

Avec son data center mobile, Emerson Network Power fait circuler la continuité d'activité à travers l'Europe pour gérer les situations normales ou exceptionnelles

Reprise d'activité, catastrophes naturelles, actions humanitaires, évènements sportifs, production de films ou, plus simplement, extension rapide d'une salle informatique sans nécessiter de gros travaux : l'infrastructure proposée par Emerson Network Power contient tous les éléments requis pour assurer la continuité des environnements critiques comme illustré dans la visite virtuelle sur le site Web dédié www.datacenterinfrastructure.eu.

Paris, le 12 juillet 2010. Emerson Network Power, une division d'Emerson (NYSE : EMR) et le leader mondial des solutions de *Business-Critical Continuity*TM (continuité des environnements critiques), garantit une fois de plus une efficacité maximale avec une solution *tout-en-un* performante pour faire face aux situations normales et exceptionnelles. L'infrastructure de salle informatique en conteneur, qui est actuellement présentée à travers l'Europe, est la première infrastructure capable de se déplacer rapidement pour offrir une protection complète et efficace des environnements informatiques et assurer l'exploitation en toutes circonstances.

Aide d'urgence, soutien sur le terrain d'actions humanitaires, reprise d'activité et mises à niveau rapides de salles informatiques en extension, évènements sportifs et cinéma : voici quelques applications qui peuvent tirer parti de tout le potentiel de la solution de salle informatique mobile d'Emerson Network Power. Configurable selon les besoins spécifiques du client, le conteneur peut se déplacer sur n'importe quelle zone afin de déployer efficacement des centres opératoires fixes ou temporaires.

Une salle informatique conçue pour un redéploiement rapide offre plusieurs avantages : protection de l'environnement informatique sans impact sur les performances, gestion de l'alimentation maintenue en cas d'urgence, apport d'une plate-forme intégrée prête à l'emploi qui peut être rapidement opérationnelle.

L'infrastructure comprend les solutions les plus innovantes : des racks Knurr Miracel Plus aux onduleurs Liebert GXT, Liebert PSI et le tout nouveau Liebert APM, des bandeaux de prises PDU Liebert MPX aux unités de climatisation de précision telles que Liebert CRV. La configuration se conjugue aux logiciels Avocent pour la gestion de l'infrastructure et la supervision.

Pour une visite virtuelle de la salle informatique mobile :

<http://www.datacenterinfrastructure.eu/>. Vous pouvez également vous inscrire sur le site Web à une visite guidée dans votre ville, en remplissant simplement le formulaire de demande.

Outre les informations et vidéos, vous disposez d'un calendrier des étapes, d'un plan actualisé et du lieu exact (grâce à la technologie GPS) de la salle informatique lors de son premier tour européen.

###

A propos d'Emerson Network Power

Emerson Network Power, une division d'Emerson (NYSE : EMR), est le leader mondial des solutions de *Business-Critical Continuity*TM (continuité d'activité critique). Pour assurer la continuité des applications critiques dans le domaine des télécoms, de l'industrie, ou encore du médical, Emerson Network Power propose des produits et services répondant aux besoins des entreprises en matière d'alimentation, climatisation de précision, connectivité et informatique embarquée. Ces solutions permettent de protéger l'intégralité des systèmes critiques de l'entreprise, depuis le point de raccordement secteur jusqu'au processeur des serveurs. L'étendue de l'offre et l'expertise du Service Emerson Network Power couvre un large éventail d'applications professionnelles de la salle informatique jusqu'aux plus gros datacenters. Toutes les solutions bénéficient d'un support mondial assuré au niveau local par des techniciens de maintenance Emerson Network Power.

Les produits et services Liebert en matière d'alimentation, de refroidissement de précision et de contrôle, ainsi que les services proposés par Emerson Network Power contribuent à une efficacité totale, sans transiger (Efficiency Without CompromiseTM), pour aider les entreprises à optimiser l'infrastructure de leur data center en s'assurant de la haute disponibilité et en veillant à la réduction des coûts. Pour en savoir plus, visitez le site :

www.liebert.com, www.emersonnetworkpower.com, ou www.eu.emersonnetworkpower.com,

À propos d'Emerson™

Emerson™ (NYSE : EMR), basée à St. Louis, Etats-Unis, est un leader mondial de l'alliance des technologies et de l'ingénierie pour offrir aux entreprises des marchés industriel, du commerce, et de la grande consommation des solutions innovantes dans les domaines de l'alimentation réseau, de la gestion des procédés, de l'automatisation industrielle, du génie climatique et des équipements et outils. Au cours de l'exercice 2009, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 20,9 milliards de dollars. Pour en savoir plus, consultez le site: www.emerson.com