



FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3,5 POUCES

L'agilité à l'état pur au service des systèmes NAS

pour professionnels de la création et PME

Les disques IronWolf[™] sont conçus pour tous les NAS destinés aux entreprises. Découvrez des disques robustes, évolutifs et performants 24h/24 et 7j/7, capables de supporter la charge de travail des environnements multi-utilisateurs, et qui se déclinent dans une vaste gamme de capacités.



Principaux avantages

Optimisé pour les stockages NAS avec AgileArray™. AgileArray permet l'équilibrage en deux plans et l'optimisation RAID dans les environnements multi-baies dotés des fonctions de gestion de l'alimentation les plus avancées qui soient.

Protection active de votre NAS grâce à la fonction de gestion IronWolf Health Management spécialement conçue pour la prévention, l'intervention et la récupération¹.

Ses hautes performances riment avec zéro temps mort ou zéro interruption pour les utilisateurs pendant les périodes de forte sollicitation. Seagate propose la gamme de disques NAS les plus performants du marché².

Service de récupération de données Rescue de Seagate^{®3}. Le disque IronWolf Pro vous offre encore davantage de tranquillité d'esprit, qu'il s'agisse de problèmes mécaniques, d'accidents ou de catastrophes naturelles. Seagate parvient à récupérer les données dans 90 % des cas en laboratoire, vous pouvez donc compter sur son forfait de récupération des données Rescue de 2 ans.

Capteurs de vibrations rotationnelles. Premier de sa catégorie à embarquer des capteurs de vibrations rotationnelles (VR) pour garantir des performances optimales dans des boîtiers NAS multidisques³.

Une vaste gamme de capacités, jusqu'à 12 To. Avec cet éventail de capacités, vous êtes sûr de trouver le disque adapté à votre budget. Seagate propose une solution évolutive pour chaque environnement NAS.

Gagnez en productivité dans les environnements multi-utilisateurs. Le disque IronWolf est capable de traiter des charges de travail de 300 To par an. Que vous soyez un professionnel de la création ou une petite entreprise, les données peuvent ainsi être importées et téléchargées sur le serveur NAS par plusieurs utilisateurs en toute sérénité.

Conçu pour un fonctionnement permanent et une accessibilité 24 h/24 et 7 j/7. Accédez à vos données sur le NAS à tout moment, à distance ou sur site.

L'association d'un temps moyen entre deux pannes de 1,2 million d'heures et d'une garantie limitée de 5 ans contribue à améliorer le coût total de possession par rapport aux disques de bureau et à réduire les frais de maintenance.



Domaines d'application recommandés

- Systèmes de stockage en réseau
 NAS comprenant de 1 à 16 baies
- Sauvegarde, archivage et reprise après sinistre
- Cloud privé sur site
- Stockage virtuel



¹ Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate.

² Les performances peuvent varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur.

³ Inscription nécessaire pour l'activation. Les services de récupération de données Rescue ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate.





