



ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOS DONNÉES

Le cryptage des données - pourquoi est-ce important ?

Avec l'augmentation massive de l'utilisation des appareils mobiles et l'escalade des attaques contre les réseaux gouvernementaux et les bases de données des entreprises, la sécurité et le cryptage des données restent un sujet brûlant. Le cryptage brouille les données de telle sorte que seule une personne possédant le bon code ou la bonne clé peut les lire. Ainsi, en cas de perte ou de vol de votre disque dur, vous pouvez être sûr que le contenu du disque ne sera pas accessible.

En outre, avec l'introduction il y a trois ans de la RGPD en Europe (et de son équivalent britannique UK-GDPR après le Brexit) et les amendes considérables qui peuvent être imposées, il est vital pour les entreprises de s'assurer que leurs informations critiques et sensibles sont correctement protégées. L'un des moyens conseillés aux entreprises pour traiter les données personnelles en toute sécurité est d'avoir une politique de sécurité intégrant des solutions de cryptage.

Lisez la suite pour en savoir plus sur les amendes RGPD imposées au cours des 12 derniers mois et sur la façon dont Verbatim peut aider ses clients à conserver leurs données stockées en toute sécurité.

Amendes RGPD 2020 - 2021 (jusqu'à présent...)



Sanctions imposées à la suite de violations graves de la RGPD, selon les recherches de DLA Piper, entre le 26 janvier 2020 et le 27 janvier 2021*.

Les amendes liées à la RGPD ont augmenté de près de 40 %.



Les amendes imposées en vertu de la GDPR ont totalisé 158,5 millions d'euros (191,5 millions de dollars).



121 165 notifications de violation de données (19 % de plus que sur la période des 12 mois précédents).



Nous avons résumé ci-dessous les plus grosses amendes dues à la violation de la GDPR de 2020 et 2021* :

Entreprise	Amendes (€)(\$)
Google	50 M€ (56.6 M\$)
H&M	35 M€ (41 M\$)
TIM	27.8 M€ (31.5 M\$)
British Airways	22 M€ (26 M\$)
Marriot	20.4 M€ (23.8 M\$)

Entreprise	Amendes (€)(\$)
Wind	17 M€ (20 M\$)
Notebooksbilliger.de	10.4 M€ (12.5 M\$)
Google	7.0 M€ (7.9 M\$)
Caixabank	6.0 M€ (7.2 M\$)
BBVA (bank)	5.0 M€ (\$6.0 M\$)

Protection et sécurité des données



Alors, pourquoi ces failles et violations de sécurité se produisent-elles ? Et bien, la GDPR est composée de sept principes de protection et de responsabilité que les entreprises doivent respecter lorsqu'elles traitent les données de leurs clients** :

1. **Légalité, équité et transparence** - Le traitement des données doit être légal, équitable et transparent pour la personne concernée.
2. **Limitation de la finalité** - Vous devez traiter les données pour les raisons légitimes spécifiées explicitement à la personne concernée lorsque vous les avez collectées.
3. **Minimisation des données** - Vous devez collecter et traiter uniquement les données absolument nécessaires aux fins spécifiées.
4. **Exactitude** - Vous devez conserver les données personnelles exactes et à jour.
5. **Limitation du stockage** - Vous ne devez stocker les données d'identification personnelle que pendant la durée nécessaire à la réalisation de l'objectif spécifié.
6. **Intégrité et confidentialité** - Le traitement doit être effectué de manière à garantir une sécurité, une intégrité et une confidentialité appropriées (par exemple, en utilisant le cryptage).
7. **Responsabilité** - Le responsable du traitement des données doit être en mesure de démontrer la conformité à tous les principes de la RGPD.

Si les principes ci-dessus ne sont pas suivis et/ou violés, les entreprises doivent faire face à de lourdes amendes.

Chez Verbatim, nous nous engageons à aider nos clients à protéger leurs données et à soutenir les entreprises avec des produits cryptés afin de respecter la RGPD et la UK-RGPD. Nous proposons une large gamme de périphériques de stockage portables qui sont protégés par le système de cryptage AES 256 bits qui n'a jamais été craqué.

Nos appareils, qu'il s'agisse de disques durs, de SSD, de clés USB ou de boîtiers de disques durs, sont protégés par des claviers, des scanners d'empreintes digitales ou des mots de passe informatiques classiques. Tant que les mots de passe (ou les doigts) ne sont pas accessibles aux mauvaises personnes, les données stockées sont sécurisées.

Protégez vos données avec Verbatim ! Jetez un coup d'œil à notre gamme de produits cryptés.

Source:** <https://gdpr.eu/what-is-gdpr/>

Stockage crypté : Disques durs et SSD



Nos disques durs ou nos SSD offrent un cryptage matériel AES 256 bits pour protéger vos données cruciales lors de vos déplacements. Ils sont idéaux pour vos documents de travail importants, vos fichiers personnels ou même vos souvenirs de famille que vous souhaitez garder en sécurité.

