



Préambule	3
Matrice de compatibilité	4
Annexes	8
Tablespaces	8
Sage Common Services	8
Sage XRT Treasury	8
Virtualisation	8
Windows	9
Windows Server	9
Composant de signature	9
Terminal Server	9
MAC OS	9

Préambule

Les versions **Sage XRT Treasury** et **Sage XRT Communication & Signature** tiennent compte des recommandations de sécurité d'*Oracle* et des différents éditeurs de navigateur.

Ainsi, l'applet Java n'est plus utilisé et les versions Internet Explorer 8-9-10 ne sont plus supportés par les produits **Sage XRT**.

Note: Les fonctionnalités de signature Web sont opérationnelles sous MAC OSX.

Environnement	Type de prérequis	Prérequis
Logiciels Sage	Ce prérequis concerne les versions suivantes	Sage XRT Treasury v4.0.701 Sage XRT Communication & Signature v4.0.500 Sage XRT Common Services v3.9.203 Sage Bank Format Library v2.1.208 Sage View & Sign 1.0.6 Sage Eb Admin Rest Api 1.0.1
	Prérequis à l'installation de ce Service Pack	Sage XRT Treasury v4.0.x Sage XRT Communication & Signature v4.0.x Sage XRT Common Services v3.9.x Sage Bank Format Library v2.x Sage View & Sign 1.0.x
	Interopérabilité entre versions	Sage Business Exchange v11.40.606 Sage XRT Advanced v 2.1.002 64 bits
	Numéro de Build	Sage XRT Treasury 4.0.701.01 Sage XRT Communication & Signature 4.0.500.310
	Langues disponibles	Français – Anglais – Espagnol Portugais, Italien et Allemand (traductions à finaliser, indisponibles pour Sage XRT Communication & Signature)
Poste client	Système d'exploitation	Windows 7 SP1 64 bits Windows 8.1 64 bits Windows 10 64 bits MAC 64 bits (uniquement pour Signature Web) Résolution écran : 1440x900 (16/9) ou 1280x1024 (4/3)

Environnement	Type de prérequis	Prérequis
Poste Client	Dimensionnement minimum	Processeur : Bi-Pro/Dual Core 2Ghz Mémoire : 4 Go RAM Espace disque : 2 Go
	Produits tiers nécessaires	Microsoft .Net Framework 4.5.2 minimum Client SGBD cf Connectivité Bases de données
	Produits tiers optionnels	JRE v1.6.0.20 ou v1.8.0.11 32 bits Nécessaire si le poste réalise des conversions SEPA
	Outils bureautiques compatibles	Microsoft Office 2010, 2013 (avec dernier niveau de Service Pack) et 2016
	Navigateurs validés	Microsoft Windows 7, 8.1 &10: Internet Explorer 11 / Edge Chrome 63.x et supérieur Firefox 57 et supérieur MAC OSX Sierra 10.12.2 & El Capitan 10.11 Safari Chrome 63.x et supérieur Firefox 57 et supérieur cf. Annexe Mac OS
	Rappel des Composants non validés	Toutes versions Microsoft Office 64 bits Internet Explorer 8, 9,10 JRE 1.7 (tout update)
Serveur d'application et/ou de publication	Système d'exploitation	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 cf. Annexes
	Composants tiers nécessaires	Microsoft .NET Framework 4.5.2 minimum Internet Information Service : IIS 7.5, 8, 8.5

Environnement	Type de prérequis	Prérequis
Serveur d'application et/ou de publication		Environnement d'exécution Java : JRE v1.6.0.20, v1.8.0.11 32 bits
	Dimensionnement minimum	Processeur 4 vCPU 2Ghz ou équivalent Mémoire : 8 Go RAM Espace disque : 3 Go (Programmes)
Serveur de base de données	Système d'exploitation	Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
	Dimensionnement minimum	Processeur : 4 vCPU 2Ghz ou équivalent Mémoire : 8 Go RAM
	Bases de données Microsoft compatibles	SQL Server 2012 SQL Server 2014 SQL Server 2016
	Connectivité Bases de données Microsoft 32 bits	MS-SQL composants minimum : Client tools Connectivity Complete management tools
	Bases de données Oracle	Oracle 12c cf. Annexes
	Connectivité Oracle 32 bits	Client Oracle (x86) 12.2.0.1.0 minimum Composant Oracle à installer : SQL*Plus Oracle Net Oracle Connection Manager Oracle ODBC drivers Oracle Provider for OLE DB ODAC 32 bits

