

**Communiqué de presse**

Pour télécharger une image de qualité 300dpi pour impression,

rendez-vous sur [parkfield.co.uk/hammond-french/power-strips-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/hammond-french/power-strips-print.jpg)

Pour télécharger un fichier Word de ce texte,

aller sur [parkfield.co.uk/hammond-french/power-strips.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond-french/power-strips.docx)

Pour voir tous les communiqués de presse Hammond,

visitez le site [parkfield.co.uk/hammond-french/](http://www.parkfield.co.uk/hammond-french/)

**Barrettes d'alimentation de 19 pouces autonomes ou sur crémaillère**

**Communiqué le 26 février 2018**

Hammond Electronics agrandi sa gamme de produits de distribution d'énergie avec 12 variantes supplémentaires de [barrettes d'alimentation](https://www.hammfg.com/electronics/outlet-strips), de 100 - 240VAC, 50 / 60Hz 10A, autonomes ou sur crémaillère, convenant aux cordons d'alimentation IEC. Pour plus de sécurité, deux disjoncteurs réarmables de 10 A préviennent les surcharges, et les deux modèles sont disponibles avec interrupteur marche/arrêt double pôle unidirectionnel ou en version non commutée avec voyant vert de mise sous tension. Tous sont dotés d'une prise d'entrée IEC320 C14 et de plusieurs prises de sortie IEC320 C13, ce qui leur confère un usage universel. Ces nouveaux produits s'ajoutent à la gamme d'accessoires Hammond de [19 pouces sur crémaillère](https://www.hammfg.com/dci/products/accessories) comprenant produits de régulation thermique, unités de distribution d'énergie, étagères, panneaux, accessoires de gestion des câbles, kits de mise à la terre, pieds et roulettes.

Les crémaillères 1U prévoient huit prises de sortie orientées vers l'avant ou vers l'arrière. Les versions autonomes sont disponibles avec quatre, cinq, six ou huit sorties prévues dans le haut. Les crémaillères sont logées dans une enceinte en acier poudré noir, les versions autonomes dans un boîtier en aluminium extrudé avec couvercle en acier poudré noir. Les deux versions sont agréées TUV, cULus et certifiées CAN/CSA selon IEC 60950-1 et sont CE conformes à la Directive basse tension 2014/35/UE.

\*\*\* Fin : corps du texte 212 mots \*\*\*

**Notes rédaction**

Pour tout renseignement complémentaire :

Justin Elkins

Hammond Electronics Limited

1 Onslow Close

Kingsland Business Park

Basingstoke

RG24 8QL

Tel: + 44 1256 812812

Fax: + 44 1256 332249

sales@hammondmfg.eu

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)

Contact agence :

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

Hants

SP6 3HQ

Tel: + 44 1725 518321

Fax: + 44 1725 518378

nigel.may@parkfield.co.uk

[www.parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)