

 **GeoCloud Drive**

Partager. Collaborer. Être certain.

**Adopter la connectivité entre le terrain et le bureau**

GeoCloud Drive est un service de transfert et de stockage de données qui offre un accès flexible à vos données. Il fait partie de HxGN GeoCloud, un portail de collaboration basé sur le cloud et alimenté par HxDR, la plateforme cloud d'Hexagon pour les solutions géospatiales.

**Simplifier la gestion des données et des projets**

GeoCloud Drive s'accompagne d'une application Web pour la gestion des fichiers et des projets. Créer et superviser de manière pratique tous les projets en cours et passés. Télécharger des données de votre PC vers le projet et gérer facilement votre structure de dossiers.

**Gagner du temps, réduire les erreurs**

Accéder aux données et transférez-les avec GeoCloud Drive à l'aide du logiciel de terrain Leica Geosystems. Utiliser l'application de synchronisation du bureau pour accéder instantanément aux données du cloud en local et les utiliser avec des logiciels de bureau comme Leica Infinity. Vérifier les données au bureau alors que les équipes sont encore sur place, c'est garantir la confiance et la tranquillité d'esprit.



### Logiciel de terrain



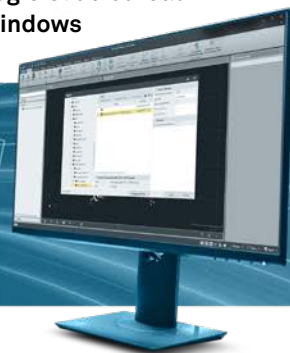
Intégration du logiciel de terrain Leica

### GeoCloud Drive



Stockage et transfert de données basés sur le cloud

### Logiciel de bureau Windows



Logiciel de bureautique de votre choix comme Leica Infinity

#### Application Web - Caractéristiques techniques

Fonctionnalités d'administration des projets	Gestion des projets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer un nombre illimité de nouveaux projets</li> <li>Modifier l'image de couverture d'un projet</li> <li>Télécharger une image de couverture pour un projet</li> <li>Renommer un projet</li> <li>Supprimer un projet</li> </ul>
	Administration des membres du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajouter et supprimer des membres du projet</li> <li>Quitter un projet (si vous n'êtes pas le propriétaire d'un projet)</li> </ul>
Fonctionnalités du gestionnaire de fichiers	Opérations sur les fichiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Télécharger un fichier</li> <li>Renommer un fichier</li> <li>Supprimer un fichier</li> <li>Copier un fichier</li> </ul>
	Opérations sur les dossiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Créer un dossier</li> <li>Télécharger un dossier</li> <li>Renommer un dossier</li> <li>Supprimer un dossier</li> </ul>
Navigateurs Web pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Edge</li> <li>Google Chrome</li> </ul>	

#### Application de synchronisation de bureau - Caractéristiques techniques

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégration du stockage cloud dans le système de fichiers Windows</li> <li>Synchronisation permanente de la structure des dossiers avec le service cloud</li> <li>Télécharger des fichiers à la demande</li> <li>Utiliser les fichiers directement avec les logiciels de bureautique Windows comme Leica Infinity</li> </ul>		
Détails de l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation manuelle via un exécutable (installation par un utilisateur)</li> </ul>		
Configuration requise du système	Système d'exploitation	Windows 10 64-Bit (21H2) ou Windows 11	
	Exigences en matière de matériel	Minimum	Recommandé
	CPU	2 x 1,5 GHz	2 x 1,5 GHz
	RAM	4 Go	8 Go
Espace disque	500 Mo + Stockage des fichiers	500 Mo + Stockage des fichiers	

#### Intégration des logiciels de terrain Leica Captivate et Leica iCON\*

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Téléchargement et chargement de travaux, d'objets utilisateur et de fichiers de données</li> <li>Parcourir les dossiers du projet pour télécharger les fichiers et sélectionner les emplacements pour le téléchargement</li> <li>Compression automatique des travaux avant le téléchargement pour garantir un transfert efficace des données.</li> <li>Visualiser l'état des transferts de fichiers et résoudre les conflits de transfert</li> </ul>
------------------	---

#### Plans de 1 an personnalisables pour GeoCloud Drive

Abonnement à GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abonnement annuel pour un stockage cloud sur HxGN GeoCloud. L'abonnement comprend 25 Go de stockage et 1 utilisateur</li> </ul>
Ajouter un abonnement utilisateur GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abonnement annuel pour étendre le stockage cloud sur HxGN GeoCloud à 1 utilisateur et 25 Go de stockage</li> </ul>
Ajouter un abonnement aux données GeoCloud Drive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abonnement annuel pour augmenter de 100 Go la capacité de stockage cloud sur HxGN GeoCloud</li> </ul>

\*Leica Captivate: Disponible à partir de la version 8.10. Leica iCON build & Leica iCON site: Disponible à partir de la version 8.00. Le service GeoCloud Drive peut être utilisé dans le logiciel de terrain Leica sans aucune licence supplémentaire.