



Logiciel gratuit pour tablette et téléphone portable

Accédez à votre centrale de mesure à partir de n'importe où !

Aperçu

Version pour iOS : 1.7



Consultation de la vidéo

sur [LoggerLink](#)

Version pour Android : 1.6.8

Les applications mobiles de LoggerLink sont des outils simples mais puissants qui permettent à un téléphone portable ou une tablette fonctionnant sous iOS ou Android de communiquer avec les centrales de mesure CR200X, CR800, CR850, CR1000, CR1000X, CR3000, CR6, ou CR300 via une interface IP pour certaines d'entre-elles (NL115, NL116,

NL120, NL121, NL201, NL240, NL241, CS-3G, RV50).

LoggerLink pour Android prend également compatible avec le Bluetooth pour ces mêmes centrales de mesure en utilisant un adaptateur RS-232-Bluetooth. Ces applications supportent les tâches de maintenance sur le terrain telles que l'affichage et la collecte de données, le réglage de l'horloge, et le téléchargement de programmes.

Note : Par défaut, un appareil Android ne se connecte pas à un réseau ad hoc. Cependant, certains smartphones et tablettes peuvent être configurés pour fonctionner dans un réseau ad hoc. Consultez votre fournisseur d'accès sans fil pour plus d'informations sur la configuration de votre appareil pour la connexion à un réseau ad hoc. *Pour plus d'informations sur les réseaux ad hoc, consultez les informations sur la compatibilité.*

LoggerLink est gratuit ! Téléchargez le vite sur vos tablettes ou téléphones portables : [App Store](#), [Google play](#).

Avantages et caractéristiques

- › Affichage des données en temps réel
- › Graphique des données collectées
- › Téléchargement des données
- › Configuration des variables et des ports de contrôle
- › Permet la vérification des informations d'état importantes concernant le fonctionnement de la centrale de mesure
- › Permet d'effectuer facilement la maintenance sur le terrain, comme envoyer un programme, régler l'horloge
- › Gestion des fichiers
- › Affichage des tables de données enregistrées au format graphique ou tabulaire

Description technique

Les applications LoggerLink possèdent des pages qui permettent l'accès aux fonctions du logiciel suivantes :

- ▶ *Page courante* - affiche la données la plus récente d'un tableau enregistré par une centrale de mesure. Les valeurs configurables (y compris le tableau public numérique, booléen, les chaînes de caractère et les valeurs de la table d'état) qui peuvent être modifiés à partir de cette page.
- ▶ *Page Historique* - affiche les données des tables de données actuelles de l'enregistreur de données sous forme de graphiques ou de tableaux. Vous sélectionnez la table, les champs et les plage de données à afficher.
- ▶ *Page de collecte de données* - permet de collecter toutes les données ou seulement de nouvelles données de la centrale de mesure. Vous sélectionnez les tables contenant les données à collecter. Les données sont stockées dans un format TOA5. Une fois collectées, les données peuvent être visualisées sur l'appareil ou envoyées par courriel (e-mail) et visualisées sur un PC.
- ▶ *Page fichiers* - utilisée pour afficher la mémoire de l'enregistreur de données afin de mettre en pause / reprendre le programme en cours d'exécution. Vous pouvez également afficher et modifier des fichiers (y compris le programme en cours d'exécution) sur la centrale de mesure, envoyer des fichiers de données et obtenir des fichiers de l'enregistreur de données ou de définir les options d'exécution pour un fichier de programme sur la centrale de mesure.
- ▶ *Page du statuts (état)*—affiche des informations importantes sur l'enregistreur de données, telles que le programme en cours, les erreurs, l'état de la carte, l'état de la batterie et de l'horloge. Il vous permet également d'envoyer un programme à la centrale de mesure et de régler l'horloge du datalogger.

- ▶ *Page de configuration (Settings)*—utilisé pour afficher et modifier les paramètres internes d'un enregistreur de données.

Transfert de fichiers entre votre appareil mobile et un PC

- ▶ *iOS*—Les fichiers de données recueillies et d'autres fichiers récupérés à partir de l'enregistreur peuvent être envoyés par e-mail à un PC. LoggerNet Mobile Connect prend également en charge l'association de fichier pour les fichiers de programme CRBasic. Cela vous permet d'enregistrer un fichier de programme envoyé en pièce jointe dans le répertoire LoggerNet Mobile Connect sur votre appareil iOS. Vous pouvez ensuite envoyer le fichier de programme à une centrale de mesure en utilisant LoggerNet Mobile Connect. Une application de partage de fichiers tels que Dropbox peut être utilisé pour transférer des fichiers de programme du PC vers l'appareil iOS, et les fichiers de données à partir du périphérique iOS vers le PC. iTunes est utilisé pour tous les autres le transfert de fichiers entre le périphérique iOS et un PC.
- ▶ *Android*—Les fichiers de données recueillies et d'autres fichiers extraits de la centrale de mesure peuvent être envoyés par e-mail à un PC. Une application de partage de fichiers tels que Dropbox peut être utilisé pour transférer les fichiers entre votre appareil Android et un PC. Tout autre transfert de fichiers entre l'appareil Android et un PC est réalisé en connectant l'appareil Android au PC comme un lecteur de disque.

Spécifications

Communication avec une centrale de mesure Interface IP (NL115, NL116, NL120, NL121, NL201, NL240, NL241, RavenXTV, RavenXTG, RV50) ou RS-232-Bluetooth adaptateur (LoggerLink pour Android seulement)

compatibilité de l'appareil mobile et de la centrale de mesure.)

iOS

Numéro de version	1.7
Analyse des besoins	Fonctionne sur iOS version 8.0 ou supérieure. (Reportez-vous à la section Compatibilité de la page Web pour plus d'informations sur la

Android

Numéro de version	1.6.8
Analyse des besoins	Fonctionne sur Android OS 4.03 ou supérieure (Reportez-vous à la section Compatibilité de la page Web pour plus d'informations sur la compatibilité de l'appareil mobile et de la centrale de mesure.)

Pour plus d'informations, visitez le site : www.campbellsci.fr/loggerlink 



10-12 Cours Louis Lumière, 94300 Vincennes, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | info@campbellsci.fr | www.campbellsci.fr
FRANCE | AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | GERMANY | THAILAND | SOUTH AFRICA | SPAIN | UK | USA

© 2019 Campbell Scientific, Inc. | 02/16/2019