

# Leica Cyclone PUBLISHER

## 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 et PUBLISHER Pro créent des fichiers qui peuvent être utilisés dans Cyclone, Cyclone 3DR 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. La gamme Cyclone PUBLISHER 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 une licence Cyclone PUBLISHER Pro, vous bénéficiez de tous les avantages du logiciel Cyclone PUBLISHER, notamment de la publication LGS et ReCap ainsi que de contenus supplémentaires tels que les images LAS, panoramiques et JPG, et de filtres de données simples et EXR au moment de la publication depuis les logiciels Cyclone et Cyclone REGISTER 360.

[leica-geosystems.com](http://leica-geosystems.com)

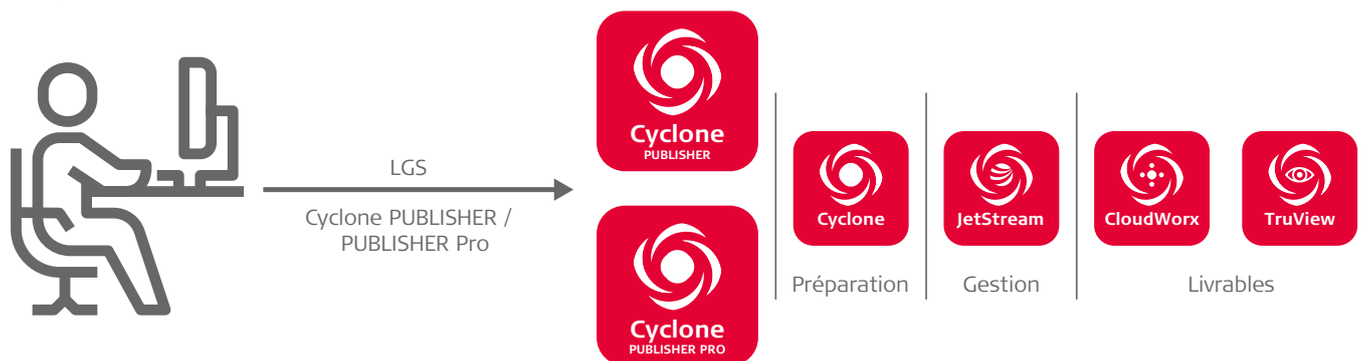


- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Flux de travail de la gamme Leica Cyclone PUBLISHER

Préparation – Gestion – Livrables



CONTENU PUBLIÉ	CYCLONE PUBLISHER	CYCLONE PUBLISHER PRO
TruView local	♦	♦
Project JetStream Enterprise	♦	♦
Publier directement sur TruView Cloud	Non nécessaire	Non nécessaire
Publier directement sur Cyclone ENTERRISE	♦	♦
Connexion CloudWorx à Cyclone REGISTER 360	♦	♦
Fichier LGS	♦	♦
Fichier LAS		♦
Fichier RCP <sup>1</sup>	♦	♦
Image panoramique en EXR et JPG		♦
Images panoramiques des points de cheminement 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	♦	♦
Couche image panoramique HDR	♦	♦
Couche image panoramique intensité (arc-en-ciel)	♦	♦
Couche image panoramique intensité (niveaux de gris)	♦	♦
Couche image panoramique IR + Températures <sup>2</sup>	♦	♦
Image panoramique multicouche	♦	♦
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 <sup>3</sup>	♦	♦
Plusieurs SCU	♦	♦
Clips	♦	♦
Géotags + Métadonnées	♦	♦
Image	♦	♦
Vidéo	♦	♦
Éléments Audio	♦	♦
PDF	♦	♦
Prise en charge des modèles dans TruView <sup>4</sup>		♦
Flouter automatiquement les visages et les plaques d'immatriculation		♦

1 - Les fichiers RCP peuvent être produits à partir du logiciel Cyclone REGISTER 360 (Édition BLK) sans licence PUBLISHER supplémentaire.

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

3 - 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 TruView.

4 - Seuls les fichiers LGS publiés à partir des versions 2020.1 ou ultérieures prendront en charge les modèles.

La fonctionnalité du produit est susceptible d'être modifiée.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2019.  
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 880466fr - 05.21