

Sage 100cloud Express

Installation du Runtime Express 2017

Produit concerné : Sage 100cloud Essentials et Standard – Version 7.00 et plus

Principe général

Le setup Sage Serveur Express embarque le Runtime Express 2017 à partir des versions 7.00.

Il accompagne les offres Sage 100cloud Essentials ou Standard (Express) :

- Comptabilité
- Gestion commerciale
- Saisie de caisse décentralisée
- Moyens de paiement
- Trésorerie
- Immobilisations

Ce setup Sage Serveur Express installe les composants suivants :

- Net Framework 4.6
- SQL Server 2017 Express
- SQL Management Studio
- SQL Profiler
- Composants Serveur Sage, bases BIJOU et MODEL

IMPORTANT! Prérequis de configurations matérielles et logicielles SQL Server Express 2017: OS Client Windows 8 minimum et OS Serveur Windows Server 2012 minimum (uniquement en 64 bits).

Remarque: afin de ne pas interrompre l'activité de nos Clients et Partenaires (temps de migration en SQL Server Express 2017), les applications Sage 100cloud V7 restent compatibles SQL Server Express 2012. Elles permettent, lorsque les conditions ne sont pas réunies, d'installer les composants Serveur seuls.

Les schémas ci-dessous précisent les différents cas traités et éléments installés selon votre configuration matérielle et logicielle.

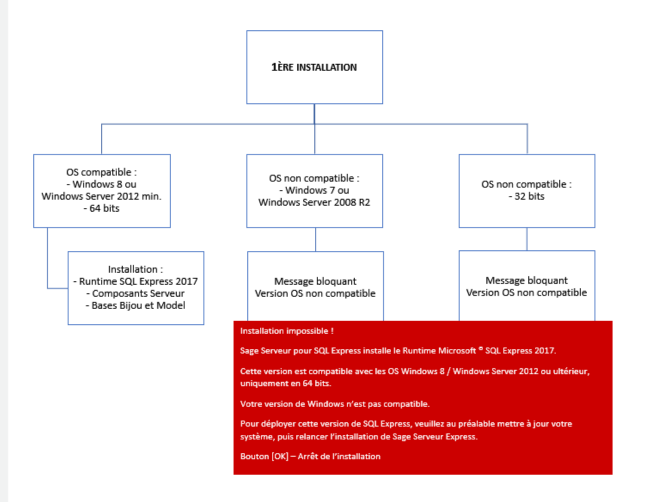
« OS compatible » veut dire « OS compatible pour l'installation du Runtime Microsoft ® SQL Server Express ».



Vous déployez votre solution Sage 100cloud Essentials ou Standard

Vous installez une application Sage 100 cloud pour la 1ère fois

Un message d'alerte bloquant est affiché lorsque les conditions d'installation ne sont pas réunies.



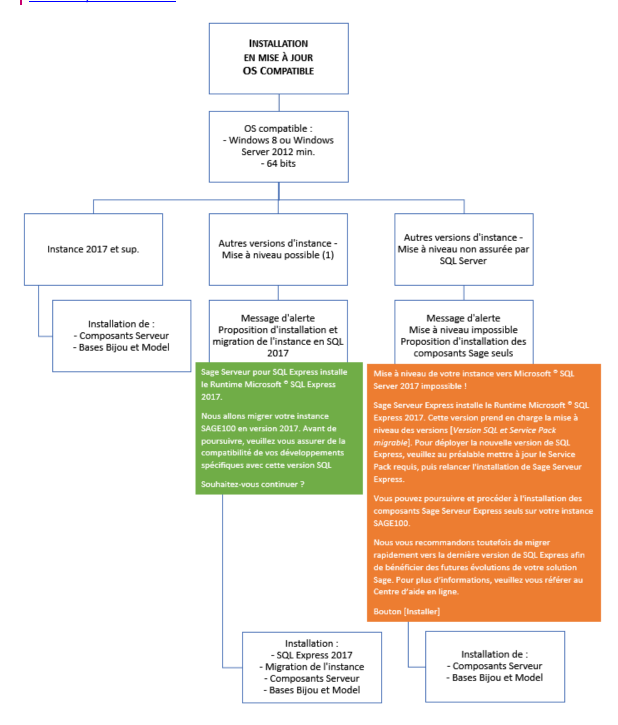


Vous effectuez une mise à jour de votre application sur un OS compatible SQL Express 2017

