

CONFIGURATION REQUISE

ALLPLAN 2024

EN SAVOIR PLUS...

allplan.com/info/sysinfo

Retrouvez des informations supplémentaires, notamment:
Outil de test du système

CONFIGURATION MATÉRIELLE REQUISE

CONFIGURATION MINIMALE

- > Processeur Intel / AMD Ryzen
- > 8 Go de RAM
- > 20 Go d'espace disque disponible
- > Carte graphique compatible OpenGL 4.2, 4 Go de RAM (8 Go pour Redshift), résolution 1920 x 1080

CONFIGURATION RECOMMANDÉE

- > Intel Core i5, i7 ou i9 / AMD Ryzen 5, 7 ou 9
- > 32 Go de RAM
- > Stockage SSD
- > Résolution d'écran jusqu'à 4K
- > Carte graphique compatible Vulkan 1.2 ou OpenGL 4.5 avec >= 16 Go de RAM, carte graphique selon certification:

allplan.com/info/graphiccards

*Aussi compatible avec
LTSC-Edition 2019/2021

CONFIGURATION LOGICIELLE REQUISE

SYSTÈME D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

- > Windows 11, version 22H2
- > Windows 10, 64-bits, version 22H2*
- > Windows Server 2022, Standard-Edition (pour Citrix)
- > Windows Server 2019, Standard-Edition (pour Citrix)
- > Windows Server 2016, Standard-Edition (pour Citrix)

SERVEURS DE DONNÉES PRIS EN CHARGE

- > Windows Server 2022
- > Windows Server 2019
- > Windows Server 2016
- > Windows Storage Server 2022 pour le NAS

SYSTÈME D'EXPLOITATION RECOMMANDÉ

- > Windows 11, version 22H2

SERVEURS DE DONNÉES RECOMMANDÉ

- > Windows Server 2022

AVERTISSEMENT NAS/DFS:

- > Le NAS (Network Attached Storage) n'est pris en charge que sur la base de Windows Storage Server.
- > Le DFS (Distributed File System) n'est pas pris en charge avec Allplan ; il peut entraîner des pannes, des blocages et la suppression de fichiers.

INSTALLATION SUR MAC ET CITRIX

- > Veuillez noter la configuration supplémentaire requise pour l'installation sur Mac et sur Citrix.

ALLPLAN

ALLPLAN
BRIDGE

