**Premier Farnell annonce un nouvel accord international de distribution avec ConductRF**

*Premier Farnell distribuera la gamme ConductRF de produits de test et de mesure RF et micro-ondes*

**Londres, Royaume-Uni, 21 mars 2017**, Premier Farnell, le spécialiste du développement, annonce aujourd'hui un nouvel accord international de distribution avec EAM, l'un des principaux fabricants de produits d'interconnexion de précision RF et micro-ondes. Sous sa marque ConductRF, l'entreprise offre des produits d'interconnexion innovants aux performances fiables, fonctionnant en courant continu jusqu'à 110 GHz. Les produits ConductRF sont reconnus pour leurs excellentes performances et leur rentabilité par les ingénieurs et les techniciens de nombreux secteurs exigeants dont la défense, l'aérospatial, les applications industrielles, les infrastructures médicales, l'instrumentation et le test ou encore les télécommunications. Fortes de leur expertise en matière de produits et de technologies d'interconnexion, leurs solutions sont recherchées dans le monde entier.

L'accord permettra de proposer aux clients de Farnell element 14 une vaste gamme de solutions ConductRF pour applications de test RF et micro-ondes fonctionnant en courant continu jusqu'à 70 GHz. Parmi les produits ConductRF, Premier Farnell proposera en stock la série TESTeCON de câbles d'essai de laboratoire, y compris les versions TSA74 à faible perte. Les attentes des tests VNA sont pleinement atteintes par les produits robustes de la gamme VNA à 40 GHz et leurs séries VNA Hi-Flex avec des solutions à 50 GHz et 70 GHz.

**Dean Gammell, ConductRF, Directeur national des ventes a déclaré :** « Nous ne pouvions être plus heureux lors de l'annonce de ce nouveau partenariat. Premier Farnell est à l'avant-garde lorsqu'il s'agit de proposer des produits novateurs. Les solutions de test et de mesure RF et micro-ondes de haute qualité sont essentielles pour de nombreuses entreprises. Nous sommes convaincus que Premier Farnell apporte un avantage certain pour une commercialisation rapide, ainsi que les plus hauts niveaux de service et d'assistance pour les ingénieurs et les techniciens du monde entier. »

**James McGregor, Global Head Test, Tools and Production Supplies chez Premier Farnell ajoute** : « Farnell element14 considère que l'expansion de l'Internet industriel sans fil représente une opportunité de croissance considérable pour 2017 et au-delà. ConductRF possède une gamme premium de câbles et de câbles assemblés pour les équipements de test de la plus haute qualité et offre des accessoires exceptionnels pour les ingénieurs travaillant dans le domaine de l'internet RF sans fil ».

Pour découvrir la gamme de produits ConductRF proposée par Premier Farnell, rendez-vous sur le site [Farnell element14](http://uk.farnell.com/conductrf/) en Europe, [Newark element14](http://www.newark.com/conductrf/) en Amérique du Nord et [element14](http://sg.element14.com/conductrf/) dans la région Asie Pacifique.

**\*\*\*FIN\*\*\***

**Notes aux éditeurs**

**À propos de Electronic Assemblies Mfg. Inc.**

.../...

EAM est une société privée dont le siège se trouve à Methuen, Massachusetts. Forte de son expertise

dans la fabrication et l'assemblage de produits RF développée au fil d'années de fabrication sous sa

propre marque, l'entreprise a décidé de lancer sa marque ConductRF de solutions RF et micro-ondes en 2014. Depuis, la marque ConductRF est reconnue par les principaux laboratoires et entreprises en tant que solution rentable, fiable et performante. Aujourd'hui, l'objectif de l'entreprise est de fournir aux ingénieurs travaillant sur des technologies de pointe des solutions à leurs problèmes, tout en restant fidèle à sa signature de marque, les résultats comptent !

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 Premier Farnell**

[Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) est une 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 met cette expérience au service de sa vaste base de clientèle, du simple amateur jusqu’aux ingénieurs en passant par les ingénieurs de maintenance et acheteurs, en tant que « distributeur du développement », en travaillant avec des marques établies ainsi que des start-ups pour développer de nouveaux produits, et en soutenant l'industrie en cherchant à aider les ingénieurs actuels et de nouvelle génération dans leur développement.

Premier Farnell développe son offre en se concentrant sur quatre besoins essentiels pour ses clients :

* **Education to Maker** (« de l’apprentissage à la création ») — Farnell element14 est le fabricant officiel de deux des cartes de conception les plus populaires au monde, soit la carte Raspberry Pi et la BeagleBone Black, ainsi que le fabricant exclusif de cartes de programmation rapide telles que la BBC micro:bit et la Codebug. Les clients bénéficient d'un soutien unique via le site element14.com, la plus grande communauté en ligne d’ingénieurs et makers, offrant un soutien également aux enseignants et parents grâce à son nouvel espace STEM.
* **Research and Design** (« Recherche et Conception ») — Premier Farnell est leader dans le domaine des kits de développement et collabore avec les plus grands noms internationaux des semi-conducteurs pour concevoir et fabriquer leurs toutes dernières cartes de développement. Grâce une fine compréhension des tout derniers semi-conducteurs disponibles sur le marché et à une bonne connaissance de la conception, Premier Farnell est l’interlocuteur idéal pour fournir une assistance à la conception complète, offrant la même qualité de service quelle que soit la taille du client à la recherche d’un support technique de pointe.
* **Design through to Production** (« de la conception à la production ») — Premier Farnell fournit une solution complète pour les clients travaillant de la conception à la fabrication, avec le plus vaste catalogue de produits semi-conducteurs et de composants passifs, une liste de fournisseurs de premier choix, des expéditions le jour même, une offre diversifiée de produits d’interconnexion au niveau de la carte et une proposition de solutions électromécaniques en pleine croissance. En outre, Farnell Premier a des capacités de support technique permettant de répondre aux besoins de tous ses clients, depuis la simple recherche d’une référence jusqu’à la prise en charge de la conception la plus complexe.

**Bench to Board** (« du banc de tests à la carte ») — Premier Farnell offre l’un des catalogues les plus vastes du marché en termes d’équipements de tests et mesures et une liste de fournisseurs de premier ordre pour toutes les fournitures d'outils et de production, aidant ses clients depuis la vérification des conceptions initiales jusqu'à la fourniture d'actes de maintenance essentiels pour la pérennité de le suractivités.

 …/…

Premier Farnell est une division commerciale de Avnet Electronics Marketing, le groupe d’exploitation des composants 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.

Points clés :

* Présent dans 38 pays et site marchand traduit en 43 langues vernaculaires
* Plus de 3 500 fournisseurs de renom
* Plus de 650 000 produits en stock et plus de 4 millions de plus disponibles sur demande
* La communauté element14 compte plus 440 000 membres
* Numéro un pour la fourniture d’informations relatives aux [règlementations](http://www.element14.com/community/community/legislation) REACH, sur les minéraux de guerre et la directive européenne RoHS.

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

**Premier Farnell:**

**Jen Patterson**

**Directeur européen des relations publiques**

Tel: +44 113 3484904

Email: JPatterson@premierfarnell.com