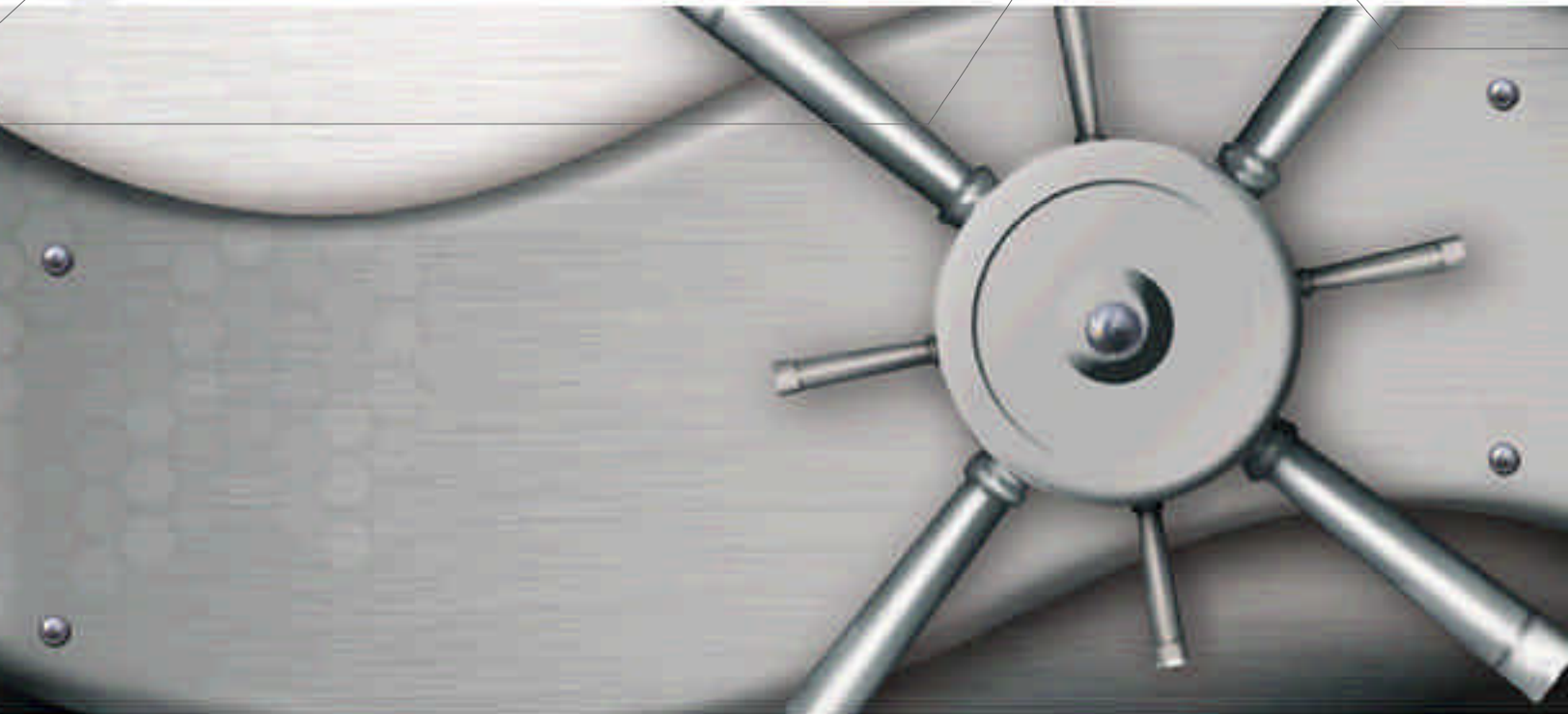


Votre guide  
essentiel de la

# Confidentialité PC



[www.madesafe.com](http://www.madesafe.com)



# Table des matières

## 1.0

### Confidentialité & vous

Confidentialité & vous	.01
Les 6 menaces	.03
Confidentialité & vos enfants	.04
Confidentialité Online	.05
Confidentialité & loi	.06

## 2.0

### Confidentialité & madesafe

Confidentialité & madeSafe	.07
madeSafe: trois gestes pour une sécurité à vie	.08
1 Intégrité: une liste de contrôle & gage de confidentialité PC.	.09
2 Sélectionner et protéger: Une liste de contrôle de confidentialité personnelle & professionnelle	.10
3 Evoluer: Améliorations & Services essentiels	.12

## 3.0

### Glossaire

Glossaire	.13
-----------	-----

## 4.0

### A propos de Solarsoft

A propos de Solarsoft	.14
-----------------------	-----

# Confidentialité & Vous

Chez madeSafe, nous nous consacrons à la protection de la confidentialité et de la sécurité de votre PC. Nous espérons que ce guide en deux parties vous fournira des informations utiles. La première est conçue non seulement pour vous donner un aperçu de l'importance de la confidentialité des données, mais elle montre aussi de ce qui peut arriver si vous ne protégez pas votre PC des accès non autorisés ou en cas de perte subite de données. Chaque section contient une vue d'ensemble, des trucs pratiques et des liens vers les meilleurs sites sur chaque question. La deuxième partie fournit une solution simple en trois gestes qui ne fera pas que garantir la confidentialité de vos données mais vous montre comment la gamme complète et unique de logiciels et de services madeSafe vous offre une tranquillité absolue.

Si vous êtes un des nombreux utilisateurs de madeSafe, pourquoi ne pas vous joindre à notre programme gratuit madeSafe Community. Ou si c'est la première fois que vous vous renseignez sur l'utilité de la protection des données, visitez notre site web à [www.madeSafe.com](http://www.madeSafe.com).

Et comme toujours, nous sommes impatients de connaître votre feedback et votre opinion; nos coordonnées se trouvent dans la section A propos de Solarsoft à la fin de ce guide.

**Commençons par répondre à quelques questions fondamentales...**

■ ■ ■  
“ Vous, votre famille et votre entreprise, vous avez un droit à la confidentialité de votre PC. Exercez ce droit en sécurisant vos données à la source.”

