

Drive Manager

Manuel d'utilisation

Le contenu du présent manuel est sujet à modification sans préavis.
Les sociétés, noms et données cités en exemple ne sont pas réels, sauf indication contraire. Le présent manuel ne peut pas en aucune façon être reproduit ou utilisé, en partie ou dans son intégralité, sans accord écrit de Clarus, Inc.

L'ensemble des marques commerciales, droits d'auteur, droits de brevet et droits de propriété intellectuelle présents dans ce manuel appartient à Clarus, Inc. L'achat du présent manuel ne constitue pas un transfert de ces marques commerciales ou droits, sauf stipulation contraire dans un accord conclu avec Clarus, Inc.

Copyright © 2011-2015 par Clarus, Inc.
Tous droits réservés.

Demandes de renseignements relatives au produit
Clarus, Inc.

Site Web
<http://www.seagate.com>

Chapitre 1 Premiers pas avec Drive Manager

Avant l'installation

Drive Manager inclut AutoBackup (solution de sauvegarde personnelle), SecretZone (solution de protection des données personnelles), et les outils de gestion de Disque dur externe.

AutoBackup est une solution de sauvegarde personnelle qui permet de sauvegarder facilement des fichiers importants.

AutoBackup détecte les fichiers modifiés et les sauvegarde en temps réel ; vous n'avez donc pas besoin de gérer des périodes de sauvegarde.

SecretZone est une solution de protection des informations personnelles qui vous permet de créer et d'utiliser un disque chiffré sur votre Disque dur externe.

Grâce à SecretZone, vous pouvez protéger des données importantes, confidentielles et personnelles en alliant sécurité et praticité.

Table des matières

CHAPITRE 1 PREMIERS PAS AVEC DRIVE MANAGER.....1

Avant l'installation	2
Table des matières	3
Utilisation sécurisée de Drive Manager	5
Utilisation adéquate de votre Disque dur externe	6
Configuration système pour l'utilisation de Drive Manager	7
Branchement d'un disque dur	8
Installation du programme	9
Lancement/fermeture du programme	18

CHAPITRE 2 – UTILISATION DE DRIVE MANAGER 20

2-1 DRIVE MANAGER	21
Exécution	22
Retrait sécurisé	23
2-2 AUTOBACKUP	24
Sauvegarde	25
Restaurer	32
Supprimer	34
2-3 SECRETZONE	36
Créer un lecteur sécurisé	37
Connecter le lecteur sécurisé	43
Déconnecter le lecteur sécurisé	47
2-4 DIAGNOSTIC	49
Test de diagnostic	50
2-5 GESTION DE DISQUE	52
Qu'est-ce que la gestion de disque ?	52
Ajout d'une zone de données	52
Suppression d'une zone de données	54
Formatage d'une zone de données	55
2-6 PARAMETRES D'ALIMENTATION	56
Que sont les paramètres d'alimentation d'un disque ?	56
Paramètres d'alimentation	56

2-7 PORTABLE SECRETZONE	59
Qu'est-ce que Portable SecretZone ?.....	59
CHAPITRE 3 FONCTIONS DE DRIVE MANAGER.....	62
3-1 AUTOBACKUP	63
Écran de AutoBackup	63
Liste des tâches de sauvegarde.....	65
Fonctions situées en haut de l'écran de AutoBackup.....	68
Créer une tâche.....	72
Config. srce sauv.	74
Données de sauveg.	77
Processus de sauvegarde, de restauration et de suppression.....	85
Journal	87
Info	88
Erreur de sauvegarde.....	89
3-2 SECRETZONE	91
Qu'est-ce que SecretZone ?.....	93
Fonctions de SecretZone.....	94
Connecter/Déconnecter le lecteur sécurisé.....	94
Supprimer le lecteur sécurisé	95
Définir le lecteur sécurisé.....	97
Journal du lecteur sécurisé.....	102
3-3 MISE A JOUR DU DRIVE MANAGER.....	101
Qu'est-ce que la mise à jour du Drive Manager ?	101
Utilisation de la mise à jour du Drive Manager	102
TERMINOLOGIE.....	105

Utilisation sécurisée de Drive Manager

Il est conseillé de bien comprendre votre environnement système et de procéder aux préparations adéquates avant d'utiliser Drive Manager. Si votre système n'a pas été nettoyé (suppression des fichiers superflus, vérification du disque dur et défragmentation du disque) depuis un certain temps, prenez les mesures nécessaires avant d'utiliser Drive Manager.

Si vous rencontrez des problèmes relatifs au système (message d'erreur s'affichant pendant le redémarrage, défaillance du système, etc.), utilisez un programme approprié pour les résoudre avant d'utiliser Drive Manager. Si votre système ne connaît pas de problèmes graves, vérifiez le disque dur, nettoyez les fichiers superflus et utilisez le défragmenteur de disque pour optimiser le système avant d'utiliser Drive Manager.

Remarque importante : lisez le manuel fourni avec votre Disque dur externe avant de l'utiliser.

Remarque importante : De mauvaises manipulations ou des erreurs de système inattendues peuvent entraîner une perte de données sur le disque dur externe. Merci de sauvegarder les données importantes.

Utilisation adéquate de votre Disque dur externe

Suivez les instructions ci-dessous pour optimiser la durée de vie de votre Disque dur externe.

Analyse antivirus régulière

Effectuez une analyse antivirus régulière pour protéger votre Disque dur externe.

Retrait du périphérique en toute sécurité

Utilisez toujours la fonction Retirer le périphérique en toute sécurité pour enlever votre disque dur externe ou le câble USB de votre ordinateur.

Configuration système pour l'utilisation de Drive Manager

Voici la configuration système minimale requise pour installer et utiliser Drive Manager.

	Configuration minimale requise
Processeur	Intel Pentium III 1 GHz ou supérieur
Mémoire	512 Mo ou plus
Disque dur	500 Mo ou plus
SE	Famille Windows XP SP2 ou supérieur, ou Famille Windows Vista, ou Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Internet Explorer 5.5 ou supérieur (version 6.0 ou supérieure recommandée)

Branchement d'un disque dur

Un câble USB est requis pour brancher votre Disque dur externe à un PC. Branchez la plus petite fiche du câble USB à votre disque dur et la plus grande à votre PC.

Branchez un adaptateur secteur à votre disque dur externe le cas échéant.

Installation du programme

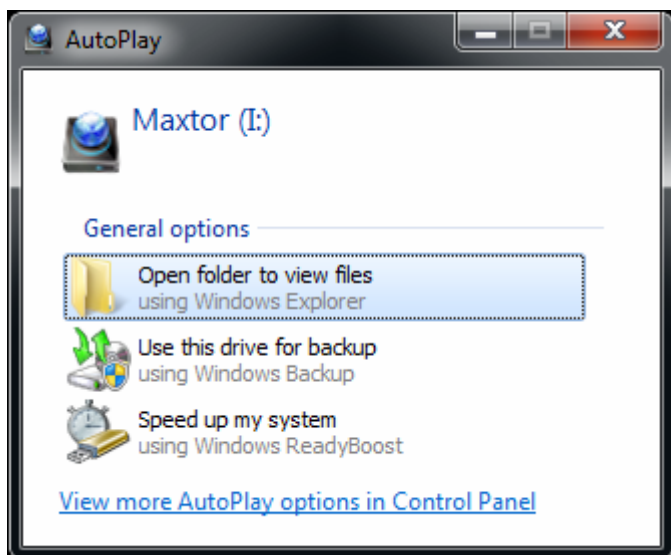
Une fois votre PC et le Disque dur externe connectés, l'écran d'installation de Drive Manager s'affiche automatiquement.

Remarque : l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement sur Windows Vista et Windows 7/8 ; vous devrez exécuter manuellement le fichier Drive Manager.exe présent sur votre Disque dur externe.

Remarque : en fonction des paramètres de votre SE, l'écran d'installation peut ne pas apparaître automatiquement. Dans ce cas, exécutez manuellement le fichier Drive Manager.exe présent sur votre Disque dur externe.

Sélectionnez Run Drive Manager sur l'écran d'installation, puis cliquez sur [OK].

[Image] Écran de sélection de configuration

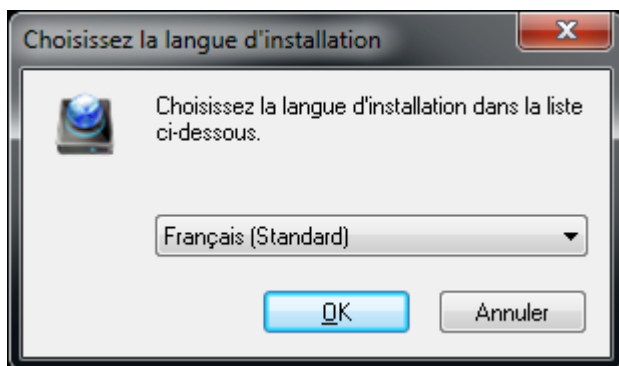


Sélection d'une langue

Sélectionnez la langue dans laquelle effectuer l'installation.

1. Sélectionnez la fenêtre de sélection d'une langue
2. Sélectionnez une langue
3. Sélectionnez [OK]

[Image] Écran de sélection de la langue

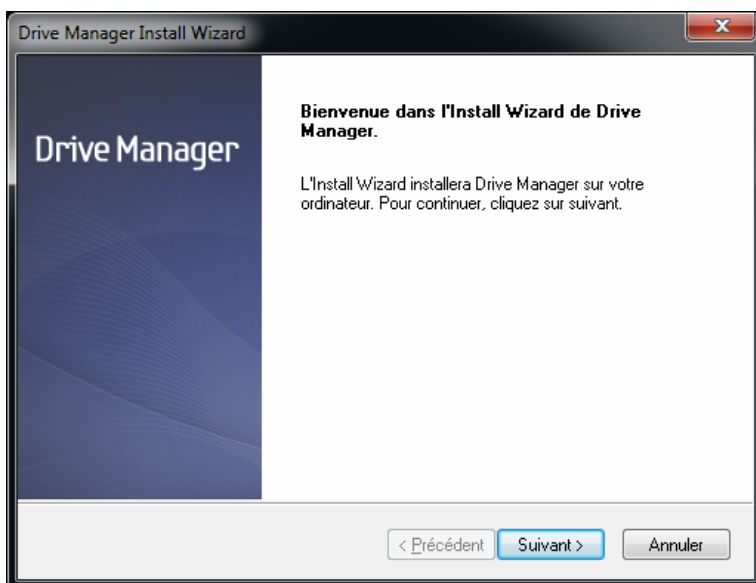


Installation

L'écran de l'Assistant d'installation s'affiche une fois la langue sélectionnée. Sur l'écran d'installation de Drive Manager :

4. Cliquez sur [Suivant >].

[Image] Écran de l'Assistant : installation de Drive Manager



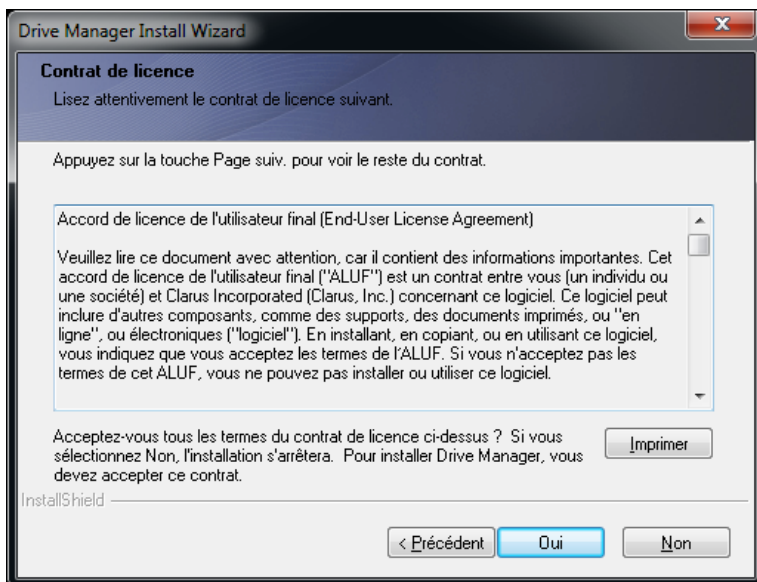
Contrat d'utilisation

Le contrat d'utilisation de Drive Manager apparaît.

Si vous acceptez ce contrat après l'avoir lu :

5. Cliquez sur [Oui].

[Image] Écran de l'Assistant : affichage du contrat d'utilisation



Remarque: vous devez lire et accepter le contrat d'utilisation pour poursuivre l'installation de Drive Manager.

Sélection du dossier d'installation

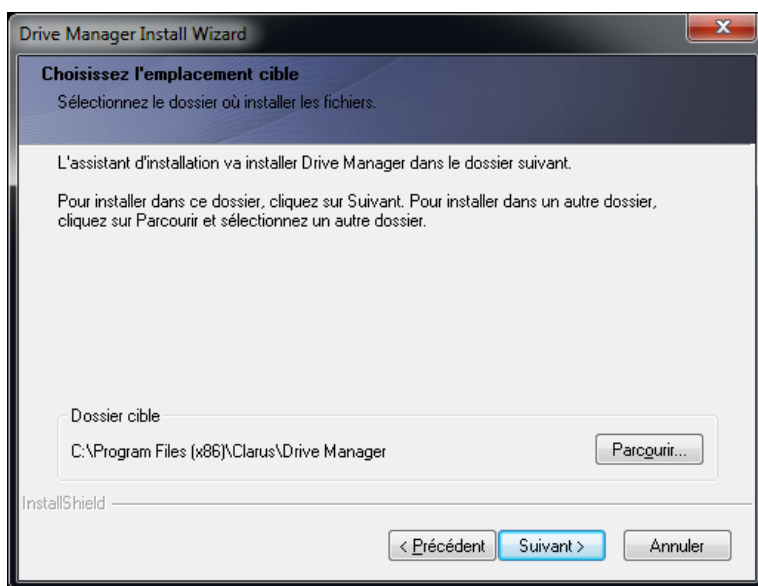
L'écran de sélection du dossier d'installation s'affiche pour le programme Drive Manager.

