

## Configuration système requise pour Revit 2024

<b>Performance : pour des modèles volumineux et complexes</b>	
<b>Système d'exploitation</b>	Version 64 bits de Microsoft® Windows® 10 ou Windows 11. Pour plus d'informations sur l'assistance, consultez le cycle de vie de l'assistance produit Autodesk.
<b>Type de CPU</b>	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz ou plus  Fréquence de processeur maximale recommandée. De nombreuses tâches réalisées par les logiciels Autodesk® Revit® requièrent des processeurs à plusieurs cœurs.
<b>Mémoire vive</b>	16 GO DE RAM  Généralement suffisant pour une session d'édition habituelle d'un seul modèle avec jusqu'à environ 700 Mo d'espace disque. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles peuvent varier en termes d'utilisation des ressources informatiques et de performances.  Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter un espace disque libre supplémentaire pour une mise à jour unique.
<b>Résolutions d'écran vidéo</b>	<b>Minimum:</b> 1280 x 1024 avec Couleurs vraies <b>Maximum:</b> Moniteur avec ultra-haute (4K) définition
<b>Cartes graphiques</b>	Carte graphique compatible Direct 11 avec Shader Model 5 et au moins 4 Go de mémoire graphique
<b>Espace disque dur</b>	30 Go d'espace libre sur le disque dur  Disque dur avec au moins 10.000 tours/minute (pour les interactions de nuages de points) ou lecteur SSD
<b>Périphérique de pointage</b>	Souris MS - ou appareil compatible avec 3Dconnexion
<b>.NET Framework</b>	.NET Framework version 4.8 ou supérieure.
<b>Navigateur</b>	Chrome, Edge ou Firefox
<b>Connexion</b>	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis.

<b>Partage de travail Revit Cloud</b>	
<b>Espace disque</b>	Trois fois (3 X) l'espace disque total utilisé par les fichiers RVT équivalents pour tous les projets partagés sur le cloud accessibles par l'utilisateur.
<b>Type de CPU</b>	Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz minimum.  Fréquence de processeur maximale recommandée (3 GHz minimum (recommandé)) De nombreuses tâches réalisées par les logiciels Autodesk® Revit® requièrent des processeurs à plusieurs cœurs.
<b>Connectivité</b>	<b>Minimum</b> Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 5 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.  <b>Valeur</b> Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 10 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.  <b>Performance</b> Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 25 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.

Configuration minimale Citrix	
<b>Système Citrix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XenApp 6.5 Feature Pack 2 ou supérieur</li> <li>• Gestionnaire de licences Citrix</li> <li>• Gestionnaire de profils Citrix</li> </ul>
<b>Système d'exploitation serveur</b>	comme indiqué dans la configuration requise pour XenApp
<b>Authentification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Active Directory</li> <li>• Les profils itinérants sont pris en charge</li> </ul>
<b>Système d'exploitation client</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 10 64-bit</li> <li>• Microsoft Windows 11</li> </ul>
<b>Navigateur client</b>	Chrome, Edge ou Firefox
<b>Accès utilisateur</b>	Les ordinateurs clients doivent être liés au domaine du réseau. Chaque ordinateur client doit être équipé soit du plug-in Citrix complet, soit du plug-in client Web. Les utilisateurs doivent utiliser leurs identifiants de domaine pour accéder à la fois à la console Web Citrix et au réseau local.

Configuration recommandée par VMware	
<b>Logiciel VMware</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VMware Horizon 6.1 ou supérieur</li> <li>• VMware vSphere 6 ou supérieur</li> </ul>
<b>Système d'exploitation de la machine virtuelle</b>	Microsoft Windows 10 64 bits Microsoft Windows 11
<b>Recommandation de serveur hôte</b>	Performance <sup>4</sup>
<b>Processeur central</b>	3,0 GHz+ Intel® Xeon E5 ou supérieur ; ou équivalent AMD®.
<b>Mémoire</b>	384-512 Go
<b>Mise en réseau</b>	10 Go
<b>Stockage</b>	~750+ IOPS par utilisateur

<b>Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée</b>	
<b>Système d'exploitation hôte</b>	macOS 10.13 (« High Sierra ») ou plus récent
<b>Mémoire</b>	16 gigaoctets
<b>Type de CPU</b>	2,7 GHz Quad-Core Intel® Core i7™ ou Mac plus récent à base d'Intel
<b>Logiciel de virtualisation</b>	Parallels Desktop pour Mac
<b>Système d'exploitation de la machine virtuelle<sup>1</sup></b>	Microsoft Windows 10 64 bit- Microsoft Windows 11
<b>Navigateur pour les machines virtuelles</b>	Chrome, Edge ou Firefox
<b>.NET-Framework</b>	.NET Framework version 4.8 ou supérieure.
<b>Mémoire vive de la machine virtuelle</b>	<p>8 Go de mémoire vive</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Généralement suffisante pour une session d'édition typique pour un seul modèle jusqu'à environ 100 Mo sur le disque dur. Cette estimation est basée sur des tests internes et des rapports de clients. Les modèles individuels diffèrent dans leur utilisation des ressources informatiques et des caractéristiques de performance.</li> <li>• Les modèles créés dans des versions antérieures des produits logiciels Revit peuvent nécessiter davantage de mémoire disponible pour le processus de mise à niveau unique.</li> </ul>
<b>Adaptateurs vidéo pour machines virtuelles</b>	<p>Au moins 4 Go de mémoire vidéo pour la machine virtuelle Microsoft Windows.</p> <p><b>Remarque :</b> Pour les résolutions d'affichage Retina® sous macOS, désactivez toutes les options de résolution Retina dans Parallels Desktop afin d'ajuster la DPI correcte dans les produits logiciels Windows et Revit.</p> <p><b>Graphiques :</b> Parallels Desktop Virtual Display Adapter sans l'option « Utiliser l'accélération matérielle » dans les produits logiciels Revit.</p>
<b>Espace disque</b>	Au moins 40 Go d'espace libre ; recommandation : 100 Go d'espace libre
<b>Périphérique de pointage</b>	Souris MS ou périphérique compatible 3Dconnexion

## Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée

<b>Espace disque</b>	40 Go d'espace disque disponible
<b>Connectivité pour les machines virtuelles</b>	Connexion Internet pour l'enregistrement de la licence et le téléchargement des composants requis