



V-PLPT012019-1

**TITAN**<sup>®</sup>  
e-Cloud Company

## Protéger les données clés de l'entreprise avec l'apppliance haute sécurité

- Logiciels intégrés de Ged et Backup
- Cloud local hautement sécurisé
- Boîtier résistant à tous les risques majeurs
- Accessibilité réseau d'entreprise et en mobilité

## Conserver les données à l'abri des aléas

La gestion documentaire, la protection des données sensibles et l'hébergement de tous les documents sont essentiels pour garantir le fonctionnement de l'entreprise.

Le TITAN® est l'appliance GED & Backup haute sécurité. C'est la première solution permettant de conserver la valeur probatoire des documents électroniques en interne. Ce système de coffre fabriqué en France par Eukles est conçu dans un boîtier testé à toute épreuve.

## De puissants logiciels intégrés

### GED : Gérer et optimiser le flux documentaire

La solution de gestion électronique de documents e-Doc Pro est directement intégrée au Titan. En cloud privé, les documents stockés sont dupliqués grâce au RAID 1 Mirroring.

Les documents déposés conservent une forte valeur probatoire grâce au protocole ESTS qui horodate les fichiers via un serveur externe, sans transfert de document.

La GED est accessible en réseau local de l'entreprise ou en mobilité grâce à un nom de domaine sécurisé.

### Backup : Sécuriser automatiquement les fichiers de travail

La solution de backup E-Kup permet la sauvegarde totale des fichiers de chaque poste de travail de votre entreprise. La restauration d'un poste de travail n'a jamais été aussi simple !

En cloud hybride, les sauvegardes sont hébergées sur cloud privé avec une redondance en cloud sécurisé dans des datacentres français.

### Compatibilité des logiciels

#### Gestion électronique de document

Accès via navigateur



Agent Wided



Accès via smartphone



#### Backup

Windows Version 7, 8/8.1, 10 - Serveur 2008, 2008 R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019

## Les avantages de l'appliance TITAN



### Sécurité

Grâce à son boîtier résistant et sa connexion sécurisée, le TITAN protège les données des aléas physiques et numériques.



### Stockage

Le stockage avec un TITAN permet d'avoir une grande volumétrie à moindre coût, comparé au cloud.



### Local

Conservez vos données dans vos locaux, elles restent accessibles même en cas de coupure internet.

## ● Fonctionnement



Les logiciels intégrés fonctionnent grâce à l'unité centrale.



Les données sont stockées sur deux disques synchronisés.



Les documents déposés dans la GED sont horodatés grâce au protocole ESTS.

## ● Le cloud privé hautement sécurisé



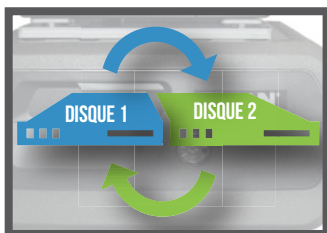
### Boîtier haute sécurité

Le boîtier ignifugé endothermique SURVIVACAST® répond aux normes UL & ETL. Il permet de mettre à l'abri les disques face à l'ensemble des risques majeurs : incendie, explosion, choc... Grâce à un dispositif de fixation du boîtier au sol et d'une fermeture à code, le boîtier et ses disques sont sécurisés.



### Horodatage ESTS

Le protocole sécurisé ESTS (External and Secured Time Stamp) permet d'horodater les documents via un serveur externe sans transfert de documents. Vous restez maître de vos données en cloud privé : seuls les numéros d'identification des documents circulent et permettent d'attester de l'authenticité des documents déposés dans le TITAN.



### Mirroring des disques

Les disques durs intégrés au TITAN sont montés en RAID 1 Mirroring afin de dupliquer les données en permanence entre les deux disques. Cette redondance assure la sécurité des données, se préservant des défaillances matérielles d'un disque. Les disques disposent d'un MTBF de 2 400 000 heures.



### Disk Control

L'application Disk Control, développée par Eukles, permet d'anticiper un éventuel crash de disque dur par monitoring permanent des composants. Tout comportement anormal est automatiquement contrôlé et les équipes techniques réagissent en conséquence.

## Le test au feu sous contrôle d'huissier

Le TITAN a été testé face au feu par la cellule scientifique des Sapeurs-Pompiers du CEREN VALABRE en présence d'un Huissier de Justice.

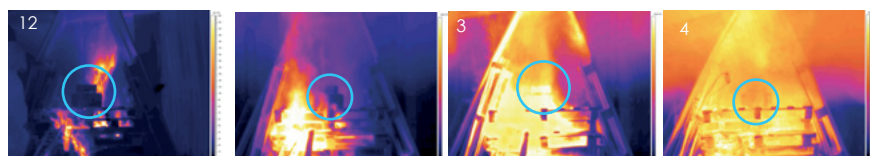
Une reconstitution d'incendie de bureau est réalisée dans les lieux sécurisés d'entraînement des sapeurs-pompiers. La charge est volontairement supérieure à un incendie de bureau pour maximiser ce test. C'est en tout 442 kg de bois qui seront brûlés contre le TITAN, pour une température atteignant les 845°C.

La réaction endothermique du TITAN est immédiate. Le coffre se fige et la réaction chimique sécurise et refroidit l'intérieur.

Equipés de combinaisons ignifugées et de masques à gaz, les hommes de la brigade parviennent à rentrer dans le local incendié au bout de 25 minutes afin de récupérer le TITAN.

L'huissier de justice atteste ainsi de :

- ▶ la résistance du TITAN face au feu, aux retours de flammes, aux gaz nocifs, aux projections de mousse et d'eau
- ▶ la protection physique des disques durs
- ▶ la réversibilité des données enregistrées sur les disques durs



## Le cloud local en conformité RGPD

Le TITAN est l'appliance qui vous assure la protection totale des données personnelles stockées selon les normes européennes du Règlement Général de la Protection des Données.

- ▶ Gestion des accès aux logiciels et des droits sur chaque application
- ▶ Connexion sécurisée et chiffrée au TITAN et aux logiciels
- ▶ Chiffrement des sauvegardes avec une clé personnalisée
- ▶ Cloud local stocké dans l'entreprise

\_\_\_\_ Votre contact \_\_\_\_\_