



TankR

Opter pour l'Appliance TankR c'est choisir le meilleur allié de votre Système d'Information

Nos promesses :

- ✓ **Qualité** : garantie de résultat selon les recommandations de l'ANSSI *.
- ✓ **Fiabilité** : sauvegardes 100% sécurisées.
- ✓ **Authenticité** : seule alternative phygitale du marché.
- ✓ **Proximité** : accompagnement et suivi personnalisés.

*ANSSI = Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information

Idéal
Toutes
entreprises



L'assurance vie de l'entreprise après une cyber-attaque

Qu'est-ce que le TankR ?

TankR est une appliance de sauvegarde de fichiers* et d'image disque**. TankR vous permet de sauvegarder vos données, vos contacts, vos mails, vos dossiers clients, vos devis etc...

* La sauvegarde fichiers ou «backup» consiste à copier des fichiers ou des bases de données de manière à les protéger.

** Sauvegarde de tout le contenu d'un disque : le système d'exploitation complet ainsi que tous les programmes installés. Les paramètres seront également sauvegardés.



Les bénéfices du TankR

CYBERSAUEGARDES INCORRUPTIBLES

automatisées et optimisées

VOLUMES DE STOCKAGE ISOLÉS DU RÉSEAU

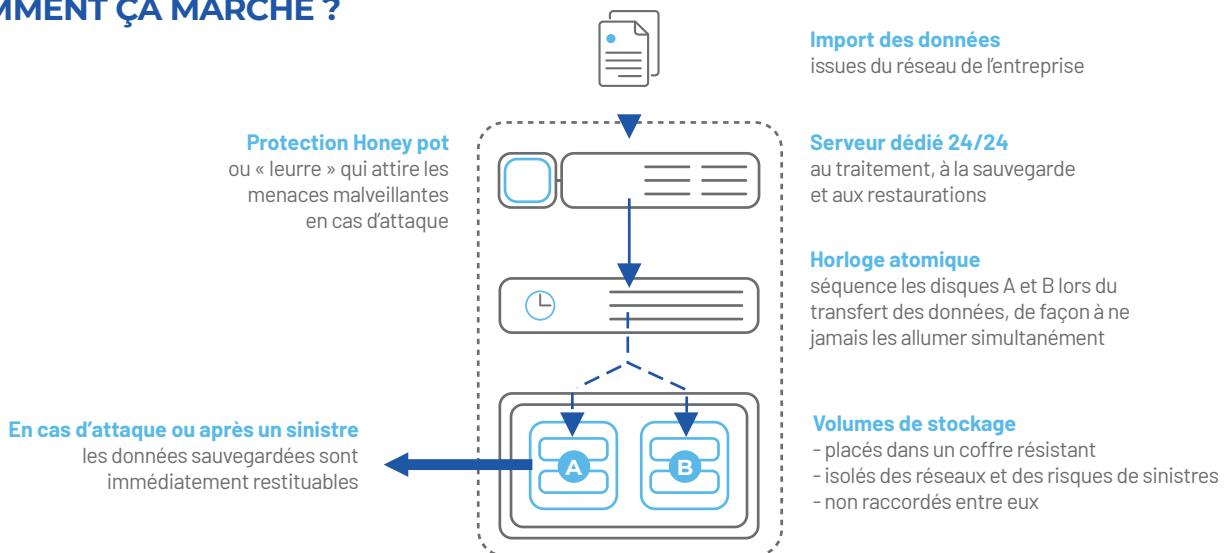
inaccessibles aux cyberattaques

1 à 70To

COFFRE DE PROTECTION

résistant aux risques physiques majeurs

COMMENT ÇA MARCHE ?



Pourquoi choisir le TankR ?

Accompagnement

- ▶ Déploiement simple et rapide
- ▶ Suivi à distance de la sécurité des données
- ▶ Audit de dimensionnement

Performance

- ▶ Cybersauvegardes incorruptibles, automatisées et optimisées en CBT*
- ▶ Stockage des données en local
- ▶ Coffre-fort homologué de cybersauvegarde ultra sécurisé

Fiabilité

- ▶ Technologie LINK-CUT : déconnexion automatique des disques après sauvegarde
- ▶ Conforme RGPD

* CBT = Change Block Tracking, sauvegarde incrémentale optimisée

TankR, l'assurance sécurité phygitale face aux risques majeurs



Protection feu



Protection explosion



Protection Projection d'eau



Isolation des ondes radio, Wifi, GSM, 3G



Chiffrement des données



Honey Pot



Synchronisation temporelle

Physique

Digital