

FLUKE®

OBSERVEZ. ENREGISTREZ. PARTAGEZ.
Ne manquez plus rien, où que vous soyez.



**Découvrez le système d'outils
de diagnostic connectés le plus
important au monde.**

Découvrez le système d'outils de diagnostic connectés le plus important au monde.

L'application Fluke Connect™ et les outils connectables représentent la meilleure manière de rester en contact avec votre équipe sans quitter le terrain*. Avec plus de 20 outils à connecter, effectuer des diagnostics en toute confiance et résoudre des problèmes n'a jamais été aussi simple.

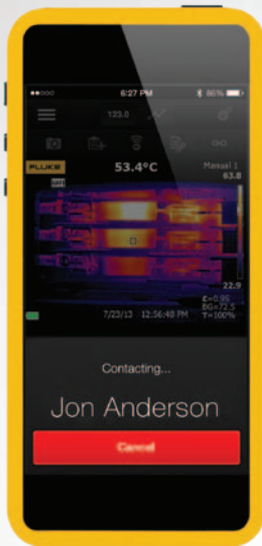




N'attendez plus pour gagner du temps
et booster votre productivité.
Découvrez plus de détails sur
www.flukeconnect.fr



Compatible avec iPhone 4S et modèles plus récents sous iOS 7 ou version supérieure, iPad (dans un cadre iPhone sur iPad) ; Samsung Galaxy S4 sous Android 4.3.x ou version supérieure et Samsung Galaxy S5, Nexus 5, LG G3, HTC One et One M8 sous Android™ 4.4.x ou version supérieure.



PARTAGEZ VOS DONNÉES OÙ QUE VOUS SOYEZ*.

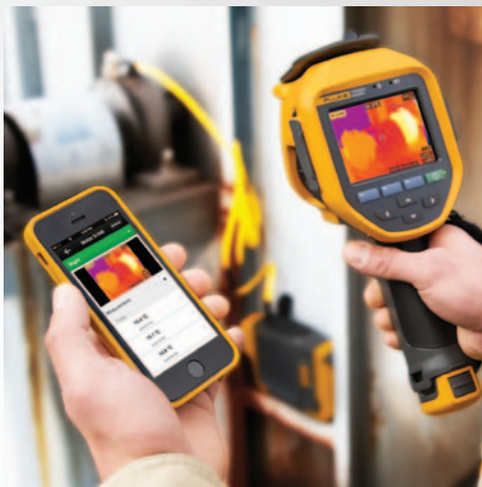
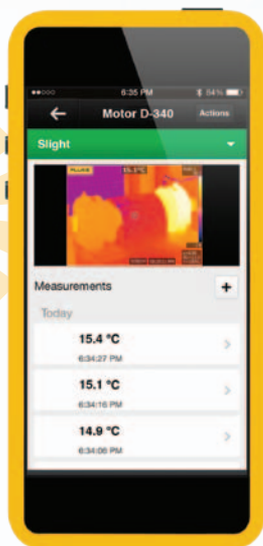
Restez toujours en contact, même lorsque vous êtes loin de votre équipe, uniquement avec les appels vidéo ShareLive™. Connectez-vous et collaborez avec les autres en toute sécurité, de sorte qu'ils puissent voir ce que vous voyez.

Obtenez des approbations sans quitter le terrain.



EFFECTUEZ VOS DÉPANNAGES PLUS RAPIDEMENT.

Évaluez et surveillez instantanément les problèmes intermittents avec les graphiques TrendIt™ pour identifier facilement les tendances et empêcher la survenue de ces problèmes. Voir, c'est croire : analysez vos données et prouvez que vous avez fait le bon choix.

