



FileGuard X5

Votre ordinateur Macintosh contient des fichiers divers et variés, que ce soit pour une utilisation

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=1656579>

```

Editeur.....: Intego
Site web.....:
A été téléchargé.....:
Note Utilisateurs....:
Scoring Logitheque...: 160
Date d'inscription...: 11/2/2008
Fiche mise à jour le.: 11/2/2008
Type du logiciel.....: Commercial
Prix.....: 49, 95 € (prix indicatif sous réserve de modification de l'éditeur)
Achat en ligne.....:
                                http://www.softela.fr/sg\_qte.html?REF=656579&affil=150&typnews=ANSHARE
Langue.....: Français
Système.....: Mac OS X.2
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: inconnue
Taille du fichier....: 0 octets.

Téléchargement.....: http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=1656579

```

Descriptif de l'éditeur

Votre ordinateur Macintosh contient des fichiers divers et variés, que ce soit pour une utilisation professionnelle, ludique, ou pour des activités quotidiennes à la maison. Il peut contenir de la musique, des vidéos et des photos, des documents de traitement de texte, des fichiers tableurs et les adresses de vos contacts, des rapports, des lettres et des listes de tâches à mener à bien. La plupart de ces fichiers ne nécessitent pas de protection particulière, mais certains sont confidentiels : il se peut que vous ayez des fichiers concernant vos activités professionnelles, vos relevés bancaires personnels, des messages électroniques privés, des transcriptions de messagerie instantanée, ou d'autres encore. Mac OS X protège vos fichiers en exigeant un mot de passe pour l'accès à votre compte utilisateur, mais les pirates, les vandales et les voleurs de données pourraient être capables de court-circuiter cette protection. La menace est encore plus sérieuse si vous possédez un ordinateur portable, qui devient vite indispensable lors de vos déplacements. En cas de perte, il se peut que ce portable contienne bien plus que votre itinéraire de vacances et quelques photos souvenirs. Toute personne trouvant votre portable risque non seulement de voler vos fichiers, mais également votre identité. De nos jours, le vol d'identité constitue l'un des principaux problèmes en sécurité informatique, et le seul mode de prévention passe par l'assurance que tous vos documents personnels et confidentiels soient protégés efficacement. FileGuard X5 crée des coffres virtuels qui assurent une protection inviolable à vos fichiers sensibles. Le nombre de coffres créés est illimité et modulable selon les divers types de fichiers : un coffre pour votre e-mail, un autre pour vos documents professionnels, un autre pour vos relevés bancaires, et un pour les plannings, les adresses et les agendas. Chaque coffre peut disposer de son propre mot de passe, et quand vous fermez un coffre, personne ne peut accéder à son contenu. Vous pouvez régler la limite supérieure de la capacité d'un coffre : au fil de l'addition des fichiers, sa taille va s'accroître automatiquement jusqu'à cette limite. Les coffres de FileGuard X5 sont très sécurisés, ils sont également portables. Les coffres sont stockables sur des serveurs de fichiers ou des disques externes et vous pouvez les garder sur votre Mac au bureau ou au domicile, sans aucun risque d'effraction. Vous pouvez même envoyer les coffres FileGuard X5 à vos amis, votre famille ou vos collègues, dès lors qu'ils ont le mot de passe, vos destinataires ont accès aux fichiers contenus dans ces coffres, même s'ils ne possèdent pas le programme FileGuard X5. Les coffres de FileGuard X5 sont faciles d'accès. Double-cliquez sur l'icône d'un coffre dans le Finder, puis saisissez votre mot de passe pour l'ouvrir. Quand un coffre est ouvert, il suffit de glisser les fichiers sur son icône pour les y ajouter. Vous pouvez représenter visuellement vos coffres des avatars flottants : ces icônes particulières s'affichent au-dessus des autres fenêtres à l'écran, et vous pouvez y faire glisser des fichiers, quelles que soient les autres fenêtres visibles. Les avatars peuvent se comporter comme des fenêtres ordinaires, restant cachés jusqu'à ce qu'ils soient ramenés au premier plan. Vos coffres sont aussi faciles d'accès depuis le menu Intego, qui s'affiche dans la barre des menus. Vous pouvez ouvrir un coffre, quel que soit son emplacement, il suffit de le sélectionner à partir du menu Intego et de saisir le mot de passe associé à ce coffre. Enfin, vous avez accès aux coffres à partir des dialogues standard Ouvrir et Enregistrer, vous pouvez donc sélectionner les fichiers dans les coffres pour y travailler dessus, ou enregistrer directement les fichiers dans les coffres, pour éviter de les écrire sous forme non protégée dans votre disque dur. Caractéristiques de FileGuard X5: Stockage des fichiers sensibles dans des coffres-forts virtuels sécurisés Cryptage répondant à des normes standard et garantissant l'inviolabilité des coffres-forts Cryptage en 256 bits disponible sous Mac OS X 10.5 Leopard Possibilité de créer autant de coffres-forts que nécessaire Possibilité de définir un mot de passe différent pour chaque coffre-fort Possibilité de créer des coffres-forts par glisser-déposer ou depuis le menu Intego Possibilité de convertir des coffres en dossiers Possibilité d'effacer de manière sécurisée les fichiers d'origine lors de l'ajout de fichiers à des dossiers La capacité des coffres-forts augmente à mesure que des fichiers y sont ajoutés Possibilité de modifier la taille des coffres-forts ou de les compresser pour économiser de l'espace Possibilité d'ouvrir un coffre-fort par simple double-clic dans le Finder Protection, en cas de perte ou de vol, des fichiers confidentiels stockés sur ordinateur portable Protection des fichiers stockés sur un support amovible tel qu'un iPod ou une clé USB Les coffres-forts fonctionnent comme des dossiers (les fichiers peuvent être ajoutés ou retirés par simple glisser-déposer) L'état du coffre (ouvert ou fermé) est indiqué par son icône Des fenêtres flottantes permettent d'accéder à tout moment aux coffres-forts Possibilité d'envoyer des coffres-forts par e-mail ou de les stocker sur des serveurs ou des disques externes Possibilité de définir des autorisations de lecture et d'écriture pour les coffres-forts