Question :/

**Pourquoi ai-je besoin de confidentialité pour mes données ?**

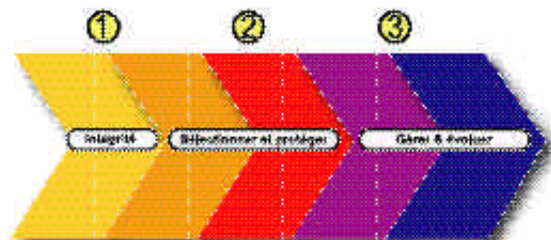
A l'ère électronique, nous utilisons la technologie et les outils programmés pour refléter non seulement nos priorités mais notre style de vie. Pensez à votre téléphone mobile par exemple, C'est un moyen de communication, un carnet d'adresses, un agenda et de plus en plus un appareil photo. Que ce soit pour leur commodité d'utilisation, la communication, la distraction ou le travail, ces instruments sont en train de devenir une copie numérique de nous-mêmes.

À suivre...

## » TIP

madeSafe réunit une large gamme de caractéristiques en une solution cohérente pour la confidentialité. Elle est non seulement facile à utiliser mais conçue de manière à garantir que la famille et les collègues partagent cette importante discipline. La solution madeSafe en trois gestes permet aux utilisateurs de sélectionner et de protéger leurs données les plus confidentielles, d'établir l'intégrité de leur disque dur et de son contenu, et de l'utiliser au mieux.

## ■ ■ ■ Trois gestes vers la Confidentialité PC garantie



C'est notamment vrai des PCs, auxquels nous confions certaines de nos informations les plus confidentielles et, à cause d'Internet, qui nous oblige à exposer notre identité plus que jamais auparavant. Et même si l'on parle beaucoup des menaces en ligne telles que les virus, la réalité est que plus de 70% des menaces ont peu ou rien à voir avec Internet. Donc, si vous voulez vous protéger de tout l'éventail des menaces, vous devez savoir en quoi elles consistent, et pourquoi l'utilisation de madeSafe est plus qu'une simple bonne idée, mais votre seule garantie de confidentialité et de sécurité des données. En fait, nous les considérons comme trois impératifs, dont deux justifient amplement la confidentialité des données et dont le troisième est un appel à agir. Tous sont indispensables pour que vous ne connaissiez que le meilleur de l'informatique personnalisée:

# 1

## Vous êtes menacé

Votre disque dur de PC est effectivement une copie conforme électronique de toutes vos actions, communications, intérêts et préférences. Il contient souvent vos informations personnelles les plus confidentielles et les plus importantes. Si vous avez une entreprise, l'obligation commerciale de centraliser électroniquement des données sensibles crée des points vulnérables évidents et identifiables. Les solutions sécuritaires courantes ne suffisent pas à protéger contre des menaces de plus en plus sophistiquées et de plus en plus réelles.

# 2

## C'est votre droit

N'oubliez pas ceci, c'est important:

- » En tant que personne privée, vous avez droit à la confidentialité électronique.
- » En tant que parent, votre devoir est de protéger votre famille, et en particulier vos enfants
- » En tant qu'entreprise, notamment si vous possédez des informations personnelles, il est de votre devoir légal de veiller à ce que l'information soit en sûreté.
- » En tant qu'entreprise ou organisation, la protection des données n'est pas seulement une question de sécurité, mais de continuité de l'entreprise. Mon entreprise reste-t-elle opérationnelle si mes données sont détruites, volées ou compromises?

# 3

## C'est la première fois que vous êtes vraiment en mesure de protéger la confidentialité de votre PC

Pour trouver la parade à ces menaces, il faut de nouvelles conceptions et de nouvelles

conceptions et de nouvelles technologies. Et jusqu'ici, il n'y a jamais eu de véritable solution complète. Un logiciel d'encodage seul ne suffit pas pour assurer la protection et les utilisateurs de PC d'aujourd'hui ont beaucoup plus de matériel à confidentialiser que l'on ne suppose. La gamme de logiciel madeSafe est complète et garantit la confidentialité des données sur une échelle inconnue jusqu'ici. Un faisceau de technologies uniques, brevetées, associé à une série de puissants outils, tous regroupés sous une interface facile à utiliser, prouve que c'est le moment ou jamais de s'équiper en confidentialité des données.

Question :/

## Comment madeSafe m'aide-t-il à confidentialiser mon PC?

madeSafe réunit une large gamme de caractéristiques en une solution cohérente de confidentialité. Elle est non seulement facile à utiliser mais aussi conçue de manière que la famille ou les collègues puissent coopérer à cette discipline importante.

La solution madeSafe en trois gestes permet aux utilisateurs de sélectionner et de protéger leurs données les plus confidentielles et d'établir l'intégrité de leur disque dur.

Question :/

## Comment se situe madeSafe par rapport aux autres produits de protection des données?

Comme madeSafe est une combinaison unique de technologies et d'instruments brevetés, il est difficile d'effectuer une comparaison directe. Le plus souvent, les ensembles de produits sécuritaires sont des combinaisons de produits. madeSafe a été conçu comme une approche de menaces toujours nouvelles pesant sur des styles de vie en perpétuelle évolution. Quel que soit le produit madeSafe avec lequel vous démarrez, vous pouvez toujours le mettre à niveau et l'améliorer au gré de vos besoins. A la différence des logiciels traditionnels de confidentialité des données, le cryptage est conçu comme une partie d'un système beaucoup complet de confidentialité et fournit une gamme de mises à jour, de mises à niveau et de services qui n'a pas son égale.

# Les 6 menaces

L'ordinateur personnel a apporté dans notre vie des avantages inégalés, mais aussi des défis à relever, dont les plus bénins ne sont pas les menaces qui pèsent sur les données électroniques que nous créons et que nous communiquons. Certaines de ces menaces dépendent surtout de la fragilité des données ou des conséquences de leur destruction. Comme le portable et les outils PDA émergent en réponse aux exigences de mobilité et comme les technologies sans fil renforcent cette tendance, ces risques augmentent nécessairement beaucoup. Les autres menaces sont dues à des accès non autorisés ou à des intrusions.

## 1 Par où commencer...

Menace :/

### Fuites de sécurité internes

Plus de 70% des fuites ou fraudes sécuritaires viennent de l'intérieur d'une organisation ou sont commises par des personnes connues de la victime  
(Source: FBI, USA)

- » **Fait:** Même avec un bon logiciel anti-virus ou anti-feu, sans protection des données à la source, vous ne vous protégez que contre moins de la moitié des menaces réelles.
- » **Fait:** Il est plus probable que des fuites de sécurité, des dégâts intentionnels ou des fraudes soient le fait d'un employé mécontent que de quelqu'un de l'extérieur de votre organisation. De même, si vous travaillez depuis chez vous et partagez votre PC avec votre famille, un effacement involontaire peut avoir un effet tout aussi catastrophique.

