AOMEI Backupper Technician Plus

AOMEI Backupper inclut les outils nécessaires pour sauvegarder et restaurer facilement ses fichiers et dossiers, le système d'exploitation, les partitions, ou le disque entier.

Il intègre également d'autres fonctions pratiques comme le clonage de disque et est facile d'emploi. Il permet de créer un disque de restauration basé sur Linux ou Windows PE.

Il supporte les sauvegardes incrémentales et différentielles. Les sauvegardes peuvent être programmées. Les données sauvegardées peuvent être chiffrées.

Il dispose d'un outil pour explorer les sauvegardes. Les sauvegardes peuvent être découpées en morceaux. Elles peuvent aussi être fusionnées. Possibilité de restaurer sur une machine différente au niveau du hardware.

Cette version « Plus » apporte de nouvelles fonctionnalités comme la possibilité de sauvegarder des fichiers et dossiers (en plus des disques durs, du disque système ou des partitions de son choix), la sauvegarde sur un emplacement réseau (NAS), l'alignement des partitions, etc, etc.... Il prend en charge : disques MBR - disques GPT - amorçage EFI/UEFI - disques dynamiques (Software RAID) - NTFS, FAT32, FAT, EXT2, EXT3 et autres systèmes d'exploitation.

Lieux de stockage :

Tous les périphériques de stockage reconnus par Windows : IDE, SATA, disque SCSI , SSD, USB externe, disque flas.

Hardware RAID, incluant RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, etc.

Network-Attached Storage (NAS) et partages réseau.

Hyper-V, Virtual box, VMware virtual disk.

Ce logiciel, en français, existe en version à installer ou en version portable. Sa valeur marchande est de 729 € avec mise à jour à vie.



Sauvegarde

On lance le logiciel et on clique sur « Créer une nouvelle sauvegarde ».



Le plus important est de sauvegarder la partition Système (où se trouve Windows).



On indique le nom du fichier image et le dossier qui va recevoir l'image de la partition.



La sauvegarde se réalise. Ne pas oublier de cocher « Contrôler la sauvegarde ».





La sauvegarde est terminée!





Restauration

En cas de souci grave, vous pouvez restaurer votre image disque. Vous lancez le logiciel et vous cliquez sur le bouton « Restaurer » correspondant à votre sauvegarde.

AOMEI Backupper Techni	cian Plus	≡ 0 – x
Accueil	Gestion des sauvegardes Toutes les sauvegardes sont listées ici.	
Sauvegardı	Nouvelle Tous	
🛃 Restaurer	W864BNG74 31/12/2016 13:18:45	
Cloner		
ず Utilitaires		



Sélectionnez votre sauvegarde et cliquez sur « Suivant ».

AOMEI Backupper Technic	ian Plus		≡ 0 – x
Cr Accueil		Point de sauvegarde Sélectionner un point de te	emps de sauvegarde à restaurer.
🕼 Sauvegardı	Type de sauvegarde Sauvegarde complète	Heure de création 31/12/2016 13:18:55	Chemin de l'Image D:\Sauvegardes\W864BNG74\
Restaurer			
Cloner	Q		C
ず Utilitaires	Description de la tâche de	sauvegarde.	X
	Restaurer le Système	dans un autre emplacement	《 Retour Suivant 》

Attention! Ce logiciel vous permet de restaurer votre sauvegarde sur un PC différent. Pour éviter tous conflits de pilotes, cochez « Activer une restauration universelle ». Si ce n'est pas le cas, ne cochez pas! Cliquez sur « Démarrer » pour lancer la restauration.



Support de démarrage

Dans le cas où votre PC ne démarre même plus, vous aurez besoin de booter sur un support de démarrage (CD ou clé USB bootables) qu'il faut impérativement créer au préalable.



Vous avez le choix entre une version Linux ou Windows PE (aucune importance).



Je choisis Windows PE



Je peux graver un CD/DVD

Sélectionner le média de démarrage Spécifiez le média de stockage: fichier d'image ISO, CD/DVD ou périphérique USB			
2	Média de stockage		
۲	Graver sur un CD/DVD	5:0:0,E: ASUS DRW-24F1MT 1.0	0 🔻
۲	USB de démarrage	SanDiskUltra(L:)	•
0	Exporter l'ISO		Parcourir

Je peux créer une clé USB bootable

er un	disque de dé	émarrage	-
Sélec Spécifi	tionner le mé ez le média de stockage	dia de démarrage : fichier d'image ISO, CD/DVD ou périphér	ique USB
9	Média de stockage		
۲	Graver sur un CD/DVD	5:0:0,E: ASUS DRW-24F1MT 1,00	•
0	USB de démarrage	SanDiskUltra(L:)	•
~	Exporter l'ISO		Parcourir

Je peux aussi créer juste un fichier ISO que je mettrai à l'abri pour me laisser le choix ultérieur de créer, une clé USB bootable à partir de l'ISO et avec le logiciel Rufus ou un CD bootable via un logiciel de gravure.

Spécifie	tionner le mé ez le média de stockage	dia de démarrage : fichier d'image ISO, CD/DVD ou périph	érique USB
<u></u>	Média de stockage		
0	Graver sur un CD/DVD	5:0:0,E: ASUS DRW-24F1MT 1	.00 🔻
0	USB de démarrage	SanDiskUltra(L;)	•
0	Exporter l'ISO	C:\Temp\ampe.iso	Parcourir

Création de l'ISO



Le logiciel vous propose de conserver ces pilotes pour une meilleure compatibilité, cochez tout !

our garanti joutés au P	r que PE soit comp E. Si un périphériqi	atible, les périphériques suivants peuvent être Je n'a pas besoin d'être ajouté, veuillez le décochei
Etat	Туре	Description
V	NET	Realtek PCIe GBE Family Controller
V	USB	USB Printing Support
V	USB	USB Printing Support
7	USB	SAMSUNG Mobile USB Composite Device
7	USB	SAMSUNG Mobile USB Composite Device
7	USB	SAMSUNG Mobile USB Composite Device
V	NET	Remote NDIS based Internet Sharing De
7	NET	TomTom
7	NET	Carte réseau sans fil USB 802.11n

L'ISO du support de démarrage a été créé.



😱 ampe.iso

Logiciel Rufus pour créer un CD ou une clé usb de secours à partir du fichier iso :

Rufus v2.12.1054.0 FR Portable http://pythagore77.free.fr/jla/Rufus_v2.12.1054_FR_Portable.zip