

Documentation produit (27/11/2020)

Prérequis système pCon.planner

Configuration conseillée

Processeur :	Processeur x84/x64, 4 cœurs ou plus, 3 GHz ou plus
Mémoire système :	12 GB
Système d'exploitation :	Windows 10 (64bit)
Espace disque disponible :	1 GB
Carte graphique :	Modèle recent AMD ou nVidia ; 3GB RAM, support d'OpenGL 4.5
Résolution d'écran :	1920 x 1080 pixels ou supérieur
Microsoft Internet Explorer 11	
Souris avec molette	

Configuration minimale

Processeur :	Processeur x84/x64, 2 cœurs ou plus, 2GHz ou plus
Mémoire système :	4 GB
Système d'exploitation :	Windows 8.1 (64-bit)
Espace disque disponible :	300 MB
Carte graphique :	Modèle AMD ou nVidia, 512MB RAM, support d'OpenGL 3.3
Résolution d'écran :	1280 x 1024 pixels
Microsoft Internet Explorer 9	
Souris avec molette	

Systemes d'exploitation supportes

Microsoft Windows 10 (64 bit)

Microsoft Windows 8.1 (64 bit)

Notes

pCon.planner necessite une carte graphique a jour, recente de trois ans maximums. En raison de leur support pilote, les cartes graphique NVIDIA et AMD sont recommandees. Verifiez egalement si vous utilisez les derniers pilotes a jour de votre carte graphique.

L'utilisation de solutions graphique embarquees (GPU) n'est pas conseillee. Vous pouvez tout de meme activer un mode de compatibilite (*Demarrer → Tous les programmes → Easterngraphics → pCon.planner [votre version] → Preferences*) qui offre le service minimum pour de tels systemes.

En raison de leurs performances moindres, des instabilites sont possible en mode compatibilite. Veuillez noter que les fonctions suivantes ne sont pas disponibles en mode compatibilite : les modes d'affichage **Conceptuel** et **Realiste**, l'anti-aliasing en temps reel, le ciel virtuel dans l'espace de travail et la visualisation de materiaux en temps reel.