Environnement	Type de prérequis	Prérequis
Client léger et Outil de Virtualisation et publication cf Annexes	Terminal Server Edition	Windows Server 2012 R2 et 2016
	XenApp	V6 et supérieur
	vSphere	V5.5 et supérieur
	Hyper-V	Windows Server 2012 R2 et 2016
	Systèmes d'exploitation	Apple : iOS 9.0 minimum
		Android 4.4.2 minimum
		Windows Phone 8.1 minimum
Sage View & Sign smartphone & tablette	Terminaux validés	Apple :
		• iPad 2
		● iPad Air
		• iPhone 6
		• iPhone 7
		• iPhone 10
		Android :
		Samsung Galaxy S4, S5 et S6
		Samsung Galaxy Tab
		Sony Xperia Z3 Compact
		Windows : Nokia Lumia 550, 625 et 635

Annexes

Tablespaces

Les tablespaces qui suivent doivent être créés.

Sage Common Services

XRT_DATA: données statiques, par défaut 20 méga

XRT_INDEX: par défaut 20 méga

Sage XRT Treasury

U2_DATA : données du progiciel, par défaut 50 méga à redimensionner par rapport aux volumes escomptés

U2_INDEX: index des données du progiciel, par défaut 50 méga à redimensionner par rapport aux volumes escomptés

U2_TEMP : tables temporaires, par défaut 50 méga à redimensionner par rapport aux volumes escomptés

U2_AUDIDX : tables temporaires, par défaut 50 méga à redimensionner par rapport aux volumes escomptés

U2_AUD : tables temporaires, par défaut 50 méga à redimensionner par rapport aux volumes escomptés

Attention: Le nom des *tablespaces* doit être respecté, le nom des fichiers physiques est libre dans la mesure où il s'agit d'un nom accepté par *Oracle* et le système d'exploitation.

Les formats XML CAMT054, SDD, SCT ne fonctionnent pas avec JRE 1.7.0.60 (32 bits).

Virtualisation

Certaines fonctionnalités liées à l'administration des communications bancaires ne peuvent s'exécuter que sur un serveur d'application.

Attention: La virtualisation peut avoir un impact significatif sur les temps de traitement des progiciels.

Avant tout déploiement, il est possible de faire valider l'architecture et le dimensionnement de votre configuration par nos consultants *Sage*.

Les drivers des **tokens EBICS TS** doivent disponibles pour l'envoi des fichiers bancaires avec signature électronique.

Windows

Windows Server

L'installation du **KB Windows KB3072630** provoque une anomalie lors de l'installation de **Sage XRT Common services** qui rend impossible l'installation du module. Cela se traduit par un *rollback* lors de l'installation des composants ODBC.

Attention: Il est recommandé de ne pas installer ce KB3072630.

Composant de signature

Pour plus de renseignements sur l'installation du composant de signature sous **Windows**, veuillez consulter le document :

Sage Eb elDSign Périmètre Technique MACOSX

Terminal Server

Sur les environnements **TSE** (W2012 R2, et supérieurs) ayant le rôle **Services Bureau à distance** coché, l'installation de **Sage XRT Common Services** échoue et boucle sur un message du coordinateur de **Windows Installer**.

Pour résoudre ce problème, il est recommandé d'activer le paramètre de désactivation de la compatibilité des services **Bureau à distance** de **Windows Installer** dans :

Stratégie Ordinateur local\Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Services Bureau à distance\Hôte de la session Bureau à distance\Compatibilité des applications

Note: Le document SCS.3.7.3. Setup. Guide_FR. pdf traite de la résolution de ce problème.

MAC OS

Pour plus de renseignements sur l'installation du composant de signature sous *OS Mac*, veuillez consulter le document :

Sage Eb_ eIDSign_Périmètre_Technique_MACOSX