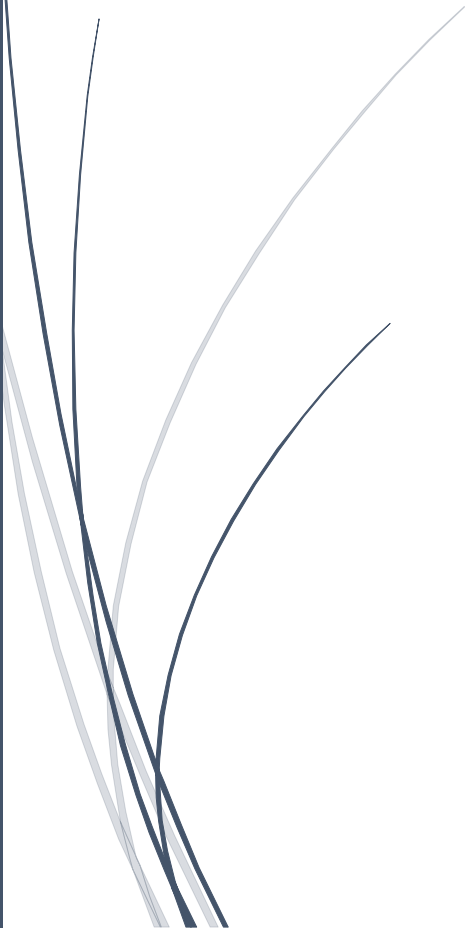


A dark blue vertical bar on the left side of the page. A blue arrow points to the right from this bar, containing the date.

13/05/2026

EasySave

Documentation Technique - Support
Client - FR

Several thin, curved lines in dark blue and light grey originate from the bottom left corner and sweep upwards and to the right.

VON TOKARSKI ANTOINE
PROSOFT

Table des matières

1 Environnement et Prérequis.....	2
1.1. Systèmes d'exploitation supportés	2
1.2. Environnement d'exécution	2
1.3. Dépendances externes	2
2 Emplacement du Logiciel et des Composants	3
2.1. Répertoire d'installation	3
2.2. Composants et Bibliothèques	3
2.3. Intégration de CryptoSoft	3
2.4. Procédure de Déploiement (Installation)	3
2.5. Configuration de la centralisation des logs (Docker)	4
3 Emplacement et Structure des Fichiers de Configuration.....	4
4 Journalisation (Logs)	4
4.1. Logs Journaliers (Locaux)	4
4.2. Diagnostic et Codes d'Erreurs	5
4.3. Centralisation (Docker)	5
5 Paramètres de Sécurité et Performance	5
5.1. Logiciels Métiers (Protection des données).....	5
5.2. Gestion de la Bande Passante	5
5.3. Priorisation des fichiers	6

1 Environnement et Prérequis

1.1. Systèmes d'exploitation supportés

EasySave est une solution multiplateforme. Les architectures officiellement supportées pour la version 3.0 sont les suivantes :

- **Windows :**
 - **win-x64** : Architecture 64 bits standard.
 - **win-x86** : Architecture 32 bits.
 - **win-arm64** : Architecture ARM 64 bits (tablettes et PC récents).
- **Linux :**
 - **linux-x64.**
 - **linux-arm64.**
- **macOS (OSX) :**
 - **osx-x64** : Systèmes avec processeur Intel.
 - **osx-arm64** : Systèmes avec puces Apple Silicon (M1/M2/M3).

Tout autre système d'exploitation n'est pas officiellement supporté par EasySave à l'heure de la version 3.0.

1.2. Environnement d'exécution

L'application simplifie le déploiement grâce à son architecture autonome :

- **Mode Self-contained** : Aucun runtime .NET préalable n'est requis sur la machine hôte.
- **Dépendances embarquées** : L'exécutable inclut ses propres dépendances basées sur les versions **.NET 8.0 et 10**.

1.3. Dépendances externes

Pour exploiter l'intégralité des fonctionnalités, les composants suivants doivent être configurés :

- **CryptoSoft.exe** : Doit être impérativement accessible pour permettre le chiffrement des données (obligatoire à partir de la version 2.0 si utilisation du chiffrement).
- **Docker** : Nécessaire uniquement si l'utilisateur souhaite activer le service de centralisation des logs en temps réel (spécifique à la version 3.0).

2 Emplacement du Logiciel et des Composants

2.1. Répertoire d'installation

- **Emplacement par défaut** : À définir par l'administrateur système lors du déploiement (Exemple : C:\Program Files\ProSoft\EasySave\).
- **Contraintes de sécurité** : L'utilisation de répertoires temporaires de type C:\temp\ est strictement proscrite pour garantir la persistance des données sur les serveurs clients.

2.2. Composants et Bibliothèques

- **Exécutable principal** : En raison du mode de déploiement **Self-contained** identifié dans vos actifs de release, l'exécutable (EasySave.exe ou binaire Linux/OSX) est autonome.
- **Librairie EasyLog** : Bien que développée initialement comme une DLL nommée EasyLog.dll, elle est désormais **intégrée directement à l'exécutable principal** pour simplifier la distribution et éviter les fichiers manquants.

2.3. Intégration de CryptoSoft

Le logiciel de chiffrement externe est une dépendance critique qui doit être accessible globalement par le système :

- **Accessibilité** : CryptoSoft.exe doit être exécutable via la ligne de commande.
- **Procédure de test** :
 1. Ouvrez un terminal (Invite de commande ou PowerShell).
 2. Saisissez la commande CryptoSoft.exe.
 3. **Diagnostic** : Si un message d'erreur rouge indique que le terminal ne parvient pas à trouver la commande, cela signifie que :
 - L'outil n'est pas installé sur la machine.
 - Ou le répertoire contenant l'exécutable n'a pas été ajouté aux **variables d'environnement (PATH)** du système.
- **Contrainte V3.0** : Le support doit s'assurer que CryptoSoft fonctionne en mode **Mono-instance** (une seule exécution simultanée autorisée).

2.4. Procédure de Déploiement (Installation)

Contrairement aux logiciels classiques, EasySave ne nécessite pas d'installateur (MSI/EXE d'installation) complexe :

1. **Extraction** : Décompresser l'archive correspondant à l'OS cible dans le répertoire de destination choisi (ex : C:\Program Files\ProSoft\EasySave\).
2. **Droits d'accès** : S'assurer que l'utilisateur exécutant le programme dispose des droits de **Lecture/Écriture** sur ce dossier (nécessaire pour la mise à jour du fichier state.json et des logs).
3. **Variable d'environnement** : Ajouter le chemin de CryptoSoft.exe au PATH du système pour permettre son appel global (voir section 2.3).
4. **Lancement** : Exécuter EasySave.exe (ou le binaire correspondant). Aucun redémarrage système n'est requis.

2.5. Configuration de la centralisation des logs (Docker)

La centralisation des logs en temps réel est un service optionnel. Si le client souhaite activer cette fonctionnalité, l'équipe de support doit s'assurer que l'environnement suivant est prêt :

Prérequis :

- **Docker Desktop** ou **Docker Engine** doit être installé et opérationnel sur le serveur de logs centralisé.
- **Ports réseau** : Le port pour le service de journalisation doit être ouvert (par défaut : **11000**).

Déploiement :

- **Récupération de l'image** : Téléchargez l'image officielle d'EasySave Log Centralizer (ou utilisez le fichier docker-compose.yml fourni).
- **Lancement du conteneur** : Démarrez le service à l'aide de la commande : `docker-compose up -d`.

Configuration Client :

- Dans les paramètres de l'application principale EasySave, saisissez l'adresse IP et le port de l'hôte Docker pour établir la connexion.

3 Emplacement et Structure des Fichiers de Configuration

Conformément aux directives de la direction, les chemins de type « c:\temp\ » sont proscrits pour garantir le fonctionnement sur les serveurs clients.

Fichier d'état temps réel (state.json) : Enregistre l'avancement (progression, fichiers restants, état actif/non actif). Il se situe dans le dossier /Logs/ relativement au dossier dans lequel l'exécutable est installé.

4 Journalisation (Logs)

Le support technique dispose de deux méthodes de journalisation pour diagnostiquer les erreurs d'exécution et suivre l'activité du logiciel.

4.1. Logs Journaliers (Locaux)

Les journaux locaux permettent un suivi précis de chaque action réalisée durant les sauvegardes.

- **Formats supportés** : Fichiers au format **JSON** ou **XML** (selon le choix de l'utilisateur depuis la V1.1/V2.0).

- **Contenu des logs** : Chaque entrée inclut l'horodatage, le nom de la sauvegarde, les adresses source et cible (format UNC), la taille du fichier et le temps de transfert.
- **Localisation** : Si l'option de sauvegarde locale est activée, les fichiers se trouvent dans le dossier /Logs/ (chemin relatif à l'emplacement de l'exécutable).
- **Nommage** : Les fichiers sont nommés selon la date du jour d'exécution (Exemple : 2026-05-13.xml).

4.2. Diagnostic et Codes d'Erreurs

- **Analyse du temps de transfert** : Une valeur positive indique un transfert réussi. Un **temps de transfert négatif** indique une erreur critique survenue lors de l'opération (accès disque, erreur réseau ou échec de chiffrement).

4.3. Centralisation (Docker)

Pour les infrastructures multiserveurs, EasySave propose une solution de centralisation.

- **Fonctionnement** : Les logs peuvent être envoyés en temps réel vers un serveur Docker unique.
- **Avantage** : Simplifie la gestion et la surveillance des sauvegardes à travers plusieurs machines depuis un point de contrôle centralisé.

5 Paramètres de Sécurité et Performance

5.1. Logiciels Métiers (Protection des données)

Pour garantir l'intégrité des fichiers et ne pas interférer avec les outils de travail du client, EasySave intègre un système de détection de processus.

- **Fonctionnement** : Si un processus spécifique défini dans les paramètres (ex : calculatrice.exe) est détecté comme étant en cours d'exécution, le logiciel suspend automatiquement les transferts.
- **Objectif** : Cette mesure préventive protège les données contre d'éventuels conflits d'accès ou corruptions durant l'utilisation active des logiciels métiers par l'utilisateur.

5.2. Gestion de la Bande Passante

Afin de préserver la fluidité du réseau informatique du client, EasySave régule les flux de données importants.

- **Règle de transfert** : Il est interdit de transférer simultanément deux fichiers dont la taille est supérieure à un seuil **n Ko**.
- **Paramétrage** : Ce seuil est entièrement configurable par l'administrateur dans les paramètres généraux pour s'adapter aux capacités de l'infrastructure réseau.
- **Impact** : Cette limitation évite la saturation de la bande passante lors de la manipulation de fichiers volumineux.

5.3. Priorisation des fichiers

Le logiciel assure une gestion intelligente de la file d'attente pour traiter les données critiques en premier.

- **Extensions prioritaires** : L'utilisateur peut définir une liste d'extensions de fichiers considérées comme prioritaires.
- **Ordre de traitement** : Tous les fichiers possédant ces extensions sont traités et sauvegardés avant n'importe quel autre fichier présent dans la file d'attente.