

Choisissez des technologies intelligentes pour rester maître du jeu.

[Si vous ne parvenez pas à lire cet e-mail, visionnez-le dans votre navigateur](#)



Contactez un expert

PRODUITS | SOLUTIONS | SERVICES | ASSISTANCE | SOCIÉTÉ

Comment les machines intelligentes façonnent-elles l'avenir?

Pour rester compétitives, les machines doivent être mieux connectées, plus efficaces, plus flexibles et plus sûres. Les systèmes de contrôle qui utilisent l'intelligence distribuée feront ou déferont l'avenir des constructeurs de machines. Ce livre blanc vous apporte des éléments pour rester maître du jeu.

Consulter le Livre Blanc



LA nouvelle référence pour la performance de vos machines - L'Altivar Machine ATV320



Pourquoi ne pas mettre toutes vos machines en ordre de bataille ? Le nouveau variateur de vitesse Altivar™ Machine ATV320 offre une puissante combinaison de connectivité avancée, de sécurité intégrée et de flexibilité pour le contrôle des moteurs. Il est facile à installer et à intégrer dans toutes les architectures et permet de réduire les dépenses opérationnelles (OPEX) tout au long du cycle de vie des machines.

Voir la vidéo

Sélectionnés pour vous



Données d'automatisation et d'énergie intégrées avec le système PES

Le nouveau système d'automatisation des processus PES permet de surveiller votre production. Combinant PLC / SCADA et DCS pour intégrer les données d'énergie et de processus, réduire les temps d'arrêt et augmenter l'efficacité. Découvrez l'impact de la gestion de l'énergie sur les systèmes d'automatisation des processus.

[Consulter le Livre Blanc](#)



Une minoterie se modernise avec un seul système d'automatisation - PlantStruXure PES

La société Premier FMCG a modernisé ses systèmes de contrôle, d'automatisation et d'électricité vieillissants avec PlantStruXure™ PES ; un système d'automatisation de processus innovant conçu pour l'ingénierie et l'exploitation d'installations de production avec contrôle hybride. Une connectivité basée sur un protocole de communication ouvert, une grande flexibilité et une gestion des informations sur la consommation d'énergie font de PlantStruXure™ PES un "MUST" de l'automatisation et confèrent à la société Premier une grande confiance dans l'avenir.

[Lire le reportage](#)



Conformément à la loi française « Informatique et liberté » n°78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant. Vous pouvez exercer ce droit en envoyant un courrier à l'adresse suivante : Schneider Electric France – DCP Service e-business – 2 chemin des sources, Meylan – F-38050 Grenoble cedex 9

Schneider Electric Industrie France
 35 Rue Joseph Monier
 92506 Rueil Malmaison
 France
 Tél : +33 (0)1 41 29 70 00
 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00
 Email : FR-Industrie-Communication@schneider-electric.com