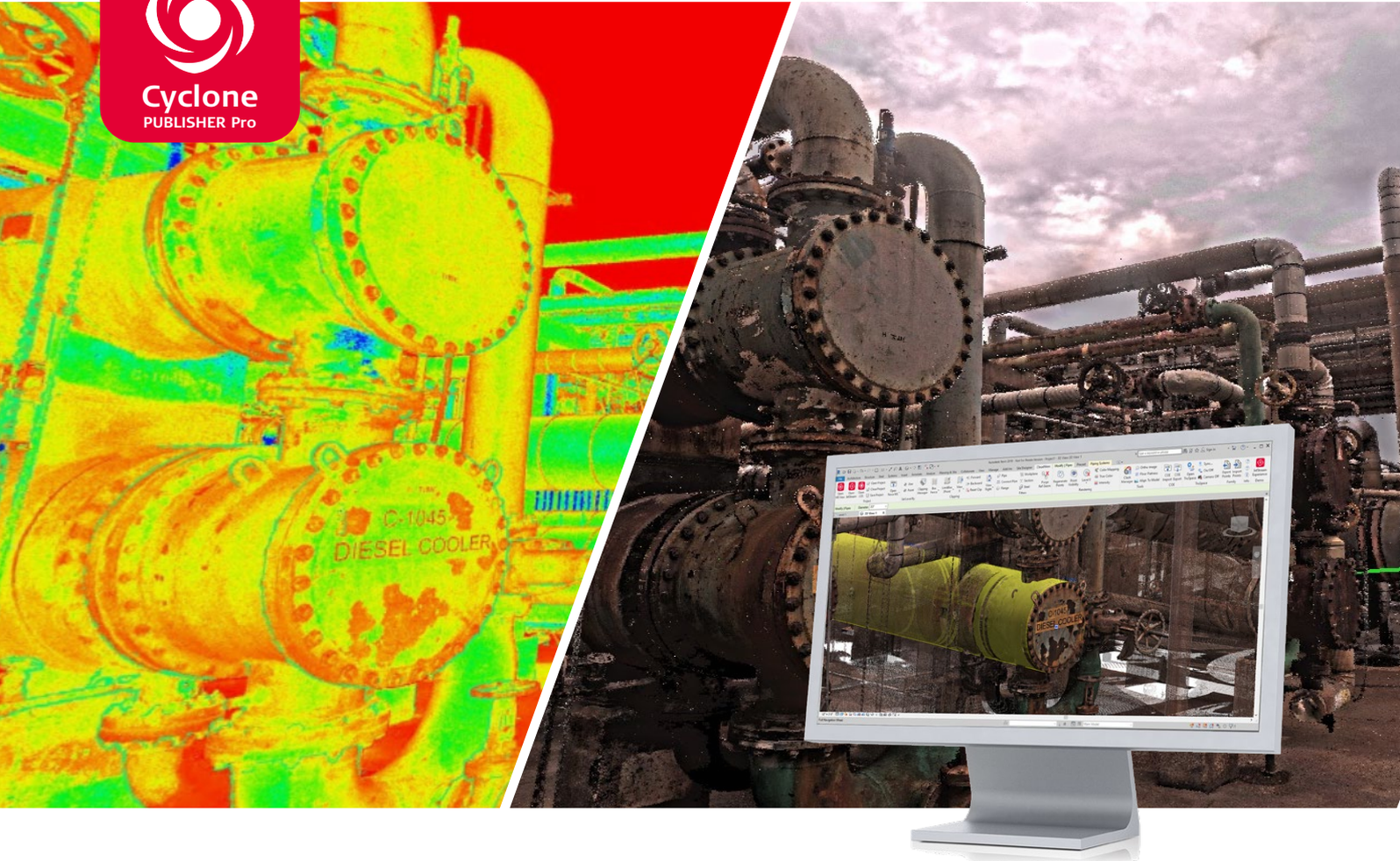


Leica Cyclone PUBLISHER Pro

Accès universel à vos données numériques



Flexible

Travaillez avec vos données sur toute la gamme de logiciels de Relevés Haute Définition (HDS) de Leica Geosystems. Leica Cyclone PUBLISHER Pro crée des fichiers qui peuvent être utilisés dans Cyclone et dans toutes les versions des logiciels JetStream, TruView et CloudWorx, vous offrant une flexibilité totale pour créer les livrables dont vous et vos clients avez besoin.



Simple

Avec une licence unique, les utilisateurs peuvent travailler sur l'ensemble des logiciels HDS. Cyclone PUBLISHER Pro permet un accès simple aux données et une expérience utilisateur simplifiée via le fichier LGS, le fichier universel de données numériques de Leica Geosystems, vous permettant d'accéder aux données de votre projet dans n'importe quel logiciel avec une publication unique.



Universel

Avec Cyclone PUBLISHER Pro, vous pouvez travailler avec tous les formats de Leica Geosystems pour l'utilisation de vos données et la création de livrables. Publiez des fichiers JSV, TVG, LGS, RCP et LAS en plus de tous les formats de points standard disponibles sur Cyclone et Cyclone REGISTER 360.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Cyclone PUBLISHER Pro : optimisation du workflow

Préparation – Gestion – Livrables



CONTENU PUBLIÉ	CYCLONE TRUVIEW PUBLISHER	CYCLONE JETSTREAM PUBLISHER	CYCLONE PUBLISHER PRO	CYCLONE MODEL VR PUBLISHER
TruView local	♦		♦	
Fichier TVG	♦		♦	
Fichier JSV		♦	♦	
Fichier CVR				♦
Fichier LGS			♦	
Fichier LAS			♦	
Fichier RCP			♦	
Image panoramique en EXR et JPG			♦	
Nom du projet	♦	♦	♦	
Date de création du projet	♦	♦	♦	
Informations sur le créateur du projet	♦	♦	♦	
Métadonnées des statistiques du projet	♦	♦	♦	
Plan (s) du site	♦	♦	♦	
Contrôle	♦	♦	♦	
Implantations + Métadonnées	♦	♦	♦	
Couche image panoramique RVB ¹	♦	♦	♦	
Couche image panoramique HDR ¹	♦	♦	♦	
Couche image panoramique intensité (arc-en-ciel) ¹	♦	♦	♦	
Couche image panoramique intensité (niveaux de gris) ¹	♦	♦	♦	
Couche image panoramique IR + Températures ²			♦	
Image panoramique multicouche			♦	
Modèle de couche panoramique ³	♦		♦	
Carte de profondeur panoramique	♦		♦	
Attributs RVB du nuage de points 3D		♦	♦	
Attributs intensité (arc-en-ciel) de nuage de points 3D		♦	♦	
Attributs intensité (niveaux de gris) de nuage de points 3D		♦	♦	
Attributs HDR de nuage de points 3D ⁴		♦	♦	
SCU		♦	♦	
Clips		♦	♦	
Géotags + Métadonnées	♦		♦	
Image	♦		♦	
Vidéo	♦		♦	
Éléments Audio	♦		♦	
PDF	♦	♦	♦	

1 - Cyclone TruView PUBLISHER supporte la publication d'une seule couche par projet.

2 - La publication est également prise en charge directement sur TruView Cloud, aucune licence PUBLISHER n'est requise.

3 - La géométrie du modèle est gravée sur n'importe quelle couche d'image sélectionnée pour la publication.

4 - Les attributs HDR de nuage de points sont uniquement pris en charge à partir des données HDR des RTC360 et BLK360 et visibles uniquement dans JetStream Viewer.