 3.0, 1 x port d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x ports d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x ports d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x ports d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x ports d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x ports d'expansion	2 x USB 3.0, 1 x port d'expansion	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x port d'expansion	2 x USB 3.0, 1 x eSATA
Nombre de baies ⁽¹⁾	24	n/a	12	16	12	12	12	12	8	12	4
Taille (mm) (HxIxP)	88 x 482 x 724	44 x 430 x 480	88 x 482 x 724	132,3 x 482 x 656,5	88 x 430,5 x 692	88 x 445 x 570	88 x 430,5 x 692	270 x 300 x 340	157 x 340 x 233	88 x 430,5 x 692	44 x 430,5 x 457,5
LAN	2 x 10GbE	4 x 1GbE	2 x 10 GbE, 4 x 1GbE	2 x 10 GbE, 4 x 1GbE	2 x 10 GbE, 4 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	2 x 1GbE, 2 x 10GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE
Prise en charge de NIC 10GbE	2	2	2	2	2	2	2	1	Non	Non	Non
Consommation élec- trique ⁽²⁾	Accès 321 W Hibernation du HDD 156 W	60,16 W n/a	141,96 W 77,23 W	136,4 W 69,2 W	133,9 W 69,18 W	116,7 W 60,3 W	116,42 W 65,49 W	108,2 W 53,4 W	47,44 W 22,98 W	RS2416+/RS2416RP+ : 70,58 W / 83,26 W RS2416+/RS2416RP+ : 39,11 W / 46,61 W	RS815+/RS815RP+ : 36,78 W / 45,88 W RS815+/RS815RP+ : 20,57 W / 30,74 W
Système de fichiers - Disque interne	Btrfs, EXT4						Btrfs, EXT4			Btrfs, EXT4	
Protocoles réseau	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)						CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)				
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10/F1		Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR		
Nb max. de caméras IP ⁽³⁾	100	90	90	90	90	75	75	75	40	40	40
Total d'images par seconde (FPS)	3000 IPS à 720p	2700 IPS à 720p	2700 IPS à 720p	2700 IPS à 720p	2700 IPS à 720p	2250 IPS à 720p	2250 IPS à 720p	2250 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p
Nbre maximum de comptes utilisateurs	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000	2048	2048
Nb max. de connexions simultanées (CIFS, FTP, AFP)	13000	2048	2048	2048	2048	1024	2048	1024	1024	512	512
Nb max. de clients MailPlus	Jusqu'à 1800	Jusqu'à 500	Jusqu'à 600 (Btrfs) / 700 (EXT4)	Jusqu'à 800 (Btrfs) / 900 (EXT4)	Jusqu'à 500 (Btrfs) / 700 (EXT4)	Jusqu'à 500	Jusqu'à 300 (Btrfs) / 400 (EXT4)	Jusqu'à 300 (Btrfs) / 400 (EXT4)	n/a	Jusqu'à 150	Jusqu'à 150
Nb max. d'utilisateurs d'Office	3200	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	150	400	400
Garantie (années)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3