Par défaut, le dossier d'installation est le suivant : C:\Program Files\Clarus\Drive Manager.

Une fois le dossier d'installation modifié ou le dossier par défaut sélectionné en cliquant sur [Parcourir] :

6. Cliquez sur [Suivant >].

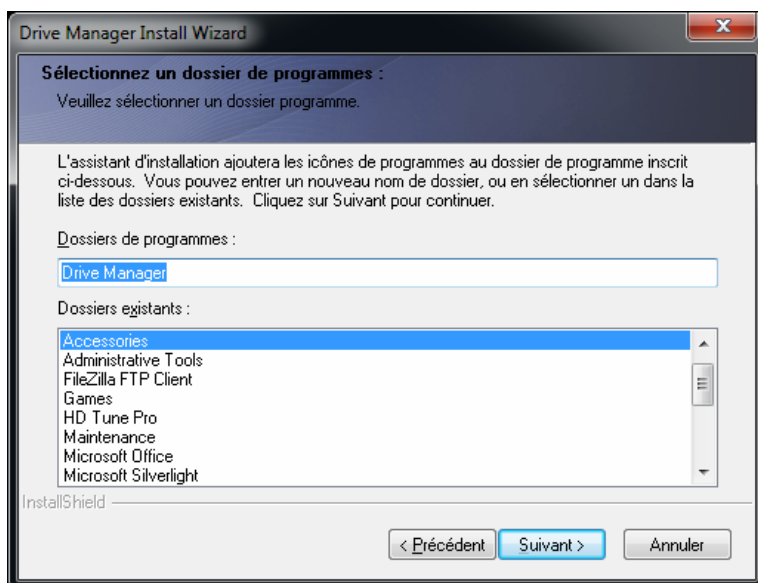
[Image] Écran de l'Assistant : sélection du chemin d'installation



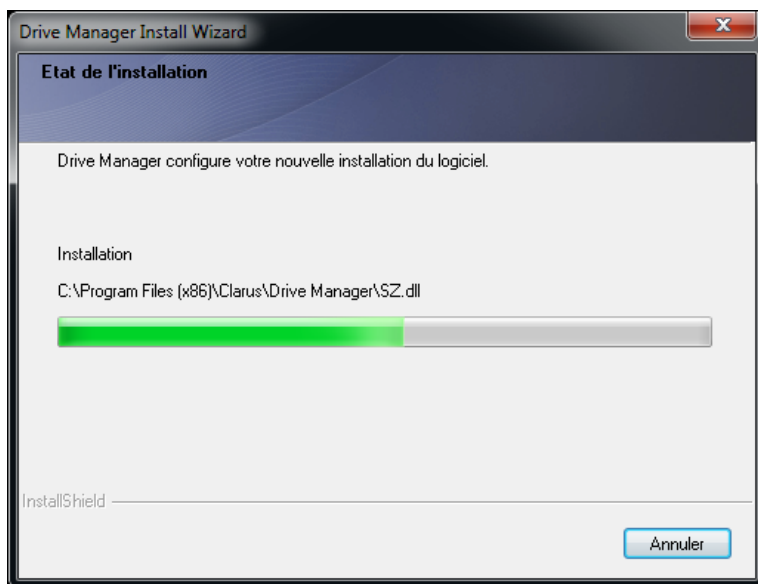
Une fois sélectionné un dossier de programme dans lequel enregistrer les icônes de Drive Manager sur l'écran de sélection du dossier de programme :

7. Cliquez sur [Suivant >].

[Image] Écran de l'Assistant : sélection du dossier de programme



[Image] Écran de l'Assistant : affichage de la progression de l'installation

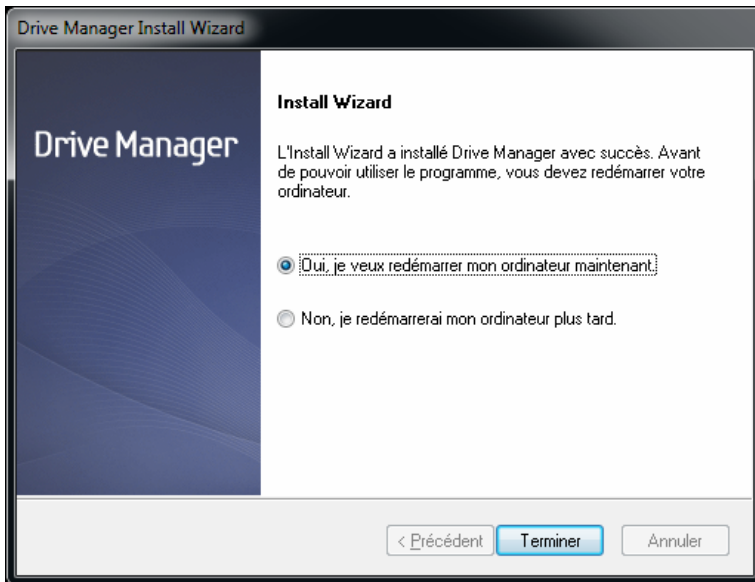


Vous pouvez redémarrer votre ordinateur une fois l'installation du programme terminée.

Après avoir confirmé le redémarrage de l'ordinateur (le cas échéant) :

8. Cliquez sur [Terminé].

[Image] Écran de l'Assistant : affichage de la fin de l'installation



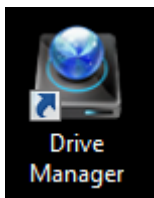
Remarque : redémarrez votre ordinateur quand vous y êtes invité(e) afin de garantir l'exécution correcte de Drive Manager.

Drive Manager est installé.

Lancement/fermeture du programme

Les instructions ci-dessous vous indiquent comment utiliser Drive Manager.

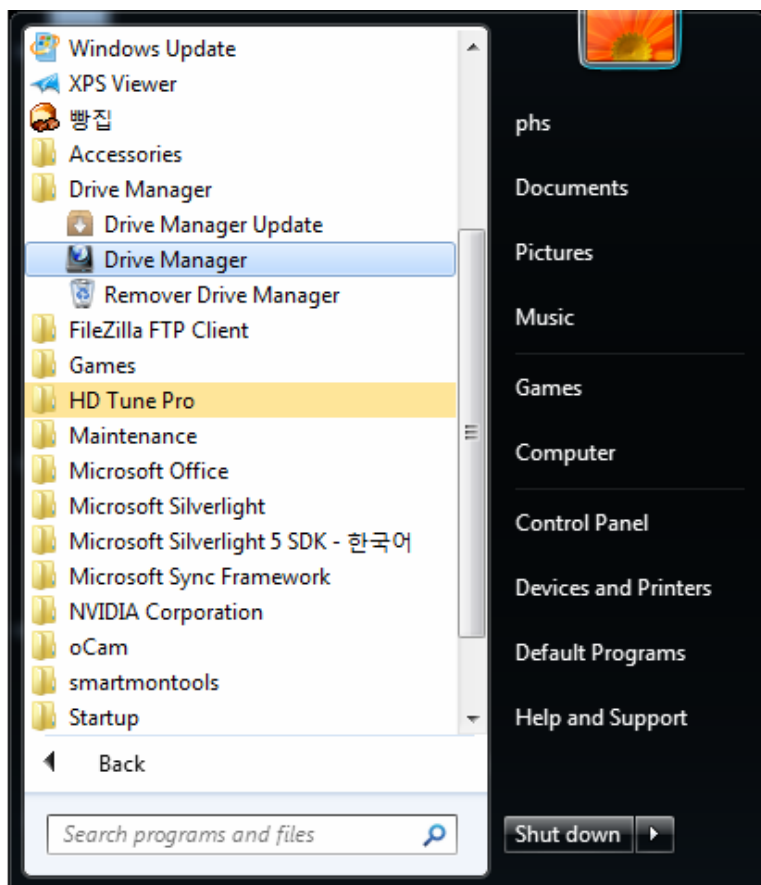
[Image] Icône de Drive Manager



Sélectionnez **Démarrer** (menu Démarrer de Windows) -> **Tous les programmes** -> **Drive Manager** -> **Drive Manager**.

Vous pouvez aussi exécuter Drive Manager en cliquant sur l'icône de raccourci située sur le bureau.

[Image] Écran d'exécution de Drive Manager



Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

2-1 Drive Manager

Drive Manager inclut AutoBackup (solution de sauvegarde personnelle), SecretZone (solution de protection des données personnelles), Secure Manager (solution de gestion de disque dur externe sécurisé) et les outils de gestion de Disque dur externe.

Exécution

Vous pouvez exécuter le programme à partir de l'écran Drive Manager.

Sur l'écran de Drive Manager :

[Image] Écran de Drive Manager



1. Cliquez sur le programme à exécuter.
2. Le programme sélectionné s'ouvre.

Retrait sécurisé

Le Disque dur externe connecté est retiré en toute sécurité.



Bouton Retirer en toute sécurité

Remarque : AutoBackup et SecretZone sont suspendus pendant le retrait sécurisé.

[Image] Écran du retrait sécurisé



1. Sélectionnez un Disque dur externe à retirer.
2. Cliquez sur [Retirer en toute sécurité].

2-2 AutoBackup

AutoBackup est une solution de sauvegarde personnelle qui permet de sauvegarder des fichiers individuels sur un disque local ou sur un réseau.

Quand les sources de sauvegarde sont régulièrement sauvegardées via AutoBackup, elles ne sont intégralement sauvegardées que lors de la sauvegarde initiale, et une sauvegarde en temps réel (suivi des données de sauvegarde en vue d'effectuer une sauvegarde automatique des données modifiées uniquement) est effectuée par la suite pour votre confort. AutoBackup est optimisée pour la sauvegarde de disque permettant une restauration rapide.

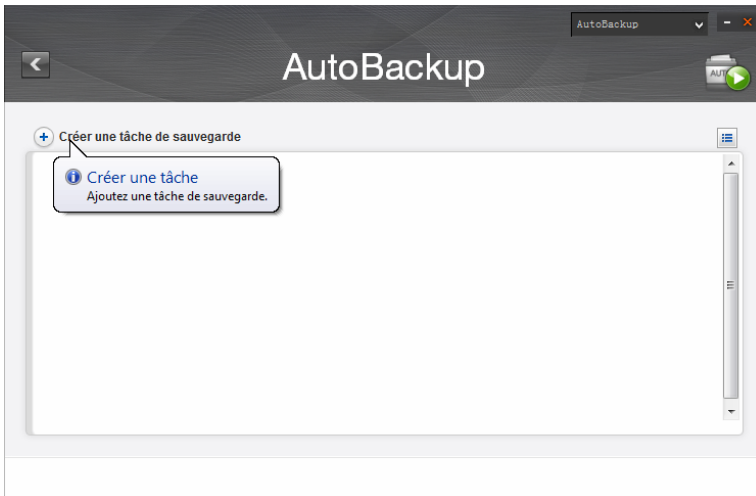
Pour effectuer une sauvegarde à l'aide de AutoBackup, vous devez en premier lieu créer une tâche de sauvegarde. Grâce à cette tâche, vous pouvez procéder à une sauvegarde, à une restauration ou à une suppression, et gérer le périphérique de sauvegarde.

Sauvegarde

Cliquez sur « Créer une tâche de sauvegarde » sur l'écran de AutoBackup pour passer à l'écran Créer une tâche.

Sur l'écran de AutoBackup :

[Image] Écran initial de AutoBackup



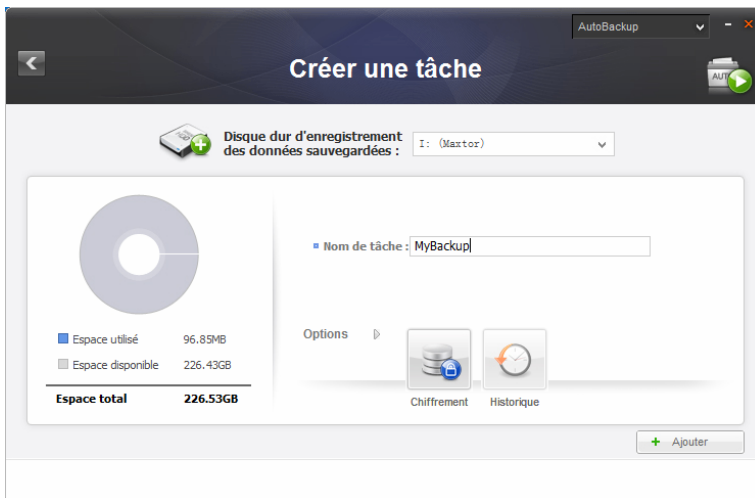
1. Cliquez sur [+].

Créer une tâche

Sélectionnez le disque dur sur lequel enregistrer les fichiers sauvegardés et définissez les options de sauvegarde.

2. Sélectionnez le lecteur “I: (nouveau volume)” dans [Disque dur d'enregistrement des données sauvegardées].
3. Entrez MyBackup comme nom de tâche.
4. Cliquez sur [Ajouter].

[Image] Écran Créer une tâche



Remarque : vous ne pouvez sélectionner qu'un Disque dur externe en tant que disque dur d'enregistrement des données sauvegardées.

Remarque : l'image et les instructions ci-dessus servent uniquement de référence.

Configuration de la SafetyKey

La SafetyKey est une clé chiffrée assurant la protection des données sauvegardées. Cette clé est utilisée pour la « Sauveg. Chiffrée » et en tant que mot de passe du périphérique de sauvegarde.

5. Entrez le mot de passe dans le champ SafetyKey.
6. Entrez de nouveau le mot de passe dans le champ [Confirmer la SafetyKey].
7. Entrez une astuce.
8. Cliquez sur [OK].

[Image] Écran de configuration de la SafetyKey



Remarque : le mot de passe SafetyKey doit comporter entre 6 et 15 caractères.

Remarque : étant donné que la SafetyKey ne peut être définie qu'une fois lors de la création d'une tâche de sauvegarde, n'oubliez pas votre mot de passe.

