

Documentation produit (21/09/2021)

Prérequis système pour : pCon.planner 8.6

Configuration conseillée

Processeur :	Processeur x64, 4 coeurs ou plus, 3 GHz ou plus
Mémoire système :	16 GB
Système d'exploitation :	Windows 10 (64-bit)
Espace disque disponible :	5 GB
Carte graphique :	Modèle récent nVidia ou AMD 4 GB RAM (au moins 8 GB pour les plans très détaillés) Support d'OpenGL 4.5 Les cartes spéciales CAD n'offrent en général pas d'avantages.
Résolution d'écran:	1920 x1080 pixels ou supérieur
Souris avec molette	

Configuration minimale

Processeur:	Processeur x64, 2 coeurs ou plus, 2GHz ou plus
Mémoire système:	4 GB
Système d'exploitation:	Windows 8.1 (64-bit)
Espace disque disponible:	1 GB
Carte Graphique:	Modèles NVIDIA ou AMD (moins de 4 ans) 1 GB RAM Support d'OpenGL 3.3
Resolution d'écran:	1280 x 1024 pixels
Souris avec molette	

Systemes d'exploitation supportes

MS Windows 10 (64 bit)

MS Windows 8.1 (64 bit)

~~MS Windows 11 (64 bit)~~

Ne sera pas officiellement pris en charge avant les prochaines versions.

Required Runtimes¹

Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2019

Microsoft Edge WebView2 Runtime

Notes

pCon.planner nécessite une carte graphique à jour, récente de 4 ans maximum. En raison de leur support pilote, les cartes graphiques NVIDIA et AMD sont recommandées. Vérifiez également que vous utilisez bien les derniers pilotes à jour de votre carte graphique.

L'utilisation de solutions graphiques embarquées (GPU) n'est pas conseillée. Vous pouvez tout de même activer un mode de compatibilité (*Démarrer -> Tous les programmes -> EasternGraphics -> pCon.planner [votre version] -> Préférences*) qui offre le service minimum pour de tels systèmes.

En raison de leurs performances moindres, des instabilités sont possibles en mode comptabilité. Veuillez noter que les fonctions suivantes ne sont pas disponibles en mode compatibilité : les modes d'affichages **Conceptuel** et **Réaliste**, l'anti-aliasing en temps réel, le ciel virtuel dans l'espace de travail, et la visualisation de matériaux en temps réel.

¹ Will be provided by our installer.