

The Sage logo is positioned in the top left corner. It consists of the word "sage" in a lowercase, teal-colored, sans-serif font. Above the text, there are several overlapping circles in various shades of green, including dark green, medium green, and light green, which are part of a larger decorative graphic on the right side of the slide.

sage

Sage Moyens de Paiement

EBICS TS

Sommaire

EBICS TS (pour Transport et Signature) est le protocole choisi par le CFONB et Sage pour remplacer ETEBAC 5.

Il est intégré à la gamme Sage 100 sous forme d'option du logiciel Sage 100 Moyens de Paiement et est disponible en DEL/DUA ou en DSU.

Nouveau :

- Cette option est désormais disponible sur l'ensemble des environnements technologique disponibles pour l'offre sage 100 Moyens de Paiement EBICS : **Cbase**, **MS SQL Express** et **MS SQL Server Standard Edition**.
- Une nouvelle solution **TELBICS TS** est également proposée afin notamment de répondre aux attentes des utilisateurs de Sage Paie & RH souhaitant émettre leurs virements de paie via le protocole EBICS TS,

Vous trouverez dans ce document :

- Les différences majeures entre EBICS T et EBICS TS
- Les spécifications de la sécurisation par clef personnelle
- Comment commercialiser EBICS TS
- En annexe : la liste des autorités de certification validées par Sage

EBICS T / TS quelles différences ?

	EBICS T	EBICS TS
Envoi de certificats à la banque	●	●
Envoi confirmation des ordres (fax/portail banque)	●	
Signature personnelle et nominative des ordres		●
Certificats inclus dans logiciel	●	
Certificats spécifiques (autorité de certification)		●
Clé de signature personnelle (usb)		●



Spécificités de la sécurisation par clé personnelle

- Les prérequis client pour la mise en œuvre d'EBICS TS sont à la base identiques à ceux d'EBICS T :
 - Signature d'un contrat télématique TS avec sa banque.
- **Les spécificités de la sécurisation par clé personnelle de ce protocole nécessite en plus :**

- L'achat auprès d'un organisme de certification agréé d'une clé USB comportant un applicatif ainsi qu'une clé numérique personnelle et sécurisée.
- Installation de l'applicatif de gestion de clef sur le poste client pour intégration de la clef personnelle dans le magasin Windows (gestion de stockage des clefs numériques).

Lors de l'envoi d'un bordereau de remise en banque, Sage Direct propose un bouton [Signer] qui lance l'applicatif de stockage de la clé. L'utilisateur devra saisir d'un mot de passe dans l'applicatif pour insertion de la clef personnelle au message.



Commercialiser l'option TS

- A qui est destinée l'option TS ?

Cette option, nouveauté dans les logiciels de la gamme Sage 100, est particulièrement recommandée pour :

- **Les anciens utilisateurs d'Etebac 5** puisque le protocole EBICS TS est destiné à remplacer ce dernier.
- **Les utilisateurs de configuration type ERP** : Sage 100 Entreprise, Sage 100 Suite Comptable et Financière.
- **Toute entreprise ayant un gros volume de flux ou qui effectuent des remises en banque pour des montants importants.** La signature personnelle permet aux dirigeants ou au DAF, selon l'organisation de la structure, de maximiser la sécurisation des flux.

- Dans quelles solutions trouve t'on l'option TS ?

	EBICS TS
Sage 30 Moyens de paiement DSU	
Sage 100 Telbics	
Sage 100 Telbics TS	●
Sage 100 Moyens de Paiement EBICS Tous environnements : Cbase, Express & SQL Server	●
Sage 100 Suite Comptable et Financière	●
Sage 100 Entreprise	●

Annexe : les organismes de certification testés par Sage

Entreprise	Solution
Aladin	E-token
Gemalto	Keynectis
Swift	3skey

Cette liste est non exhaustive et pourra être amenée à évoluer.