	MINISTER OF STATE OF			
Caractéristiques	12 To	10 To	8 To	
Référence du modèle standard ¹	ST12000NE0007	ST10000NE0004	ST8000NE0004	
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	
Fonctionnalités				
Baies de disque prises en charge	Jusqu'à 16 baies	Jusqu'à 16 baies	Jusqu'à 16 baies	
Technologie multi-utilisateur (To/an)	300	300	300	
Capteurs de vibrations rotationnelles	Oui	Oui	Oui	
Enfichage à chaud ²	Oui	Oui	Oui	
Cache (Mo)	256	256	256	
Fiabilité/intégrité des données				
Temps moyen entre deux pannes (MTBF, heures)	1 200 000	1 200 000	1 200 000	
Taux de panne annualisé pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7 (AFR)	0,73 %	0,73 %	0,73 %	
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	8 760	8 760	8 760	
Taille des secteurs (octets par secteur logique)	512E	512E	512E	
Services Rescue ³	Oui	Oui	Oui	
Garantie limitée (années)	5	5	5	
Performances				
Vitesse de rotation (tr/min)	7 200	7 200	7 200	
Vitesse d'accès interface (Gbits/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	
Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)	250 Mo/s	214 Mo/s	214 Mo/s	
Latence moyenne (ms)	4,16	4,16	4,16	
Ports d'interface	Simple	Simple	Simple	
Vibrations rotationnelles à 10-1 500 Hz (rad/s ²)	12,5	12,5	12,5	
Consommation				
Courant au démarrage, standard (12 V, ampères)	2	2	2	
Consommation au repos, moyenne (W)	5	5	4,4	
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	7,8 W	7,8 W	7,4 W	
En veille (W)	0,8	0,8	0,8	
En veille prolongée (W)	0,8	0,8	0,8	
Alimentation requise	+12 V et +5 V	+12 V et +5 V	+12 V et +5 V	
Caractéristiques environnementales/Température				
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	5	5	5	
Operating (drive case, max °C)	60	60	60	
À l'arrêt (température ambiante min., °C)	-40	-40	-40	
À l'arrêt (température ambiante max., °C)	70	70	70	
Environnement/Émission sonore		•		
Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms)	2,27	2,27	2,27	
Environnement/Choc				
Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	
Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G)	250	250	250	
Caractéristiques physiques				
Hauteur (mm/po.)	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	
Poids (g/lb)	705 g/1,55 lb	705 g/1,55 lb	650 g/1,43 lb	
Unités par carton	20	20	20	
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8	
	• •			

¹ Seagate vous conseille de prendre contact avec votre fabricant de contrôleurs RAID ou HBA afin de vous assurer que son matériel est compatible avec toutes les capacités.

² Prise en charge des opérations d'enfichage à chaud selon la version 2.6 de la norme Serial ATA.

³ Les services de récupération de données Rescue ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate. Enregistrez un disque IronWolf Pro pour activer votre forfait Rescue gratuit de 2 ans,

à la page seagate.com/register.





Reference du modèle standard \$71000NE0023 \$71400NE0025 \$71000NE0025 \$71		And the second s			
Martiace SATA 6 Coltabs	Caractéristiques	6 To	4 To	2 To	
	Référence du modèle standard ¹	ST6000NE0023	ST4000NE0025	ST2000NE0025	
Baies de disque prises en charge	Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	
Technology emulti-cultisateur (17-can)	Fonctionnalités				
Capteurs de vibrations rotationnelles	Baies de disque prises en charge	Jusqu'à 16 baies	Jusqu'à 16 baies	Jusqu'à 16 baies	
Duti	Technologie multi-utilisateur (To/an)	300	300	300	
Cache (Mo) 256 128	Capteurs de vibrations rotationnelles	Oui	Oui	Oui	
Temps may martin dax paramet (MTBF, heures) 1 200 000 000 1 200 000 000 1 200 000 000 1 200 000 000 1 200 000 000 1 200 0000 1 200 000	Enfichage à chaud ²	Oui	Oui	Oui	
Temps moyen entire deux pannes (MTBF, heures)	Cache (Mo)	256	128	128	
Taux de pamer amusilable pour un fonctionnement 24h/24 et 7/7 (AFR)	Fiabilité/intégrité des données				
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max. 1 par 10E15 1	Temps moyen entre deux pannes (MTBF, heures)	1 200 000	1 200 000	1 200 000	
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24n/24 et 7/7) 8 760 8 760 8 760 8 760 8 760 8 760 12816 des secteurs (octets par secteur logique) 5 12E 5 1	Taux de panne annualisé pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7 (AFR)	0,73 %	0,73 %	0,73 %	
Taille des secteurs (octets par secteur logique) 512E 512E 512E 512E 512E 512E 512E 512E	Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	
Services Rescue* Oui	Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	8 760	8 760	8 760	
Sarante limitée (années) S S S S S S S S S	Taille des secteurs (octets par secteur logique)	512E	512E	512E	
Porterminacies Vitesse de rotation (tr/min) 7 200 8 60, 3,0, 1,5 6,0 7,5 5,5 5 4,6 7,5 5,5 5 4,6 2,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	Services Rescue ³	Oui	Oui	Oui	
Witesse de rotation (tr/min) 7 200 7 200 7 200 Witesse daccès interface (Ebita/s) 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 6,0,3,0,1,5 195 Movis 124 Movis 214 Movis 4,16 4,15 4,15 4,15 4,12 2 2 2 2 2 2<	Garantie limitée (années)	5	5	5	
Witesse d'accès interface (Gbits/s) 6.0, 3.0, 1.5 6.0, 3.0, 1.5 6.0, 3.0, 1.5 6.0, 3.0, 1.5 195 Mo/s Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s) 214 Mo/s 214 Mo/s 1195 Mo/s 1195 Mo/s Ports d'interface Simple 12.5 1	Performances		·	`	
Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s) 214 Mo/s 214 Mo/s 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 5imple Simple Si	Vitesse de rotation (tr/min)	7 200	7 200	7 200	
Author	Vitesse d'accès interface (Gbits/s)	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	6,0, 3,0, 1,5	
Ports d'interface Simple Simple Simple Simple Simple Vibrations rotationnelles à 10-1 500 Hz (rad/s²) 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)	214 Mo/s	214 Mo/s	195 Mo/s	
Vibrations rotationnelles à 10-1 500 Hz (rad/s°) 12,5	Latence moyenne (ms)	4,16	4,16	4,16	
Courant au démarage, standard (12 V, ampères) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ports d'interface	Simple	Simple	Simple	
Course Consommation Courant au démarrage, standard (12 V, ampères) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Vibrations rotationnelles à 10-1 500 Hz (rad/s ²)	12,5	12,5	12,5	
Courant au démarrage, standard (12 V, ampères) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Consommation				
Consommation au repos, moyenne (W) 7,5 5,45 4,61 Consommation moyenne en fonctionnement (W) 8,1 W 8,5 W 6,5 W En veille (W) 0,6 0,6 0,6 0,8 En veille prolongée (W) 1,0 Consommation requise En veille (W) 1,0 Consommation requise 1,1 V et +5 V 1,1 V et +6		2	2	2	
En veille (W) 0,6 0,6 0,6 0,8 En veille prolongée (W) 0,6 0,6 0,6 0,8 Alimentation requise 12 V et +5 V +12 V et +5 V Caractéristiques environnementales/Température En fonctionnement (température ambiante min., °C) 5 5 5 Coperating (drive case, max °C) 60 60 60 60 A l'arrêt (température ambiante min., °C) 70 70 70 A l'arrêt (température ambiante max., °C) 70 70 70 Environnement/Emission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) 3 3 3 3 Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,	Consommation au repos, moyenne (W)	7,5	5,45	4,61	
En veille prolongée (W) 0.6 0.6 0.6 0.8 Alimentation requise 112 V et +5 V +12 V et +5 V +12 V et +5 V +12 V et +5 V 12 V et +5 V +12 V et +5 V 12 V et +5 V +12 V et +5 V 13 V et +5 V +12 V et +5 V 14 V et +5 V +12 V et +5 V 15 S S S Deparating (drive case, max °C) 60 60 60 60 60 A l'arrêt (température ambiante min., °C) A l'arrêt (température ambiante min., °C) 70 70 70 70 Environnement/Emission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) Résistance aux chocs en fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 27,11 mm	Consommation moyenne en fonctionnement (W)	8,1 W	8,5 W	6,5 W	
Alimentation requise	En veille (W)	0,6	0,6	0,8	