Disque dur portable sécurisé avec accès par clavier

- Cryptage matériel AES 256 bits premium
- Clavier intégré pour la saisie du code d'accès (5 à 12 chiffres)
- Peut être utilisé avec des téléviseurs (fonctionnalité impossible avec les disques durs cryptés ordinaires).
- Connexion USB 3.2 GEN 1 avec connexion USB-C™ et adaptateur USB-C™
- Indicateurs LED d'alimentation / d'état de cryptage
- Logiciel Nero Backup inclus

RÉF. DESCRIPTION

53401 Store 'n' Go Keypad Secure Portable HDD 1 To

53403 Store 'n' Go Keypad Secure Portable HDD 2 To



USB-C™

SSD portable sécurisé avec accès par clavier

- Cryptage matériel AES 256 bits premium
- Clavier intégré pour la saisie du code d'accès (5 à 12 chiffres)
- Les SSD utilisent un stockage en mémoire flash pour des vitesses plus rapides, des performances supérieures et une plus grande fiabilité
- Connexion USB 3.2 GEN 1 avec connexion USB-C™ et adaptateur USB-C™
- Indicateurs LED d'alimentation / d'état de cryptage
- Logiciel Nero Backup inclus

RÉF. DESCRIPTION

53402 Store 'n' Go Keypad Secure Portable SSD 256 Go



USB-C™



Stockage crypté : Clés USB



La clé USB sécurisée avec accès par clavier offre un cryptage matériel AES 256 bits et une protection par mot de passe intégrée, ce qui permet de protéger vos données confidentielles. Si vous recherchez un produit à la fois sûr et abordable, ne cherchez pas plus loin que la clé USB Secure Data Pro.

Clé USB sécurisée avec accès par clavier

- Cryptage matériel AES 256 bits, qui crypte en temps réel et de manière transparente toutes les données contenues sur la clé
- Clavier intégré pour la saisie du code d'accès (jusqu'à 12 chiffres).
- Peut être utilisé avec des téléviseurs (fonctionnalité impossible avec les dispositifs cryptés ordinaires)
- Indicateurs LED d'alimentation et d'état de cryptage
- Le mot de passe n'est pas stocké dans l'ordinateur ou dans la mémoire volatile du système, ce qui le rend beaucoup plus sûr que le cryptage logiciel.
- Compatible PC et Mac
- Disponible avec l'interface USB 3.2 Gen 1 ou USB 3.2 Gen 1 avec connexion USB-C™

RÉF. DESCRIPTION

Keypad Secure USB 3.2 Gen 1

49427	Keypad Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 32Go
49428	Keypad Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 64Go
49429	Keypad Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 128Go

Keypad Secure USB-C™

49430	Keypad Secure USB-C™ Drive 32Go
49431	Keypad Secure USB-C™ Drive 64Go
49432	Keypad Secure USB-C™ Drive 128Go



USB-C™

Cliquez ici pour voir la vidéo

Secure Data Pro

Clé USB 3.2 Gen 1 cryptée

- Cryptage matériel AES 256 bit avec contrôleur de sécurité.
- Application de protection par mot de passe
- Algorithme de hachage du mot de passe
- Saisie du mot de passe résistant au piratage

RÉF. DESCRIPTION

98664	Secure Data Pro USB Drive USB 3.2 Gen 1 16Go
98665	Secure Data Pro USB Drive USB 3.2 Gen 1 32Go
98666	Secure Data Pro USB Drive USB 3.2 Gen 1 64Go



Stockage crypté par empreintes digitales



Vous faites à nouveau les trajets pour aller au bureau ? Pouvoir sauvegarder votre travail en toute sécurité est une chose dont vous devez vous assurer. Les produits avec accès par lecture d'empreintes digitales de Verbatim vous assureront que vos données sont sauvegardées en toute sécurité, où que vous soyez !

Disque dur sécurisé avec accès par lecture d'empreintes digitales

- Accès par reconnaissance des empreintes digitales
- Connexion USB-C™
- Cryptage matériel AES 256 bits premium
- Jusqu'à huit utilisateurs autorisés plus un administrateur (via un mot de passe).
- Stockez et transportez des données confidentielles tout en étant protégé contre la perte ou le piratage.
- Design noir élégant avec une surface 3D assortie à la gamme SSD

- Interface USB 3.2 GEN 1 avec connexion USB-C™ et adaptateur USB-C™
- Indicateurs LED d'état d'alimentation / de cryptage
- Logiciel Nero Backup inclus

RÉF.	DESCRIPTION
53650	Fingerprint Secure Portable HDD 1 To
53651	Fingerprint Secure Portable HDD 2 To



Clé USB sécurisée avec accès par lecture d'empreintes digitales



- Clé USB 3.2 Gen 1 élégante, en aluminium, avec lecteur d'empreintes digitales intégré
- Accès par la lecture de l'empreinte digitale d'un utilisateur autorisé
- Cryptage de sécurité matériel AES 256 bits premium
- Jusqu'à cinq utilisateurs autorisés et un administrateur
- Stockez et transportez des données confidentielles tout en étant protégé contre la perte ou le piratage.

RÉF.	DESCRIPTION
49337	Fingerprint Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 32Go
49338	Fingerprint Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 64Go
49339	Fingerprint Secure USB 3.2 Gen 1 Drive 128Go