Une fois la SafetyKey définie, l'écran de sélection des sources de sauvegarde apparaît.

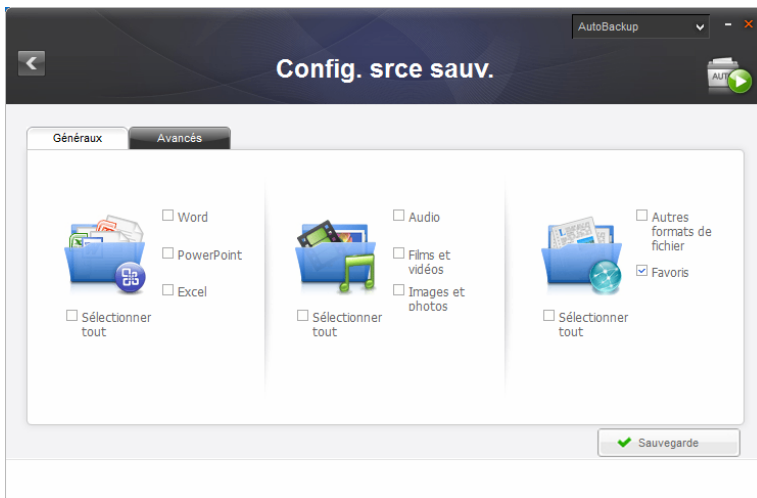
Config. srce sauv.

Vous pouvez définir des sources et options de sauvegarde. Configurez des sources de sauvegarde à l'aide des Paramètres généraux et des Paramètres avancés. Vous pouvez sélectionner facilement des fichiers fréquemment utilisés dans les Paramètres généraux, et utiliser un navigateur pour rechercher et sélectionner des sources de sauvegarde dans Paramètres avancés.

9. Sélectionnez Paramètres généraux.
10. Sélectionnez [Favoris].
11. Cliquez sur [Sauvegarde].

L'écran de sauvegarde s'affiche automatiquement quand vous cliquez sur [Sauvegarde].

[Image] Écran Config. srce sauv.



Sauvegarde

La progression de la sauvegarde des sources sélectionnées s'affiche.

[Image] Écran de progression de la sauvegarde

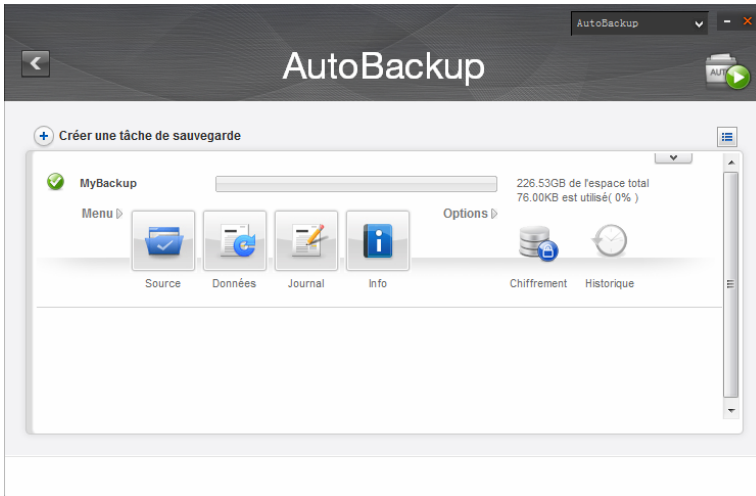


Cliquez sur [Terminé] une fois la sauvegarde finie pour revenir à l'écran de AutoBackup. Vous pouvez consulter les nouvelles tâches et données sur l'écran de AutoBackup.

12. Cliquez sur [Terminé].

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

[Image] Écran de fin de la sauvegarde automatique



Sélectionnez [Données de sauveg.] dans une tâche pour afficher les fichiers sauvegardés.

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

[Image] Écran des données de sauvegarde



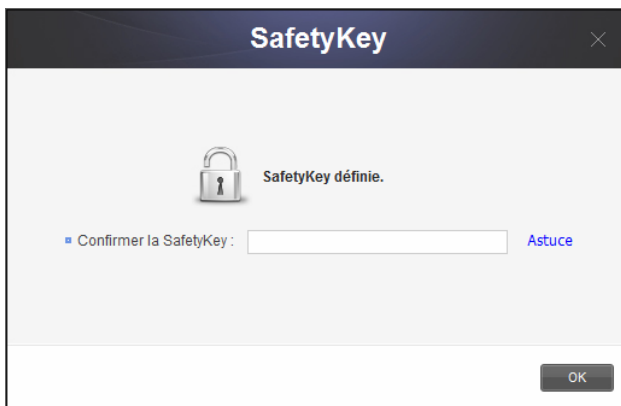
Restaurer

Vous pouvez sélectionner des dossiers et fichiers sauvegardés sur l'écran Données de sauveg. pour les restaurer ou les supprimer.

1. Sélectionnez le dossier [Favoris].
2. Cliquez sur [OK].

Avant de procéder à la restauration, votre SafetyKey doit être saisie pour des raisons de sécurité. L'écran Restaurer s'affiche automatiquement.

[Image] Écran de saisie de la SafetyKey



Restaurer

La progression de la restauration s'affiche.

[Image] Écran de restauration



Supprimer

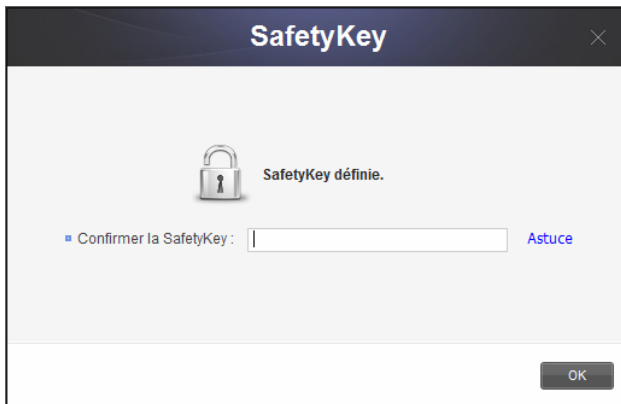
Vous pouvez supprimer les Données de sauveg. devenues inutiles.

Sélectionnez [Supprimer] sur l'écran Données de sauveg., puis sélectionnez un dossier ou fichier sauvegardé à supprimer.

1. Sélectionnez le dossier [Favoris].
2. Cliquez sur [OK].

Avant de procéder à la suppression, votre SafetyKey doit être saisie pour des raisons de sécurité.

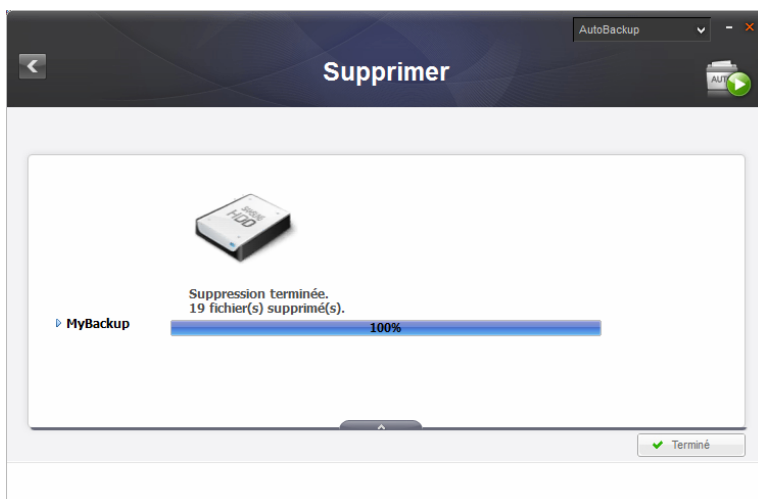
[Image] Écran de confirmation de la SafetyKey



Supprimer

La progression de la suppression s'affiche.

[Image] Écran de suppression



2-3 SecretZone

SecretZone est une solution de protection des informations personnelles qui vous permet de créer et d'utiliser un disque chiffré sur votre Disque dur externe.

Grâce à SecretZone, vous pouvez protéger des données importantes, confidentielles et personnelles en alliant sécurité et praticité.

Un lecteur sécurisé doit être créé avant d'utiliser SecretZone. Ce lecteur peut alors vous servir d'espace de stockage personnel.

Remarque : vous ne pouvez créer un lecteur sécurisé que sur un Disque dur externe.

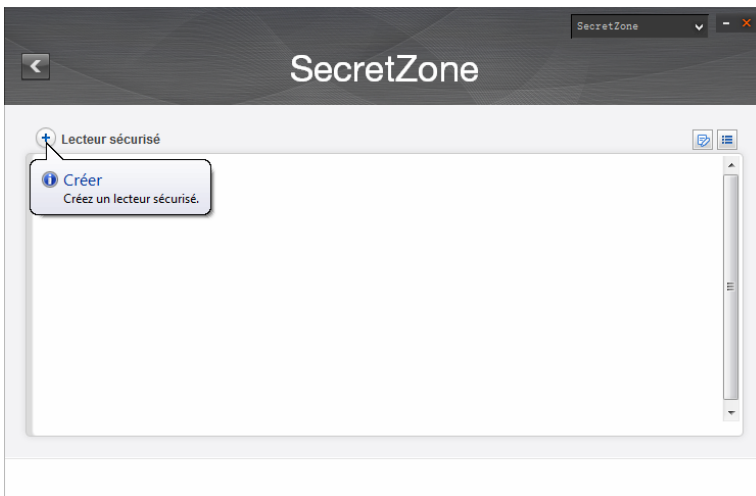
Créer un lecteur sécurisé

Un lecteur sécurisé doit être créé avant d'utiliser SecretZone.

Cliquez sur [Lecteur sécurisé] sur l'écran initial de SecretZone pour ouvrir l'écran Créer un lecteur sécurisé.

Sur l'écran de SecretZone :

[Image] Écran initial de SecretZone



1. Cliquez sur [+].
2. L'écran Créer un lecteur sécurisé apparaît.

Après avoir sélectionné un emplacement d'enregistrement du lecteur sécurisé, définissez le nom et la taille de ce lecteur sécurisé et un lecteur à connecter.
La taille d'un lecteur sécurisé peut être définie en fonction du type de volume.

Remarque : si le système de fichiers d'un disque dur externe sélectionné est FAT, seul un lecteur sécurisé normal peut être créé.

[Image] Écran Créer un lecteur sécurisé



3. Sélectionnez un [Chemin d'accès au lecteur sécurisé].
4. Entrez « My Data » en tant que [Nom du lecteur sécurisé].
5. Attribuez la valeur 10 Go à la [Taille du lecteur sécurisé].
6. Définissez « Z » comme [Lettre du lecteur à connecter].
7. Cliquez sur [Créer].

Un écran de configuration du mot de passe du lecteur sécurisé apparaît une fois terminées les étapes ci-dessus.

Lecteur sécurisé normal (paramètres par défaut)

Cette option permet de créer un lecteur sécurisé d'une taille spécifique. L'intégralité de l'espace d'un lecteur sécurisé peut être utilisée après sa création.

Lecteur sécurisé dynamique

Cette option permet d'étendre automatiquement la taille de votre lecteur sécurisé en fonction du volume d'espace utilisé après avoir défini la taille maximale de ce lecteur sécurisé. Vous pouvez utiliser efficacement un disque en étendant la

taille en fonction du volume d'espace utilisé.

Remarque : lors de la création d'un lecteur sécurisé normal sur un Disque dur externe formaté en FAT ou FAT32, les 10 Go du lecteur sécurisé normal créés initialement sont étendus jusqu'à la taille définie. Le lecteur sécurisé de 10 Go créé est utilisable immédiatement.

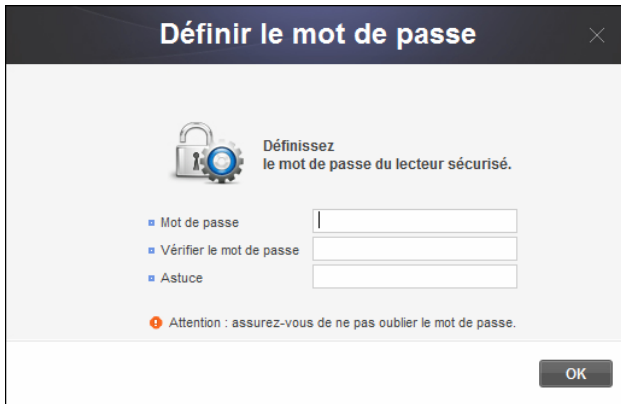
Remarque : un lecteur sécurisé dynamique requiert au moins 20 Go pour être utilisé.

Remarque : comme un lecteur sécurisé dynamique est étendu en fonction du volume d'espace utilisé, 20 Go sont indiqués comme taille du lecteur sécurisé créé qui est connecté.


Remarque : le type de volume du disque dur sécurisé ne peut pas être modifié après sa création.

Remarque : l'image et les instructions ci-dessus servent uniquement de référence.

[Image] Écran de configuration du mot de passe du lecteur sécurisé



Définir le mot de passe ✕

 Définissez le mot de passe du lecteur sécurisé.

■ Mot de passe

■ Vérifier le mot de passe

■ Astuce

⚠ Attention : assurez-vous de ne pas oublier le mot de passe.

OK

8. Complétez le champ [Mot de passe].
9. Complétez le champ [Confirmer le mot de passe].
10. Entrez une [Astuce].
11. Cliquez sur [OK].

Une fois le lecteur sécurisé créé en suivant les étapes susmentionnées, l'écran initial (liste des lecteurs sécurisés) apparaît à nouveau.