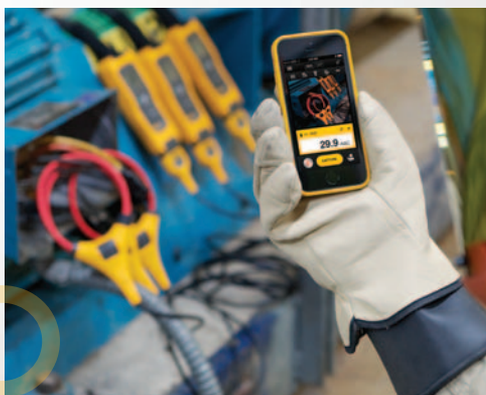


GAGNEZ DU TEMPS SUR LA CRÉATION DE RAPPORTS.

Prenez les meilleures décisions en un temps record. Organisez vos mesures par appareil en un seul emplacement avec l'historique EquipmentLog™. Procédez à une seule mesure et réduisez la paperasserie avec les mesures AutoRecord™.

Lorsque vos mesures sont associées à l'équipement, il n'est plus nécessaire de procéder à des enregistrements sur le terrain puis de les transcrire sur un ordinateur au bureau.

Grâce à l'affichage des mesures de température, de vibrations, mécaniques et électriques sur un seul outil, vos prises de décision sont plus rapides que jamais.



VERROUILLEZ VOS DONNÉES.

L'infrastructure de stockage Fluke Cloud™ a été conçue pour offrir l'un des environnements de cloud computing les plus flexibles et les plus sûrs actuellement disponibles sur le marché.

Notre fournisseur de services de Cloud utilise un système de surveillance électronique de pointe, des contrôles d'accès multifacteur et un centre de données géré 24h sur 24 et 7 jours sur 7 pour faire de Fluke Cloud l'un des environnements de cloud computing les plus flexibles et les plus sûrs qui soit.

Fluke Connect n'est pas disponible dans tous les pays.



Qui est susceptible d'utiliser Fluke Connect™ ?



Les spécialistes de la maintenance industrielle et de la maintenance d'installations, les équipes d'installations commerciales et les entrepreneurs sont les professionnels les plus susceptibles d'utiliser les outils Fluke avec l'application Fluke Connect™.

TITRE DU CLIENT :

Techniciens de maintenance préventive

AVANTAGES :

Réduit les coûts de maintenance, augmente la disponibilité avec des enregistrements d'équipement précis, élimine la perte de temps due aux trajets entre le terrain et le bureau et à la transcription des données de mesure

APPLICATIONS :

- Inspections de l'équipement avec les caméras thermiques Fluke (pour vérifier la compatibilité des produits, consultez le site Web de Fluke) et les multimètres (série 3000 FC)
- Etudes de charge réalisées avec les multimètres Fluke (série 3000 FC)



TITRE DU CLIENT :

Techniciens de maintenance

AVANTAGES :

Permet à différents niveaux de compétences de collaborer en toute simplicité et permet de visualiser les mesures à distance dans des armoires sous tension pour une sécurité maximale

APPLICATIONS :

- Dépannage des problèmes généraux de l'équipement
- Etudes de charge réalisées avec les multimètres Fluke (série 3000 FC)



TITRE DU CLIENT :

Techniciens non équipés d'outils compatibles Fluke Connect™

AVANTAGES :

Améliore l'efficacité de la maintenance électrique et mécanique en accédant aux enregistrements de l'équipement, aux manuels et autres matériaux utiles depuis un smartphone sur le terrain

APPLICATIONS :

- Permet d'accéder aux manuels des produits
- Référence les ressources telles que les notes d'application

Découvrez comment nos clients utilisent ce nouveau système d'outils de diagnostic.

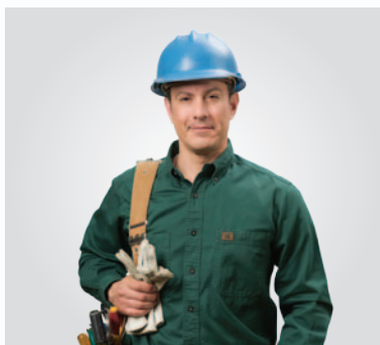


Titre : Chef électricien de l'instrumentation

Secteur : Fabrication de ciment

Les outils de diagnostic compatibles Fluke Connect™ me permettent littéralement d'être à deux endroits à la fois.

