

# sage XRT Treasury Module Signature - V4

## LA SIGNATURE ÉLECTRONIQUE POUR LA SÉCURITÉ DE VOS FLUX FINANCIERS

La fiabilité et la qualité des données numériques financières échangées tout autant que le respect des obligations juridiques et opérationnelles sont essentielles pour les entreprises. Le développement des fraudes sur les moyens de paiement et l'évolution réglementaire pour des échanges électroniques de plus en plus sécurisés incitent les entreprises à adopter des processus de signature électronique pour authentifier et sécuriser chacune de leurs transactions.

**Le module Signature de Sage XRT Treasury** vous garantit un processus de validation dématérialisé fiable et efficace dans la prévention des fraudes et des erreurs.

### Les principaux bénéfices

Le module Signature est une solution complète de gestion de signature électronique.

### Prévenir les risques de fraude

Le module Signature permet de sécuriser les échanges et de prévenir les risques de fraude interne ou externe.

Les fraudes sont le plus souvent issues de l'Ingénierie Sociale qui regroupent des cybercriminels spécialisés dans plusieurs domaines (informatique, psychologie, de l'usurpation d'identité, de la falsification..).

### Cadre réglementaire

La signature électronique accompagne la mise en conformité des processus commerciaux et des offres de services dans un cadre juridique sécurisé et fiable

### Un circuit de validation en conformité avec votre organisation

Le module Signature vous offre la possibilité de gérer les différentes règles d'approbation et de

signature en cours dans votre entreprise pour l'ensemble des émissions d'ordres de paiement, .

Les circuits de validation sont paramétrables, sans limite du nombre de signataires, d'étapes ni de seuils.

### Une solution accessible en mobilité

Le module Signature permet d'approuver et de signer de n'importe où, dans l'entreprise ou en mobilité extérieure (web, smartphone, tablette).

### Une traçabilité complète

L'activité sur le circuit de validation offre un audit détaillé sur « qui fait quoi » dans la signature. Des alertes peuvent également être notifiées aux différents responsables.

### Dématérialisation des flux

La signature électronique favorise la dématérialisation et garantit ainsi le contrôle, l'optimisation et la fiabilité de l'information.

## Les atouts de L'offre

### Une solution anti fraude

Prévient le risque de fraude sur les paiements électroniques.

### Une solution unique

Vous permet de connecter toutes les banques de manière simple et sécurisée.

### Gain de temps

Une seule signature pour tous vos envois, quelque soit le nombre de fichiers bancaires et quelque soit le nombre de banques.

### Signature avec des documents

Possibilité d'intégrer une GED pour lier des pièces comptables à votre campagne de signature électronique.

### Une solution unique

Vous permet d'intégrer des fichiers de paiements en provenance de n'importe quelle application (ERP, Logiciel de paie, de trésorerie..).

# Les principales fonctionnalités

## Gérez la confidentialité de vos flux

- Le module Signature répond à la problématique de confidentialité en chiffrant et en appliquant un sceau sur vos fichiers durant toute la chaîne de traitement (de votre système d'information jusqu'à la banque après signature électronique).

