**Farnell element14 annonce la sortie des testeurs électriques Fluke T6-600 et T6-1000, permettant de réaliser des mesures de tension sans contact de manière rapide, sûre et fiable**

**Londres, Royaume-Uni, le 5th décembre 2017 :** Les testeurs électriques Fluke T6-600 et T6-1000 intègrent une nouvelle technologie de détection sans contact permettant de réaliser des mesures de tension rapides, sûres et fiables. Ces deux appareils sont maintenant disponibles chez Farnell element14, le partenaire de vos développements.

La technologie FieldSense utilisée par les testeurs [T6-600 et T6-1000](http://fr.farnell.com/MarketingProductList?storeId=10151&catalogId=15001&langId=44&orderCode=2784989,2784990,2784991,2784988) remplace la traditionnelle sonde de test par une forme en fourche ouverte qui détecte le niveau de tension de tout conducteur ainsi mesuré. Il est ainsi possible de détecter des tensions jusqu'à 1 000 V AC sans avoir à recourir à des cordons de test.

Cette technique permet d'effectuer simultanément des mesures TRMS efficaces de la tension et du courant. Elle permet également à l'utilisateur de prendre des mesures dans des endroits considérés comme impossibles à atteindre, comme des boîtes de jonction encombrées ou encore des conducteurs dont les extrémités sont inaccessibles. Vous gagnez ainsi du temps parce que vous pouvez réaliser les mesures sans avoir à retirer les capuchons ou les embouts de fils. Par ailleurs, les risques d'électrocution sont également réduits, car les mesures peuvent se faire d'une seule main.

« La technologie FieldSense de ces testeurs électriques Fluke présente des avantages considérables, en termes de gains de temps et de fiabilité », commente **James McGregor, responsable Tests et outils chez Premier Farnell et Farnell element14.** « Grâce à ce nouveau développement majeur, Farnell element14 facilite et sécurise le travail des techniciens, tout en améliorant la productivité et le temps de réalisation du processus de test. »

La technologie FieldSense est aussi présente dans la nouvelle unité de test Fluke PRV240FS, toujours chez Farnell element14. Ce dispositif offre un moyen rapide, sûr et fiable de vérifier qu'un outil de test électrique fonctionne correctement avant d'effectuer le test en réel, sans avoir à établir un contact électrique. Il s'inspire du concept « Test Before Touch » (tester avant de toucher), qui implique la vérification d'un outil de test à partir d'une source sous tension avant et après la mesure réelle. Cette vérification permet ainsi de s'assurer que l'outil de test fonctionne correctement pendant la mesure réelle.

Les testeurs électriques T6-600 et T6-1000 peuvent être commandés auprès de [Farnell element14](http://fr.farnell.com/MarketingProductList?storeId=10151&catalogId=15001&langId=44&orderCode=2784989,2784990,2784991,2784988) en Europe, de [Newark element14](http://www.newark.com/jsp/search/productListing.jsp?SKUS=34AC9865,34AC9867,34AC9868,34AC9869,34AC9871,34AC9870,34AC9866) en Amérique du Nord et d'[element14](http://sg.element14.com/jsp/search/productListing.jsp?SKUS=2784992,2784993,2784994,2784988,2784988,2784991) en Asie-Pacifique.

**\*\* Fin\*\***

**Notes aux éditeurs**

Pour plus de détails et illustrations en lien avec ce communiqué de presse, rendez-vous sur notre page : [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**À propos de Farnell element14**

[Farnell element14](http://fr.farnell.com) est une entité du groupe [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/), leader mondial de services technologiques de qualité, doté de plus de 80 ans d’expérience dans la distribution de produits et de solutions technologiques pour la conception, la production, la maintenance et la réparation de systèmes électroniques.

Premier Farnell est une division commerciale de Avnet, Inc. (NYSE : AVT). Premier Farnell exerce ses activités sous le nom de [Farnell element14](http://farnell.com/) en Europe, de [Newark element14](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord, et de [element14](http://sg.element14.com/) dans la région Asie Pacifique. Le groupe Premier Farnell bénéficie d’un réseau mondial de plus de 3 500 fournisseurs et possède un catalogue exhaustif avec des niveaux de stock développés pour anticiper et répondre aux besoins de clients innovants partout dans le monde.

Pour plus d’informations, visitez le site Web de Premier Farnell à l’adresse : <http://www.premierfarnell.com>.

**Agence de relations publiques européenne :**

**Freya Ward**

**Napier Partnership**

Tél. : +44 1243 531123

E-mail : [freya@napierb2b.com](mailto:freya@napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@premierfarnell.com](mailto:hsmart@premierfarnell.com)