[Image] Écran des lecteurs sécurisés créés

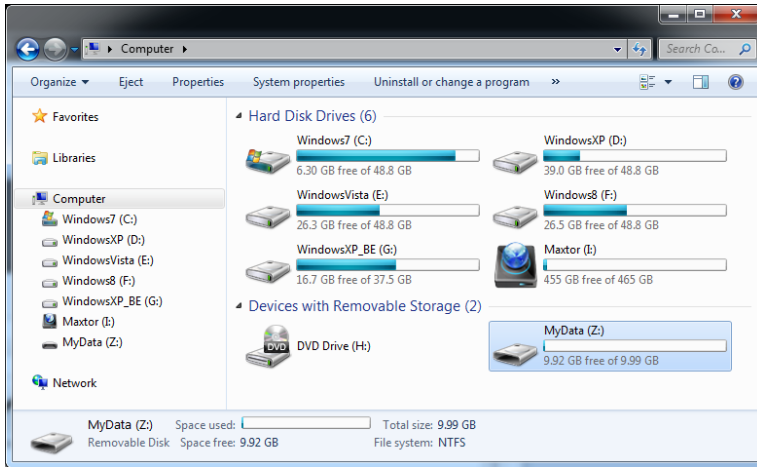


Remarque : le mot de passe du disque dur sécurisé doit comporter entre 6 et 15 caractères.

Remarque : ne perdez pas votre mot de passe de lecteur sécurisé, car vous ne pourriez plus accéder à votre lecteur sécurisé.

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

[Image] Écran de l'Explorateur après création d'un lecteur sécurisé

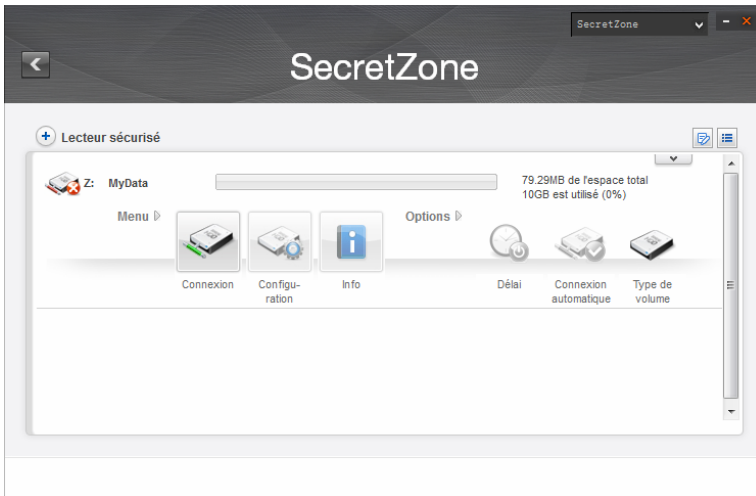


Connecter le lecteur sécurisé

L'option Connecter le lecteur sécurisé vous permet de connecter un lecteur sécurisé créé à l'Explorateur Windows.

Sur l'écran de SecretZone :

[Image] Sélection d'un lecteur sécurisé à connecter



1. Dans la liste, sélectionnez un lecteur sécurisé à connecter.
2. Cliquez sur [Connexion].

Après avoir vérifié le nom du lecteur sécurisé sélectionné, définissez le mot de passe de ce lecteur, le lecteur à connecter et les options du lecteur sécurisé.

[Image] Écran de connexion du lecteur sécurisé



3. Entrez le [Mot de passe].
4. Sélectionnez la [Lettre du lecteur à connecter].
5. Cliquez sur [Connexion].

Remarque : sélectionnez l'option Astuce du lecteur sécurisé pour afficher une astuce de définition du mot de passe du lecteur sécurisé.

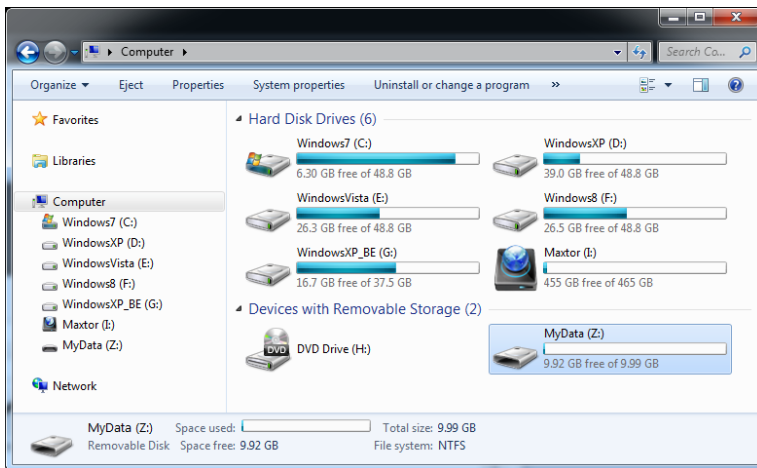
Une fois la connexion établie, les informations du lecteur sécurisé connecté sont consultables sur l'écran de liste des lecteurs sécurisés de SecretZone.

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

[Image] Écran du lecteur sécurisé connecté



[Image] Écran de l'Explorateur après connexion



Remarque : quand l'option « Connexion automatique » est activée, le lecteur sécurisé peut se connecter immédiatement après la reconnexion de votre Disque dur externe. Dans ce cas, patientez quelques instants après la connexion de votre Disque dur externe pour que le lecteur sécurisé se connecte.

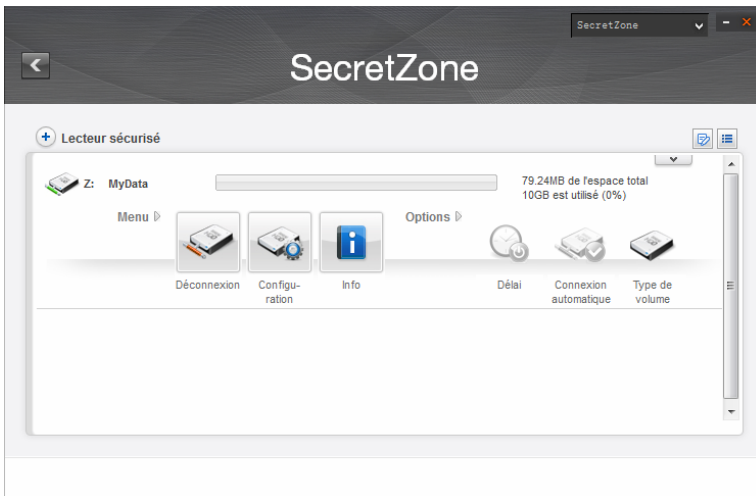
Déconnecter le lecteur sécurisé

L'option Déconnecter le lecteur sécurisé permet de déconnecter le lecteur sécurisé connecté à l'Explorateur Windows.

Une fois votre lecteur sécurisé déconnecté, il n'est plus accessible depuis l'Explorateur Windows.

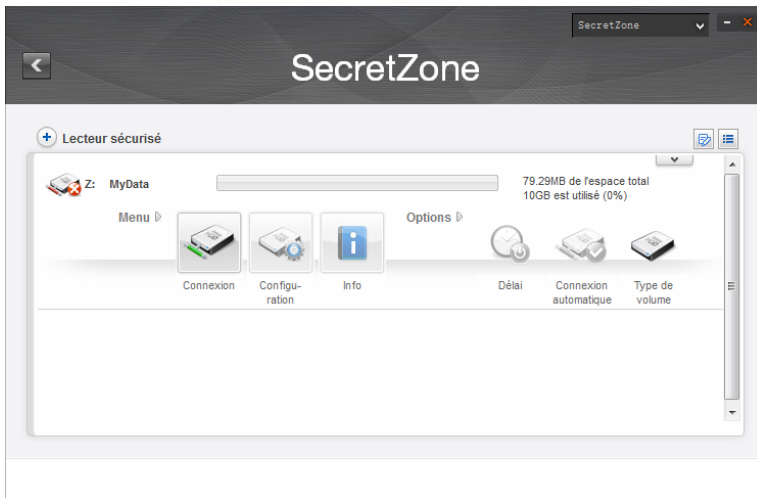
Sur l'écran de SecretZone :

[Image] Écran de sélection du lecteur sécurisé à déconnecter



1. Dans la liste, sélectionnez un lecteur sécurisé à déconnecter.
2. Cliquez sur [Déconnexion].

[Image] Écran du lecteur sécurisé déconnecté



La déconnexion de votre lecteur sécurisé peut prendre un peu de temps si le lecteur est sélectionné via l'Explorateur Windows ou si une autre application accède au lecteur.

Remarque : lors de la déconnexion de votre Disque dur externe de votre ordinateur, utilisez toujours l'option « Retirer le périphérique en toute sécurité » pour ne pas perdre de données enregistrées et ne pas endommager le lecteur sécurisé.

Remarque : une erreur peut survenir si votre lecteur sécurisé est déconnecté immédiatement après la copie et l'enregistrement d'un fichier volumineux ou de plusieurs fichiers. Dans ce cas, patientez environ 1 minute avant de déconnecter le lecteur sécurisé.

2-4 Diagnostic

Vous pouvez effectuer un diagnostic de votre disque dur pour identifier des problèmes potentiels.

Remarque : assurez-vous que votre Disque dur externe ne se déconnecte pas de votre ordinateur pendant le diagnostic. Si cela se produisait, le disque dur pourrait être endommagé.

Test de diagnostic

Sur l'écran de Drive Manager :

1. Cliquez sur [Diagnostic].

[Image] Écran de Drive Manager

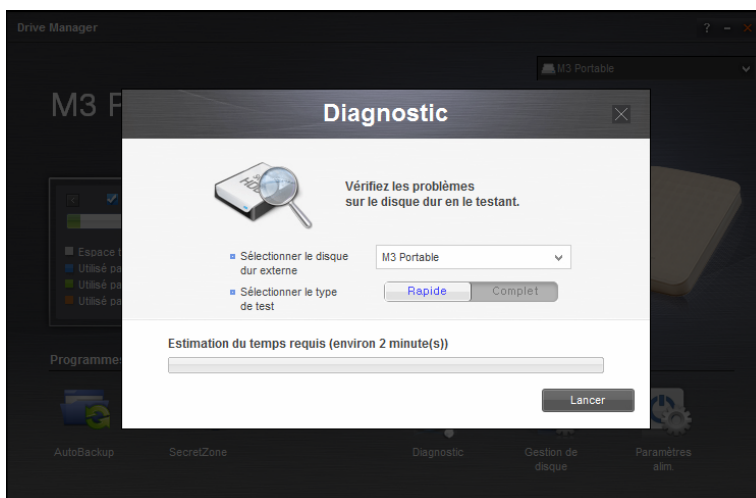


Sur l'écran Diagnostic :

2. Sélectionnez un disque dur externe à diagnostiquer.
3. Sélectionnez Test de lecteur rapide ou Test de lecteur complet.
4. Cliquez sur [Lancer].

Remarque : la réalisation d'un test de lecteur complet peut prendre un certain temps. Vérifiez la durée estimée du test avant de le lancer.

[Image] Écran Diagnostic



2-5 Gestion de disque

Qu'est-ce que la gestion de disque ?

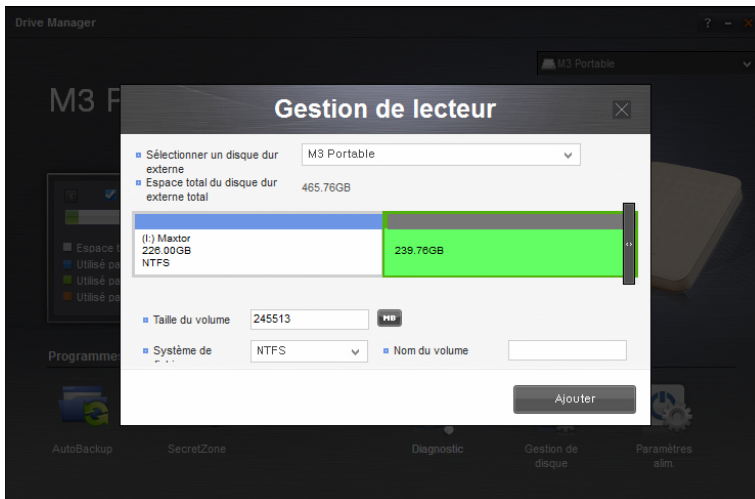
Les outils de gestion de disque vous permettent de créer, supprimer ou formater une zone de données (partition) de votre Disque dur externe.

Ajout d'une zone de données

Cette fonction permet d'utiliser de l'espace non alloué sur un Disque dur externe en tant qu'espace de stockage de données.

Vous pouvez ajouter une zone de données comme illustré ci-dessous.

[Image] Écran d'ajout d'une zone de données



1. Sélectionnez une zone non allouée.
2. Entrez la taille de la zone de données à créer dans Taille du volume.
 - i. Faites glisser le curseur jusqu'à atteindre la taille de zone

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

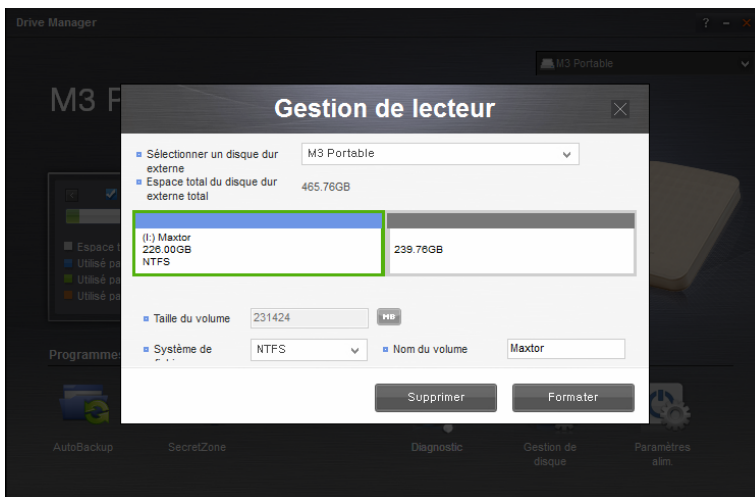
- de données voulue.
- ii. Entrez la taille de la zone de données à créer dans Taille du volume.
 3. Sélectionnez un système de fichiers et entrez un nom de volume.
 4. Cliquez sur [Ajouter].

Suppression d'une zone de données

Cette fonction vous permet de supprimer une zone de données devenue inutile.

Vous pouvez supprimer une zone de données comme illustré ci-dessous.

