

## Configuration système requise pour Revit 2023

<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  Valeur GHz la plus élevée recommandée pour le processeur. Les produits logiciels Autodesk® Revit® utilisent plusieurs cœurs pour de nombreuses tâches.
<b>Mémoire vive</b>	32 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> 1920 x 1200 avec True Color <b>Maximum :</b> Moniteur avec ultra-haute (4K) définition
<b>Cartes graphiques</b>	Carte graphique compatible DirectX 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 (3X) l'espace total consommé par les fichiers RVT correspondants pour tous les projets de partage du travail dans le cloud.
<b>Type de CPU</b>	<p>Intel® i-Series, Xeon®, AMD® Ryzen, Ryzen Threadripper PRO. 2,5 GHz ou plus</p> <p>Valeur GHz la plus élevée recommandée pour le processeur.</p> <p>Les produits logiciels Autodesk® Revit® utilisent plusieurs cœurs pour de nombreuses tâches.</p>
<b>Connectivité</b>	<p><b>Minimum</b></p> <p>Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 5 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.</p> <p><b>Valeur</b></p> <p>Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 10 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.</p> <p><b>Performance</b></p> <p>Connexion Internet capable de fournir une connexion symétrique de 25 Mbit/s pour chaque machine lors des transmissions en rafale.</p>

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>• WMware Horizon 6.1 ou supérieur</li> <li>• WMware 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

## Configuration recommandée par VMware

<b>Carte graphique</b>	NVIDIA® GRID (K260Q ou supérieur) ou AMD MxGPU (Radeon Pro V340 ou supérieur)
<b>Réglage de la machine virtuelle</b>	Performance <sup>4</sup>
<b>Mémoire</b>	16-32 Go de mémoire vive
<b>vCPUs</b>	8 vCPUs
<b>Espace disque</b>	30 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.
<b>Accès utilisateur</b>	VMware Horizon Client doit être installé sur chaque ordinateur client.

## Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée

<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>	8 Go de mémoire vive <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> </ul>

## Parallels Desktop pour Mac : Configuration recommandée

	<ul style="list-style-type: none"><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>	Au moins 512 Mo de mémoire vidéo pour la machine virtuelle Microsoft Windows.  <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.  <b>Graphiques :</b> Parallels Desktop Virtual Display Adapter sans l'option « Utiliser l'accélération matérielle » dans les produits logiciels Revit.
<b>Espace disque</b>	Au moins 40 Go d'espace libre ; recommandation : 100 Go d'espace libre
<b>Pérophérique de pointage</b>	Souris MS ou périphérique compatible 3Dconnexion
<b>Espace disque</b>	30 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