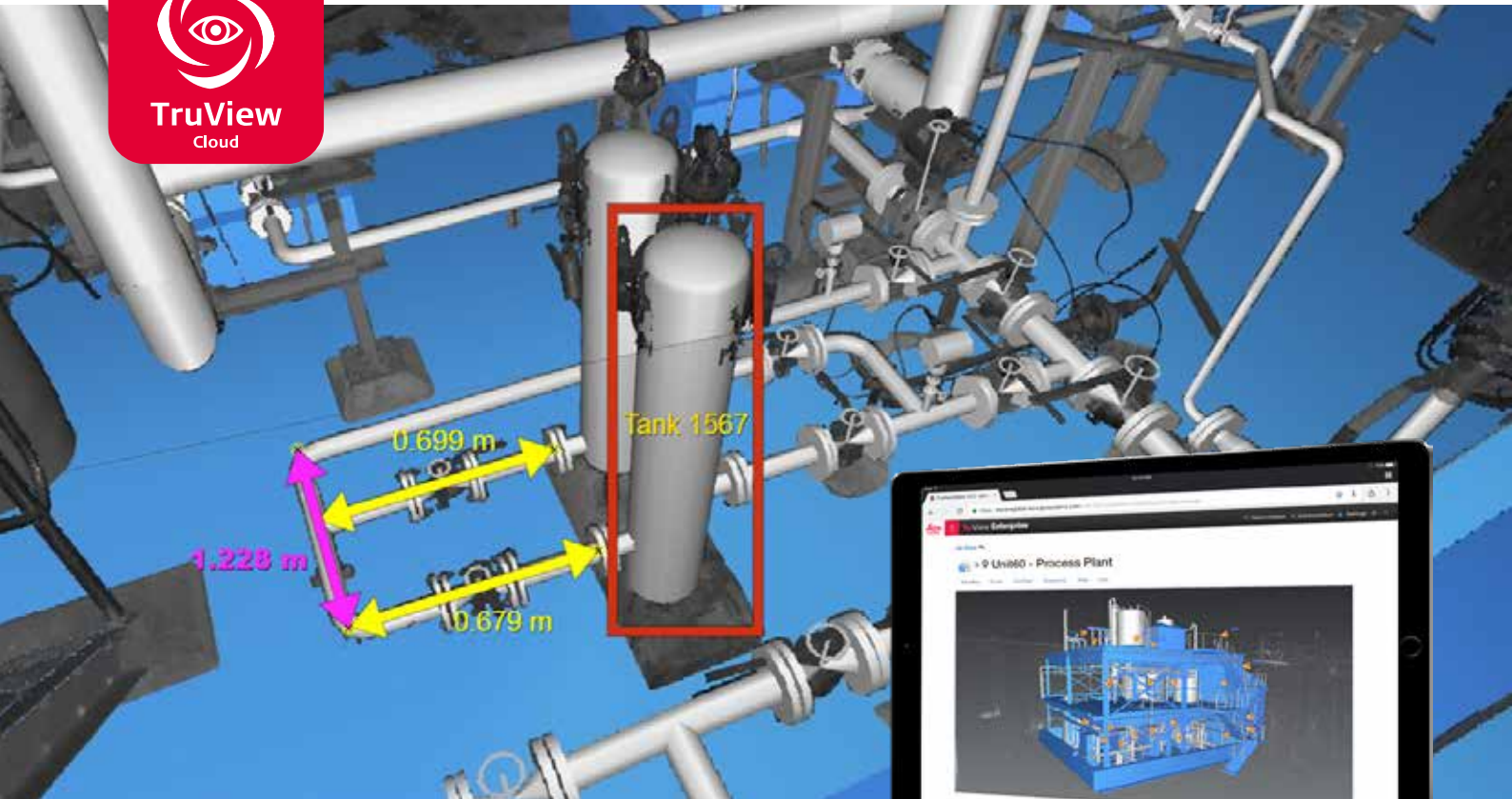


# Leica TruView Cloud

Réalité numérique des données pour n'importe où, n'importe quand, pour n'importe quel appareil



## Vitesse

Le Leica TruView Cloud est rapide, facile à déployer et à mettre à l'échelle. Depuis la première connexion et l'activation de la licence, jusqu'au déploiement complet, cela ne prend que quelques minutes. Aucun matériel informatique, logiciel ou personnel spécialisé n'est requis. Partagez les données rapidement et instantanément, synchronisez les annotations et bien plus encore pour une communication et une collaboration rapides afin de respecter les délais de projet exigeants.



## Échelle

TruView Cloud est une solution d'entreprise capable de s'adapter à l'infini et instantanément en fonction des volumes dont vous et vos clients avez besoin - publiez toutes vos données, que ce soit une poignée de configurations ou des milliers. Des portails séparés et illimités peuvent être configurés par le portail TruView Cloud. Attribuez différentes communautés d'utilisateurs illimitées à chaque portail et attribuez l'accès sur la base de l'utilisateur.



