

Comment améliorer l'efficacité, la disponibilité et la longévité de vos équipements ? Suivez le guide !

Life Is On

Schneider
Electric

Contactez un expert

PRODUITS | SOLUTIONS | SERVICES | ASSISTANCE | SOCIÉTÉ

Augmentez la longévité de vos équipements et leur disponibilité grâce à la gestion d'équipements basée sur l'IloT

Des études récentes le montrent : l'entretien préventif standard peut être efficace pour seulement 18 % de vos équipements. Découvrez comment des analyses avancées, basées sur l'IloT, vous permettent de mieux prédire les défaillances - et d'améliorer la disponibilité, la longévité de vos équipements, et le contrôle des coûts .

Consultez le Livre Blanc de l'ARC (en anglais)



L'efficacité opérationnelle et la sécurité à 1400 m sous terre

MMM : First Quantum a choisi L'Altivar Process TM pour un test de ventilation à 1.400 mètres sous terre. Avec ses fonctions de sécurité intégrée et sa résistance native aux gaz, poussières et aux atmosphères corrosives - ainsi qu'un interface convivial - l'Altivar Process est conçu pour résister aux conditions difficiles voire extrêmes de façon permanente .



Accédez à la vidéo

Sélectionnés pour vous



Nouveau Contrôleur Modicon M251 PLC : Concevoir les machines du futur à moindre coût.

Notre dernier-né IIoT est prêt : PLC ultra-compact, optimisé pour le réseau industriel et offrant des fonctionnalités de scanner simultané pour les réseaux Modbus TCP et Ethernet / IP. Il offre une plus grande souplesse de conception et des machines plus efficaces grâce à :

- Haut niveau de connectivité
- Sécurité intégrée
- Intégration simple dans les solutions préconfigurées TVDA

[En savoir plus](#)



Découvrez Zelio RXG - le premier relais que vous pouvez tester et faire fonctionner avec un seul doigt

Zelio™ RXG est le seul relais avec test validé sans outil, et en une seule étape, grâce à son bouton innovant de test verrouillable . Conçu pour une plus grande flexibilité , le relais permet une intégration et un remplacement facile , et permet l'inventaire optimisé des modules de protection distincts . Grâce à ses caractéristiques uniques et une taille compacte , il rend les opérations plus faciles et plus sûres .

[Accédez à la vidéo](#)



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