

App Levellogger Solinst pour Android™

Utilisable avec les modèles 3001/3002/3250/3500

L'application Solinst Levellogger est conçue pour communiquer avec les enregistreurs de données Solinst en utilisant l'interface de l'App Levellogger compatible Bluetooth®. L'application est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play™ pour votre appareil intelligent équipé du système d'exploitation Android.

Pour connecter vos enregistreurs de données à l'application, utilisez Levellogger App Interface, une interface simple pour la connexion à vos équipements portables à l'extrémité supérieure du câble de lecture directe ou de l'adaptateur de votre Levellogger, votre tête de puits LevelVent ou votre câble de connexion d'une tête de puits AquaVent. Votre appareil intelligent Android s'apparie à l'interface de l'App Levellogger en utilisant une technologie Bluetooth sans fil à courte portée, permettant de communiquer avec votre enregistreur de données connecté.

Productivité et efficacité améliorées

L'App Levellogger de Solinst est rationalisée et très intuitive, ce qui la rend facile à utiliser. L'application offre toutes les grandes options de programmation disponibles avec le logiciel Solinst Levellogger pour PC, mais sans avoir besoin de transporter un ordinateur portable sur le terrain. Les configurations disponibles comportent notamment des options d'échantillonnage et de démarrage programmés pratiques.

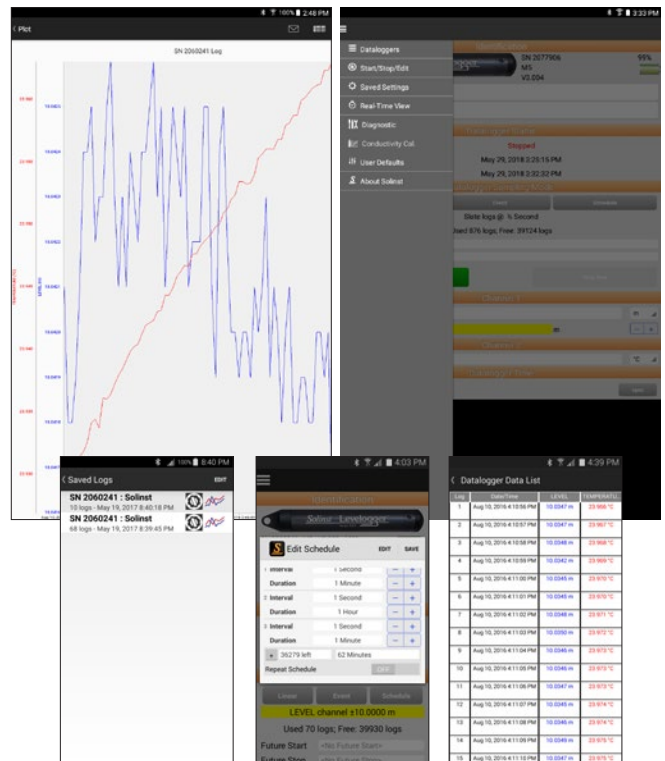
Lorsqu'un enregistreur est connecté, l'App Levellogger Solinst fournit des informations sur l'enregistreur, notamment le niveau de la batterie, le numéro de série et l'emplacement. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 configurations de paramètres de programmation applicables à des enregistreurs de données. Cela peut aider à assurer la cohérence des régimes d'échantillonnage au sein d'un projet.

L'application vous permet de vérifier les relevés en temps réel à partir de l'enregistreur de données connecté, ainsi que d'afficher les valeurs enregistrées sous forme graphique ou tabulaire. Il est possible de télécharger les données sur votre appareil intelligent ou de les partager immédiatement par courrier électronique. Il est également possible d'exporter plus tard les fichiers de données à votre ordinateur de bureau et d'effectuer une compensation en utilisant l'Assistant de données du logiciel Levellogger pour PC.

Vous pouvez également effectuer un étalonnage de conductivité d'un LTC Levellogger Edge et obtenir des informations de diagnostic à partir d'un enregistreur de données connecté à l'aide de l'application Levellogger App de Solinst.

