

DOCUMENT SUR LES DROITS D'UTILISATION DU PRODUIT BACKUP EXEC

Le présent Document sur les droits d'utilisation du produit (« Document ») contient des conditions supplémentaires (« Droits d'utilisation du produit ») applicables au Logiciel sous licence régi par le Contrat de licence du logiciel Veritas (« Contrat de licence ») passé entre Vous, en tant que personne physique, société ou personne morale (ci-après « Vous » ou « Votre »), qui utiliserez le logiciel sous licence, et Veritas Technologies LLC. Les termes commençant par une majuscule dans le présent Document mais non définis dans les présentes ont la signification qui leur est donnée dans le Contrat de licence. En cas de conflit entre les conditions du Contrat de licence et du présent Document, les conditions dudit Document prévalent.

EN TÉLÉCHARGEANT, INSTALLANT OU UTILISANT LE LOGICIEL SOUS LICENCE, VOUS ACCEPTEZ DE VOUS CONFORMER AUX DROITS D'UTILISATION DU PRODUIT STIPULÉS DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, AINSI QU'AUX CONDITIONS DU CONTRAT DE LICENCE. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS LES DROITS D'UTILISATION DU PRODUIT APPLICABLES AU LOGICIEL SOUS LICENCE, VOUS N'ÊTES PAS AUTORISÉ NI À TÉLÉCHARGER, NI À INSTALLER, NI À UTILISER LE LOGICIEL SOUS LICENCE.

Dans le cadre du présent document, le logiciel sous licence est Backup Exec

1. DÉFINITIONS.

- 1.1. « Application » désigne un ou plusieurs programmes conçus pour réaliser des opérations pour une application donnée (Microsoft SQL Server, par exemple), mais dont l'exécution dépend d'un logiciel système.
- 1.2. « Capacity Edition » désigne une licence du Logiciel sous licence, qui Vous est accordée en fonction du nombre de Front End Terabytes acquis sous licence auprès de Veritas. Nonobstant toute autre disposition dans le présent Contrat, le nombre de licences pour chaque composant dans une licence Capacity Edition doit être calculé en fonction de la volumétrie « Front End Terabytes ». Vous êtes autorisé à utiliser le Logiciel sous licence avec une licence Capacity Edition dans un environnement Backup Exec seulement si cet environnement inclut uniquement des Logiciels sous licence pour les « Front End Terabytes ».
- 1.3. Un « Client » ou « Appareil » est un ordinateur, une unité de stockage ou tout autre appareil (i) sur lequel Vous pouvez installer et utiliser le Logiciel sous licence, (ii) à partir duquel Vous pouvez accéder au Logiciel sous licence installé sur un réseau et l'utiliser ou (iii) un point de connexion physique qui relie deux appareils distants.
- 1.4. « Système de reprise à froid après incident » désigne un serveur, processeur ou tout autre appareil sur lequel la Licence de reprise à froid après incident est installée et configurée mais inactive ou non activée. Un mode ou une configuration « inactif » ou « passif » fait référence au serveur dans un cluster haute disponibilité sur lequel sont installées une base de données et/ou des applications qui ne sont pas utilisées dans les transactions utilisateurs ou qui sont en sous-charge en périodes de fonctionnement normal.
- 1.5. « Licence de reprise à froid après incident » désigne une copie du logiciel sous licence déployée sur un Système de reprise à froid après incident accordée par Veritas dans le seul but d'être utilisée par un client dans le strict respect du CLUF en cas d'incident.
- 1.6. « Site de récupération des données » désigne le site ou l'endroit où se trouve le Système de reprise à froid après incident.
- 1.7. « Test de basculement » désigne le processus de transfert ou de test des procédures de transfert visant à transférer le travail de production d'un serveur de production vers un autre serveur.
- 1.8. « Front End Terabyte » représente la volumétrie totale de données sur les Clients ou Appareils (i) sur lesquels le Logiciel sous licence applicable est installé ou (ii) pour lesquels le Logiciel sous licence est utilisé pour la sauvegarde, si la quantité de données est mesurée lorsque la plus importante sauvegarde combinée totale (ou synthétique totale) selon les mesures du Logiciel sous licence. Toute mesure en téraoctets de données ne tombant pas juste doit être arrondie au téraoctet entier suivant.
- 1.9. « Hôte » désigne un ou plusieurs programmes conçus pour réaliser des opérations pour une application donnée (Microsoft SQL Server, par exemple), mais dont l'exécution dépend d'un logiciel système.
- 1.10. « Environnement de serveur Backup Exec géré » représente soit un groupe de serveurs Backup Exec gérés via un serveur d'administration central Backup Exec, soit, en l'absence d'un serveur d'administration central Backup Exec, un groupe statique de cinq serveurs Backup Exec.

- 1.11. « Nœud/IP » correspond à l'adresse unique d'une machine ou d'un réseau, telle qu'une adresse de protocole Internet ou MAC contrôlée par le Logiciel sous licence.
- 1.12. « Processeur », également appelé « UC », désigne le circuit logique qui répond aux instructions faisant fonctionner un ordinateur et les traite et/ou qui accède au logiciel ou l'exécute. Chaque processeur peut être constitué de plusieurs cœurs qui fonctionnent chacun de façon indépendante comme un processeur unique. Lorsque Veritas indique que le Processeur est concédé sous licence sur la base du nombre de cœurs, le nombre de processeurs doit prendre en compte le nombre total de cœurs, c'est-à-dire que « x » cœurs doivent être comptabilisés comme « x » processeurs.
- 1.13. « Serveur » est défini comme un ordinateur particulier qui fournit des services ou des ressources aux ordinateurs client en partageant les ressources au sein d'une infrastructure réseau. Un Serveur peut exécuter un logiciel de serveur pour d'autres ordinateurs ou appareils.
- 1.14. « Périphérique de stockage » représente un périphérique à disque, bande, CD, disque optique ou DVD particulier, constituant une unité de stockage autonome complète ou une unité de stockage d'un système de stockage sur disque ou bande à plusieurs périphériques, reliés à un ordinateur pour le stockage de données.
- 1.15. « Téraoctet » représente le volume total de données de stockage non compressées et/ou la mémoire de l'ordinateur gérée par le Logiciel sous licence. Un Téraoctet est égal à 1 024 gigaoctets de données.
- 1.16. « Utilisateur » représente une personne et/ou un appareil autorisé par Vous-même à utiliser le Logiciel sous licence et/ou à bénéficier de son utilisation, ou la personne et/ou l'appareil qui utilise une partie du produit ou du service. Le terme « Utilisateurs simultanés » fait référence au nombre d'utilisateurs et/ou d'appareils pouvant utiliser simultanément le Logiciel sous licence.

2. DROITS ET LIMITES D'UTILISATION.

- 2.1. **Droits généraux.** Vous pouvez utiliser chaque copie du Logiciel sous licence et la documentation associée à tout moment, sur un Serveur actif unique afin de réaliser la sauvegarde des données, que le Serveur soit physique ou virtuel. Vous pouvez utiliser chaque copie du Logiciel sous licence sur un Serveur actif unique appartenant à une série de Serveurs en cluster à un instant « t » si une copie distincte et sous licence du Logiciel sous licence est installée sur chaque Serveur actif du cluster. Pour les nœuds passifs du cluster, une copie du Logiciel sous licence doit être installée mais aucune licence n'est nécessaire.
- 2.2. **Agents et options.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de tout agent de base de données, agent distant ou option de produit en série sur un Serveur actif unique, qu'il soit physique ou virtuel, à tout moment, et pouvez permettre à ce Serveur individuel d'être protégé par tout Serveur exécutant le Logiciel sous licence en installant la clé de licence de l'agent ou de l'option sur tout Serveur exécutant Backup Exec à un instant « t ». Nonobstant ce qui précède, si un agent de base de données, un agent distant ou une option de produit en série est expressément stipulé(e) ci-après avec des conditions de licence différentes, lesdites conditions s'appliquent.
- 2.3. **Capacity Edition.** Si Vous avez acquis une licence Capacity Edition du Logiciel sous licence, Vous pouvez utiliser un nombre illimité d'agents et d'options Backup Exec. La licence Capacity Edition est mesurée d'après le nombre de « Front End Terabyte(s) » à protéger ou archiver. À titre d'exemple, si Vous avez besoin des composants de la Capacity Edition pour sauvegarder trois (3) Front End Terabytes de données, Vous aurez besoin de la Capacity Edition du Logiciel sous licence pour trois (3) Front End Terabytes.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Si le Logiciel qui Vous a été concédé sous licence a été concédé avec une licence Capacity Edition Lite, Vous pouvez utiliser un nombre illimité des agents Backup Exec suivants : Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux et Agent for VMware and Hyper-V. La licence Capacity Edition Lite est mesurée d'après le nombre de « Per Front End Terabyte(s) » à protéger ou archiver. À titre d'exemple, si Vous avez besoin des composants de la Capacity Edition Lite pour sauvegarder trois (3) Front End TB de données, Vous aurez besoin de la Capacity Edition Lite sous licence pour trois (3) Front End TB.

- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition.** Vous pouvez utiliser chaque copie du Logiciel sous licence et la Documentation associée à tout moment, sur un Serveur actif unique afin de réaliser la sauvegarde des données, que le Serveur soit physique ou virtuel. Vous pouvez utiliser chaque copie du Logiciel sous licence sur un Serveur actif unique appartenant à une série de Serveurs en cluster à un instant « t » si une copie distincte et sous licence du Logiciel sous licence est installée sur chaque Serveur actif du cluster. Pour les nœuds passifs du cluster, une copie du Logiciel sous licence peut être installée sans qu'une licence distincte soit nécessaire. La licence Backup Exec V-Ray Edition est mesurée d'après la licence « Par UC » selon le nombre de sockets de processeur présents sur l'hôte VMware ESX(i) ou Microsoft Hyper-V. À titre d'exemple, si vous disposez d'un système avec un seul socket, doté d'un processeur quatre cœurs, vous aurez besoin d'une licence Backup Exec V-Ray Edition pour un seul socket de processeur doté de deux à six cœurs. Si vous disposez d'un système avec un seul socket de processeur doté de huit cœurs ou plus, vous devez obtenir une licence Backup Exec V-Ray Edition pour un seul socket de processeur doté de huit cœurs ou plus. Vous pouvez également obtenir et utiliser plusieurs niveaux de licences Backup Exec V-Ray Edition dans un même environnement Backup Exec.
- 2.5.1. La licence Backup Exec V-Ray Edition ne protège que les machines virtuelles et les hôtes virtuels sur lesquels elles résident. Vous devez acheter d'autres licences Agents Backup Exec et/ou d'options pour protéger les ordinateurs physiques autres que le serveur Backup Exec physique, déjà inclus dans V-Ray Edition. Par exemple, si vous avez un système physique exécutant Oracle, vous devez acheter une licence Backup Exec Agent for Applications and Databases pour protéger ce serveur. Vous n'avez pas besoin d'acheter une licence supplémentaire pour le serveur Backup Exec qui héberge les sauvegardes de l'agent Oracle.
- 2.5.2. Aucune autre application en cours d'exécution sur l'hôte virtuel n'est couverte par la licence V-Ray Edition. À titre d'exemple, si un hôte Hyper-V exécute également Microsoft Exchange Server, aucune licence tacite ne protège l'application Exchange Server ou ses données. Ladite configuration requiert une licence supplémentaire pour l'Agent for Applications and Databases, de manière à protéger Exchange Server qui s'exécute sur l'hôte physique.
- 2.5.3. Lorsqu'un hôte virtuel unique est doté de plusieurs Processeurs, le serveur Backup Exec Media Server, l'Agent for VMware and Hyper-V, l'Agent for Applications and Databases et Deduplication Option peuvent être déployés pour chaque Processeur ; ces composants Backup Exec déployés sont limités pour protéger les machines virtuelles et les hôtes sur lesquelles elles résident, conformément à ce qui a été défini précédemment. À titre d'exemple, si vous disposez d'un hôte virtuel doté de deux (2) processeurs, vous êtes autorisé par licence à déployer deux (2) serveurs Backup Exec Media Server avec Deduplication Option, l'Agent for Applications and Databases et l'Agent for VMware and Hyper-V ; les deux (2) serveurs Backup Exec Media Server sous licence protègent l'hôte virtuel à deux (2) processeurs et les machines virtuelles qui résident sur l'hôte virtuel. Pour utiliser les deux (2) serveurs Backup Exec Media Server afin de protéger toute autre ressource, des licences supplémentaires, conformes aux niveaux d'utilisation susmentionnés de Backup Exec V-Ray Edition, sont requises.
- 2.6. **Abonnement.** La licence de votre Logiciel sous licence peut vous être attribuée pour une durée limitée (par exemple, un abonnement ou une licence temporaire). Si vous choisissez une licence temporaire pour le Logiciel sous licence (comme spécifié dans le Certificat de licence correspondant), nonobstant toute autre disposition de la Section 2 du présent Contrat, votre licence pour l'utilisation du Logiciel sous licence prendra fin au terme de la période ou durée de validité de la licence.

