

# Infrastructure physique

*“Life is like figurines, it’s a piece of art.”*  
CEO FIGFACTOR



# Sommaire

## Table des matières

Serveur à Supprimer : .....	3
Serveur à Garder : .....	3
Serveur à Déplacer : .....	3

## Serveurs à supprimer :

### Serveur de fichiers SAMBA (Debian), GED :

Raison de la suppression:

Le serveur de fichiers SAMBA GED est obsolète et ne répond plus aux exigences de performance et de sécurité de notre infrastructure. De plus, le support de Debian peut poser des problèmes de maintenance à long terme.

Migration des données:

Toutes les données stockées sur le serveur SAMBA seront transférées le serveur de fichiers approprié (ESERVENAS sur Lyon).

## Serveurs à garder :

### Serveur TSE, Serveur Licence (CAS), Serveur d'impression, RODC, Hyperviseurs Proxmox et NAS associé :

Raison de la conservation:

Ces serveurs sont vitaux pour le fonctionnement quotidien de l'entreprise. Le serveur TSE héberge l'accès à distance et le serveur de licences est nécessaire pour la gestion des licences logicielles (applicatifs métier). Le RODC (Active Directory Domain Controller, Read-Only) améliore la sécurité dans les succursales distantes et permet une gestion centralisée des utilisateurs présents dans le domaine Active Directory, tandis que les serveurs de virtualisation et SAN fournissent une infrastructure essentielle pour la bonne gestion de nos automates.

## Serveurs à déplacer :

### Serveur de Déploiement WDS MDT : SRVMDT

Raison du déplacement:

Le serveur de déploiement WDS MDT doit être déplacé pour des raisons de centralisation et d'optimisation des ressources. Il pourrait bénéficier d'une intégration plus étroite avec d'autres systèmes ou services centraux.

Nouvelle localisation:

Le serveur SRVMDT sera relocalisé à Lyon où il pourra être mieux intégré avec d'autres systèmes de gestion et services de déploiement.