[Image] Écran de suppression d'une zone de données



1. Sélectionnez une zone de données à supprimer.
2. Cliquez sur [Supprimer].

Remarque : quand une zone de données est supprimée, toutes les données enregistrées dans cette zone de données sont également supprimées et ne peuvent pas être restaurées.

Formatage d'une zone de données

Cette fonction permet de supprimer toutes les données enregistrées dans une zone de données sélectionnée.

Vous pouvez formater une zone de données comme illustré ci-dessous.

1. Sélectionnez une zone de données à formater.
2. Sélectionnez un système de fichiers et entrez un nom de volume.
3. Cliquez sur [Formater].

Remarque : quand une zone de données est formatée, toutes les données enregistrées dans cette zone de données sont également supprimées et ne peuvent pas être restaurées.

2-6 Paramètres d'alimentation

Que sont les paramètres d'alimentation d'un disque ?

Vous pouvez réduire la consommation d'énergie grâce aux paramètres d'alimentation du disque dur.

Le disque dur externe est automatiquement placé en veille quand il n'est pas utilisé pendant une durée définie.

Remarque : cette option peut ne pas être appliquée si les paramètres d'alimentation de SE sont appliqués.

Remarque : cette fonction est incompatible avec les disques durs externes qui ne prennent pas en charge les paramètres d'alimentation.

Paramètres d'alimentation

Sur l'écran de Drive Manager :

1. Cliquez sur [Paramètres alim.].

[Image] Écran de Drive Manager



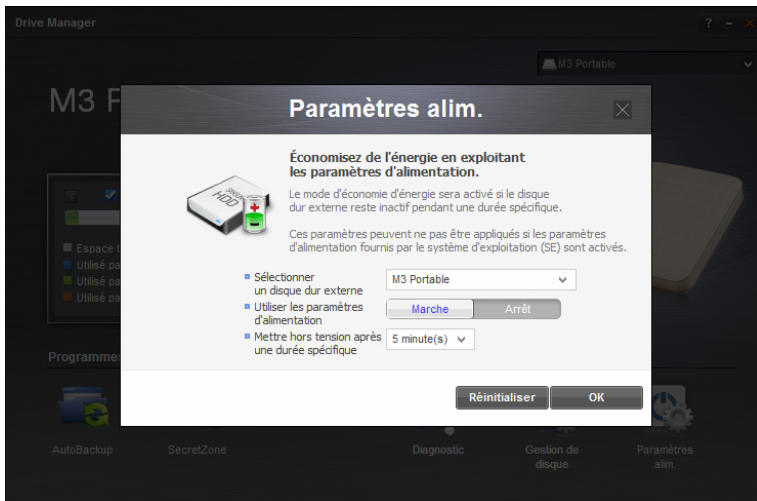
Sur l'écran des paramètres d'alimentation :

2. Sélectionnez un disque dur externe à configurer.
3. Sélectionnez Utiliser les paramètres d'alimentation.
4. Si l'option [Marche] est sélectionnée :
Définissez la durée avant mise hors tension dans [Mettre hors tension après une durée spécifique].
5. Cliquez sur [OK].

Information: les paramètres d'usine sont [Utiliser les paramètres d'alimentation - Marche] et [Mettre hors tension après une durée spécifique - 5 minutes].

Chapitre 1 – Premiers pas avec Drive Manager

[Image] Écran des paramètres d'alimentation



2-7 Portable SecretZone

Qu'est-ce que Portable SecretZone ?

Portable SecretZone est un outil qui vous permet de connecter et d'utiliser un lecteur sécurisé (utilisé par SecretZone) sur un ordinateur sur lequel Drive Manager n'est pas installé.

Vous pouvez facilement connecter votre lecteur sécurisé grâce à Portable SecretZone, sans qu'aucune installation supplémentaire soit nécessaire.

Connexion

Sur l'écran de Portable SecretZone :

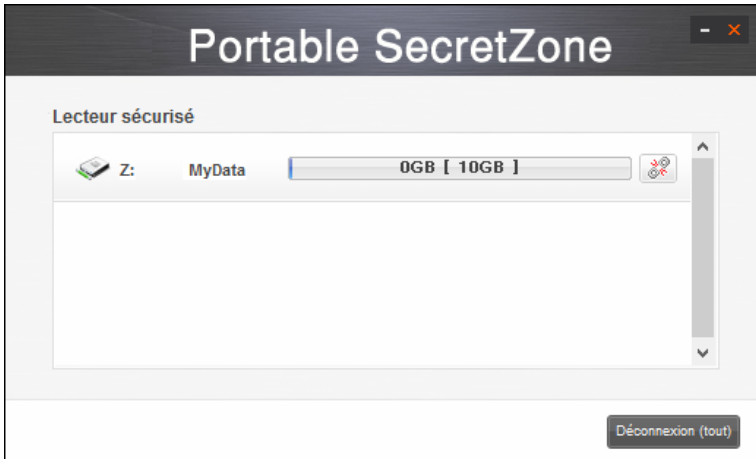
1. Sélectionnez un lecteur sécurisé à connecter.
2. Cliquez sur [Connexion].

[Image] Écran de saisie du mot de passe du lecteur sécurisé



3. Entrez le [Mot de passe].
4. Cliquez sur [OK].

[Image] Écran de connexion de Portable SecretZone

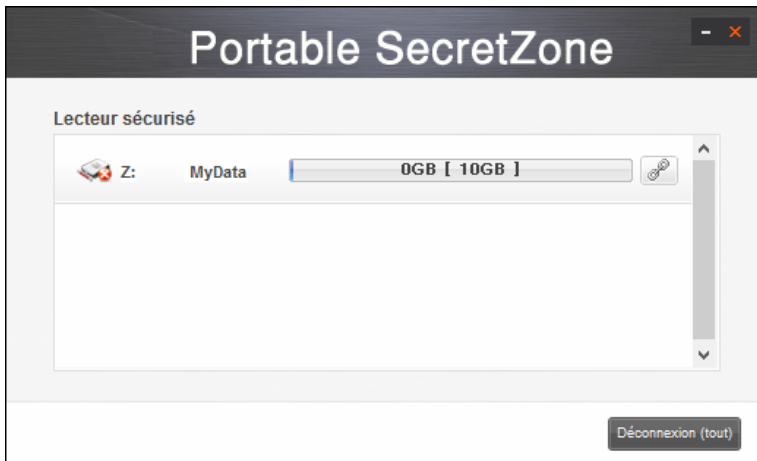


Déconnexion

Sur l'écran de Portable SecretZone :

1. Sélectionnez un lecteur sécurisé à déconnecter.
2. Cliquez sur [Déconnexion].

[Image] Écran de déconnexion de Portable SecretZone



Sélectionnez [Déconnexion (tout)] pour déconnecter tous les lecteurs sécurisés connectés.

Remarque : tous les lecteurs sécurisés connectés sont déconnectés quand Portable SecretZone est fermé.

Chapitre 3 Fonctions de Drive Manager

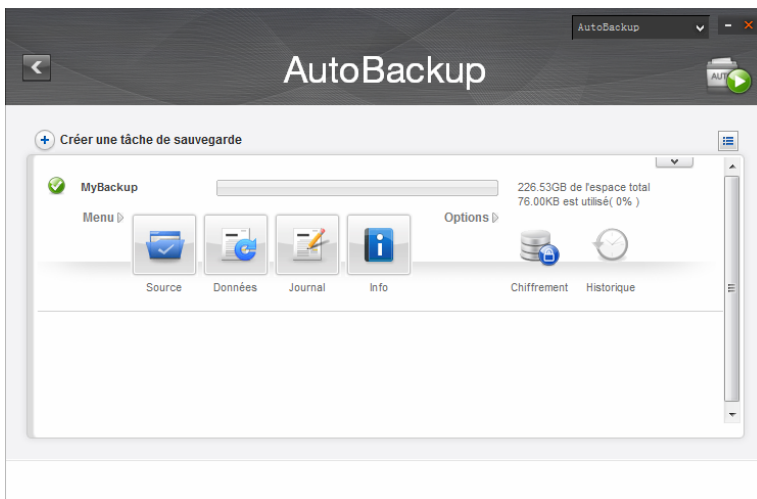
3-1 AutoBackup

Écran de AutoBackup

L'écran de AutoBackup permet de créer, modifier et supprimer des tâches de sauvegarde.

L'écran suivant apparaît lors de la création d'une tâche de sauvegarde.

[Image] Écran de AutoBackup



Tâche de sauvegarde

L'écran de création d'une sauvegarde qui apparaît vous permet de créer des tâches de sauvegarde.

Trier

Cette fonction permet de trier des tâches créées pour en faciliter la consultation. Les tâches peuvent être triées par nom de tâche, taille de fichier et erreurs dans leur résultat.

Liste des tâches de sauvegarde

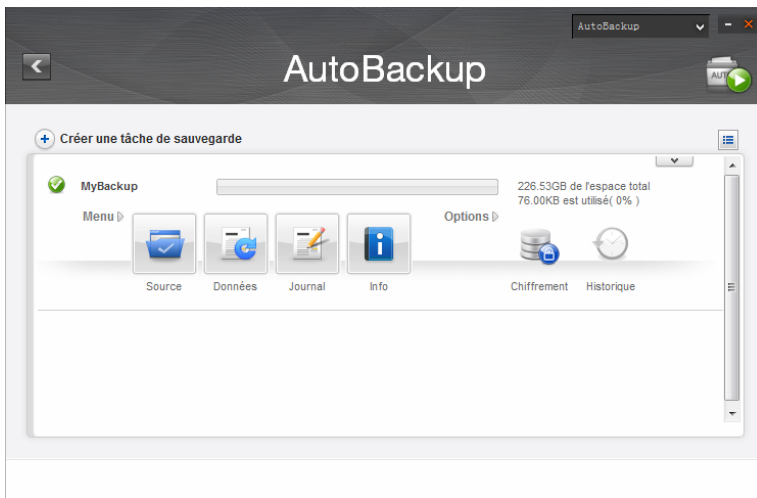
La liste des tâches de sauvegarde contient différentes informations, dont les tâches de sauvegarde créées, le statut des tâches de sauvegarde, la taille et les paramètres des sauvegardes.

Statut des tâches de sauvegarde

- **Réussite**

Ce message s'affiche si la tâche de sauvegarde la plus récente a été réalisée correctement.

[Image] Écran de réussite d'une tâche de AutoBackup



- **Erreur**

Ce message apparaît si la tâche de sauvegarde la plus récente a comporté une erreur. Un message d'erreur accompagne l'icône d'erreur. Cliquez sur ce message d'erreur pour afficher les informations relatives à la correction de l'erreur.

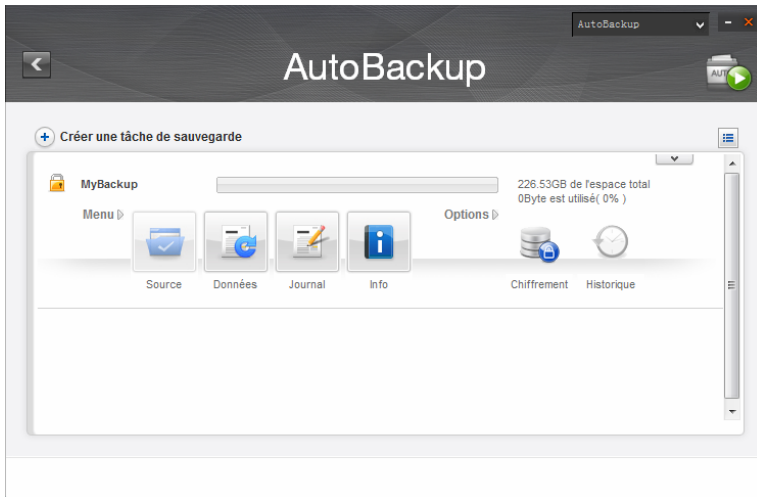
[Image] Écran d'erreur d'une tâche de AutoBackup



- **Lecture seule**

Cette icône apparaît pour les tâches de sauvegarde qui ont été créées sur d'autres ordinateurs. Il est impossible de sauvegarder des tâches en lecture seule. Elles peuvent uniquement être restaurées ou supprimées.

[Image] Écran de lecture seule de AutoBackup



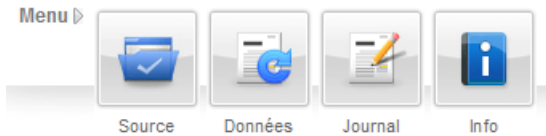
Remarque : quand le SE ou Drive Manager est réinstallé sur le même ordinateur, les tâches de sauvegarde existantes passent en lecture seule.

Menu

- **Source de sauveg.**
Vous pouvez sélectionner des sources de sauvegarde et effectuer une sauvegarde.
- **Données de sauveg.**
Vous pouvez afficher, restaurer et supprimer des données de sauvegarde.
- **Journal**
Vous pouvez consulter un journal des événements de sauvegarde, de restauration et de suppression.
- **Info**
Vous pouvez afficher le nombre, la taille et le type de

fichiers sauvegardés sur un périphérique de sauvegarde.

[Image] Menu



Options

- **Sauveg. Chiffrée**

Si vous définissez la sauvegarde chiffrée, tous les fichiers sauvegardés sont chiffrés et enregistrés. Définissez cette option pour chiffrer des données de sauvegarde pour lesquelles vous voulez assurer une protection de stockage supplémentaire.

- **Sauveg. historique**

Cette option de sauvegarde permet de maintenir le nombre de fichiers de sauvegarde défini par l'utilisateur. Elle n'autorise pas la suppression de fichiers de sauvegarde existants quand une nouvelle sauvegarde est effectuée après modification des sources de sauvegarde correspondant à ces fichiers. Définissez cette option pour enregistrer des fichiers source à des moments différents.

[Image] Options



Autres fonctions

Cliquez sur la flèche située dans le coin supérieur droit d'un élément de tâche pour afficher le bouton permettant de modifier et de supprimer des tâches.

