

**Date** 6 octobre, 2008  
**Contact** Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6622

## **L'onduleur Eaton 9135, la première ligne de défense des équipements critiques**

**Grenoble (France)...** Le groupe industriel diversifié Eaton® Corporation lance aujourd'hui son onduleur Eaton 9135, un autre membre de sa famille Powerware, spécialement destiné à répondre aux exigences des sites informatiques et réseaux sensibles. Avec son panel de fonctions particulièrement riche et facile à mettre en œuvre, il protège les équipements des perturbations électriques susceptibles de les endommager.

Idéal pour les centres informatiques de moyenne densité, les systèmes bancaires et de sécurité, les points de vente et les équipements de télécommunications, le 9135 propose une puissance de 5 ou 6 kVA dans un ensemble compact de 3U.

Devant la montée des exigences environnementales au sein des d'infrastructures IT, ces nouveaux onduleurs présentent un rendement de 97% en mode optimisé et jusqu'à 91% en mode double conversion. Ils réduisent ainsi la dissipation calorifique et, donc, les coûts énergétiques et de climatisation associés.

*“Nos équipes de développement et de production poursuivent leurs efforts pour répondre aux demandes réelles des clients,” dit Hervé Tardy, vice président et directeur général de la Distributed Power Quality Business Unit d'Eaton. “Les équipements d'aujourd'hui sont des ensembles complexes qui exigent des solutions de protection fiables, efficaces, souples, compactes, intelligentes et simples à utiliser. Notre 9135 possède toutes ces caractéristiques à un degré qui dépasse tous les équipements concurrents.”*

Le 9135 est toujours disponible grâce à ses batteries et modules de contrôle remplaçables à chaud, qui se retirent très rapidement sans couper l'onduleur ou les équipements qui lui sont connectés. Pour faciliter sa mise en œuvre, les utilisateurs peuvent le piloter par son écran LCD en face avant, contrôler son fonctionnement et le dépanner.

Voici quelques autres caractéristiques du 9135 :

- Grâce à sa large tolérance de tension d'entrée, il sollicite très peu ses batteries et préserve leur durée de service.
- Des extensions batteries optionnelles peuvent être ajoutées pour les applications qui requièrent une autonomie de plus d'une heure.
- Nombreuses prises de sortie et options de communications.
- Une totale complémentarité avec les unités de distribution d'Eaton (ePDU™) pour répartir l'alimentation électrique dans toute la baie à partir d'un cordon d'alimentation unique.
- Gestion et supervision assurées par les logiciels LanSafe® & Netwatch d'Eaton.
- Connexion direct au réseau (option) avec la nouvelle carte Eaton Network Management Card.

Pour toute information supplémentaire sur le 9135 ou les autres produits et services Powerware, visitez [www.eaton.com/powerware](http://www.eaton.com/powerware).

La division Electrique de Eaton est un acteur majeur au niveau mondial en contrôle, distribution de puissance, onduleurs et automatismes industriels. Grâce à ses marques MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak et Moeller, Eaton propose des solutions PowerChain Management® pour répondre aux besoins réels de ses clients dans de nombreux marchés tels que informatique, communication, industrie, administration, gouvernement, grand tertiaire, résidentiel, OEM et mission critique.

Eaton Corporation est une société diversifiée spécialisée dans la maîtrise et la transmission d'énergie, avec un chiffre d'affaires de 13 milliards de dollars en 2007. Eaton est un leader mondial dans les systèmes assurant la qualité, la distribution et le contrôle d'alimentations électriques ; les composants et systèmes hydrauliques, et services associés, pour équipements industriels et mobiles ; les systèmes d'alimentation en carburant pour

l'aérospatiale, systèmes hydrauliques et pneumatiques pour avions commerciaux et militaires ; les chaînes cinématiques et systèmes de propulsion pour camions et automobiles, optimisant performance, consommation et sécurité. Eaton compte 82 000 employés et vend ses produits dans plus de 150 pays dans le monde. Pour plus d'informations, consultez [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

# # #