2.7. **Compteurs.** Le Logiciel sous licence régi par le présent Contrat concerne les Niveaux d'utilisations suivants :

1. Produit	2. Type de licence
Backup Exec 15	Par Serveur
Backup Exec 15 Capacity Edition	Par Front End Terabyte
Backup Exec 15 Capacity Edition Lite	Par Front End Terabyte
Backup Exec 15 V-Ray Edition	Par Processeur
Backup Exec QuickStart Edition	Par Serveur
Agent for Applications and Databases	Par Application
Agent for Windows	Par Serveur
Agent for Linux	Par Serveur
Agent for VMware and Hyper-V	Par Hôte
Remote Media Agent for Linux	Par Serveur
Deduplication Option	Par Serveur
Enterprise Server Option	Par Serveur
Library Expansion Option	Par Périphérique
NDMP Option	Par Serveur
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	Par Périphérique

3. DISPOSITIONS DE LA REPRISE APRÈS INCIDENT/SITE DE REPRISE À FROID APRÈS INCIDENT POUR LES PRODUITS HAUTE DISPONIBILITÉ, SYSTÈME OU DE RÉCUPÉRATION DES DONNÉES.

- 3.1. Les dispositions de l'article (ii) de la Section 2 du présent Contrat doivent être complétées par les dispositions stipulées dans la présente Section, lesquelles prévalent sur les dispositions de l'article. Sous réserve que les conditions stipulées ci-après soient respectées, Vous avez le droit d'installer et d'utiliser une (1) copie supplémentaire du Logiciel sous licence comme Licence de reprise à froid après incident sur un Système de reprise à froid après incident situé sur le Site de reprise à froid après incident dans un cluster de serveurs de production. Les conditions à respecter pour une telle installation et utilisation sont les suivantes :
- 3.2. Le produit, la version du produit et la durée de la licence doivent être identiques pour la Licence de reprise à froid après incident et la licence de production correspondante du Logiciel sous licence.
- 3.3. Si le Logiciel sous licence utilisé pour la Licence de reprise à froid après incident est concédé avec une licence par niveau de Serveur ou une licence par niveau de Processeur, la Licence de reprise à froid après incident peut être déployée sur un Serveur ou un Processeur de niveau égal, supérieur ou inférieur au niveau de serveur ou de processeur autorisé dans la licence concédée pour le Logiciel sous licence.
- 3.4. Vos droits d'utilisation des Licences de reprise à froid après incident seront automatiquement retirés si vous ne maintenez pas à jour les contrats de support ou de maintenance des Logiciels sous licence correspondants. Vous ne recevez pas de contrat de maintenance/support distinct pour les Licences de reprise à froid après incident, mais vous pouvez veiller à ce que les Licences de reprise à froid après incident installées restent à niveau avec la dernière version en utilisant le service de maintenance des Logiciels sous licence correspondants.
- 3.5. Sauf dans les conditions décrites à la Section 17.3.E ci-après, Vous ne pouvez pas utiliser les Licences de reprise à froid après incident en même temps que la licence de production correspondante du Logiciel sous licence. Le Système de reprise à froid après incident sur lequel les Licences de reprise à froid après incident sont déployées doit être hors tension ou inactif, sauf dans les cas suivants : (i) utilisation nécessaire en cas d'incident réel ; ou (ii) utilisation nécessaire en cas de défaillance d'un serveur de production faisant partie d'un cluster de serveurs avec basculement du travail de production sur un serveur à froid ou inactif faisant partie du cluster conjointement avec un incident réel ou un test.
- 3.6. Vous pouvez utiliser des Licences de reprise à froid après incident pour réaliser jusqu'à douze (12) jours de Test de basculement par an, dans la limite du raisonnable et si ces tests sont nécessaires.
- 3.7. Si un incident réel vient à se produire, la Politique de reprise à froid après incident pourra être utilisée en mode de production pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours consécutifs au maximum. À la fin de cette période, si le site de production n'a pas pu être restauré, Vous devez demander par écrit à Veritas un transfert de la licence de production sur le Site de reprise après incident conformément aux politiques de transfert de Veritas en vigueur. Certains frais de transfert peuvent alors être facturés.