- **Modifier**

Modifiez les options d'une tâche sélectionnée. Vous pouvez modifier les options définies lors de la création d'une tâche de sauvegarde.

- **Supprimer**

Supprimez une tâche sélectionnée. Tous les fichiers et données sauvegardés sont supprimés.

[Image] Autres fonctions



Remarque : il est impossible de restaurer des fichiers et données sauvegardés une fois supprimés.

Fonctions situées en haut de l'écran de AutoBackup

Page précédente

La page précédente s'affiche. Si l'écran actuel est l'écran de AutoBackup, l'écran de Drive Manager apparaît.

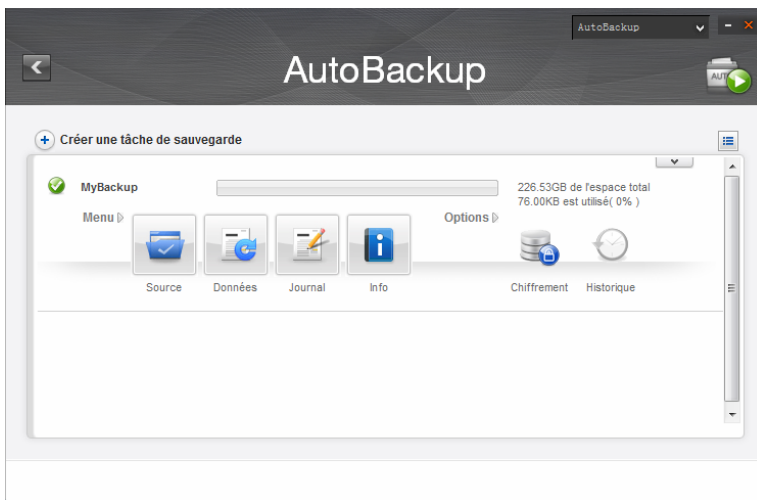
Commutation rapide

Cette option ne s'affiche que lorsqu'une sauvegarde, une restauration ou une suppression est en cours. Si elle est sélectionnée, la progression de la sauvegarde, de la restauration ou de la suppression apparaît.

Sauvegarde en temps réel

Activez ou désactivez la sauvegarde en temps réel. Si vous l'activez, elle s'effectue quand des fichiers ou dossiers sont ajoutés à (ou modifiés dans) des sources de sauvegarde. Tous les processus de sauvegarde en cours sont arrêtés si la sauvegarde en temps réel est désactivée.

[Image] Écran de AutoBackup



Remarque : en cas de désactivation de la sauvegarde en temps réel, tous les processus de sauvegarde en cours sont arrêtés et la sauvegarde en temps réel ne peut plus être effectuée.

Créer une tâche

Vous pouvez créer des tâches de sauvegarde et définir des options de tâches de sauvegarde.

Disque dur d'enregistrement des données sauvegardées

Définissez le disque dur sur lequel les fichiers et données de sauvegarde seront enregistrés. vous ne pouvez créer un périphérique de sauvegarde que sur un Disque dur externe.

Informations de taille de disque dur

L'espace total, l'espace utilisé et l'espace libre du disque dur sélectionné s'affichent sous la forme d'un diagramme.

Nom de tâche

Vous pouvez définir les noms des tâches pour identifier les différentes tâches de sauvegarde.

Options

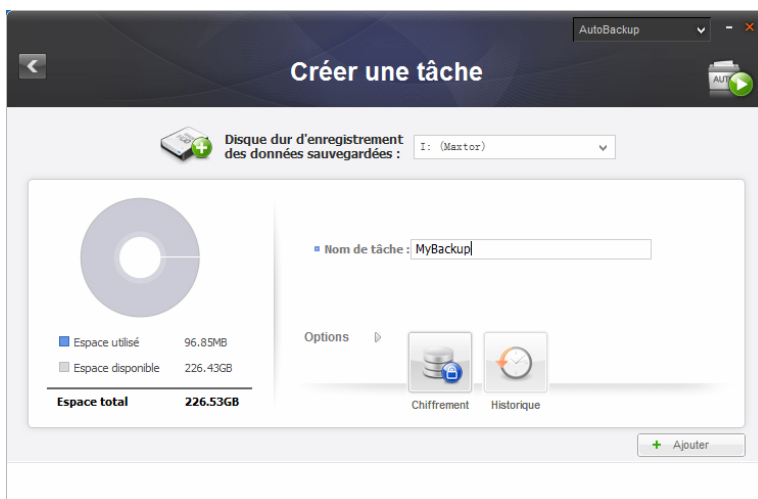
Définissez une sauvegarde chiffrée ou une sauvegarde historique.

Remarque : la fonction Sauveg. chiffrée chiffre et sauvegarde les données. Vous pouvez l'utiliser après avoir restauré des données à sauvegarder à l'aide de AutoBackup. Les données ne peuvent pas être utilisées via l'Explorateur tant qu'elles n'ont pas été restaurées. Elles ne peuvent pas être restaurées si leur contenu est déplacé ou modifié.

- **Sauveg. Chiffrée**
Activez ou désactivez la sauvegarde chiffrée.
- **Sauveg. historique**
Activez ou désactivez la sauvegarde historique.

Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

[Image] Écran Créer une tâche



Config. srce sauv.

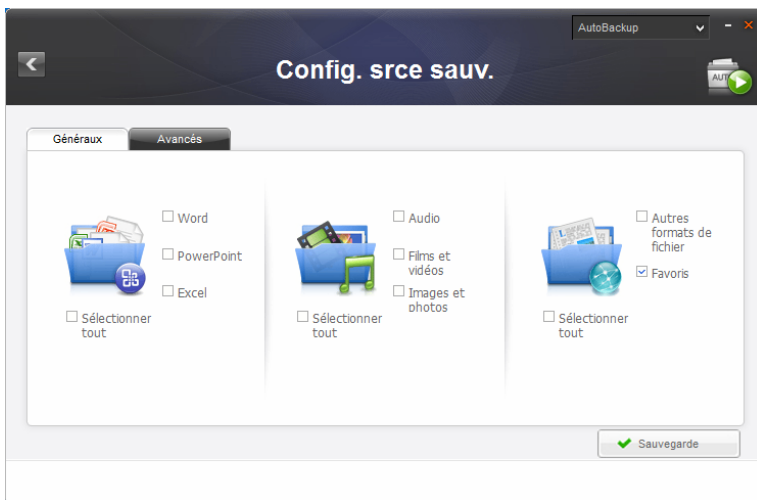
Sélectionnez des fichiers ou dossiers à sauvegarder. Vous pouvez configurer des sources de sauvegarde à l'aide des Paramètres généraux ou les personnaliser grâce aux Paramètres avancés.

Paramètres généraux

Sélectionnez facilement des fichiers fréquemment utilisés grâce à cette fonction.

Vous pouvez sélectionner des fichiers audio et vidéo ainsi que des produits Microsoft Office.

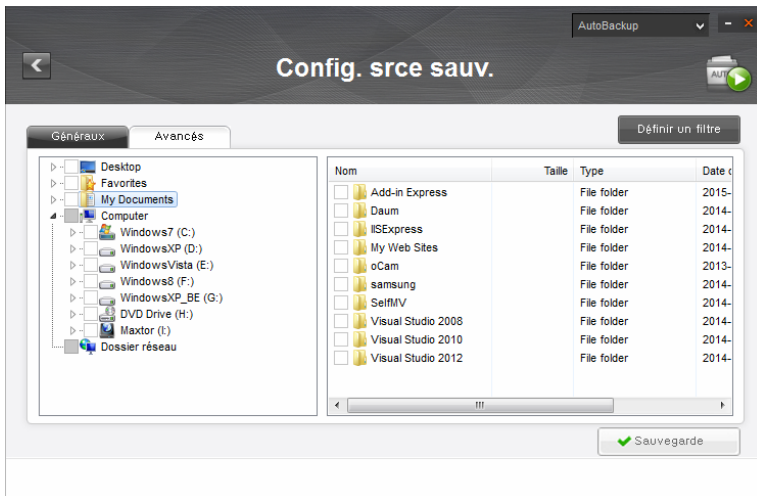
[Image] Écran des paramètres généraux



Paramètres avancés

Sélectionnez et recherchez des sources de sauvegarde via un navigateur. Vous pouvez utiliser l'option Définir un filtre pour définir les types de fichiers à exclure des fichiers et dossiers sélectionnés ou les types de fichiers à sauvegarder.

[Image] Écran des paramètres avancés

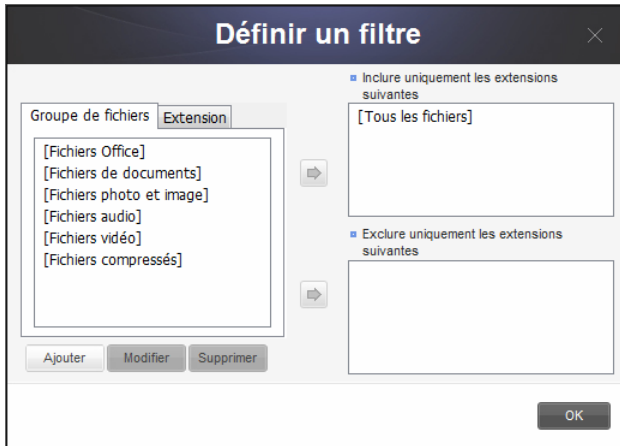


- **Définir un filtre**

Vous pouvez sélectionner les types de fichiers à sauvegarder ou à exclure sur l'écran Définir un filtre. Par défaut, tous les types de fichiers sont sauvegardés.

1. Définissez des fichiers à sauvegarder, et d'autres à exclure de la sauvegarde.
2. Cliquez sur [OK] une fois les paramètres définis.

[Image] Écran Définir un filtre



Un Filtre de fichier peut être défini, par Groupe de fichiers ou Extension. Dans Groupe de fichiers, vous pouvez utiliser des groupes de fichiers prédéfinis ou personnalisés.

Cliquez sur [Sauvegarde] pour lancer la sauvegarde des sources sélectionnées.

Données de sauveg.

Consultez les Données de sauveg.. Vous pouvez les restaurer, les supprimer ou les rechercher.

Restaurer

Restaurez des fichiers ou dossiers sauvegardés.

Définissez les fichiers ou dossiers à restaurer et les options de restauration pour lancer la restauration.

Cliquez sur [OK] pour lancer la restauration après avoir entré la SafetyKey.

- **Paramètres du Chemin de restauration**

Définissez le chemin d'origine des fichiers de sauvegarde, ou un nouveau chemin. Par défaut, le chemin d'origine sera utilisé comme Chemin de restauration.

[Image] Écran de sélection du Chemin de restauration



The image shows a dialog box titled "Chemin de restauration" with a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a prompt "Sélectionnez le chemin de restauration." followed by a text input field labeled "Chemin d'origine" with a small orange icon to its right. Below this field is a button with three dots "...". At the bottom right of the dialog is an "OK" button.

- **Paramètres du Point de restauration**

Cette fonction permet de restaurer des données de sauvegarde à un moment défini quand la sauvegarde historique est utilisée.

Seuls les dossiers ou fichiers sélectionnés correspondant au moment défini peuvent être restaurés. Vous pouvez définir les caractéristiques ou dates de fichiers les plus récemment sauvegardés. Par défaut, les propriétés de fichiers les plus récemment sauvegardés seront appliquées.

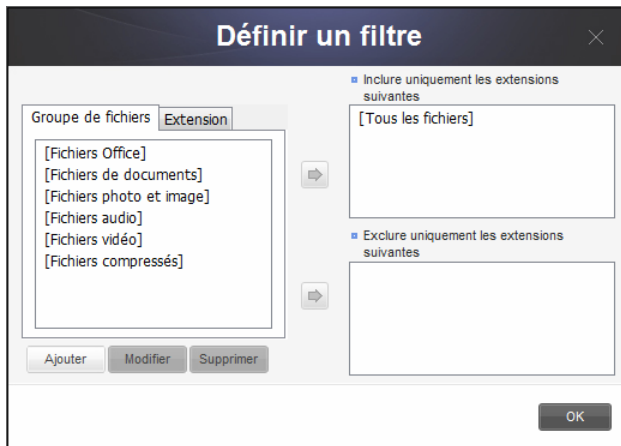
[Image] Écran Configurer les options de restauration



• Définir un filtre

Vous pouvez définir, parmi les fichiers ou dossiers sélectionnés, les types de fichiers à restaurer ou à exclusion de la restauration. Par défaut, tous les types de fichiers sont appliqués.

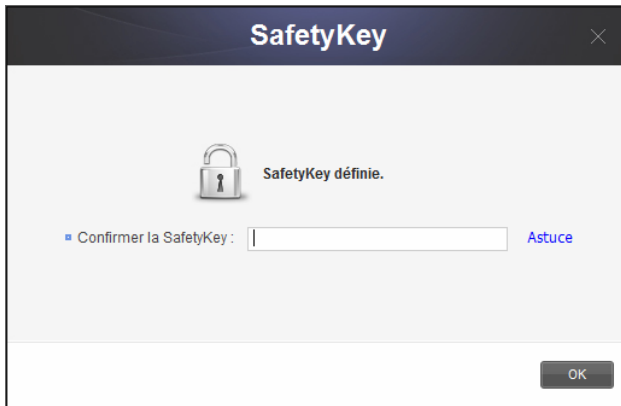
[Image] Écran Définir un filtre



• Restaurer

1. Cliquez sur [Restaurer].
2. Parmi les données de sauvegarde, sélectionnez des fichiers ou dossiers à restaurer.
3. Configurer les options de restauration
4. Cliquez sur [OK].
5. Entrez la SafetyKey.

[Image] Écran de saisie de la SafetyKey



6. Cliquez sur [OK].

La restauration des données de sauvegarde sera lancée en fonction des paramètres configurés.

Supprimer

Cette fonction vous permet de supprimer des données sauvegardées devenues inutiles.

Cliquez sur [Supprimer] pour lancer la suppression.

Sélectionnez des fichiers ou dossiers à supprimer et configurez les options de suppression pour lancer la suppression.