## Simplicité

TruView Cloud a éliminé les obstacles informatiques afin que les entreprises de toutes tailles et capacités puissent mettre en place et maintenir une solution au niveau de l'entreprise. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'installer une application ou un programme. Il suffit de visiter l'URL que vous désignez et d'accéder à vos données de réalité numérique TruView à partir d'un ordinateur portable, d'un ordinateur de bureau ou de n'importe quel appareil mobile. Collaborez facilement avec les parties prenantes et gérez les sous-traitants en acceptant les données d'un large éventail de capteurs, en visualisant à la fois les nuages de points et les modèles. Il vous suffit de pointer et cliquer pour déverrouiller une information riche.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica TruView Cloud

## Fonctionnalités-clés

### FONCTIONNALITÉS DE PORTAIL ET D'ADMINISTRATION

<b>Projets</b>	Configurer des portails illimités avec des projets illimités par portail. Activez/désactivez les sites chargés.
<b>Utilisateurs</b>	Configurez des comptes de connexion utilisateur illimités, contrôlez l'accès et les privilèges. Affectez des utilisateurs par portail. Gérez vos propres comptes d'utilisateur ou connectez-vous à un serveur LDAP disponible.
<b>Comptes</b>	Demande, réinitialisation de mot de passe perdu
<b>Sauvegarde</b>	Créer et restaurez des sauvegardes
<b>SDK</b>	SDK vous permet d'étendre ou d'intégrer les fonctionnalités et les avantages de TruView pour amplifier l'outil de partage de données de réalité numérique le plus robuste et le plus accessible du marché.

### CARACTÉRISTIQUES CLIENT/VISITEUR

<b>Les données de tous vos capteurs</b>	Les données des systèmes de scanner terrestre, mobile, portatif et aérien de la gamme de produits Leica Geosystems ainsi que des capteurs tiers sont prises en charge. Toutes les données sont facilement intégrées pour un affichage transparent. TruView Cloud est compatible avec le système de fichiers de réalité numérique universels de Leica Geosystems (LGS), ainsi qu'avec les ensembles de données TVG publiés depuis Cyclone ou Cyclone REGISTER 360.
<b>Prenez n'importe quelle position dans vos données</b>	Créer des positions TruView n'importe où dans vos données avant de les publier pour une utilité maximale de vos informations de réalité numérique.
<b>GeoTags</b>	Les GeoTags publiés à partir de Cyclone sous forme de HotSpots sont présentés dans un emplacement spatial associé, ainsi que dans un tableau interrogeable avec des filtres de tri et une navigation par clic. Ou créez des GeoTags à la volée avec des téléchargements de fichiers ou des liens vers des sources externes, des URL et plus encore. Les GeoTags et les liens hypertextes peuvent être exportés vers un fichier Excel pour un transfert facile vers Cyclone.
<b>Annotations</b>	Les appels, le texte, les mesures et les emplacements de coordonnées. Les annotations conservent les métadonnées de l'horodatage de création et de l'utilisateur. Les annotations sont également présentées dans un tableau interrogeable avec des filtres de tri et une navigation directe.
<b>Gestion des couches</b>	Choisissez entre les multiples modes d'affichages pour voir de l'imagerie 5K, en couleurs réelles, en nuances de gris, en couleurs en fonctions de l'intensité et les nuages de points en infrarouge (quand les données sont disponibles depuis le BLK360).
<b>Modèles</b>	Incluez des modèles dans vos ensembles de données TruView pour permettre la collaboration et identifier les conflits et les erreurs de conception avant qu'ils ne deviennent un problème.
<b>Liens hypertextes</b>	Ajoutez des liens hypertextes vers tout fichier téléchargé, toute application valide sur le réseau local ou emplacement accessible du Web. L'établissement de lien hypertexte est disponible pour toutes les formes d'annotations, de repères, de texte et de GeoTags.
<b>Vues enregistrées</b>	Automatiques par ensemble d'annotations, pouvant être rappelées. Présentées dans un emplacement spatial associé et dans un format de tableau avec recherche/tri et navigation par clic.
<b>Stockage de fichier</b>	Les fichiers associés aux GeoTags sont stockés dans TruView* et sont interrogeables dans une vue par tableau avec des filtres de tri et une navigation par clic.
<b>Collaboration et synchronisation</b>	Tous les annotations et les GeoTags sont synchronisés en direct, ce qui permet des capacités de collaboration instantanées.
<b>Interface moderne</b>	L'interface adaptative s'ajuste automatiquement à la taille de l'écran de l'utilisateur ; prend en charge les commandes tactiles pour le zoom, le panoramique, la navigation et l'annotation sur les appareils tactiles.
<b>Langues disponibles</b>	Détection automatique. Disponible en anglais, allemand, français, italien, espagnol, polonais, hongrois, néerlandais, russe, japonais et chinois.

### CONFIGURATION REQUISE

<b>Appareils pris en charge</b>	Tous les ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, les tablettes et les smartphones.
<b>Navigateurs pris en charge</b>	Chrome 44, Firefox 39, IE 11, Safari 8, IOS Safari 8.3, Android Browser 40, et Chrome pour Android 42, ou versions plus récentes. Les navigateurs doivent être d'une version suffisante pour supporter WebGL et HTML5.

\* La taille totale de stockage autorisée dépend du nombre de configurations achetées avec l'abonnement.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2017.  
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 864339fr - 08.18