

## pCon.planner 8.14 - Prérequis système

Selon le cas d'utilisation spécifique, pCon.planner a certaines exigences matérielles. Vous pouvez utiliser l'édition standard gratuite pour tester si pCon.planner fonctionne bien sur votre ordinateur en fonction de vos besoins.

### Configuration conseillée

Processeur	Intel/AMD x64 <sup>1</sup> , 4 cœurs ou plus, > 3GHz, Prise en charge AVX2
Mémoire vive	16 GB ou plus
Système d'exploitation	Windows 11 (64-bit) <sup>2</sup>
Espace disque	5 GB <sup>3</sup>
Carte graphique	Modèles récents NVIDIA ou AMD 4GB RAM (8 GB pour des plans très larges et/ou détaillés) Gestion d'OpenGL 4.5 Les cartes dédiées CAO ne présentent aucun avantage spécifique
Résolution d'affichage	Full HD (1920x1080) ou supérieur

### Configuration minimale

Processeur	Intel/AMD x64 <sup>1</sup> , 2 cœurs ou plus, > 2GHz, Prise en charge AVX2
Mémoire vive	8 GB
Système d'exploitation	Windows 11 (64-bit) <sup>2</sup>
Espace disque	5 GB <sup>3</sup>
Carte graphique	Modèles récents NVIDIA ou AMD (4 ans au plus) 1GB RAM Gestion d'OpenGL 3.3
Résolution d'affichage	1280x1024 pixels

<sup>1</sup> Aucune support natif des appareils avec architecture ARM (ex : Microsoft Surface, Surface Pro X)

<sup>2</sup> Nous n'assurons le support que sur des installations Windows natives, et non sur des systèmes virtualisés, en particulier en cas de problème concernant les licences ou la 3D.

<sup>3</sup> L'espace disque requis dépend du nombre de fabricants OFML à installer. En plus de l'espace disque nécessaire au programme et aux données OFML, un espace disque temporaire est nécessaire pour l'installation des fichiers.

## Librairies Système nécessaires<sup>4</sup>

---

Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2019

---

Microsoft Edge WebView2 Runtime

---

## Composants nécessaires

---

Navigateur par défaut pour les URL

---

Souris avec molette

---

## Accès Internet

Le système de licence par pCon.login nécessite un accès Internet. Généralement, pCon.login fonctionne en accord avec les logiciels de sécurité. Dans le cas de solutions de sécurité plus restrictives, il faut être sûr que l'accès aux domaines \*.easterngraphics.com et \*.pcon-solutions.com (ports 80 et 443 respectivement) soit bien activé. Il est considéré que pCon.planner communiquera en permanence avec \*.pcon-solutions.com lors de son utilisation.

Lors de l'utilisation de licences monopostes, seul un accès unique sera nécessaire pour l'activation.

## Fonctions optionnelles avec accès Internet

Si la recherche de mises à jour est activée, l'accès à pcon-solutions.com est nécessaire.

Pour récupérer les informations produit supplémentaires, pCon.planner doit avoir un accès Internet à différents serveurs, dont notamment différents serveurs de certains fabricants.

Les fonctions du navigateur intégré sont :

- Utiliser la connexion au pCon.catalog, la bibliothèque de matériaux et la 3D Warehouse
- Affichage de l'aide en ligne
- Utilisation de la fonction « feedback »

La fonction « Partager » nécessite une communication avec des interface de services tiers (DropBox, Microsoft OneDrive/Sharepoint).

La fonction « Rendu par lot » (\pcon.planner\plugins\BatchRendering\bin\BatchRendering.exe) crée un serveur web en local pour afficher son interface. Sa création doit pouvoir être autorisée séparément selon la politique de sécurité.

## Accès au réseau local

Lors de l'utilisation du système de licence classique, l'accès au port 1947 est requis. Pour les licences mono-utilisateur et réseau, ce port doit être disponible en permanence pour la communication entre pCon.planner PRO et le pilote de licence.

---

<sup>4</sup> Fourni avec le logiciel d'installation

## Notes

pCon.planner nécessite une carte graphique à jour, récente d'au moins quatre ans. En raison d'un meilleur support de leurs pilotes, les produits des fabricants NVIDIA et AMD sont recommandés. Par ailleurs, veuillez vérifier que vous utilisez toujours les versions les plus récentes de vos pilotes.

L'utilisation de chipset graphique n'est pas recommandée. pCon.planner propose un mode de compatibilité (menu Démarrer -> Outils pCon -> Setup pCon.planner) pour supporter au minimum ce genre de système. En raison de leur capacité moindre, il faut s'attendre à une perte des performances du logiciel et de ses capacités dans ce mode. Veuillez noter que les fonctions suivantes ne sont pas disponibles en compatibilité : modes d'affichage *Conceptuel* et *Réaliste*, anti-crénelage en temps réel, environnement skybox, aperçu en temps réel des matériaux et autres.

## Legal remarks

© EasternGraphics GmbH | Albert-Einstein-Straße 1 | 98693 Ilmenau | GERMANY

This work (whether as text, file, book or in other form) is copyright. All rights are reserved by EasternGraphics GmbH. Translation, reproduction or distribution of the whole or parts thereof is permitted only with the prior agreement in writing of EasternGraphics GmbH.

EasternGraphics GmbH accepts no liability for the completeness, freedom from errors, topicality or continuity of this work or for its suitability to the intended purposes of the user. All liability except in the case of malicious intent, gross negligence or harm to life and limb is excluded.

All names or descriptions contained in this work may be the trademarks of the relevant copyright owner and as such legally protected. The fact that such trademarks appear in this work entitles no-one to assume that they are for the free use of all and sundry.