

Leica Geosystems

Licence Activation Guide

Activation de licence pour Zeno Field/Zeno Connect sur CS10/CS15

Cher client...

Nous vous remercions d'avoir acheté une licence pour notre produit. Les instructions suivantes vous guideront à travers le processus d'activation de la licence.



Veuillez enregistrer votre produit sur le site myWorld.leica-geosystems.com, notre plateforme Internet réservée aux clients. myWord vous permet d'accéder 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à toutes les informations dont vous avez besoin pour gérer activement votre équipement. Vous trouverez ici des informations détaillées sur différents produits et leur historique de maintenance. Ces informations vous aideront aussi à préserver la valeur de votre produit en maximisant l'efficacité et la productivité.

Attribution de licence Zeno Field/Zeno Connect

L'utilisation de Zeno Field et Zeno Connect exige une licence.

Dans le **Gestionnaire de licences**, vous pouvez enregistrer des licences pour :

- Zeno Field : Licence Zeno Field, clé Zeno GIS, clés CCP
- Zeno Connect : Licence Zeno Connect, clé Zeno GIS, clés CCP
- GS05/GS06 : Ajout de licences GPS et GLONASS à GS05/GS06
- GG02 plus : Option GLONASS

Tous les périphériques Zeno sont fournis avec des clés de licence pré-installées. Vous recevez en plus les clés sous forme imprimée. Dans certains cas, il est nécessaire d'enregistrer les nouvelles clés de licence, par exemple si la clé d'une licence CCP a expiré.

Enregistrement d'une licence pour Zeno Field

Étape	Description
1.	Démarrez le Gestionnaire de licences sur le CS10/CS15 en effleurant Démarrer\Programmes\Zeno Outils\Gestionnaire de licences .
2.	Saisissez les clés de licence dans les champs correspondants de l'onglet Zeno Field. Ou effleurez Parcourir et recherchez le fichier de licence. Ceci remplira automatiquement toutes les clés incluses. Il s'agit des clés suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Clé Zeno GIS : Active CS10/CS15 pour Zeno Field• Clé Zeno Field : Licence pour Zeno Field• Clé CCP : Clé de maintenance pour Zeno Field

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Enregistrement d'une licence pour Zeno Connect

Étape	Description
1.	Démarrez le Gestionnaire de licences sur le CS10/CS15 en effleurant Démarrer\Programmes\Zeno Outils\Gestionnaire de licences .
2.	Saisissez les clés de licence dans les champs correspondants de l'onglet Zeno Connect. Ou effleurez Parcourir et recherchez le fichier de licence. Ceci remplira automatiquement toutes les clés incluses. Il s'agit des clés suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Clé Zeno GIS : Active CS10/CS15 pour Zeno Connect• Clé Zeno Connect : Licence pour Zeno Connect• Clé CCP : Clé de maintenance pour Zeno Connect

Licences pour le capuchon Zeno Field GNSS GS05/GS06

Il y a deux types de licence pour le capuchon GNSS que l'utilisateur peut demander en cas d'achat du produit :

- a) Uniquement GPS
- b) GPS et GLONASS

Étape	Description
1.	Démarrez le Gestionnaire de licences sur le Zeno 10/Zeno 15 en effleurant Démarrer\Programmes\Zeno Outils\Gestionnaire de licences .
2.	Saisissez les clés de licence dans les champs correspondants de l'onglet GS05/06 . Ou effleurez Parcourir et recherchez le fichier de licence. Ceci remplira automatiquement toutes les clés incluses.

Option GLONASS pour GG02 plus SmartAntenna

Dans le **Gestionnaire de licences**, vous pouvez ajouter une option GLONASS pour GG02 plus.

Étape	Description
1.	Démarrez le Gestionnaire de licences sur le CS10/CS15 en effleurant Démarrer\Programmes\Zeno Outils\Gestionnaire de licences .
2.	Saisissez les clés de licence dans les champs correspondants de l'onglet GG02 plus et entrez la licence GLONASS dans le champ correspondant. Ou effleurez Parcourir et recherchez le fichier de licence. Ceci remplira automatiquement toutes les clés incluses.

Si l'activation échoue...

Si l'activation de la licence échoue :

- Veuillez contacter le point Leica Geosystems local.

OU

- Soumettez une nouvelle requête d'assistance sur le site www.myWorld.leica-geosystems.com. L'équipe support locale de Leica Geosystems y répondra.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems