

Release Note Photosurvey

Les avancées, le développement

Version 2023

Version 2023.1.2

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Ajout du support de la GoPro 12 black pour le Mobile Mapping
- Modification d'un nouvel extracteur de trames vidéo
- Correction d'un problème d'accès à la base de données des configurations de caméra
- Correction d'un problème de lecture des options enregistrées dans PhotoSurvey depuis l'application Geo2CloudConverter

Version 2023.1.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Indépendance de PhotoSurvey
- Boîte de dialogue des Options
- Amélioration de l'extraction d'images
- Export sur la plateforme GoValid
- Import/Export des configurations de caméra
- Accélération de la phase densification
- Améliorations et corrections diverses

Version 2022

Version 2022.2.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#) ...

- Support de la GoPro 11 black
- Traitement par lot : ajout des tâches Mobile Mapping
- Homogénéisation du style des icônes
- Export au format LAS/LAZ
- Plage d'extraction automatique en Mobile Mapping
- Evolution du moteur de calcul des scènes Mobile Mapping
- Améliorations et corrections diverses

Version 2022.1.3

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Support du dernier format de fichier Potree
- Autres améliorations liées à Geo2Cloud
- Améliorations et corrections diverses

Version 2022.1.2

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Mobile Mapping : optimisation de synchronisation
- Amélioration de la prise en charge Viamétris

Version 2022.1.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Système de coordonnées des nuages géoréférencés
- Améliorations des journaux de calcul
- Historisation des journaux de calcul
- Gestion des calibrations et configurations de caméra
- Traitement de jeux de données photos géoréférencées
- « Mobile Mapping » (Vidéo géoréférencée RTK)
- Vidéo géoréférencée GoPro (non RTK)
- Corrections et améliorations diverses

Version 2021

Version 2021.1.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- CUDA 11.2 : support des dernières cartes nVidia
- Découpage du nuage
- Améliorations diverses
-

Version 2020

Version 2020.1.3

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Support du format E57
- Nettoyage de nuage

Version 2020.1.2

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Aide en ligne
- Multi-sélection des photos
- Traitement étendu du format Viamentris
- Améliorations diverses

Version 2020.1.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Georéférencement sur images
- Nettoyage du nuage de points
- Extension du traitement par lot
- Mise à l'échelle et orientation de nuage
- Améliorations diverses

Version 2019

Version 2019.2.4

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Support des systèmes de coordonnées

Version 2019.2.3

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Ajout de Geo2cloud Converter
- Amélioration de l'export vers Geo2cloud
- Corrections d'anomalies

Version 2019.2.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Génération de vignettes
- Simplification de la gestion des scènes
- Géoréférencement de la structure
- Géo-compensation de structure
- Recherche de mises à jour pour l'application
- Améliorations d'IHM
- Corrections d'anomalies et de limitations

Version 2019.1.1

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#)

- Nouvelle option de photogrammétrie terrestre
- Nouvelles variables dans la rubrique VISEE
- Prise en compte des mises à jour ENEDIS
- Positionner « non nivelé » pour un ensemble d'objets
- Nouveau pilote
- Mode continu pour les stations stonex
- Corrections d'anomalies