

## DataGrabber™ Modèle 3001

Le DataGrabber modèle 3001 offre une solution peu coûteuse et très portable pour les utilisateurs d'enregistreurs Solinst pour télécharger des données directement sur une clé USB.

### Comment DataGrabber fonctionne

Le DataGrabber se connecte à un câble de lecture directe d'une sonde Levelogger. Sinon un adaptateur de lecture directe à signal optique vous permet de le connecter directement à une prise optique sur la sonde Levelogger. Le DataGrabber se connecte à une tête de puits AquaVent à l'aide d'un câble connecteur, ou directement à une tête de puits LevelVent. La clé USB se branche dans la prise à l'avant du DataGrabber.

Un bouton-poussoir sur le DataGrabber permet de démarrer le processus de téléchargement. Toutes les données dans la mémoire de l'enregistreur sont transférées sur la clé USB. Le DataGrabber est fourni avec une clé USB de 512 Mo. Il est également compatible avec la plupart des autres clés USB. L'enregistreur ne peut pas être interrompu s'il est en cours d'enregistrement. Les données dans la mémoire de l'enregistreur ne sont pas effacées.

Le témoin lumineux change de couleur pour indiquer quand le DataGrabber est connecté correctement, lorsque le transfert de données est en cours, et lorsque les données ont été téléchargées avec succès. Le DataGrabber utilise une pile alcaline ou au lithium de 9 volts qui est facile à remplacer si nécessaire.



Caractéristiques techniques du DataGrabber	
Matériaux :	ABS noir, acier inoxydable 316
Température de fonctionnement :	-20 à +50 °C
Classe de protection IP :	IP64 (résistant à la poussière et aux éclaboussures)
Pile :	9 V lithium ou alcaline remplaçable
Autonomie des piles :	jusqu'à 60 téléchargements complets d'enregistreurs à 21 °C (pile alcaline)
Taille :	diam. 45,7 x 99,3 mm (diam. 1,80 x 3,91 po)
Poids :	180 grammes (5,79 oz)
Compatible avec :	Levelogger Edge, Barologger Edge, Levelogger Junior Edge, LTC Levelogger Edge, Rainlogger Edge, LevelVent et AquaVent, ainsi que Levelogger Gold, Barologger Gold, Levelogger Junior, LTC Levelogger Junio et Rainlogger.

### Caractéristiques du DataGrabber

- Un bouton-poussoir pour télécharger des données
- Peu coûteux et facile à transporter
- Compatible avec la plupart des clés USB
- Se connecte à un câble de lecture directe ou l'adaptateur d'un Levelogger, ou à une tête de puits LevelVent ou AquaVent.
- Utilise des piles 9 V standards remplaçables
- Témoin lumineux pour indiquer l'état de fonctionnement
- Le transfert de données n'interrompt pas le fonctionnement de l'enregistreur



### App Levelogger et interface App Levelogger

L'interface App Levelogger, basée sur la technologie Bluetooth® constitue une alternative intelligente au DataGrabber pour connecter tous les enregistreurs Solinst à votre appareil intelligent (voir les fiches techniques de l'App Solinst Levelogger et de l'interface App Levelogger des modèles 3001).



La logo Apple est une marque déposée d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une ymarque commerciale de Google Inc. 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.