4. DISPOSITIONS SUPPLÉMENTAIRES.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Windows à un instant « t » sur le réseau afin de protéger un Serveur ou Nœud Windows unique, qu'il soit physique ou virtuel, à l'aide de l'instance Backup Exec Agent for Windows associée. Vous pouvez utiliser Agent for Windows sur des postes de travail Windows XP afin de protéger un nombre illimité de Nœuds reliés au Serveur exécutant le Logiciel sous licence.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** Pour permettre l'accès au système dans le but de protéger un Nœud Linux actif unique, qu'il soit physique ou virtuel, à un instant « t » sur le réseau, Vous pouvez utiliser une copie sous licence de Backup Exec Agent for Linux.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Si le Logiciel sous licence dont vous avez acquis une licence comprend Backup Exec Enterprise Server Option (« ESO »), Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence d'ESO au sein d'un Environnement de serveur Backup Exec géré actif unique, qu'il soit physique ou virtuel, à un instant « t ».
 - 4.3.1. Une copie sous licence individuelle d'ESO est requise pour chaque serveur installé avec l'option Central Admin Server Option. Chaque CAS peut gérer une copie sous licence du Logiciel sous licence activé en tant que Serveur Backup Exec géré.
 - 4.3.2. Chaque nœud de l'Environnement de serveur Backup Exec géré est destiné à être utilisé sous licence avec l'option Advanced Disk-based Backup Option.
 - 4.3.3. Chaque nœud de l'Environnement de serveur Backup Exec géré relié au réseau de stockage SAN est destiné à être utilisé sous licence pour envoyer des données de sauvegarde à tout périphérique de stockage partagé (bande, disque ou appliance NDMP) sur le SAN.
 - 4.3.4. Vous pouvez autoriser plusieurs Serveurs exécutant le Logiciel sous licence sur un SAN à utiliser les clés de licences communes de Library Expansion Option (LEO), VTL Unlimited Drive Option (VUDO) ou NDMP Option à un instant « t » si une copie sous licence d'Enterprise Server Option est installée sur chaque Environnement de serveur Backup Exec géré partageant les clés de licence de LEO, VUDO ou NDMP.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Si le logiciel sous licence dont Vous avez acquis une licence comprend Backup Exec Agent for Applications and Databases, Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases sur un serveur actif unique, qu'il soit physique ou virtuel, pour assurer la protection d'une instance logique complète des applications et bases de données prises en charge. Vous pouvez également utiliser une instance Backup Exec Agent for Windows ou Agent for Linux associée, activée par l'agent Backup Exec Agent for Applications and Databases en série au cours de l'installation, afin de protéger le serveur ou le nœud spécifique, qu'il soit physique ou virtuel, à l'endroit où est installé l'agent Backup Exec Agent for Applications and Databases en série. Les dispositions ci-dessous sont applicables :
 - 4.4.1. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SharePoint Server.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, à un instant « t » afin de protéger une instance logique complète de SharePoint Server, qui peut être distribué sur plusieurs serveurs physiques ou logiques selon les recommandations du fabricant, à partir du Serveur spécifique exécutant le Logiciel sous licence sur lequel l'Agent for Applications and Databases est installé. Vous pouvez aussi choisir d'utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases afin de protéger une batterie de serveurs SharePoint unique. Pour les environnements constitués de batteries distribuées, chaque serveur SharePoint supplémentaire de la batterie SharePoint (frontal Web, index, requêtes, base de données SharePoint supplémentaire) nécessite une licence supplémentaire de l'Agent for Windows.
 - 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Active Directory.** Vous pouvez utiliser chaque copie de Backup Exec Agent for Applications and Databases à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, afin de protéger Active Directory. Une copie sous licence d'Agent for Applications and Databases est requise pour chaque Contrôleur de domaine afin de permettre la restauration granulaire à partir du Serveur spécifique exécutant le Logiciel sous licence, sur lequel Agent for Applications and Databases est installé et un Contrôleur de domaine Active Directory est protégé.

- 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Veritas Enterprise Vault.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, afin de protéger Veritas Enterprise Vault. Pour la sauvegarde et la restauration d'une installation d'Enterprise Vault, une copie sous licence de l'Agent for Applications and Databases est requise pour chaque site Enterprise Vault, et elle peut être distribuée sur plusieurs serveurs physiques ou logiques. Dans un environnement distribué, chaque serveur supplémentaire hébergeant une entité Enterprise Vault (par exemple, espace des archives de stockage, base de données Fingerprint, Index Location, etc.) nécessite une licence supplémentaire de l'Agent for Windows. Pour la migration, une seule copie de l'Agent for Applications and Databases est suffisante sur chaque Serveur de supports utilisé pour la copie sur bande des données d'Enterprise Vault.
- 4.4.4. **Agent Backup Exec - Oracle.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, afin de protéger Oracle ou Oracle RAC sur des systèmes Windows ou Linux. Une copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases est requise pour chaque instance d'Oracle ou Oracle RAC à protéger dans un environnement.
- 4.4.5. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - Exchange Server.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, afin de protéger Exchange Server. Une copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases est requise pour chaque instance d'Exchange Server à protéger dans un environnement. La sauvegarde et la restauration d'un DAG (Database Availability Group) Exchange 2010 exigent la disponibilité d'une copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases pour chaque membre du DAG.
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases - SQL Server.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, afin de protéger le produit Microsoft SQL Server. Une copie sous licence de Backup Exec Agent for Applications and Databases est requise pour chaque Serveur exécutant le produit SQL Server à protéger dans un environnement.
- 4.5. **Library Expansion Option** Vous pouvez connecter à un Serveur exécutant le Logiciel sous licence un nombre illimité de Périphériques de stockage autonomes ou un seul Périphérique de stockage dans un chargeur automatique de bandes, une bibliothèque de bandes, une bandothèque ou un changeur de médias robotisé (physique ou virtuel). Les chargeurs automatiques de bandes, bibliothèques de bandes, bandothèques ou convertisseurs de média robotisés disposant de deux Périphériques de stockage ou plus requièrent une licence distincte Library Expansion Option pour CHACUN des lecteurs supplémentaires après le premier lecteur de sauvegarde.
- 4.6. **Backup Exec NDMP Option.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec NDMP Option à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel. Une copie sous licence individuelle de NDMP Option est requise pour CHAQUE appliance de serveur NDMP reliée à un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence.
- 4.7. **Backup Exec Remote Administration Utility.** Vous pouvez utiliser un nombre illimité de copies de Backup Exec Remote Administration Utility pour administrer à distance un nombre illimité de Serveurs exécutant le Logiciel sous licence.
- 4.8. **Backup Exec Microsoft Operations Manager.** Vous pouvez utiliser un nombre illimité de copies de Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack pour contrôler le Logiciel sous licence de manière centralisée sur un nombre illimité de Serveurs.