Menace :/

### Vol

Dans le monde entier, plus de 100 portables par heure sont volés ou endommagés de manière irréparable. Cela représente environ 2,400 portables par jour. (Source: IDC)

- » **Fact:** No amount of online security software protects you against physical theft. madeSafe guarantees your confidentiality. It also provides a range of essential products and services to keep you operational including 'all risks' insurance and branded replacement programmes.

# 3

Menace :/

### Vol d'identité

Le vol d'identité est l'un des crimes dont la fréquence croît le plus rapidement. Il s'agit entre autres du vols de plusieurs unités d'information (numéro de carte de crédit, adresse postale ou numéro de sécurité sociale) à des fins d'imposture. Votre PC peut servir de cible à un criminel qui obtient ces informations sans que vous en ayez connaissance.

- » **Fait:** Le vol d'identité est une réelle invasion de votre confidentialité. Voir nos conseils dans la section confidentialité.

# 4

Menace :/

### En ligne

65% des entreprises et 42% des personnes privées ont subi une intrusion de virus au cours des six derniers mois.

- » **Fait:** Internet ou tout autre réseau d'entreprise est une voie publique. Le prix que vous payez est votre confidentialité."
- » **Fait:** Il est crucial que vous installiez des logiciels anti-virus de bonne qualité et, si vous êtes une entreprise, mettez aussi en place un anti-feu.

# 5

Menace :/

### Sans fil

Les réseaux et outils sans fil sont de plus en plus répandus dans les entreprises du fait de leur confort supérieur à leurs équivalents câblés. Cependant, c'est aussi un moyen, pour certains utilisateurs, d'obtenir un accès libre à Internet. Ils s'informent réciproquement en dessinant des schémas à la craie sur les trottoirs. Les signes de guerre "warchalking" sont souvent considérés comme l'équivalent urbain des cercles d'abattage crop circles. Cette fuite de sécurité, même si elle a commencé pour des raisons tout à fait altruistes, peut conduire à des fuites de sécurité encore plus importantes.

- » **Fait:** l'encryptage de données à la source est une des parades contre les insécurités liées à l'ordinateur sans fil. Cependant, le danger venant des hackers externes peut être écarté, mais la menace la plus grave vient des hackers internes.

# 6

Menace :/

### Feu, inondation et dégâts accidentels

Les inondations subites et le feu comptent parmi les trois principales causes de décès accidentels ou dus aux intempéries aux Etats-Unis, suivant la croix rouge et l'administration des pompiers américains. Ce sont donc des événements dont la probabilité d'occurrence est élevée. Les PC et les medias informatisés sont très vulnérables en ce genre d'occasions.

- » **Fait:** Il n'y a pas qu'un hacker professionnel ou un voleur qui peut compromettre l'accès à vos données PC les plus précieuses. Le feu, une inondation, un dégât accidentel ou toute autre cause naturelle peuvent faire autant de mal que toute personne ayant des intentions criminelles.



## Confidentialité & vos enfants

Aujourd'hui, de plus en plus d'enfants ont accès à des PC de plus en plus fréquemment. Que ce soit à la maison, à l'école, dans les librairies ou dans les cafés Internet, ils ont accès à une abondance d'information et communiquent plus que jamais par Internet. Les deux tiers des achats sur Internet sont effectués par des ménages avec des enfants. Pour répondre à la croissance fulgurante de l'utilisation d'Internet par les enfants, le besoin de défendre leur sûreté et leur secret devient essentiel.

Le secret d'un enfant doit être votre première priorité, que ce soit en ligne ou hors ligne. La crainte que des étrangers virtuels connaissent l'adresse de votre enfant et ses loisirs favoris est déjà un souci, mais leur utilisation des chatrooms et des messageries les rend particulièrement vulnérables. Les parents, les écoles et les organisations qui offrent un accès PC doivent assumer la responsabilité de garantir que les enfants sont protégés et mis au courant des risques. Un bon filtre Internet et quelques précautions simples (voir conseils Confidentialité Online) sont les débuts d'un contrôle parental actif.

Pour les enfants et les étudiants, Internet est une ressource éducative inestimable. Les écoles, notamment, ont toujours aidé leurs élèves à s'engager dans la société, en leur fournissant un soutien et un guidage clairs, et l'utilisation d'Internet n'est pas une exception.

■ ■ ■  
“La sécurité de votre enfant doit être votre première priorité offline ou online.”

Une fois que la sûreté des données online est garantie, la protection des données constitue les fondations vitales de la confidentialité personnelle. Un régime sécuritaire digne de ce nom devrait toujours inclure un audit du disque dur ou des disques, de leur contenu et de leur intégrité (voir deuxième partie). Il ne sert à rien de chercher à éliminer des menaces externes si le PC contient déjà du matériel inacceptable. C'est d'autant plus vrai si le PC est utilisé par plus d'une personne ou s'il a été acheté d'occasion.



### » TIP

Apprenez à votre enfant à être en sécurité et à comprendre le besoin de sécurité. madeSafe possède une panoplie complète d'outils de contrôle parental standard:

- » Filtre Internet perfectionné
- » Fenêtres pop-up de prévention et filtre à mots-clés sélectif: vous contrôlez ce que voit votre enfant
- » Fonction multi-accès: vos enfants peuvent avoir leur propre mot de passe et leur espace 'sûr'
- » Fonction master administrator: vous pouvez suivre leur activité
- » Un puissant audit sécuritaire et des outils de gestions tels que scanning, nettoyage et destruction assurent que votre PC est libre de tout matériel répréhensible ou de cookies qui produisent des e-mails indésirables

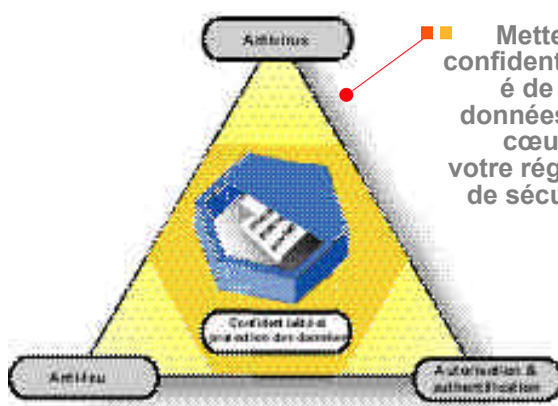
# Confidentialité en ligne

La protection des données est un premier pas important pour la protection non seulement de votre information confidentielle mais aussi des informations vitales pour vos activités quotidiennes.

Il est essentiel que vous considériez ceci comme une partie d'un système de sécurité plus vaste. Nous vous recommandons de toujours utiliser des logiciels anti-virus homologués et, si nécessaire, une protection anti-feu. Si vous l'associez à la sécurisation des données à la source, vous pouvez être sûr de votre protection offline et online.

La majeure partie des accès non autorisés à votre PC provient soit de quelqu'un que vous connaissez ou avec qui vous êtes associés. Le hacking online ne représente toujours que moins de 30% du risque total. Mais les deux reposent sur la connaissance de votre emplacement géographique.

Vous pouvez énormément augmenter votre



niveau de protection en déplaçant des données importantes de votre point d'utilisation ou d'accès. Jetez un coup d'œil à madeSafe Ch@mbre forte™ : un outil de back-up sécurisé facile à utiliser.



Nous vous recommandons aussi d'utiliser des logiciels de sécurité qui sont remis à jour régulièrement.

Les menaces évoluent et deviennent de plus en plus sophistiquées. Votre logiciel devrait être capable de faire face à de telles menaces et autant que possible, de réduire les risques. Essayez de traiter avec des marques online établies, notamment celles qui ont une politique claire en matière de confidentialité. Les sites web qui vous permettent de sortir lorsque vous refusez de livrer votre information personnelle de quelque manière que ce soit, ou de valider lorsque vous y consentez, valent toujours la peine d'être utilisés.

La sécurité doit aussi fournir une solution qui convienne à votre style de vie. C'est pourquoi madeSafe offre toute une série de produits correspondant à vos besoins les plus immédiats tout en vous offrant la possibilité d'améliorer ou d'évoluer votre réponse à la menace. La protection des données à la source devrait toujours être la base d'un système de protection anti-virus ou anti-feu vraiment efficace.

## » TIP

Ne mettez jamais en ligne des informations personnelles comme votre numéro de téléphone, votre adresse ou les références de votre carte de crédit. A moins qu'il y ait un réel besoin (p. ex. pour les fournitures, les paiements ou la correspondance), inscrivez une fausse adresse ou un faux numéro de téléphone.

Si vous êtes membre d'un newsgroups ou d'un chat room, utilisez un pseudonyme ou un surnom sans signification. Si vous avez des enfants, utilisez madeSafe Shield pour suivre leurs activités et assurez-vous qu'ils font de même.

N'ouvrez pas des pièces jointes inconnues dans votre boîte de réception. Les programmes avec une extension .exe peuvent scanner tout votre ordinateur. Utilisez madeSafe Scan pour détecter des cookies et le spyware.

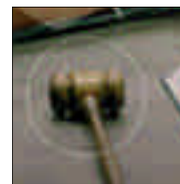
De nombreux sites web envoient des cookies à votre disque dur pour enregistrer des détails personnels sans votre permission. Utilisez madeSafe Scan pour les éliminer.

Préférez les sites web avec le label TRUST. Cette organisation indépendante à but non lucratif a fait beaucoup pour établir les normes de la confidentialité online. Pour un complément d'information, allez donc voir leur site web sur <http://www.truste.org>



# Confidentialité & loi

La législation relative aux crimes, aux abus et à la sécurité informatiques devrait être considérée comme tout autre crime ordinaire. La fraude, le vol ou l'accès non autorisé sont des délits de même type et il existe une législation pour vous protéger, vous et votre entreprise. Un acte délictueux peut entraîner des pénalités financières ou des peines de prison, il est donc important de les connaître. Voici quelques unes des lois les plus récentes adoptées en Europe avec des liens donnant un complément d'information et des instructions:



## Computer Misuse Act 1990 (Loi sur l'abus informatique de 1990)

Cette loi établit les bases des délits relatifs aux crimes impliquant des abus informatiques. Les principaux délits sont:

- » accès non autorisé à du matériel informatique
- » accès non autorisé avec l'intention de commettre ou de faciliter d'autres délits
- » modification non autorisée de matériel informatique

Les peines prononcées peuvent imposer des amendes et /ou peuvent aller jusqu'à cinq ans de prison, et il existe une législation similaire dans de nombreux autres pays.

## Human Rights Act 2000 (loi sur les droits de l'homme)

Fondée sur la directive sur les droits de l'homme, la loi établit plusieurs droits de l'homme fondamentaux, dont le plus important, du point de vue de la sécurité informatique, est le droit au respect de la vie privée et de la vie de famille, ainsi qu'à la liberté de pensée et d'expression. L'accès aux données ou aux e-mails personnels en fait partie et il y a beaucoup d'inconnues sur ce sujet. Avec le temps et la jurisprudence, cette loi va certainement faire couler beaucoup d'encre .

Pour un complément d'information, voyez [www.hms0.gov.uk](http://www.hms0.gov.uk)

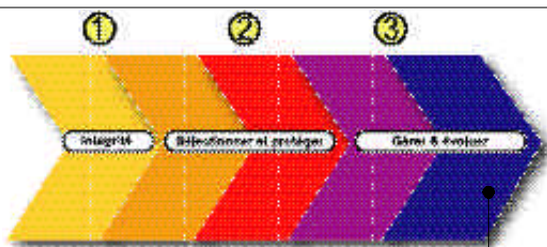
### » TIP

Si vous faites partie du programme madeSafe Community ([www.madeSafe.com](http://www.madeSafe.com)) vous avez accès aux normes les plus récentes sur la confidentialité et la sécurité des données. Nous avons aussi des liens avec les meilleurs sites du monde sur la protection des données avec toutes les ressources et tous les conseils dont vous avez besoin pour garder toujours une longueur d'avance.

# Confidentialité & made safe

La confidentialité PC et la sécurité sont une façon de penser plutôt qu'un processus ou une ligne de conduite. Vous ne serez jamais complètement libres de toute menaces ni de tout tort, mais vous pouvez réduire énormément vos chances de devenir une victime. Les données sont un média très fragile. Nous dépendons tellement de leur disponibilité et de leur intégrité que lorsqu'elles sont perdues, endommagées ou compromises, les conséquences peuvent être terribles et imprévues.

madeSafe est conçu pour fournir une réponse entièrement fonctionnelle à tous les cas de figure situés sur l'axe des risques. Par exemple, le vol d'un portable n'est pas simplement une question de sécurité des données, mais aussi de perte financière et de rester opérationnel après cet événement désagréable. C'est là que le mélange de produits et services madeSafe donne le meilleur de lui-même.