Caractéristiques environnementales/Température En fonctionnement (température ambiante min., °C) 5 5 5 Operating (drive case, max °C) 60 60 60 À l'arrêt (température ambiante min., °C) 70 70 70 À l'arrêt (température ambiante max., °C) 70 70 70 Environnement/Émission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) 3 3 3 Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po, max.) 26,11 mm/1,028 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 150 g/1,25 lb <td>En veille prolongée (W)</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td>	En veille prolongée (W)	0,6	0,6	0,8	
En fonctionnement (température ambiante min., °C) 5 5 6 Operating (drive case, max °C) 60 60 60 60 À l'arrêt (température ambiante min., °C) 4-40 4-40 4-40 À l'arrêt (température ambiante min., °C) 70 70 70 Environnement/Émission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) 3 3 3 3 Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787	Alimentation requise	+12 V et +5 V	+12 V et +5 V	+12 V et +5 V	
Coperating (drive case, max °C)	Caractéristiques environnementales/Température				
A l'arrêt (température ambiante min., °C) A l'arrêt (température ambiante max., °C) To 70 To 70 Environnement/Émission sonore Wibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) Largeur (mm/po, max.) Profondeur (mm/po, max.) Profondeur (mm/po, max.) Profondeur (mm/po, max.) Profos (g/lb) To 40 To 70 To 90 To 70 To 90 To 9	En fonctionnement (température ambiante min., °C)	5	5	5	
Å l'arrêt (température ambiante max., °C) 70 70 70 Environnement/Émission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) 3 3 3 Environnement/Choc Servironnement/Choc 70/40 G <	Operating (drive case, max °C)	60	60	60	
Environnement/Emission sonore Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) Largeur (mm/po, max.) Profondeur (mm/po, max.) Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G	À l'arrêt (température ambiante min., °C)	-40	-40	-40	
Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz – 500 Hz (Grms) 3 3 Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. Largeur (mm/po, max.) 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	À l'arrêt (température ambiante max., °C)	70	70	70	
Environnement/Choc Environnement/Choc Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques 300 26,11 mm/1,028 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po.	Environnement/Émission sonore				
Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G) 70/40 G 70/40 G 70/40 G Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. Largeur (mm/po, max.) 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	Vibrations, hors fonctionnement : 10 Hz - 500 Hz (Grms)	3	3	3	
Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G) 250 300 300 Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. Largeur (mm/po, max.) 101,85 mm/4,01 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 550 g/1,21 lb Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	Environnement/Choc				
Caractéristiques physiques Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028 po. Largeur (mm/po, max.) 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	Résistance aux chocs en fonctionnement, 2 ms (lecture/écriture) (G)	70/40 G	70/40 G	70/40 G	
Hauteur (mm/po.) 26,11 mm/1,028 po. 26,11 mm/1,028	Résistance aux chocs hors fonctionnement, 1 ms et 2 ms (G)	250	300	300	
Largeur (mm/po, max.) Profondeur (mm/po, max.) Poids (g/lb) Unités par carton 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 101,85 mm/4,01 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 20 20 20	Caractéristiques physiques				
Profondeur (mm/po, max.) 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. 146,99 mm/5,787 po. Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	Hauteur (mm/po.)	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	
Poids (g/lb) 705 g/1,55 lb 680 g/1,5 lb 550 g/1,21 lb Unités par carton 20 20 20	Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	
Unités par carton 20 20 20	Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	
	Poids (g/lb)	705 g/1,55 lb	680 g/1,5 lb	550 g/1,21 lb	
Cartons par palette/Cartons par niveau 40/8 40/8 40/8	Unités par carton	20	20	20	
	Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8	

¹ Seagate vous conseille de prendre contact avec votre fabricant de contrôleurs RAID ou HBA afin de vous assurer que son matériel est compatible avec toutes les capacités.

² Prise en charge des opérations d'enfichage à chaud selon la version 2.6 de la norme Serial ATA.

³ Les services de récupération de données Rescue ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate. Enregistrez un disque IronWolf Pro pour activer votre forfait Rescue gratuit de 2 ans,

à la page seagate.com/register.



AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000

ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2017 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AgileArray et IronWolf sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliard d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux effectifs de débit de transfert peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation et d'autres facteurs. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1914.6-1708FR août 2017