DiskStation/ RackStation

	DS2415+	DS1815+	DS1515+	Série Plus DS916+	DS716-II	DS216-II	RS816	RS217	Série Value DS1515	DS416	DS416play
Performances (Mo/s) ⁽¹¹⁾	Lecture : 450,90 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 389,15 Mo/s	Lecture : 451,29 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 406,90 Mo/s	Lecture : 442,92 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 369,31 Mo/s	Lecture : 226,21 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 221,98 Mo/s	Lecture : 226,20 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 143,99 Mo/s	Lecture : 113,24 Mo/s Écriture : 111,82 Mo/s	Lecture : 218,06 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 147,43 Mo/s	Lecture : 210,30 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 125,92 Mo/s	Lecture : 438,46 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 430,71 Mo/s	Lecture : 197,22 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 152,43 Mo/s	Lecture : 225,90 Mo/s ⁽⁵⁾ Écriture : 187,23 Mo/s
Fréquence du processeur	Quatre cœurs 2,4 GHz	Quatre cœurs 2,4 GHz	Quatre cœurs 2,4 GHz	Quatre cœurs 1,6 GHz jusqu'à 2,56 GHz en rafale	Quatre cœurs 1,6 GHz jusqu'à 2,24 GHz en rafale	Double cœur 1,6 GHz jusqu'à 2,48 GHz en rafale	Double cœur 1,8 GHz	Double cœur 1,33 GHz	Quatre cœurs 1,4 GHz	Double cœur 1,4 GHz	Double cœur 1,6 GHz jusqu'à 2,48 GHz en rafale
Moteur de chiffrement matériel	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui (AES-NI)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui (AES-NI)
RAM	2 Go DDR3 (extensible jusqu'à 6 Go)	2 Go DDR3 (extensible jusqu'à 6 Go)	2 Go DDR3 (extensible jusqu'à 6 Go)	2/8 Go DDR3	2 Go DDR3	1 Go DDR3	1 Go DDR3	512 Mo DDR3	2 Go DDR3	1 Go DDR3	1 Go DDR3
Type de HDD/SSD compatible ⁽¹³⁾	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA	SATA
Interface de périphérique externe	4 x USB 3.0, 1 x port d'expansion	4 x USB 3.0, 2 x eSATA	4 x USB 3.0, 2 x eSATA	3 x USB 3.0, 1 x eSATA	3 x USB 3.0, 1 x eSATA	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x eSATA	2 x USB 3.0, 2 x eSATA	3 x USB 3.0	3 x USB 3.0
Nombre de baies ⁽¹⁾	12	8	5	4	2	2	4	2	5	4	4
Taille (mm) (HxIxP)	270 x 300 x 340	157 x 340 x 233	157 x 248 x 233	165 x 203 x 233,2	157 x 103,5 x 232	165 x 108 x 233,2	44 x 430,5 x 295,5	44 x 435,6 x 295,5	157 x 248 x 233	165 x 203 x 233,2	165 x 203 x 233,2
LAN	4 x 1GbE	4 x 1GbE	4 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	1 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE	4 x 1GbE	2 x 1GbE	2 x 1GbE
Prise en charge de NIC 10GbE	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Consommation élec- trique ⁽²⁾	Accès 73,44 W Hibernation du HDD 37,13 W	45,88 W 25,23 W	38,39 W 21,63 W	30 W 13 W	19,14 W 9,50 W	17,40 W 7,40 W	27,9 W 12,4 W	21,25 W 12,9 W	32,3 W 18,2 W	31,96 W 10,14 W	29 W 12,5 W
Système de fichiers - Disque interne	Btrfs, EXT4						Btrfs, EXT4			EXT4	
Protocoles réseau	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)						CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)				
Type de volume	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR			Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR ⁽⁶⁾		Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR	Basic, JBOD, RAID 0/1, SHR	Basic, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, SHR		
Nb max. de caméras IP ⁽³⁾	40	40	40	40	40	25	16	16	30	25	25
Total d'images par seconde (FPS)	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	1200 IPS à 720p	750 IPS à 720p	480 IPS à 720p	480 IPS à 720p	900 IPS à 720p	750 IPS à 720p	750 IPS à 720p
Nbre maximum de comptes utilisateurs	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048
Nb max. de connexions simultanées (CIFS, FTP, AFP)	512	512	512	2048 (8 Go RAM) / 512 (2 Go RAM)	512	256	256	128	512	256	256
Nb max. de clients MailPlus	Jusqu'à 150	Jusqu'à 150	Jusqu'à 150	Jusqu'à 100 (8 Go RAM) / 50 (2 Go RAM)	Jusqu'à 50	Jusqu'à 5	n/a			Jusqu'à 150	Jusqu'à 150
Nb max. d'utilisateurs d'Office	400	400	400	200	200	200	30	30	150	150	200
Garantie (années)	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2

(1) Disque dur non inclus. Consultez www.synology.com pour connaître les modèles de disques dur compatibles.
(2) La valeur de la consommation électrique n'est spécifiée qu'en vue de référence et varie selon les modèles et les capacités de disques durs.
(3) Deux licences gratuites pour installer deux caméras IP sont disponibles pour Surveillance Station 6.1 et les versions ultérieures. Le NVR216 est fourni avec 4 licences des caméras IP.

(4) Les chiffres des performances découlent de tests effectués avec des connexions multiples 10GbE sous Link Aggregation et avec le système de fichiers Btrfs. Les modèles FS3017 et DS2015xs ont été testés avec le système de fichiers EXT4.
(5) Les chiffres des performances découlent de tests effectués sous Link Aggregation et avec le système de fichiers Btrfs. Les modèles RS816, RS217, DS1515, DS416 et DS416slim ont été testés avec le système de fichiers EXT4.

(6) Le modèle Synology DS716-II prend en charge RAID 5/6/10/Global Hot Spare uniquement avec le Synology DX513.
(7) La plage de température de fonctionnement se situe entre -20 °C et 50 °C (-4 °F à 122 °F) avec une entrée directe CC.
(8) Le modèle Synology NVR216 prend en charge RAID 5/6/Global Hot Spare uniquement avec le Synology DX513.
(9) Les modèles DS216se, ED514 et NVR216 ne prennent pas en charge iSCSI dans les protocoles réseaux.

(10) Deux RC18015xs+ et au moins une unité d'expansion RKD1215sas sont nécessaires pour la configuration et l'exploitation.
(11) La précision des données concernant les produits a été examinée à la date de la publication initiale. Les informations sur les données et les produits sont sujettes à modification sans préavis. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.synology.com.
(12) Jumelage nécessaire avec NVR ou un NAS.
(13) « Type de disque compatible » indique les disques qui ont été testés comme étant compatibles avec les produits Synology. Ce terme n'indique pas la vitesse maximale de connexion de chaque baie de disque.