## Audit & traçabilité

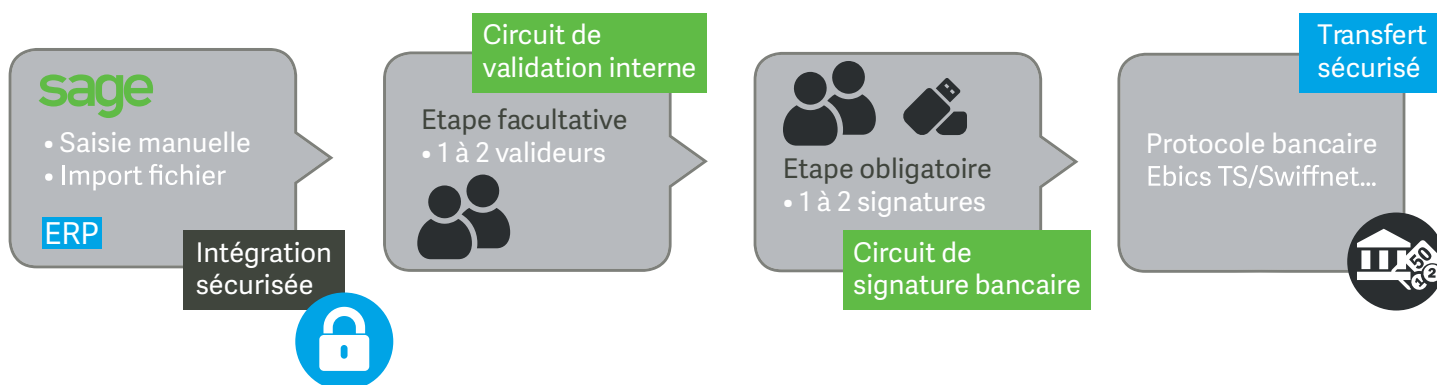
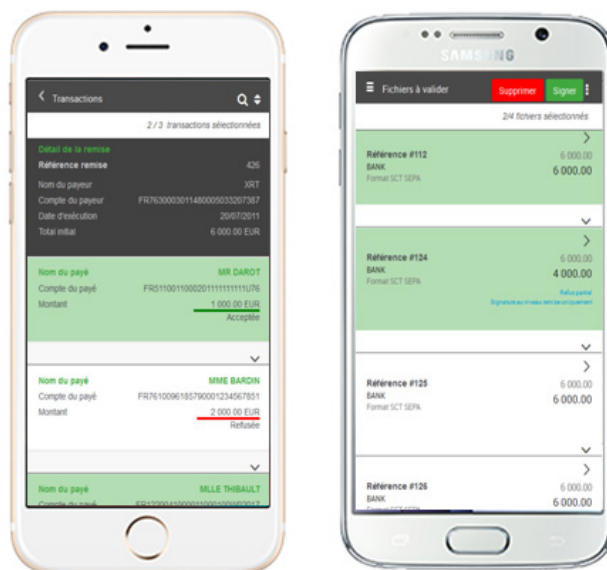
- Le module Signature archive de manière sécurisée vos échanges électroniques à des fins de preuves et de besoin d'audit.

## Gérez vos règles d'approbation

- Le module Signature vous permet de gérer des règles de signatures adaptées à chaque organisation : simple ou double signature, gestion de seuils, plafonds, selon le type de flux, de la société... L'habilitation de signature peut être déclenchée en fonction de plusieurs critères, des pouvoirs bancaires des signataires et des autorisations hiérarchiques

## Surveillez tous vos traitements

- Le module Signature informe les utilisateurs des actions à mener et des tâches réalisées.
- Vous accédez aux historiques et pouvez procéder aux audits nécessaires.



## Fonctionnalités

### Description

Règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protocoles bancaires de signature : EBICS TS, SwiftNet, FTPs, PKCS#7</li> <li>Possibilité de workflow de validation interne avant la signature bancaire</li> <li>Gestion des droits selon le profil des signataires (RH, Comptabilité, Trésorerie, DAF...)</li> <li>Authentification forte pour l'accès et la signature</li> </ul>
Règles de signature	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôles des flux importés (syntaxe, Identifiant bancaire, zones obligatoires...)</li> <li>Application des règles de signatures (seuils, montants, flux, sociétés, banques...)</li> <li>Capacité de signer ou refuser partiellement ou en totalité un fichier de paiement</li> </ul>
Traitements	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chargement automatique des fichiers à signer dans le module Signature</li> <li>Notifications automatiques pour les signataires, superviseurs (signature, refus, envoi...)</li> <li>Possibilité d'intégrer une GED pour associer les factures électroniques</li> </ul>
Traçabilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Historique et Audit permettant de savoir qui a fait quoi et quand</li> <li>Archivage crypté des fichiers échangés avec les banques.</li> <li>Cryptage garantissant l'intégrité des données</li> </ul>

## Plus d'informations sur nos produits, services et formations

0 825 007 017

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

Export : +33 (0)5 56 136 988

infosage@sage.com