■ ■ ■ Trois gestes vers la Confidentialité PC garantie

## » TIP

Mettez-vous donc au régime madeSafe en trois phases. Il garantit l'intégrité de votre PC, fournit une protection durable de la confidentialité et vous offre des options et services qui vous permettent d'évaluer l'étendue et l'éventail des risques.

## Home Edition

Protection et Confidentialité essentielles des données pour votre famille

Faites protéger les informations confidentielles de votre famille par madeSafe™ Home en trois gestes faciles. Sélectionner, crypter et masquer. Cette version comprend un filtre Internet perfectionné et élimine même les pop-ups énervants.



## Business Edition

Protection et Sécurité essentielles des données pour votre entreprise

madeSafe™ Business vous donne trois licences d'utilisateur en un produit et travaille avec tous les produits anti-virus et anti-feu traditionnels, vous permettant d'offrir un accès cellulaire sécurisé élargi et d'ajouter d'autres collègues ou à des groupes de travail plus importants. En fait, une sécurité entièrement échelonnée pour toute l'entreprise.



## Mobile Edition

Protection et Confidentialité essentielles des données pour votre portable

Faites protéger vos informations confidentielles par madeSafe™ Mobile en trois gestes faciles. Sélectionner, crypter et masquer. Sa structure cellulaire unique et son régime de back-up vous donne une tranquillité absolue. Ne partez pas sans lui!



## Ch@mbre forte™ Personal Edition

Le top du stockage en ligne sécurisé

Pour être au top de l'utilisation confidentielle du PC, utilisez madeSafe pour crypter et stocker à distance vos informations les plus confidentielles: elles seront hors d'atteinte des hackers et des tentatives d'accès non-autorisé. Le back-up sécurisé n'a jamais été aussi facile!



# madeSafe: En trois gestes, la sécurité à vie



Une simple interface, une protection par mot de passe, des serrures individualisables et une capacité de stockage échelonnée en font un choix incontournable pour les utilisateurs de madeSafe. Et ce n'est qu'un des nombreux produits et options de mise à jour qui vous donne une réponse à plusieurs niveaux aux agressions par intrusion, vol ou dommage accidentel.

Aucune autre solution par logiciel n'offre autant de fonctionnalités standard. Aucun autre logiciel de sécurité ne protège la confidentialité et la sécurité de vos données comme madeSafe. Quel que soit le produit madeSafe que vous achetez, vous avez accès à une abondance de mises à niveau et de services conçus pour défendre votre droit à la confidentialité.

En trois gestes faciles, madeSafe garantit l'intégrité de votre PC, contrôle vos priorités en matière de confidentialité et établit un bouclier protecteur capable de vous défendre et d'évoluer, quel que soit le lieu ou le moment où vous l'utilisez.

Solarsoft opère sur le marché des logiciels de sécurité depuis des années. Nous sommes fiers de notre réputation de fourniture de logiciels sûrs, faciles à utiliser qui font une différence de poids dans le domaine de la confidentialité des données. La technologie homologuée de madeSafe est basée sur une combinaison unique de codage 448-bit, leader sur le plan mondial, et d'intelligence artificielle. Il suffit de jeter un coup d'œil à ses caractéristiques standard:

- » codage 448-bit échelonné
- » intelligence artificielle
- » technologie Active Stealth™
- » interface unique Companion™ et Player
- » outils puissant de scanning, de nettoyage et de destruction
- » E-mail sécurisé

Et comme si tout cela n'était pas assez, nous offrons quatre éditions taillées exactement à la mesure de vos besoins et de votre style de vie. Nos éditions Home, Portable, Entreprise et Ch@mbre forte sont toutes dotées de caractéristiques spéciales qui ajoutent des fonctionnalités supplémentaires à une solution de sécurité déjà puissante:

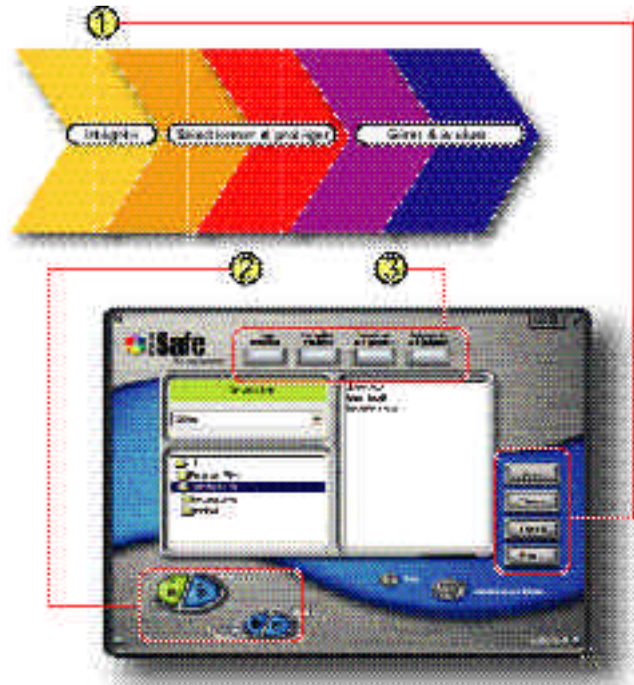
- » Filtre perfectionné
- » Stockage et récupération ultra-sécurisés (Ch@mbre forte™)
- » Outils réseau et multi-utilisateur

Par exemple, la Ch@mbre forte™ madeSafe est plus qu'un simple back up, c'est un produit de stockage en ligne et de récupération ultra-sécurisé conçu pour compléter une gamme déjà puissante de procédures de sécurité.

## » TIP

madeSafe est utilisé et vendu par les meilleurs distributeurs et constructeurs de PC et d'ISP du monde. Voyez [www.madeSafe.com](http://www.madeSafe.com) pour savoir où vous pouvez trouver un produit dans notre vaste gamme de logiciels et de services madeSafe.

## ■ ■ Trois gestes pour une confidentialité PC garantie



# STEP

# 1

## Intégrité:

### Une Liste de contrôle et un gage de confidentialité PC

La première chose à faire avant de sécuriser votre PC est d'assurer l'intégrité de votre disque dur. Si votre PC a plus de quelques mois ou si vous l'avez acheté d'occasion, vous devez établir l'intégrité du contenu du disque dur. La gamme madeSafe de fonctions d'audit et de gestion sécuritaires est un premier pas essentiel vers votre but : assurer que votre PC reflète fidèlement votre personne et vos préférences.

Nous vous recommandons vivement de passer en revue au moins une fois par mois les cookies et le spyware indésirables. C'est aussi une manière d'optimiser votre disque dur en éliminant les images qui mangent beaucoup d'espace, les documents vidéo ou audio.

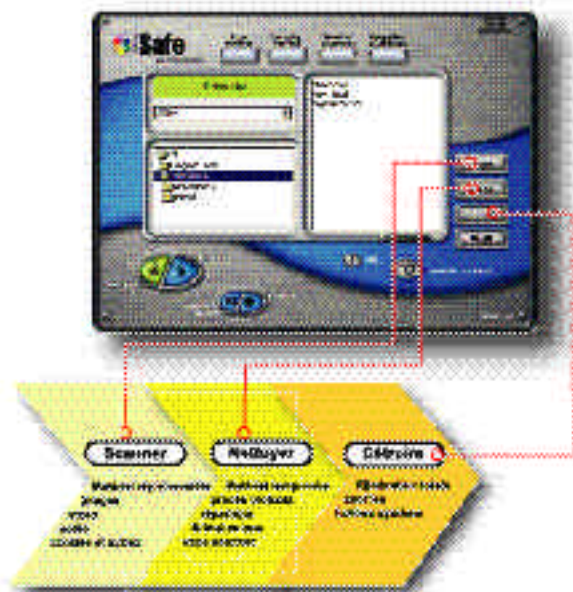
Traitez cette phase comme un audit, en vous assurant que votre disque dur contient uniquement les données ou documents que votre famille ou votre organisation trouvent acceptables.

En fait, chez madeSafe, nous sommes persuadés que le choix de l'intégrité PC s'exprime au mieux sous forme de gage. C'est pourquoi nous offrons un pack Intégrité qui contient des autocollants et un protocole de connexion qui vous aide à gérer et à maintenir vos standards de confidentialité personnelle au plus haut niveau. Vous n'êtes de loin pas le seul à en bénéficier en tant qu'individu. Cette méthode favorise aussi le sens de la responsabilité et un code de conduite:



■ ■ Tous les produits en emballage contiennent de autocollants chrome madeSafe à fort impact. Faites savoir que votre PC est sécurisé par madeSafe!

### ■ ■ Trois gestes pour garantir l'intégrité de votre PC



- » Protégez votre famille et notamment vos enfants hors ligne et en ligne
- » Améliorez la valeur de revente de votre PC
- » Equipez-vous pour disposer d'une bonne confidentialité personnelle et/ou professionnelle
- » Connectez vos actions pour démontrer les meilleures intentions
- » Optimisez votre espace sur disque dur

**Cette liste de contrôle de l'intégrité, premier pas, mais crucial vers votre régime de confidentialité, est la base de toute stratégie à long terme de protection de la confidentialité personnelle.**

#### » TIP

Utilisez Scan pour trouver des images que vous avez sauvegardées sans savoir exactement où. Le nettoyage Clean enlève automatiquement le matériel indésirable, et l'outil de destruction vous permet de sélectionner et de détruire des données superflues. Si vous avez un employé mécontent ou si vous voulez simplement suivre l'usage d'Internet, ajoutez madeSafe Shield à votre produit business. Une simple mise à niveau online assure que la concurrence ne reçoit pas vos listes de prix ni vos listes de clients sans votre autorisation.

# STEP

# 2

## Sélectionner et protéger

### Un contrôle personnel et professionnel de confidentialité

Une fois établie l'intégrité de votre PC et de son disque dur, vous êtes maintenant en mesure de sélectionner et de protéger vos données les plus confidentielles ou les plus importantes.

En tant qu'individu, vous utilisez peut être plusieurs PC, chez vous ou dans un environnement de travail élargi. Il est probable que vous créez et partagez des données aussi bien personnelles que professionnelles. Si vous travaillez chez vous ou si vous accomplissez des tâches personnelles au travail, nous vous recommandons d'exécuter un contrôle personnel et professionnel de confidentialité.

### Contrôle personnel de confidentialité

Action	Protéger	masquer	stocker
Fonction	Encrypter	furtivité	Ch@mbre forte
<b>Personnel</b>			
Liste de contrôle confidentiel	●		
Correspondance & Emails	●		
Résumé ou CV	●		
Information médicale	●		●
<b>Listes &amp; Contacts</b>			
Carnet d'adresses	●		
Services d'urgence	●		●
Numéros et mots de passe importants	●	●	●
Calendrier	●		
<b>Education</b>			
Projet	●		●
Télétravail	●		
<b>Loisirs</b>			
Hobbies & intérêts spéciaux	●		●
Clubs & associations	●		●
Photographies numériques & vidéo	●		
Musique MP3	●		
<b>Finances</b>			
Détails bancaires	●	●	●
Numéros de cartes de crédit	●	●	●
Investissements	●		●
Information fiscale	●	●	●
<b>Autres</b>			
Documents juridiques	●		

■ ■ ■ “En un clic, madeSafe vous permet d'encrypter du texte, des images, des vidéos, de la musique et bien plus encore”

### Contrôle professionnel de confidentialité

Action	Protéger	masquer	stocker
Fonction	Encrypter	furtivité	Ch@mbre forte
<b>Listes &amp; Contracts</b>			
Notes d'état-major	●	●	●
Fournisseurs	●		●
Clients	●	●	●
Partenaires	●		
Numéros /mots de passe importants	●	●	●
<b>Plans</b>			
Plans commerciaux	●	●	●
Prévisions des ventes	●	●	
Carte des produits	●	●	
Plans de marketing	●	●	
<b>Communication</b>			
Documents Confidentiels	●		
Correspondance & emails	●	●	
Présentations	●		
<b>Entreprise</b>			
Signatures numériques	●		●
Comptes d'entreprise	●	●	●
Décomptes fiscaux	●	●	●
Décomptes de salaires	●		●
PI & marques déposées	●	●	
Documentation	●		●
Documentation Contractuelle & juridique	●	●	
Détails bancaires	●	●	
Données sensibles sur les prix			

#### » TIP

Ces listes de contrôle ne sont qu'un guide. Réfléchissez aux données ou aux les plus importants pour vous. Nous avons tous des priorités différentes. Peut-être êtes-vous en train d'écrire un livre ou de préparer un cours. Avez-vous enregistré une chanson ou des photos numériques de membres de votre famille auxquelles vous tenez particulièrement ?

En un clic, madeSafe vous permet d'encrypter du texte, des images, des vidéos, de la musique et bien plus encore. De les rendre absolument illisibles. Un autre clic sur le bouton Active Stealth et ces documents disparaissent complètement.

Le niveau d'encryptage de madeSafe est un des plus hauts du monde actuellement. Cependant, l'encryptage est toujours une question d'équilibre entre vitesse et sécurité. C'est pourquoi nous fournissons une barre mobile qui vous donne entre 56 et 448-bit. Il suffit de cliquer sur le bouton des profils de sécurité en haut de l'interface Companion et de sélectionner les réglages d'encryptage.

Le bouton d'e-mail sécurisé vous permet d'envoyer des courriels ou même des images à vos amis et à votre famille en sûreté, sachant qu'ils sont les seuls à pouvoir les ouvrir et les regarder.

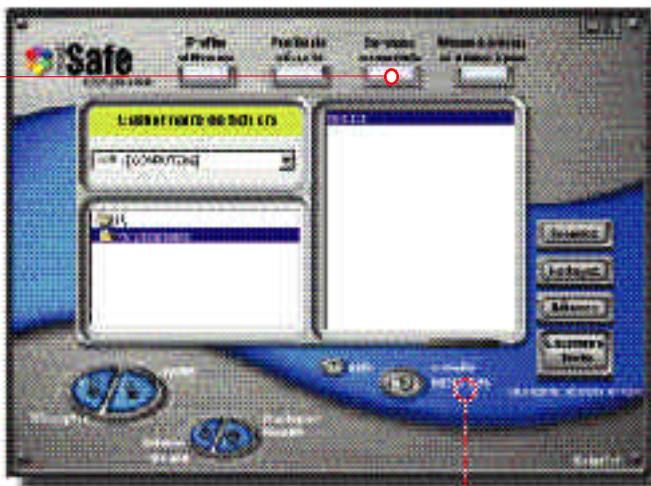
Le destinataire n'a même pas besoin d'une copie de madeSafe! L'édition Home de madeSafe est

#### » Caractéristiques

- » encryptage 448-bit échelonnable
- » Intelligence artificielle
- » Technologie Active Stealth™
- » Interface unique Companion™ et player
- » Scanner puissant, outils de nettoyage et de destruction
- » E-mail sécurisé
- » Filtre Internet perfectionné

pourvue d'un filtre Internet qui élimine tous ces pop-ups énervants et qui garantit que votre enfant ne voit que le meilleur d'Internet. Il travaille avec tous les logiciels antivirus que vous pouvez imaginer et même si un hacker a pénétré dans votre PC, il ne trouverait que des données qu'il ne peut ni lire ni voir. C'est un peu comme si un cambrioleur qui s'introduit dans votre maison ne pouvait pas voir vos possessions les plus précieuses. C'est seulement pour vos yeux!

En fait, vous pouvez même allouer des mots de passe à vos enfants, de sorte qu'ils peuvent avoir leur propre espace privé, avec votre suivi de parent. Il y a même un génie help qui vous aide à tirer le meilleur parti de votre produit. Une excellente façon d'enseigner à vos enfants l'importance de la confidentialité PC!



#### ■ ■ Stockage et récupération ultrasécurisés (Vault™)



#### » Caractéristiques

- » Interface player simple
- » Protection par mot de passe
- » Cadenas individualisables
- » Capacité stockage échelonnable

Ch@mbre forte™ de madeSafe est davantage qu'un simple back up, c'est un produit ultra-sécurisé online de stockage et de récupération conçu pour compléter un système déjà puissant de processus de sécurité. Une simple interface player, à protection par mot de passe, des cadenas individualisables et une capacité de stockage échelonnable en font le choix tout naturel des utilisateurs de madeSafe. Ce n'est qu'un des nombreux produits et options de mise à niveau qui vous donnent une réponse à plusieurs niveaux à l'intrusion, au vol ou au dégât accidentel.

#### » TIP

N'oubliez pas que Ch@mbre forte est livré en série avec l'édition Mobile et comme produit avec l'édition Ch@mbre forte Personnelle. Si vous voulez ajouter Ch@mbre forte à votre édition Home ou Entreprise, cliquez simplement sur le bouton de mise à niveau en haut de l'interface madeSafe Companion, et vous pourrez ajouter Ch@mbre forte en ligne à prix coûtant.

Il vous faut davantage de mémoire? Votre indicateur de capacité vous permet de mettre à niveau votre stockage en ligne, de sorte que vous ne manquerez jamais d'espace. Vous pouvez choisir dans une vaste gamme de contrats de stockage intéressants, bon marché et renouvelables.

**Rappelez-vous** que vous ne pouvez plus stocker un document furtif !

# Step

# 3

## Evoluez:

### Perfectionnements et Services Essentiels

madeSafe est un authentique produit logiciel adaptif. Il est conçu pour mettre à votre disposition le plus vaste éventail d'options de sécurité possible via une simple interface facile à gérer. Au cours de vos premiers mois, l'intelligence artificielle de madeSafe analyse vos usages et préférences pour construire un profil unique et vous assister activement afin de garantir que votre confidentialité est protégée.

madeSafe fournit une perspective à 360 degrés face à la menace, quel que soit l'environnement PC, où que vous soyez. Le produit qui couvrira tous vos besoins de sécurité n'existe pas, mais madeSafe met à votre disposition une gamme de produits, de mises à niveau et de services qui vous permet de façonner votre solution personnelle.

Grâce au Companion™, l'interface unique et facile à utiliser de madeSafe, vous avez accès pour la première fois à toutes les composantes critiques qui vous donnent une tranquillité absolue.

Des mises à jour online automatiques, un soutien web gratuit et un programme active Community vous mettent à la pointe du développement en sécurité personnelle. Choisissez parmi plus de 20 options de mise à niveau et de service.

Quel que soit votre exigence de confidentialité, nous avons probablement la réponse:



#### Audit Sécuritaire

Téléchargez notre logiciel d'audit sécuritaire et déterminez le degré de sécurité de votre PC ou de votre réseau.



#### Protection contre la perte du mot de passe

Si vous êtes inquiet de perdre les mots de passe sécurisés de vos données, nous les enregistrons pour vous dans notre ch@mbre forte encryptée haute sécurité.