- 4.9. **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** Vous pouvez utiliser une licence Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V à un instant « t » pour protéger un serveur hôte VMware ESX unique et un hôte Microsoft Hyper-V unique, et ces serveurs hôte peuvent protéger un nombre illimité de machines virtuelles invitées résidant sur le système hôte VMware ESX ou le système hôte Microsoft Hyper-V sous licence. Une licence Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V est requise pour chaque serveur hôte VMware ESX ou hôte Microsoft Hyper-V qui gère les machines virtuelles invitées, quel que soit l'hôte VMware ESX spécifique sur lequel ces machines s'exécutent. La licence Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V permet d'utiliser des copies supplémentaires de Backup Exec Agent for Windows et Agent for Linux pour chaque machine virtuelle invitée s'exécutant sur un serveur hôte VMware ESX ou un hôte Microsoft Hyper-V couvert par une licence Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V, sans qu'il soit nécessaire d'acheter des licences supplémentaires pour ces agents. Des licences d'agents Backup Exec distinctes sont requises pour les autres applications s'exécutant sur les machines virtuelles invitées.
- 4.10. **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de serveurs Backup Exec Remote Media Agent for Linux sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel, à un instant « t ».
- 4.11. **Backup Exec Deduplication Option.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec Deduplication Option à un instant « t », sur un Serveur actif unique exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel.
- 4.12. **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Vous pouvez utiliser chaque copie sous licence de Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) à un instant « t », pour un périphérique VTL actif unique, pour chaque serveur Backup Exec, exécutant le Logiciel sous licence, qu'il soit physique ou virtuel.
- 4.13. **COMMENTAIRES.** Vous pouvez être invité à donner votre avis sur le Logiciel sous licence. En communiquant ainsi vos Commentaires, Vous octroyez à Veritas, au titre de Vos droits de propriété intellectuelle, le droit irrévocable d'en accorder une sous-licence à ses clients et aux porteurs de licences Veritas dans le monde entier, gratuitement et de façon non exclusive, le droit d'utiliser et de communiquer ces Commentaires comme Veritas le désire et d'afficher, réaliser, copier, développer, faire développer, utiliser, vendre et disposer comme il lui convient des produits de Veritas et des porteurs de licences Veritas qui contiennent ces Commentaires sur les supports que Veritas ou les détenteurs de sous-licences choisissent, sans Vous en être redevable ou faire référence à Vous.
- 4.14. **BENCHMARKING.** Vous n'êtes pas autorisé à divulguer les résultats de tests de performances ou d'autres tests en lien avec le Logiciel sous licence à un tiers sans l'accord écrit préalable de Veritas.
- 4.15. **COLLECTE DE DONNÉES, RÉGLEMENTATIONS DE PROTECTION DES DONNÉES.** Dans le cadre de votre utilisation du logiciel sous licence, Veritas est susceptible de collecter, conserver, divulguer et utiliser certaines informations (« Données collectées »). Les Données collectées incluent, mais sans s'y limiter, des informations personnelles identifiables à Votre sujet, au sujet de Vos appareils ou systèmes ou au sujet de Votre utilisation du logiciel. Veritas utilise ces Données collectées pour activer, optimiser et vous fournir le logiciel sous licence ou en assurer la maintenance et le support (et peut mandater des tiers pour le faire) ainsi que pour améliorer les produits et services de Veritas en général, notamment en passant en revue les données rassemblées à des fins d'analyse statistique. En installant et/ou en utilisant le logiciel sous licence, vous autorisez Veritas à procéder à la collecte des Données collectées telle que décrite dans cette section. Veuillez vous reporter aux déclarations de confidentialité des produits Veritas (ou à tout autre lien fourni par Veritas) pour en savoir plus sur les informations sur Vous ou Vos appareils que Veritas collecte, conserve, divulgue et utilise. Veuillez noter que l'utilisation du Logiciel sous licence peut être soumise à des lois ou réglementations de protection des données particulières dans certaines juridictions. Il est de Votre responsabilité de vous assurer que Votre utilisation du Logiciel sous licence est conforme à ces lois ou réglementations.

PROD USE RIGHTS DOCUMENT v.1.0_ Backup Exec 16 _27Sept2016