Dans ce cas, l'instance SAGE100 existe déjà. Si la version de l'instance est antérieure à 2017 :

- Une mise à niveau est effectuée si elle est prise en charge par le Runtime SQL Express 2017
- Si non, il est possible d'installer uniquement les composants Serveur afin de ne pas interrompre l'activité de l'entreprise.

Remarque : si l'instance SAGE100 n'existe pas, voir le § <u>Vous installez une application Sage</u> 100cloud pour la 1^{ère} fois.





- (1) Une mise à niveau vers SQL Server 2017 (14.x) est possible pour les versions antérieures cidessous pour plus de détails, voir <u>ici</u> :
- SQL Server 2008 SP4 ou ultérieur
- SQL Server 2008 R2 SP3 ou ultérieur
- SQL Server 2012 SP2 ou version ultérieure
- SQL Server 2014 ou version ultérieure
- SQL Server 2016 ou ultérieur

Dans les autres cas, charge aux Clients / Partenaires de télécharger le Service Pack requis, puis relancer l'installation de Sage Serveur Express.

<u>RAPPEL</u>: les applications Sage 100cloud utilisent les fonctionnalités Filestream et Fulltext depuis les versions 3. Des messages d'alerte sont affichés, donc certains bloquants si Filestream n'est pas activé sur l'instance.

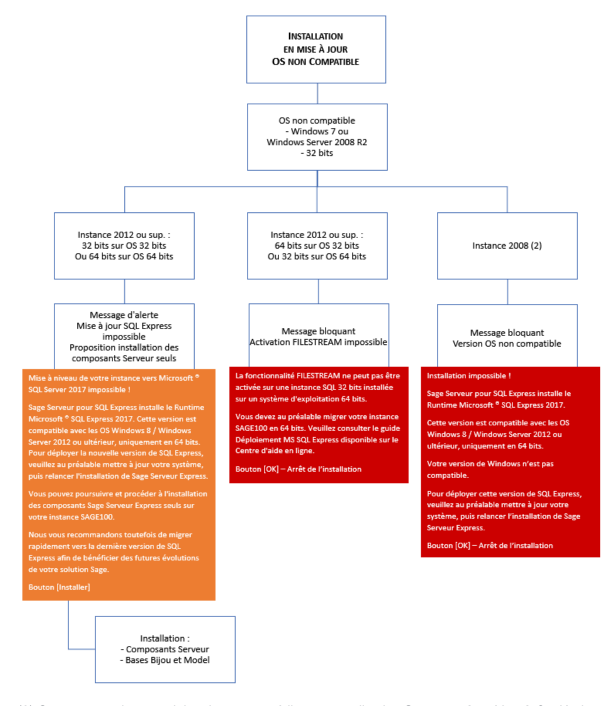
Veuillez-vous référer à la fiche Sage Serveur pour SQL Server - Installation des fonctions FullText et FileStream du Centre d'aide en ligne.



Vous effectuez une mise à jour sur un OS <u>non</u> compatible SQL Express 2017

L'installation de SQL Express 217 n'étant pas possible, il est possible d'installer uniquement les composants Serveur.

Remarque : si l'instance SAGE100 n'existe pas, voir le § <u>Vous installez une application Sage</u> 100cloud pour la 1^{ère} fois.



(2) Ce cas pourrait se produire si vous possédiez une application **Sage version 16 et inf**., c'était SQL Server Express 2008 qui était alors livré.



<u>RAPPEL</u>: les applications Sage 100cloud utilisent les fonctionnalités Filestream et Fulltext depuis les versions 3. Des messages d'alerte sont affichés, dont certains bloquants si Filestream n'est pas activé sur l'instance. Pour plus de détails, voir la fiche <u>Sage Serveur pour SQL Server - Installation</u> <u>des fonctions FullText et FileStream</u>.