

# Solinst® Application et interface de l'App Levelogger 5 pour Apple

Plus d'infos | Instructions | Obtenir un devis

Utilisable avec les modèles 3001/3002/3250/3500

## Application Solinst Levelogger

L'application Solinst Levelogger® est conçue pour communiquer avec les enregistreurs de données Solinst en utilisant l'interface de l'App Levelogger 5 compatible Bluetooth®. L'application peut être téléchargée gratuitement, depuis l'App Store<sup>SM</sup>, sur votre appareil intelligent d'Apple®.

Pour connecter vos enregistreurs de données à l'application, utilisez l'interface Levelogger 5 App, un dispositif simple et portable qui se connecte au sommet du câble ou de l'adaptateur de lecture directe de votre Levelogger, à la tête de puits LevelVent ou au câble connecteur de tête de puits AquaVent. Votre appareil intelligent Apple s'apparie à l'interface de l'App Levelogger 5 en utilisant une technologie Bluetooth sans fil à courte portée, permettant de communiquer avec votre enregistreur de données connecté.

## Pratique et efficace

L'App Levelogger est rationalisée et très intuitive, ce qui la rend facile à utiliser. L'App Levelogger Solinst fournit des informations sur l'enregistreur connecté, notamment le niveau de la batterie, le numéro de série et l'emplacement.

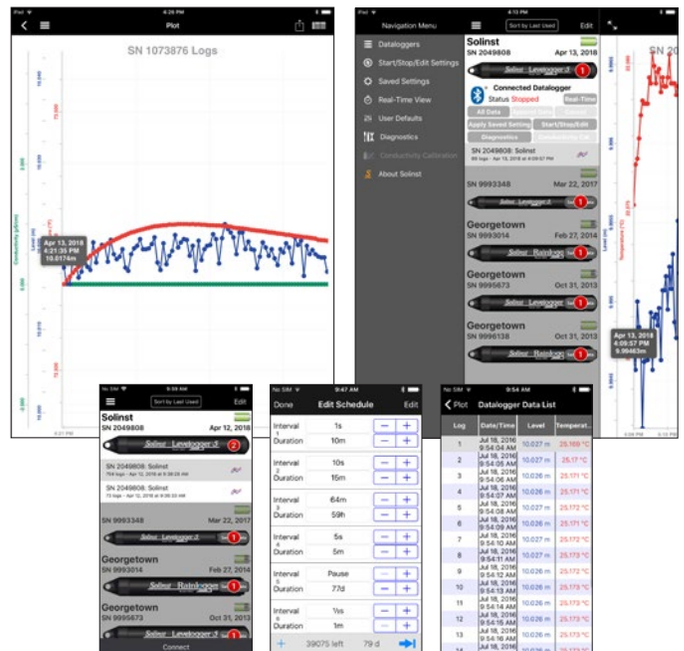
L'application offre toutes les grandes options de programmation disponibles avec le logiciel Solinst Levelogger pour PC, mais sans avoir besoin de transporter un ordinateur portable encombrant sur le terrain. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 configurations de paramètres de programmation applicables à des enregistreurs de données. Cela peut aider à standardiser tous les enregistreurs de données au sein d'un projet.

L'application vous permet de vérifier immédiatement 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. Les données peuvent être téléchargées sur votre smartphone et envoyées par courrier électronique ou transmises directement à votre ordinateur. Les fichiers de données peuvent être soumis à une compensation en utilisant l'Assistant de données du logiciel Levelogger pour PC.

Vous pouvez également effectuer un étalonnage de conductivité d'un Levelogger 5 LTC et obtenir des informations de diagnostic à partir d'un enregistreur de données connecté à l'aide de l'application Levelogger App de Solinst.

## Avantages

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



®Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, qui est utilisée sous licence.

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.

Instruments de surveillance des eaux souterraines et des eaux de surface de haute qualité

Solinst®

# Solinst® Application et interface de l'App Levellogger 5 pour Apple

Utilisable avec les modèles 3001/3002/3250/3500

## Interface App Levellogger 5

L'interface App Levellogger® 5 utilise la technologie sans fil Bluetooth® pour connecter un enregistreur de données Solinst à votre appareil intelligent Apple®. Une fois votre enregistreur connecté, vous pouvez visualiser les données et programmer votre enregistreur de données à l'aide de l'App Solinst Levellogger.

L'interface App Levellogger 5 est compatible avec les enregistreurs de données de la série Levellogger 5, LevelVent 5 et AquaVent 5, ainsi qu'avec les versions précédentes des enregistreurs de données LevelVent et AquaVent, et Levellogger Edge.

## Fonctionnement pratique et efficace

L'interface App Levellogger 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 App 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'interface Solinst App Levellogger sur votre appareil intelligent d'Apple. L'application est disponible gratuitement sur l'App Store<sup>SM</sup>.
- 2) Connectez l'interface App Levellogger 5 à l'extrémité supérieure du câble ou de l'adaptateur de lecture directe de votre Levellogger, de la tête de puits LevelVent ou du câble de connexion de la tête de puits AquaVent, et mettez-le sous tension.
- 3) Activez Bluetooth sur votre appareil intelligent, puis appariez l'interface App Levellogger 5 sur votre appareil.
- 4) Lancez l'App Solinst Levellogger, puis connectez-vous à votre enregistreur de données.
- 5) Une fois que vous avez terminé de communiquer avec votre enregistreur de données, débranchez l'interface App Levellogger, puis connectez-vous à un enregistreur à votre prochain emplacement de surveillance. L'App Interface n'est pas destinée aux applications dédiées.



Les adaptateurs filetés et coulissants L5 vous permettent de connecter directement votre Levellogger à l'interface Levellogger 5 App.



Têtes de puits AquaVent 5



Caractéristiques techniques de l'interface App Levellogger	
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 Levellogger à 21 C
Comm. Bluetooth typique Plage :	Jusqu'à 10 m (30 pieds)
Taille :	ø 57 x 124 mm (ø 2,25 x 4,875 po)
Poids :	388 grammes (13,7 oz)

Conçue pour



« Conçue pour iPod », « Conçue pour iPhone » et « Conçue pour iPad » signifie qu'un accessoire électronique a été conçu spécialement pour fonctionner avec, respectivement, un iPod, un iPhone ou un iPad, et qu'il a été certifié par le concepteur comme satisfaisant aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter les performances de communication sans fil.

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.

®Apple, iPod, iPhone, iPad y le logo de Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

®Solinst et Levellogger sont des marques déposées de Solinst Canada Ltd.