

# TITAN<sup>®</sup>

APPLIANCE HAUTE SÉCURITÉ POUR LA GOUVERNANCE DES DONNÉES  
GED + BACKUP INTÉGRÉS

**DOC PRO**

**e-kup**  
easy backup



- ANTI FEU
- ANTI EXPLOSION
- ANTI CHOCS
- ANTI MAGNETISME
- ANTI HUMIDITE
- ANTI VOL
- ANTI GAZ NOCIF
- ANTI ONDES

Cloud hybride



Cloud privé





## LES LOGICIELS

### LOGICIELS INTÉGRÉS

La solution de Gestion Electronique de Documents (GED) e-DocPro et/ou la solution de Backup e-kup sont intégrées directement dans le TITAN. Le but étant d'utiliser les logiciels en cloud privé ou cloud hybride.

Les logiciels fonctionnent via l'unité centrale (Terra - intel Core 3).



### E-DOC PRO, LA GED COLLABORATIVE

- Triple sauvegarde : 2 x disques-durs SATA et 1 x disque WORM (indélébile) pour chaque document,
- Documents horodatés,
- Valeur probatoire des documents conservée.



### E-KUP, LA SOLUTION DE BACKUP

- Cinq sauvegardes des données pour le mode hybride,
- Double sauvegarde en mode cloud privé,
- Conservation de l'intégrité des documents.



## CONCEPTION

Unité centrale I7 Intel®  
Carte réseau 1 Go  
Disque système SSD

Disque extractible WORM®

Lecteur de disque WORM®

Disques HDD 1 To.  
Système double-disque RAID.1

Serrure haute sécurité



Joint anti-chaueur & anti-humidité

Plaque de charges calorifiques

Plaque de charges calorifiques

Boîtier isolant SURVIVACAST®  
US. Patent 6-269-966

## COMPATIBILITÉ



Ordinateurs fixes & portables  
Serveurs locaux

### GED

Windows

Macintosh™ OS X

Linux

### BACKUP

Windows versions 7, 8, 8.1 et 10

Windows Server 2008

## HAUTE SÉCURITÉ



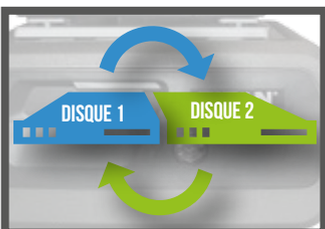
### BOÎTIER HAUTE-SÉCURITÉ

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.



### STOCKAGE INDÉLÉBILE : WORM

Le procédé logiciel de la GED rend inaltérable l'ensemble des fichiers sauvegardés grâce à l'utilisation d'un disque WORM (Write Once Read Many).



### DISQUES SATA EN RAID 1 MIRRORING

Les disques durs ( HGST ) intégrés au TITAN sont montés en RAID 1 mirroring afin de dupliquer les données en permanence entre les deux disques pour se mettre à l'abri de la défaillance inhabituelle d'un disque...

Les disques HGST disposent d'une MTBF de 2 400 000 heures.



### DISK CONTROL

L'application Disk Control, développée par EUKLES Solutions, permet d'anticiper un éventuel crash de disque dur par contrôle permanent du SMART.

# CLOUD PRIVÉ OU CLOUD HYBRIDE



## LE CLOUD PRIVÉ

Le TITAN intervient comme une plateforme privée, directement sur le réseau de l'entreprise, servant de point d'accès aux logiciels de GED & Backup.

+



## LE 100% CLOUD

Les données sont sauvegardées sur nos serveurs, hébergés dans 3 datacenters en France.



## = CLOUD HYBRIDE

# 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.

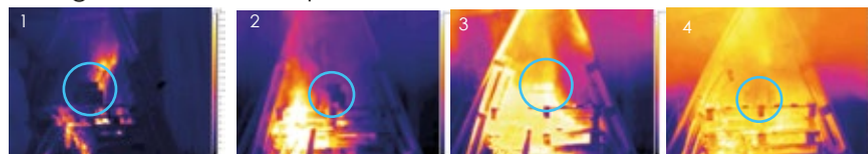
Une reconstitution d'incendie de bureau est réalisée dans les lieux sécurisés d'entraînements des sapeurs-pompiers. La charge est volontairement supérieure à un incendie de bureau pour maximiser ce test. C'est en tout 442 kg de bois qui seront brûlés contre le TITAN.

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 gazs nocifs, aux projections de mousses et d'eau,
- la protection physique des disques durs,
- la réversibilité des données enregistrées sur les disques durs.



## CONTACT