Avantages de l'App Levellogger Solinst

- Communique avec les enregistreurs de données via la technologie Bluetooth
- Utilise la technologie intelligente que vous utilisez déjà
- Élimine le besoin d'apporter un ordinateur portable sur le terrain
- Programme et lance les enregistreurs de données directement sur le terrain
- Simplifie la gestion des données sur le terrain
- Affiche les relevés en temps réel, ou télécharge ou envoie par courrier électronique les fichiers de données enregistrés



Testé sur les dispositifs suivants :
 Tablette : Samsung Tab 4 (10.1") - modèle SM-T530NU
 Téléphone : Samsung Galaxy S4 - modèle SGH-1337M, Samsung Galaxy S5 - Model SM-G900W8
 Android et Google Play sont des marques déposées de Google Inc.
 Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travail créé et partagé par Google et utilisé selon les conditions décrites dans la licence Creative Commons 3.0 Attribution.
 La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Solinst Canada Ltd. est sous licence.



Interface App Levelogger

L'interface App Levelogger® utilise la technologie sans fil Bluetooth® pour connecter un enregistreur de données Solinst à votre appareil intelligent ou tablette Android™. Une fois l'application connectée, vous pouvez programmer l'enregistreur de données ou afficher/télécharger des données en utilisant l'interface App Levelogger.

Fonctionnement simple et pratique

L'interface App Levelogger est légère, compacte et facile à transporter. Elle est idéale pour une utilisation sur le terrain. Elle utilise quatre piles AA au lithium de 1,5 V qui sont faciles à remplacer. L'interface possède un bouton marche/arrêt permettant de l'allumer et l'éteindre. En outre, il dispose d'une fonction d'arrêt après 10 minutes d'inactivité. Un témoin lumineux indique son état.

Son fonctionnement est simple :

- 1) Téléchargez l'App Solinst Levelogger sur votre appareil intelligent. L'application est disponible en téléchargement gratuit sur Google Play™.
- 2) Branchez Levelogger App Interface à l'extrémité supérieure du câble de lecture directe ou de l'adaptateur d'une sonde Levelogger, d'une tête de puits LevelVent ou du câble de connexion d'une tête de puits AquaVent, puis lancez-la.
- 3) Activez Bluetooth sur votre appareil intelligent, puis appariez l'interface App Levelogger sur votre appareil.
- 4) Lancez l'App Solinst Levelogger, puis connectez-vous à votre enregistreur.
- 5) Une fois que vous avez terminé de programmer votre enregistreur ou de télécharger des données, débranchez l'interface App, puis connectez-vous à un enregistreur à votre prochain emplacement de surveillance. L'App Interface n'est pas destinée aux applications dédiées.



L'adaptateur de lecture directe à signal optique vous permet de connecter directement votre enregistreur Levelogger à l'interface App Levelogger. Options de vissage et de maintien par friction.



Caractéristiques techniques de l'interface App Levelogger	
Compatibilité :	LevelVent, AquaVent, Levelogger Edge, Barologger Edge, Levelogger Junior Edge, LTC Levelogger Edge, Rainlogger Edge, ainsi que Levelogger Gold, Barologger Gold, Levelogger Junior, LTC Levelogger Junior et Rainlogger.
Classe de protection IP :	IP64 (résistante à la poussière et aux éclaboussures)
Matériaux :	Delrin® noir, acier inoxydable 316
Température de fonctionnement :	-20 à +50 °C
Piles :	4 piles AA 1,5V au lithium remplaçables
Autonomie des piles :	500 téléchargements complets de relevés d'enregistreur de données à 21 C
Comm. Bluetooth typiques de temp. :	Jusqu'à 10 m (30 pieds)
Taille :	ø 57 x 124 mm (ø 2,25 x 4,875)
Poids :	388 grammes (13,7 oz)

Têtes de puits AquaVent



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Solinst Canada Ltd. est sous licence.

*Solinst et Levelogger sont des marques déposées de Solinst Canada Ltd.

Android et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travail créé et partagé par Google et utilisé selon les conditions décrites dans la licence Creative Commons 3.0 Attribution.