Cliquez sur [OK] pour supprimer les données de sauvegarde sélectionnées après avoir entré la SafetyKey.

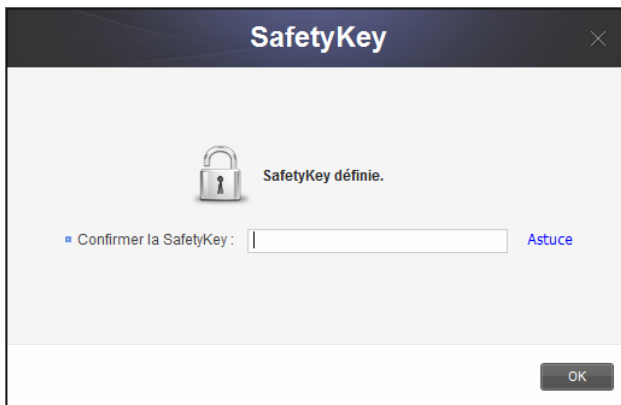
- **Définir un filtre**

Vous pouvez définir, parmi les fichiers ou dossiers sélectionnés, les types de fichiers à supprimer ou à exclure de la suppression. Par défaut, tous les types de fichiers sont appliqués.

•Supprimer

1. Cliquez sur [Supprimer].
2. Sélectionnez les fichiers ou dossiers à supprimer des données sauvegardées.
3. Cliquez sur [OK].
4. Entrez la SafetyKey.

[Image] Écran de saisie de la SafetyKey



5. Cliquez sur [OK].

La suppression des données de sauvegarde sera lancée en fonction des paramètres configurés.

Remarque : les données de sauvegarde supprimées ne peuvent pas être restaurées.

Rechercher

Cette fonction permet de rechercher des données sauvegardées.

1. Entrez le nom du fichier à rechercher dans le champ [Rechercher].
2. Cliquez sur [Rechercher].

[Image] Écran des données de sauvegarde





Les fichiers recherchés peuvent uniquement être restaurés ou supprimés.

Icône de liste de sauvegarde

La liste de sauvegarde présente l'emplacement des fichiers sauvegardés et le statut des dossiers et fichiers sauvegardés sous la forme d'icônes. Les descriptions des icônes sont les suivantes :

	Le fichier sauvegardé existe, mais sans source de sauvegarde
	Le fichier sauvegardé est identique à la source de sauvegarde
	Le fichier sauvegardé est différent de la source de sauvegarde
	Le dossier sauvegardé est identique à la source de sauvegarde
	Le dossier sauvegardé existe, mais sans source de sauvegarde
	Le fichier a été chiffré et sauvegardé et aucune source de sauvegarde n'existe
	Le fichier a été chiffré et sauvegardé, et est identique à la source de sauvegarde
	Le fichier a été chiffré et sauvegardé, et est différent de la source de sauvegarde
	Le fichier a été sauvegardé de manière historique et aucune source de sauvegarde n'existe
	Le fichier a été chiffré de manière historique, et est identique à la source de sauvegarde
	Le fichier a été chiffré de manière historique, et est différent de la source de sauvegarde
	Le fichier a été chiffré et sauvegardé de manière historique, et aucune source de sauvegarde n'existe

Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

	Le fichier a été chiffré et sauvegardé de manière historique, et est identique à la source de sauvegarde
	Le fichier a été chiffré et sauvegardé de manière historique, et est différent de la source de sauvegarde

Processus de sauvegarde, de restauration et de suppression

Cet écran présente la progression d'une sauvegarde, d'une restauration ou d'une suppression. L'écran initial par défaut fournit des données résumées. Cliquez sur le bouton en bas pour afficher plus de détails.

- **Écran par défaut**

1. Diagramme de progression d'une tâche
 2. Barre de progression
 3. Taille du fichier en cours de traitement
- Les éléments susmentionnés sont présents sur l'écran par défaut.

[Image] Écran de progression de la sauvegarde



- **Autres détails**

Les noms de fichiers, nombre de fichiers et nombre total de fichiers s'affichent.

Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

[Image] Écran des détails de la tâche de sauvegarde









Journal

Le résultat de la sauvegarde, de la restauration ou de la suppression s'affiche.

Liste de journaux

Une liste des journaux apparaît sur le côté gauche de l'écran.

- **Résultat**
L'icône Réussite/Erreur apparaît pour informer du résultat de la tâche.
- **Type de tâche**
L'icône de sauvegarde/restauration/suppression s'affiche.
- **Date/heure de réalisation de la tâche**
La date et l'heure de réalisation de la tâche sont présentées.

	Tâche réussie
	Erreur de tâche rencontrée
	Sauvegarde manuelle
	Sauvegarde en temps réel
	Restaurer
	Supprimer

Informations de tâche

Les informations de tâche détaillées sont présentées.

- **Informations de fichier**

Le nombre total de fichiers de la tâche et le nombre de fichiers de la tâche se soldant par une réussite/un échec apparaissent.

- **Informations de date/heure**

La date et l'heure de lancement/fin de la tâche sont présentées.

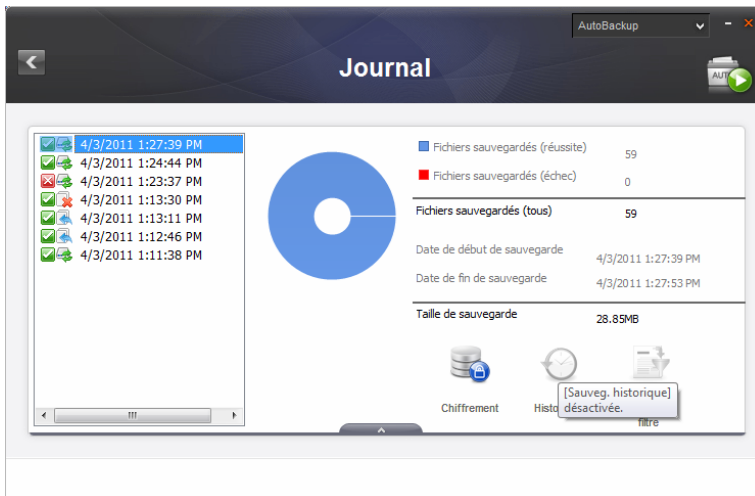
- **Informations de taille**

La taille totale d'une tâche apparaît.

- **Informations relatives aux paramètres**

Les paramètres appliqués à une tâche terminée sont présentés.

[Image] Écran de journal

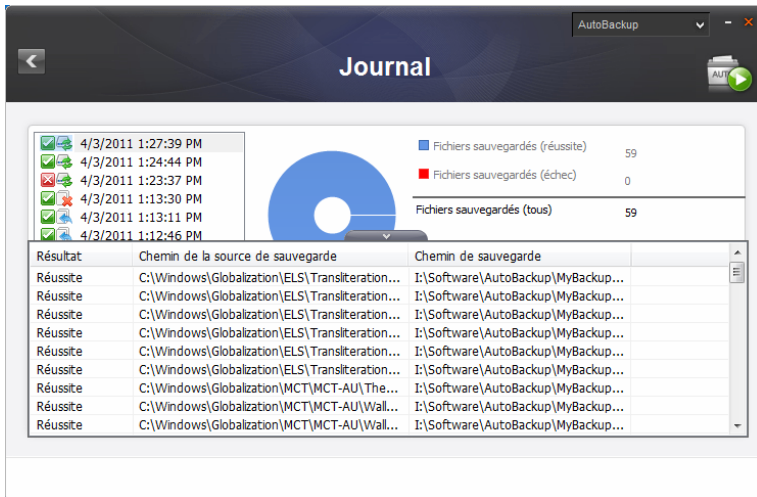


Journal détaillé

Cliquez sur le bouton en bas pour afficher un journal détaillé. Vous pourrez consulter les informations suivantes : échec/réussite de la tâche, informations d'erreur, emplacement des fichiers et emplacement de restauration.

Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

[Image] Écran du journal détaillé



Info

Consultez les informations résumées de sauvegarde relatives à une tâche et les résultats d'une tâche de sauvegarde récente.

- **Nom de tâche**
Le nom de la tâche actuellement sélectionnée apparaît.
- **Fichiers sauvegardés**
Le nombre total et la taille des fichiers sauvegardés dans le cadre de la tâche actuelle sont présentés.
- **Statut de sauvegarde**
Les résultats de sauvegarde récents sont affichés.
- **Composition de la sauvegarde**

La taille et la proportion de fichiers sauvegardés fréquemment utilisés seront présentées par type à l'aide d'un graphique.

[Image] Écran Informations de sauvegarde



Erreur de sauvegarde

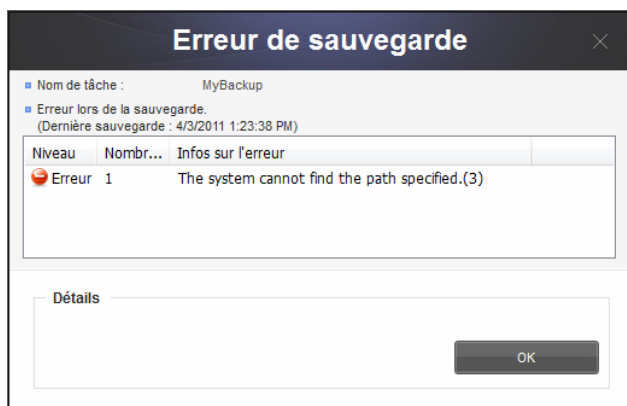
Si des résultats de sauvegarde récents comprennent une erreur, cliquez sur l'option [Correction d'erreur] présente dans une tâche pour obtenir la correction.

- **Nom de tâche**
Le nom de la tâche actuellement sélectionnée apparaît.
- **Statut de sauvegarde**
Consultez le statut et la date d'une erreur de sauvegarde.
- **Liste d'erreurs**
Consultez le nombre de fichiers à erreur et le détail des erreurs par type d'erreur.
- **Détails**
Des informations détaillées s'affichent pour les erreurs fréquentes afin de fournir une solution efficace.
- **Correction d'erreur**
Sélectionnez « Correction d'erreur » pour corriger des erreurs qui peuvent être corrigées par AutoBackup. Les erreurs ne peuvent pas être corrigées si votre environnement système est sujet aux erreurs.

Information : consultez le détail d'une erreur pour la corriger correctement.

Chapitre 2 – Utilisation de Drive Manager

[Image] Écran d'erreur de sauvegarde



3-2 SecretZone

Qu'est-ce que SecretZone ?

SecretZone est une solution de protection des informations personnelles qui vous permet de créer et d'utiliser un disque chiffré sur votre Disque dur externe.

Grâce à SecretZone, vous pouvez protéger des données importantes, confidentielles et personnelles en alliant sécurité et praticité.

[Image] Écran de SecretZone



Fonctions de SecretZone

Les fonctions suivantes permettent la gestion de votre Lecteur sécurisé.

Connecter/Déconnecter le lecteur sécurisé

Connecter/Déconnecter le lecteur sécurisé permet de connecter ou de déconnecter un lecteur sécurisé et l'Explorateur Windows.

Remarque : cette fonction ne peut être utilisée que si un lecteur sécurisé est créé.

Supprimer le lecteur sécurisé

L'option Supprimer le lecteur sécurisé permet de supprimer un lecteur sécurisé de la liste de SecretZone et de retirer définitivement ce lecteur sécurisé.

Vérifiez les données stockées sur le lecteur sécurisé avant de le supprimer.

Sur l'écran de SecretZone :

[Image] Écran de suppression du lecteur sécurisé



1. Après avoir sélectionné un lecteur dans la liste, cliquez sur le bouton dans le coin supérieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur [Supprimer].

[Image] Message de confirmation de la suppression du lecteur sécurisé



3. Après avoir vérifié les données à supprimer,
4. Cliquez sur [OK].

Remarque : toutes les données stockées sur un lecteur sécurisé supprimé sont définitivement supprimées ; elles ne peuvent pas être restaurées. Confirmez le contenu à supprimer sur un lecteur sécurisé avant de supprimer ce lecteur.

Définir le lecteur sécurisé

En cas d'espace libre insuffisant sur un lecteur sécurisé utilisé, la taille de ce lecteur sécurisé peut être étendue, et les options et le mot de passe peuvent être modifiés. Les données stockées sur un lecteur sécurisé ne seront pas altérées, même si le lecteur est étendu ou si les options ou le mot de passe sont modifié(es).

Sur l'écran de SecretZone :

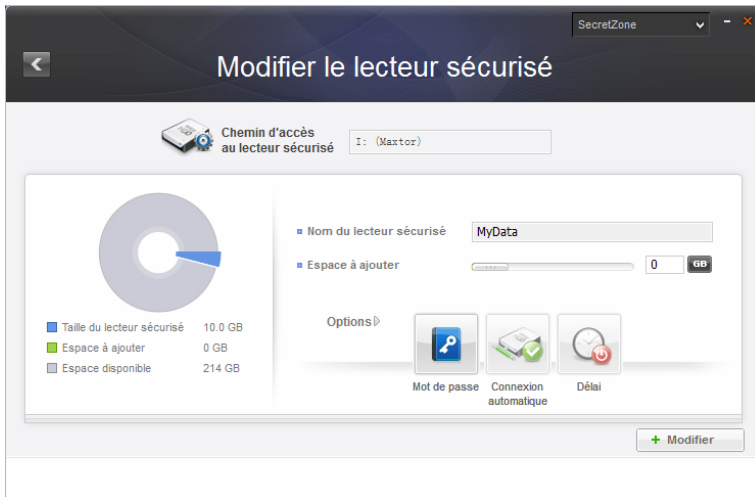
[Image] Écran de sélection du lecteur sécurisé



1. Sélectionnez un lecteur sécurisé dont vous voulez modifier les paramètres.
2. Cliquez sur [Paramètres].
- ou
3. Cliquez sur le bouton situé dans le coin supérieur droit, puis cliquez sur [Définir les options].
4. L'écran Définir le lecteur sécurisé apparaît.

