

Communiqué de presse

30 mai 2010

Chloride, l'ange gardien des Centres de Données

La société participera aux deux salons qui auront lieu prochainement sur le sujet en France : DatacenterDynamics à Paris et 6^e Data Centres Europe 2010 à Sophia Antipolis.

Elle présentera le Trinergy, un onduleur tout particulièrement destiné à la protection des centres de données.

Chloride, l'un des principaux acteurs mondiaux de la conversion et de la protection de l'énergie électrique, s'est de longue date engagé dans la conception et la production d'ASI destinées à la protection de l'alimentation des infrastructures critiques. Il participera donc tout naturellement aux prochains salons dédiés aux Data centres : DatacenterDynamics et Data Centres Europe 2010,

En ces temps de lutte contre le gaspillage énergétique, les data centres sont tout particulièrement en point de mire du fait de leur impact sur l'environnement. Afin de minimiser leur influence sur le milieu, ils deviennent de plus en plus « green », ce qui signifie que les équipements nécessaires à leur bon fonctionnement doivent également permettre de réduire les dépenses d'énergie, tant en termes de quantité que de moyens financiers, être les plus compacts possible et rendre les opérations d'exploitation et de maintenance aisées et rapides pour éviter les redémarrages toujours très pénalisants.

C'est dans cette optique qu'a été créé le Trinergy de Chloride, un onduleur économique, modulaire et très fiable, destiné à la protection électrique des infrastructures critiques. Le Trinergy est une ASI intelligente et respectueuse de l'environnement qui exploite, pour la première fois dans un onduleur de forte puissance, les trois configurations de fonctionnement standard de l'industrie - contrôle maximal de la puissance (VFI), économies d'énergie maximales (VFD), haut rendement et conditionnement de la puissance (VI) - tout en garantissant une qualité d'alimentation de classe 1 permanente pour les charges critiques, notamment les data centres.

Communiqué de presse

Chloride présentera le Trinergy sur les deux salons auxquels la société participera dans le courant du mois de juin :

- **DatacenterDynamics** – le **1^{er} juin 2010**, au **Palais des Congrès à Paris**, Porte Maillot, Stand N° 30

Inscription :

<http://www.datacenterdynamics.com/ME2/Sites/dirsect.asp?sid=34B9B9486093441B845A298BC5EA6B31&nm=Registration+Form&SiteID=9C8F122F43364CBAA561507C688F0B79>

- **6^e Data Centres Europe 2010** – les **24 et 25 juin 2010**, à **Sophia Antipolis** (06902), Stand G

Inscription : <http://www.datacentres.com/dce/register/>

Chloride (www.chloridepower.fr)

Chloride est un acteur de premier plan sur le marché mondial de la conversion et la protection de l'énergie électrique.

La protection de l'énergie électrique joue un rôle vital dans la gestion de la continuité des systèmes critiques. Une alimentation sécurisée protège les applications clients des effets destructeurs d'une mauvaise qualité électrique, répandue dans la plupart des économies mondiales, y compris aux Etats-Unis et en Europe.

Chloride propose des Solutions Complètes en parfaite adéquation avec les besoins de ses clients tant au niveau matériel et logiciel que pour l'implantation, la mise en service, la télésurveillance et l'entretien des alimentations statiques sans interruption Chloride en France et à l'étranger.

Chloride apporte un savoir-faire unique dans la conception et la production d'ASI de petites, moyennes et fortes puissances ainsi que de chargeurs, conditionneurs de réseau, groupes électrogènes et systèmes de contrôle. La société propose des niveaux de service et de maintenance exhaustifs, soutenus par son dispositif unique de télésurveillance préventive en temps réel, LIFE.net.

Basé à Londres, le groupe Chloride a des bureaux dans le monde entier, au service des clients de premier ordre à travers l'Europe, l'Asie, l'Australie et l'Amérique du Nord et du Sud.

Pour en savoir davantage sur Chloride, consulter www.chloridepower.fr

Contacts presse

Chloride France
Pascale Magne
Responsable Marketing
Téléphone : 01 69 25 75 26
Email : pascale.magne@chloridepower.com

Galaxy
Michèle Martin
Téléphone : 01 55 25 88 90
presse@galaxy-mcn.com