#### Mise à niveau Ch@mbre forte™

Dites-nous de combien de mémoire de données vous avez besoin et ajoutez-en à tout moment.



#### Mises à jour du filtre Internet

Obtenez régulièrement des mises à jour de votre filtre Internet, pour rester à jour et vous débarrasser des contenus répréhensibles.



#### Detection de vol

Si votre PC est volé, cet outil vous envoie automatiquement un e-mail dès que quelqu'un se connecte sur Internet.



#### Safe Care – soutien téléphonique

Nous vous offrons le top du soutien technique et vous aidons à tirer le meilleur parti de votre produit madeSafe



#### Assurance Safe Cover

Profitez de notre assurance tous risques, couvrant votre laptop ou votre PC dans le monde entier

## ■ ■ **Encryptage**

Une technique de sécurité visant à prévenir l'accès à l'information en la convertissant en texte chiffré (texte brouillé, illisible). Le texte chiffré doit ensuite être décodé par l'utilisateur Internet avant de pouvoir être lu. Cette technique s'utilise pour sécuriser toutes sortes d'informations, des documents informatiques sensibles à la transmission de données financières par Internet et aux appels sur téléphone numériques mobiles. madeSafe utilise la méthode de l'encryptage symétrique, utilisé par les gouvernements et un algorithme appelé Blowfish qui n'a toujours pas été forcé et reste entièrement sûr.

Encryption can be used to secure everything from sensitive computer files to the transmission of financial data across the Internet, to calls made on digital cellular telephones.

madeSafe uses symmetric encryption, used by governments and an algorithm called Blowfish which remains unbroken and totally secure.

## ■ ■ **Cookies**

Une petite unité d'information qu'un serveur web peut déposer sur votre disque dur à travers votre navigateur web, et relire plus tard depuis votre navigateur. Les sites Web rassemblent cette information vous concernant sur la base d'un outil connu sous le nom de cookie.

Les programmes cookie peuvent rassembler de l'information sur vos pérégrinations sur le réseau. Ils sont insérés automatiquement, à la fois par Netscape Navigator et par Microsoft Internet Explorer, mais ils peuvent être mis hors fonction. L'information qu'ils rassemblent est entreposée sur votre disque dur. Si vous visitez un site plus d'une fois, ce site accède à votre fichier témoin pour voir ce que vous avez consulté auparavant pour en savoir plus sur ce qui vous intéresse.

## ■ ■ **Firewall (mur anti-feu)**

Un processus de sécurité qui programme un système informatique pour contrôler la circulation de l'information entre Internet et d'autres ordinateurs de l'intranet. La barrière du système informatique empêche les extérieurs d'accéder au réseau interne d'une entreprise: le réseau interne, en revanche, accède à Internet indirectement à travers le système du mur anti-feu.

## ■ ■ **Hacker**

Quelqu'un qui pénètre dans votre PC, souvent par Internet ou par un réseau. Il peut s'agir de criminels, de concurrents ou de personnes simplement malveillantes.

## ■ ■ **PGP**

Mis pour 'Pretty Good Privacy'. Un système de cryptographie des clés publiques-privées composé de deux clefs; l'une est une clef publique que vous livrez à quelqu'un à qui vous voulez envoyer un message. L'autre est une clef privée que vous utilisez pour décrypter des messages que vous recevez. De récentes effractions ont remis en question cet instrument bien implanté.

## ■ ■ **PKI (Public Key Infrastructure)**

Un système de certificat largement disponible pour obtenir la clé publique d'une entité avec un haut niveau de certitude que vous avez la "bonne" clé qu'elle n'a pas été révoquée.

## ■ ■ **Spyware**

Spyware est un programme qui apparaît sur le disque dur à partir d'Internet et rassemble secrètement des informations sur l'utilisateur sans qu'il s'en aperçoive. Ensuite, il les renvoie à leur source sans le consentement de l'utilisateur.

## ■ ■ **Troyens**

Programmes apparemment bénins ou inoffensifs qui attaquent les systèmes informatiques – d'où leur nom.

## ■ ■ **Virus**

Un programme conçu pour attaquer les systèmes informatiques via Internet. Il en existe plusieurs types (cf. Troyens et vers), mais ils ont en commun de se répandre rapidement online et de causer des destructions et inconvénients considérables.

## ■ ■ **Vers**

Les vers sont des programmes nuisibles qui se répandent automatiquement sur Internet. Récemment très médiatisés, les virus Code Red et Nimda, par exemple, visaient des serveurs d'entreprise, et ont causé des dégâts qui se chiffrent en millions de livres sterling (coûts de nettoyage et manques à gagner).

# A propos de Solarsoft

Solarsoft est un des leaders sur le marché des logiciels et services de confidentialité des données à usage personnel et professionnel.

Quiconque utilise un PC, que ce soit pour son usage personnel ou au sein d'une entreprise en réseau, comprend le besoin de sécurité. Notre méthode en trois gestes est conçue pour vous donner le meilleur de la protection de la confidentialité.

madeSafe n'est pas un produit unique mais une chaîne complète de technologies puissantes et souvent brevetées, réunies en une solution unique. MadeSafe est le résultat de plusieurs années de développement de produit et de tests exhaustifs. Nous apprécions toujours le feedback et les suggestions d'amélioration de madeSafe. Notre recherche de l'excellence va jusqu'à nos utilisateurs. N'hésitez pas à nous contacter, nous vous promettons d'écouter, d'apprendre et de gagner votre estime en vous fournissant des produits et services de qualité supérieure.

## ■ ■ Notice

Ce document sert de guide uniquement destiné à l'information générale; il ne doit pas être considéré comme un conseil juridique et Solarsoft rejette toute responsabilité sur l'exactitude ou des conseils ou leur pertinence pour des individus ou des organisations.

Il est extrêmement important que vous considériez la protection des données comme une partie d'un système d'exigences de sécurité beaucoup plus vaste. Pour un complément d'information ou pour acheter un des produits et services de la gamme complète madeSafe, visitez donc [www.madeSafe.com](http://www.madeSafe.com)

- ■ **Visitez: [www.madesafe.com](http://www.madesafe.com)**  
Appelez +44 (0) 870 872 8210  
E-mail: [sales@makesafe.com](mailto:sales@makesafe.com)

- ■ **Solarsoft Ltd.**  
Phillips House, Station Road, Hook,  
Hampshire, United Kingdom  
RG27 9HD  
Copyright © 1998-2003 Solarsoft Ltd.  
Tous droits réservés.