

Leica JetStream Viewer

Accès illimité, au bureau ou en déplacement



Rapidité d'affichage de toutes vos données en continu

Avec Leica JetStream Viewer, bénéficiez d'un affichage ultrarapide de vos données de nuages de points. Ouvrez et affichez en permanence et de manière instantanée un nombre illimité de nuages de points lorsque vous naviguez dans vos jeux de données. JetStream Viewer peut être utilisé connecté ou non à l'infrastructure JetStream sur une machine locale. Vous pouvez même l'installer sur une clé USB avec vos données pour que vos clients puissent effectuer des mesures de base et parcourir facilement les données.



Améliorez votre productivité grâce à la collaboration

Grâce à JetStream Viewer, tirez profit de la puissance de JetStream sans avoir besoin d'une licence JetStream nécessaire dans Leica CloudWorx. Si vous devez seulement étudier un ensemble de données, créer une vidéo ou prendre rapidement une mesure, inutile de solliciter votre expert CAO. Si vous êtes au bureau, utilisez un visualiseur JetStream Viewer connecté au réseau et travaillez plus vite en profitant de fonctionnalités supplémentaires, telles que les multiples systèmes de coordonnées utilisateur (SCU) et les boîtes de limite sauvegardées. Si vous ne pouvez pas vous connecter à l'infrastructure JetStream, utilisez JetStream Viewer ou le visualiseur portable hors connexion.



Une visualisation de nuages de points simplifiée où que vous soyez

Lorsqu'il est impératif d'installer JetStream, vous pouvez compter sur le visualiseur JetStream Viewer portable. Que vous soyez une organisation avec des protocoles de sécurité stricts ou que vous souhaitiez simplement permettre à un client de visualiser un projet, cet outil puissant présente de nombreux avantages. Il vous suffit de charger l'ensemble logiciel JetStream et vos fichiers de données sur une clé USB. Remettez-la à votre client qui pourra profiter de l'expérience JetStream de façon autonome. Même les utilisateurs qui ne maîtrisent pas les données 3D pourront naviguer facilement dans le projet.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Des données de nuages de points accessibles à tout moment

Leica JetStream Viewer - Trois configurations uniques adaptées à chaque situation

JETSTREAM VIEWER - CONNECTÉ



Visualiseur autonome installé localement qui vous permet de tirer profit de la puissance de votre licence JetStream sans remplacer la productivité d'un plug-in CloudWorx. Idéal pour les responsables de projet qui doivent accéder rapidement aux données exactes de leur équipe disponibles sur un serveur JetStream Enterprise pour connaître l'état d'avancement du projet, prendre des mesures ou créer des vidéos client. En utilisant un visualiseur JetStream Viewer connecté au réseau, vous pouvez accéder à toutes les métadonnées de votre projet, telles que les SCU et les boîtes de limite.

JETSTREAM VIEWER - NON CONNECTÉ



Visualiseur autonome installé localement qui vous permet d'afficher des fichiers de données natifs JetStream sauvegardés en local. Bénéficiez de la plupart des fonctions du visualiseur, y compris la prise de mesures, la navigation et la création de vidéos. Parfait lors d'une relation à long terme avec un client qui souhaite voir l'avancement d'un projet ou accéder à tout moment et simplement aux nuages de points, ou encore pour un collaborateur qui se trouve à distance et effectue ponctuellement des travaux sur les données de nuages de points.

JETSTREAM VIEWER - PORTABLE



Visualiseur gratuit ne nécessitant aucune installation, pouvant être stocké sur une clé USB, fonctionnant sur n'importe quel PC, aucun accès réseau ou WiFi requis. Tirez profit de la plupart des fonctionnalités du visualiseur dans une version portable accessible même aux utilisateurs de nuages de points les moins expérimentés. Idéal pour partager des données avec des organisations dont les services informatiques interdisent l'utilisation de nouveaux logiciels ou comme outil marketing avec des prospects. JetStream Enterprise est requis pour créer des fichiers JetStream à partager, mais pas pour la consultation dans le visualiseur gratuit.

	JETSTREAM VIEWER - CONNECTÉ	JETSTREAM VIEWER - NON CONNECTÉ	JETSTREAM VIEWER - PORTABLE
Navigation dans les nuages de points	✓	✓	✓
Prise en charge souris 3D	✓	✓	✓
Synchronisation de boîtes de limite	✓	✗	✗
Synchronisation de SCU	✓	✗	✗
Synchronisation de coupes	✓	✗	✗
Mesure	✓	✓	✓
Création de vidéos	✓	✓	✓
Accès à tous les projets sous licence	✓	✗	✗
Affichage illimité et permanent des points	✓	✓	✓
Pas d'installation requise	✗	✗	✓
Curseur HDR	✓	✓	✓

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Système d'exploitation	Windows® 7 (32 ou 64 bits), Windows®* 8 et 8.1 (64 bits seulement), Windows® 10 (64 bits seulement)	
MATÉRIEL	MINIMUM	RECOMMANDÉ
Processeur	2.0 GHz Dual Core ou supérieur	3.0 GHz Quad Core avec Hyper-threading ou supérieur
RAM	8 Go	32 Go ou plus (SE 64 bits)
Disque dur :	40 Go	Disque SSD 500 Go Option de disque pour projets volumineux : RAID 5, 6, ou 10 avec disque SATA ou SAS
Affichage	Carte graphique SVGA ou OpenGL accélérée (avec les derniers pilotes)	Nvidia GeForce 680, Quadro K3100 ou ATI 7850 minimum avec mémoire de 2 Go minimum
Carte réseau		1 Go minimum
Système de fichiers		NTFS
Remarque	Les spécifications optimales du système vont dépendre du nombre d'utilisateurs connectés simultanément au serveur JetStream Enterprise. Les performances sont garanties uniquement en cas d'utilisation des spécifications recommandées.	

*Leica JetStream Viewer 1.4.1 est rétrocompatible avec des versions antérieures de JetStream Enterprise (anciennement JetStream ProjectVault). Les utilisateurs qui possèdent Leica JetStream Viewer 1.4.1 devront utiliser JetStream Enterprise. Les fonctionnalités ajoutées à JetStream Viewer 1.4.1 peuvent ne pas être compatibles avec les données de versions antérieures de JetStream Enterprise.

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 - 2017.

Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 868214fr - 11.17

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems