

Leica CloudWorx pour BricsCAD

Applicatif pour nuages de points



Collaboration simple

Couplé avec JetStream, Leica CloudWorx pour BricsCAD permet aux utilisateurs au sein de votre bureau ou du monde entier de collaborer sur un projet de façon transparente. Accédez aux clips et aux boîtes de limite enregistrés et synchronisez les versions pour empêcher que des copies redondantes ou des données obsolètes conduisent à la confusion et à l'inefficacité.



Interopérabilité parfaite

CloudWorx est intégré de manière transparente avec BricsCAD pour réduire le temps d'apprentissage pour travailler avec des données de nuages de points. Accédez à toutes les fonctionnalités supplémentaires de CloudWorx avec les outils natifs de BricsCAD. Chargez simplement des projets Cyclone ou JetStream ou un fichier LGS* et commencez à travailler instantanément avec tous vos points dans BricsCAD.



Flux de travail entre les CAO

Les utilisateurs de CloudWorx bénéficient d'un accès optimal aux projets entre tous les applicatifs CloudWorx. Travaillez avec des fichiers de projet CloudWorx sauvegardés à partir d'autres systèmes de CAO pour passer facilement d'un programme à l'autre et accéder à des fonctions uniques de chaque logiciel.

leica-geosystems.fr

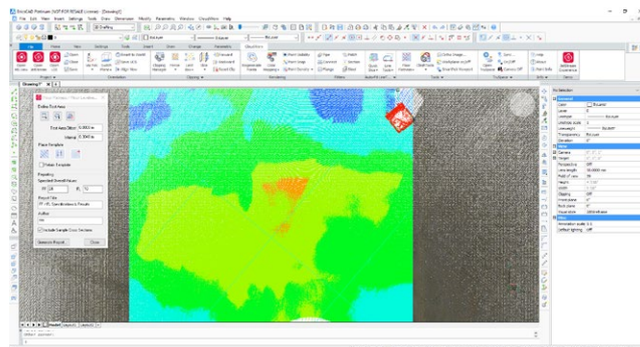


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

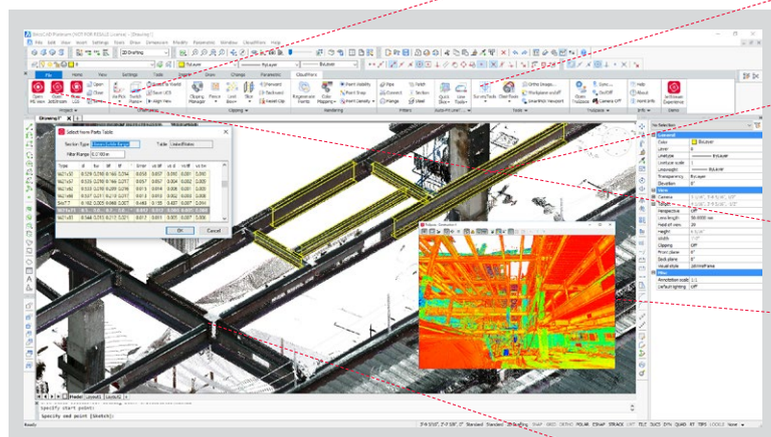
Amplifier l'expérience BricsCAD

L'outil d'étude de planéité guide les utilisateurs tout au long du processus consistant à extraire des informations d'une région et à générer un rapport aux normes ASTM, prêt à être livré au client.



Leica CloudWorx pour BricsCAD

Avantages-clés



- Ensemble d'outils intuitifs pour la prise en charge de l'orientation SCU permettant d'orienter automatiquement le SCU vers les murs et planchers

- Le dessin de ligne automatisé économise du temps aux utilisateurs pour la création des tracés de lignes

- Modélisation avancée de nuages de points au-delà de la boîte à outils de BricsCAD : Ajustement des sections en acier et des tuyaux, découpe rapide

- Multiples sources de nuages de points : Cyclone, serveur JetStream et fichiers de projets universels LGS

Prise en charge complète de TruSpace

- Couches : RGB, HDR, retour d'intensité, niveau de gris et IR

- Pilotage du point de vue de CAO

- Synchronisation des points piqués vers TruSpace et CAO

- Boîte de limite rapide

- Les outils de détection de collisions identifient rapidement les écarts entre le tel que construit et le projet

SPÉCIFICATIONS RECOMMANDÉES

Processeur :	2 GHz Dual Core i7 ou supérieur
RAM	Minimum 8 Go ou plus pour les systèmes d'exploitation 64 bits
Carte graphique :	NVIDIA - Quadro ou GeForce 1 Go (avec prise en charge d'OpenGL, versions 3.2 ou supérieures)
Système d'exploitation	Microsoft Windows® 7-8-10 (64 bits pris en charge)
Disque dur :	1 Go d'espace libre sur le disque
Compatibilité :	CloudWorx pour BricsCAD est compatible avec Leica Cyclone version 6.2 et ultérieures, JetStream 1.5 et ultérieures et BricsCAD v18 et ultérieures

*La publication de fichier LGS nécessite une licence Cyclone PUBLISHER Pro.

* Consulter les spécifications techniques de Leica Cyclone et CloudWorx pour connaître la liste complète des spécifications du produit

Microsoft, Windows® et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - 2018.

Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 876067fr - 08.18

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435, Heerbrugg, Suisse
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right** 