Je gère l'instrumentation impliquée dans les systèmes de contrôle, de surveillance et de gestion du poids des matériaux, et je supervise les installations électriques, la maintenance et les mises à niveau au sein de l'installation de production. Les outils de diagnostic et les applications compatibles Fluke Connect™ me font gagner du temps et améliorent mes capacités de supervision. La possibilité de voir ce que mes techniciens voient en temps réel sur mon smartphone ou ma tablette me permet littéralement d'être à deux endroits à la fois.



Titre : Agent d'entretien des signaux

Secteur : Transports

Les outils de diagnostic compatibles Fluke Connect™ facilitent la réalisation de mes tâches en optimisant la collaboration et la sécurité.

Je surveille et entretiens les aiguillages électriques des rails de chemin de fer afin de maintenir le bon fonctionnement de l'équipement, de réduire le temps de maintenance habituel et d'assurer la sécurité du public.

Grâce à Fluke Connect™, deux d'entre nous peuvent effectuer des vérifications trimestrielles sur près de 30 éléments d'équipement en deux semaines seulement. La qualité de la sécurité au travail est multipliée par trois car je ne passe plus qu'un tiers du temps habituel à proximité des hautes tensions. Et une fois le multimètre installé, je laisse les trains circuler librement pendant que je prends des mesures critiques.



Titre : Technicien chef en mécanique

Secteur : Compagnie des eaux

Les outils de diagnostic compatibles Fluke Connect™ facilitent la réalisation de mes tâches en transmettant des réponses rapidement à mon équipe sans que j'aie besoin de prendre des notes.

Mon équipe consigne nos mesures dans le système CMMS, ce qui nous oblige à noter les mesures sur le terrain, puis à les saisir dans le système. Cette opération prend beaucoup de temps et crée parfois des risques d'erreurs.

Avec le système Fluke Connect™, nous pouvons enregistrer, organiser et charger les mesures sur le terrain sans transporter de bloc-notes ni de carnet. Nous pouvons analyser et enregistrer les mesures sous forme de graphique pour identifier les dysfonctionnements et dresser le bon diagnostic. Je peux voir ce que mes techniciens voient en temps réel sur mon smartphone et leur fournir des indications.

Optimisez votre expérience Fluke Connect™ avec les kits

Modèle	Description	Comprend :
FLK-3000 FC GM	Kit de maintenance générale sans fil FC	Multimètre numérique 3000 FC, module de tension AC TRMS sans fil v3000 FC, module de tension DC sans fil v3001 FC et module de courant AC iFlex sans fil a3001 FC
FLK-3000 FC HVAC	Système HVAC sans fil FC	Multimètre numérique 3000 FC, module pince de tension AC sans fil a3000 FC et module de température type K t3000 FC
FLK-3000 FC IND	Système industriel sans fil FC	Multimètre numérique 3000 FC, (3) modules de courant AC iFlex a3001 FC, module de tension AC TRMS v3000 FC
KIT FLK-A3000 FC	Kit Essential sans fil FC avec a3000	Multimètre numérique 3000 FC et module de pince de tension AC sans fil a3000 FC
KIT FLK-A3001 FC	Kit Essential sans fil FC avec a3001	Multimètre numérique 3000 FC et module de courant AC iFlex sans fil a3001 FC
KIT FLK-T3000 FC	Kit Essential sans fil FC avec t3000	Multimètre numérique 3000 FC et module de température type K t3000 FC
KIT FLK-V3000 FC	Kit Essential sans fil FC avec v3000	Multimètre numérique 3000 FC et module de tension AC TRMS sans fil v3000 FC
KIT FLK-V3001 FC	Kit Essential sans fil FC avec v3001	Multimètre numérique 3000 FC et module de tension DC sans fil v3001 FC
KIT FLK-V3003 FC	Kit Essential sans fil FC avec modules de tension AC/DC	Multimètre numérique 3000 FC, module de tension AC TRMS sans fil v3000 FC et module de tension DC sans fil v3001 FC

A acheter individuellement

Modèle	Description
FLK-3000 FC	Multimètre numérique sans fil FC
FLK-TiX560	Caméra thermique FLK-TiX560
FLK-TiX520	Caméra thermique FLK-TiX520
FLK-Ti400	Caméra thermique FLK-Ti400
FLK-Ti300	Caméra thermique FLK-Ti300
FLK-Ti200	Caméra thermique FLK-Ti200
FLK-Ti125	Caméra thermique industrielle FLK-Ti125
FLK-Ti110	Caméra thermique industrielle FLK-Ti110
FLK-Ti105	Caméra thermique industrielle FLK-Ti105
FLK-Ti100	Caméra thermique grand public FLK-Ti100
FLK-Ti95	Caméra thermique grand public FLK-Ti95
FLK-Ti90	Caméra thermique grand public FLK-Ti90
FLK-TiR125	Caméra thermique FLK-TiR125 pour le diagnostic de bâtiments
FLK-TiR110	Caméra thermique FLK-TiR110 pour le diagnostic de bâtiments
FLK-TiR105	Caméra thermique FLK-TiR105 pour le diagnostic de bâtiments
Fluke-805 FC	Testeur de vibrations Fluke Connect
Fluke 289	Multimètre enregistreur industriel TRMS avec TrendCapture
Fluke 287	Multimètre enregistreur électronique TRMS avec TrendCapture
Fluke 789	ProcessMeter™ avec résistance HART de 250 ohms

Modules

Modèle	Description
FLK-A3000 FC	Module de pince de courant AC sans fil FC
FLK-A3001 FC	Module de pince de courant AC sans fil iFlex FC
FLK-A3002 FC	Module de courant AC/DC sans fil FC
FLK-T3000 FC	Module de température de type K sans fil FC
FLK-V3000 FC	Module de tension AC TRMS sans fil FC
FLK-V3001 FC	Module de tension DC sans fil FC

Accessoires

Modèle	Description
FLUKE-IR3000FC	Connecteur, infrarouge, FC pour multimètres 189, 289 et 789
FLK-FC-SD CARD	Carte SD sans fil Fluke Connect pour caméras thermiques Ti9X, TiX1000, TiX660 et TiX640
FLK-PC3000 FC	Adaptateur PC sans fil FC pour les multimètres série 3000 FC

Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.

Fluke France S.A.S.
 Parc des Nations
 383 rue de la belle étoile
 95 700 Roissy en France - FRANCE
 Téléphone: 01 708 00000
 Télécopie: 01 708 00001
 E-mail: info@fr.fluke.nl
 Web: www.fluke.fr

Fluke Belgium N.V.
 Kortrijksesteenweg 1095
 B9051 Gent
 Belgium
 Tel: +32 2402 2100
 Fax: +32 2402 2101
 E-mail: info@fluke.be
 Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH
 Industrial Division
 Hardstrasse 20
 CH-8303 Bassersdorf
 Tel: 044 580 75 00
 Fax: 044 580 75 01
 E-mail: info@ch.fluke.nl
 Web: www.fluke.ch

Découvrez plus de détails sur www.flukeconnect.fr
 Téléchargez l'application sur



©2015 Fluke Corporation. Toutes les marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Les 5 premiers Go de stockage sont gratuits. Compatible avec iPhone 4x et modèles plus récents sous iOS 7 ou version supérieure, iPad (dans un cadre iPhone sur iPad) ; Samsung Galaxy S4 sous Android 4.3.x ou version supérieure et Samsung Galaxy S5, Nexus 5, LG G3, HTC One et One M8 sous Android™ 4.4.x ou version supérieure. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., Google Play est une marque de Google Inc. Imprimé aux Etats-Unis. 1/2015 Pub_ID: 13316-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.