

# Leica Geosystems

Guide d'activation de licence  
Version 4.0  
Français

- when it has to be **right**



## Activation de licence pour GS07/GS08plus

### 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](http://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.



Un contrôleur doit être raccordé au produit pour l'activation d'une clé de licence.



La clé de licence est enregistrée sur le GS.

### Activation de licence

 La procédure s'applique à toute clé de licence.  
 Vous pouvez télécharger des clés de licence à partir du site myWorld. Voir le paragraphe "Téléchargement de la licence".

 Pour charger une clé de licence, enregistrez le fichier de clé de licence (par exemple L\_2500123.key) dans le répertoire \SYSTEM du périphérique de stockage. Insérez le périphérique de stockage dans votre produit.

1. Mettez le produit sous tension.
2. SmartWorx Viva: Placez-vous dans **Utilisateur\Outils & Utilitaires \Charger une licence**.  
Captivate: Placez-vous dans **Paramètre\Outils\Chargement clef de licence**.
3. Sélectionnez **Méthode: Fichier licence**  
**Périphérique:** Sélectionnez le périphérique de stockage utilisé.  
Cliquez sur **OK**. La licence est activée et peut être utilisée.

### Téléchargement de la licence

 Cette procédure s'applique à tout code de licence.

1. Rendez-vous sur le site [www.myworld.leica-geosystems.com](http://www.myworld.leica-geosystems.com) et connectez-vous.
2. Allez dans la rubrique **myProducts** et sélectionnez votre produit.

 Si le produit ne se trouve pas dans la liste, cliquez sur **Add Product**.

3. Dans l'onglet **Overview**, cliquez sur **Download keys**.  
Dans la fenêtre suivante, cliquez sur **Save** et sélectionnez un répertoire d'enregistrement du fichier. Cliquez sur **Save**.  
Copiez le fichier \*.key dans le répertoire \SYSTEM du périphérique de stockage de données.

## Chargement de logiciel

1. Allez sur le site Internet [www.myworld.leica-geosystems.com](http://www.myworld.leica-geosystems.com) et connectez-vous.

---

2. Placez-vous dans la rubrique **Mes Produits** et sélectionnez le produit.

---

-  Si le produit ne figure pas dans la liste, cliquez sur **Ajouter Produit**.

---

3. Cliquez sur l'onglet **Logiciel** et téléchargez le logiciel sur votre ordinateur.

---

4. Enregistrez les fichiers nécessaires dans le répertoire \SYSTEM du périphérique de stockage.

---

5. Insérez le périphérique de stockage dans le produit et mettez le produit sous tension.

---

6. SmartWorx Viva: Placez-vous dans **Utilisateur\Outils & Utilitaires \Charger mise à jour**.  
Captive: Placez-vous dans **Paramètre\Outils\Mise à jour logiciel**.

---

7. Sélectionnez :  
**Objets à transférer: Firmware**  
**De:** Sélectionnez le périphérique de stockage utilisé.  
**Firmware:** Sélectionnez le firmware à charger.

---

8. Cliquez sur **OK**. Le logiciel est chargé dans votre produit.

## 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](http://www.myWorld.leica-geosystems.com). L'équipe support locale de Leica Geosystems y répondra.

Traduction du texte original  
Publié en Suisse  
© 2018 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse

**Leica Geosystems AG**

Heinrich-Wild-Strasse  
CH-9435 Heerbrugg  
Suisse  
Téléphone +41 71 727 31 31

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



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems