

**Systèmes d'exploitation supportés :****Système PC (64 bit seulement)**

- Windows 10 (Sauf Windows 10 S)
- Windows 8.1 avec update 1 (Sauf Windows 8.1 RT)
- Windows 7 avec SP1 incl. tous les updates (Sauf Windows 7 Starter)
- Windows Server 2016, avec Desktop Experience, (Sauf « Nano-Server »)
- Windows Server 2012 R2, avec update 1 (Sauf « Foundation Edition »)

**Système Mac (64 bit seulement)**

- Mac OS X 10.12 (Sierra) ou plus WITH Boot Camp 6.1 ou plus nouveau AVEC Windows 10 (Sauf Windows 10 S).

**Configuration recommandée**

- Processeur : INTEL i5 (7th generation), ou mieux\*
- RAM : 8GB RAM, ou plus (OS 64 bits)
- Disque dur\*\* : 500GB HDD, ou mieux (7200 RPM Desktop, 5400 Mobile), ou 128GB SSD, ou mieux
- Internet : connexion 2MB ou plus rapide
- Network Card: Sur 100 or 1000 Mbps LAN
- Carte Video : Dédicée 2 GB minimum, support DirectX 11\*\*\*
- Écran : Résolution 1920x1080 ou mieux
- 1 port USB libre pour la licence (clé matérielle) 2020 Fusion

\* Note: La version 6 de 2020 Fusion a été spécifiquement optimisée et testée pour fonctionner avec des processeurs supportant SSE, AVX, AVX2 ou AVX-512.

\*\* Une installation typique 2020 Fusion, y compris l'application, une sélection de catalogues et une base de données clients, nécessiterait environ 7-8 Go d'espace disque. Cependant, si TOUS les catalogues disponibles sont installés, il faudrait jusqu' à 30 Go d'espace disque.

\*\*\* Note: Pour les utilisateurs travaillant avec un écran haute résolution (c'est-à-dire à une résolution supérieure à 1920 x 1080), une carte graphique 4GB dédiée est recommandée. Reportez-vous à la section cartes graphiques pour des exemples de séries de cartes graphiques contemporaines recommandées pour l'utilisation avec 2020 Fusion.

**Cartes Graphiques recommandées :**

Ci-dessous des exemples de cartes graphiques recommandées, notez que cette liste n'est pas exhaustive. De plus, dans certaines séries il existe des modèles de cartes inférieures à 2Go ; celles-ci sont exclues des recommandations.

NVIDIA:	AMD:
<b>NVIDIA Desktop GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ GeForce           <ul style="list-style-type: none"> <li>• GT 630 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• GT 730 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• 900 séries</li> <li>• 10xx séries</li> <li>• GTX Titan séries</li> </ul> </li> </ul>	<b>AMD Desktop GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Radeon HD           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7570 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• 8570 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• R5 240 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• RX 300 séries</li> <li>• RX 400 séries</li> <li>• RX 500 séries</li> <li>• RX Vega séries</li> </ul> </li> </ul>
<b>NVIDIA Portable GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ GeForce           <ul style="list-style-type: none"> <li>• GT 630M ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• GT 730M ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• GeForce 830M ou plus</li> <li>• GeForce 900M séries</li> <li>• GeForce 10 séries</li> </ul> </li> <li>▶ Quadro           <ul style="list-style-type: none"> <li>• MxxxxM séries</li> </ul> </li> </ul>	<b>AMD Portable GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mobility Radeon HD           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8730M ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• R5/7/9 M200 séries</li> <li>• R5/7/9 M300 séries</li> <li>• RX M400 séries</li> </ul> </li> <li>▶ FirePro           <ul style="list-style-type: none"> <li>• MxxxxM séries (@2GB ou mieux)</li> </ul> </li> </ul>
<b>NVIDIA Workstation GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Quadro           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kxxx séries</li> <li>• Mxxx séries</li> <li>• Pxxx séries</li> </ul> </li> </ul>	<b>AMD Workstation GPUs:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ FirePro           <ul style="list-style-type: none"> <li>• V5900 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• W4100 ou plus (@2GB ou mieux)</li> <li>• Radeon Pro 400 séries</li> <li>• Radeon Pro 500 séries</li> </ul> </li> </ul>