Après avoir vérifié l'emplacement et le nom du lecteur sécurisé sélectionné, définissez les options et la taille du lecteur sécurisé à modifier.

[Image] Écran Définir le lecteur sécurisé



Pour modifier le mot de passe :

5. Cliquez sur [Mot de passe].


Connexion automatique

La connexion automatique permet de connecter automatiquement votre lecteur sécurisé, sans confirmation de mot de passe, quand un Disque dur externe est connecté.

Délai de déconnexion automatique

Le délai de déconnexion automatique permet de déconnecter automatiquement votre lecteur sécurisé s'il n'est pas utilisé pendant la durée fixée.

[Image] Écran de configuration du mot de passe du lecteur sécurisé



6. Complétez le champ [Ancien mot de passe].
7. Complétez le champ [Mot de passe].
8. Complétez le champ [Confirmer le mot de passe].
9. Entrez une [Astuce].
10. Cliquez sur [OK].

Remarque : le mot de passe doit comporter entre 6 et 15 caractères.

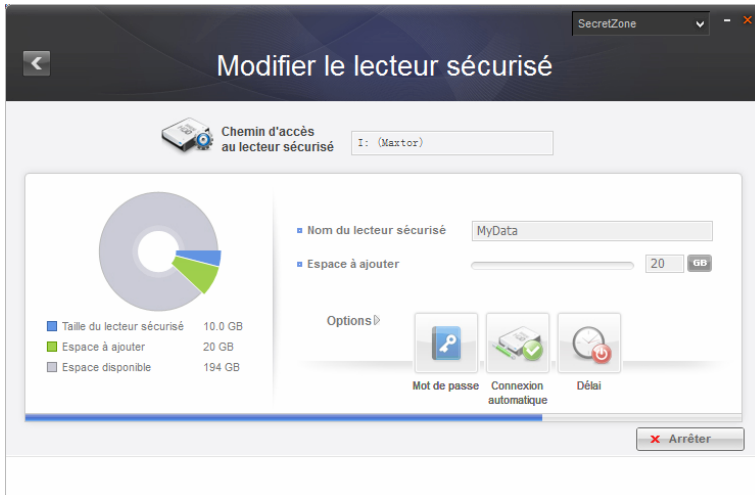
Remarque : en cas d'oubli de votre mot de passe, vous ne pourrez pas utiliser les fonctions du lecteur sécurisé.

Remarque : les paramètres du lecteur sécurisé peuvent être définis quand le lecteur sécurisé est connecté.

Modification des options ou de la taille du lecteur sécurisé :

11. Définissez la [Taille du lecteur sécurisé] à atteindre.
12. Modifiez les [Paramètres de lecteur sécurisé].
13. Cliquez sur [OK].

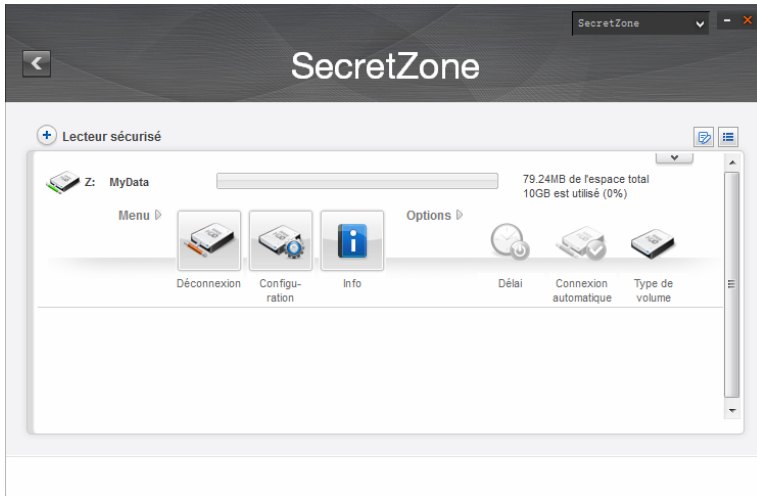
[Image] Écran de progression de la configuration du lecteur sécurisé



La progression de l'enregistrement des paramètres s'affiche quand vous cliquez sur le bouton [OK].

Une fois la configuration terminée, les paramètres modifiés du lecteur sécurisé sont consultables sur l'écran de liste des lecteurs sécurisés de SecretZone.

[Image] Écran du lecteur sécurisé modifié

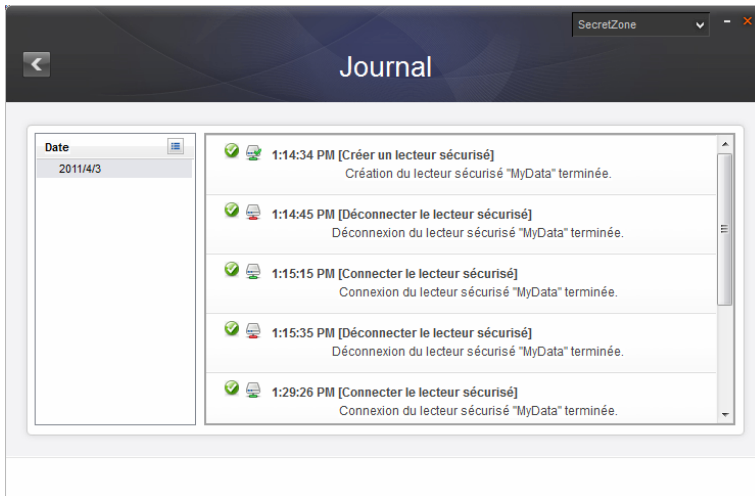


Remarque : ne déconnectez pas le Disque dur externe de l'ordinateur pendant l'enregistrement des paramètres. Le lecteur sécurisé pourrait en être endommagé.

Journal du lecteur sécurisé

Un journal du lecteur sécurisé présente les informations de création, de connexion, de déconnexion et de paramètres du lecteur sécurisé.

[Image] Écran du journal du lecteur sécurisé

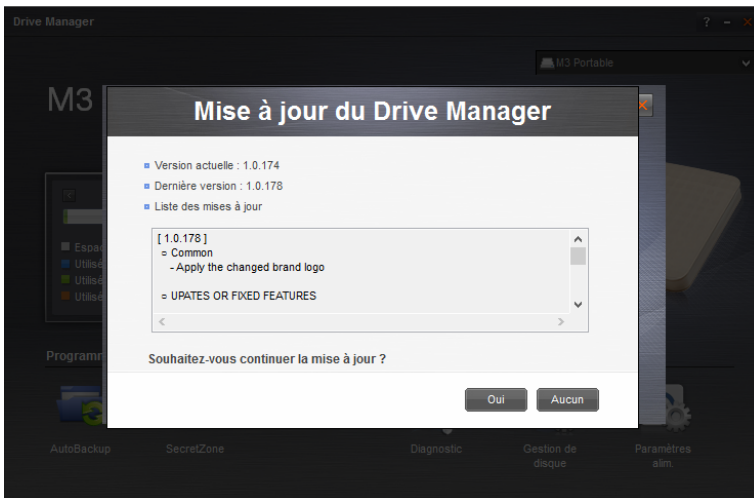


3-3 Mise à jour du Drive Manager

Qu'est-ce que la mise à jour du Drive Manager ?

La mise à jour du Drive Manager est une fonction qui permet de toujours avoir la version la plus récente du logiciel. Cela évite et règle les problèmes de logiciel. Ainsi, les utilisateurs ont l'opportunité d'utiliser les fonctions les plus avancées.

[Image] Fenêtre de mise à jour du Drive Manager



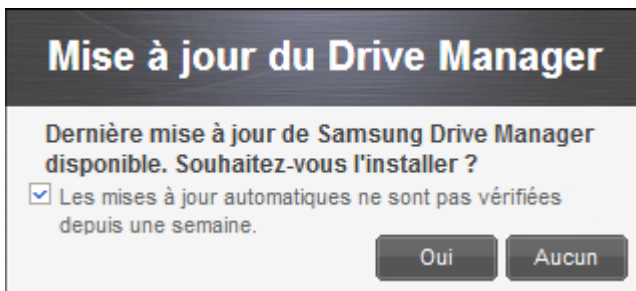
Utilisation de la mise à jour du Drive Manager

La mise à jour du Drive Manager informe régulièrement de la disponibilité de la version la plus récente, si la version du Drive Manager utilisée est plus ancienne que la dernière version du serveur de mises à jour.

Lorsque vous lancez le Drive Manager, il vérifie la dernière version disponible et une fenêtre de notification de mise à jour apparaît automatiquement.

Si la version de Drive Manager que vous utilisez est la plus récente, la fenêtre de notification n'apparaît pas.

[Image] Fenêtre de notification de mise à jour du Drive Manager



Pour mettre à jour le Drive Manager dans sa version la plus récente :

1. Cliquez sur "Oui" dans la fenêtre de notification (si vous souhaitez mettre à jour ultérieurement, cliquez sur "Non")

Info : si vous sélectionnez "Ne pas vérifier automatiquement les mises à jour pendant une semaine" dans la fenêtre de notification, Drive Manager ne vérifiera pas pendant une semaine s'il existe des mises à jour.

Info : Vous pouvez solliciter la fonction de mise à jour manuellement dans la fenêtre "À Propos".

[Image] Fenêtre "À Propos" du Drive Manager.



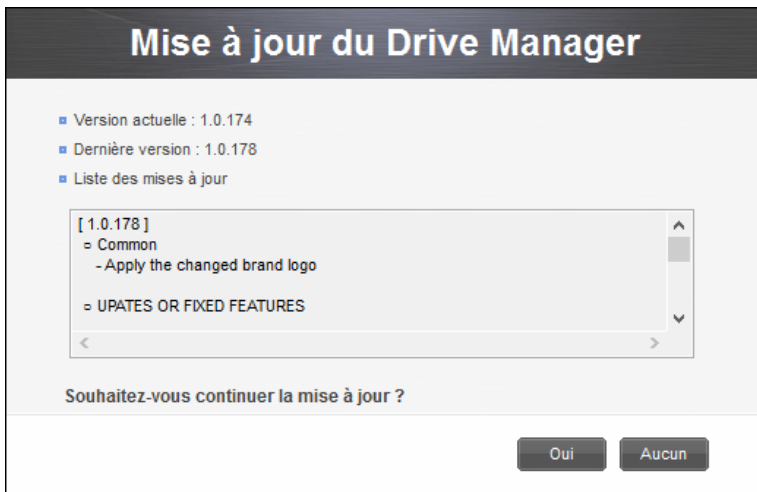
Chapitre 3 – Fonctions de Drive Manager

Si vous cliquez sur "Oui" et poursuivez la mise à jour, vous visualiserez la liste de mises à jour avec les contenus améliorés et actualisés de la version la plus récente, dans la fenêtre d'information.

Dans la fenêtre d'information sur les mises à jour :

2. Cliquez sur "Oui".

[Image] Fenêtre d'information sur les mises à jour du Drive Manager



Si vous cliquez sur "Oui", la fenêtre de téléchargement apparaît et le téléchargement commence. L'installation des mises à jour continuera ensuite automatiquement.

ATTENTION : Il faudra sans doute redémarrer l'ordinateur après l'installation de la version la plus récente.

Terminologie

Les termes suivants appartiennent à la terminologie que vous devez connaître pour utiliser Drive Manager.

Qu'est-ce qu'une sauvegarde ?

Une sauvegarde est l'action de stocker des données de manière sécurisée sur un périphérique de stockage de données tel qu'un disque dur.

Qu'est-ce qu'une sauvegarde chiffrée ?

Une sauvegarde chiffrée est l'action de chiffrer et de stocker des données de manière sécurisée sur un périphérique de stockage de données tel qu'un disque dur.

Qu'est-ce qu'une sauvegarde historique ?

Quand des sources de sauvegarde changent plusieurs fois au fil des sauvegardes régulières, la sauvegarde historique permet de sauvegarder des fichiers modifiés ainsi que les informations relatives à ces fichiers modifiés parmi les sources de sauvegarde à chaque sauvegarde.

Source et destination

Le fichier ou dossier à sauvegarder est appelé la source. Le périphérique sur lequel une source est sauvegardée et enregistrée est appelé la destination.

Sauvegarde complète

La sauvegarde complète implique la sauvegarde de tous les dossiers et fichiers compris dans une source de sauvegarde sélectionnée.

Sauvegarde en temps réel

La sauvegarde en temps réel implique le suivi en temps réel des sources de sauvegarde, et la sauvegarde des fichiers nouveaux ou modifiés.

Journal de sauvegarde

Un journal de sauvegarde contient des informations détaillées (date/heure de réalisation et de fin de la sauvegarde, nombre de fichiers sauvegardés, etc.) sur les tâches de sauvegarde.

Connexion automatique

Si la Connexion automatique est activée, votre lecteur sécurisé est automatiquement connecté quand votre disque dur externe est connecté.

Délai de déconnexion automatique

Cette fonction permet de déconnecter automatiquement le lecteur sécurisé connecté si vous n'y accédez pas pendant la durée déterminée.

Lecteur sécurisé normal

Cette option permet de créer un lecteur sécurisé d'une taille spécifique. L'intégralité de l'espace d'un lecteur sécurisé peut être utilisée après sa création.

Lecteur sécurisé dynamique

Cette option permet d'étendre automatiquement la taille de votre lecteur sécurisé en fonction du volume d'espace utilisé après avoir défini la taille maximale de ce lecteur sécurisé. Vous pouvez utiliser efficacement un disque en étendant la taille en fonction du volume d'espace utilisé.

Zone de données

La zone de données est l'espace dans lequel des données sont stockées sur un disque dur sécurisé. Un disque dur sécurisé peut être verrouillé en vue de masquer les données, ou déverrouillé pour les afficher.

Verrouiller

Quand votre disque dur sécurisé est verrouillé, la zone de données est masquée. Le disque dur sécurisé et les données enregistrées dessus sont alors inaccessibles.

Déverrouiller

Quand votre disque dur sécurisé est déverrouillé, la zone de données est déverrouillée et affichée. Le disque dur sécurisé et les données enregistrées dessus sont alors accessibles.