

Production Maintenance

le magazine des solutions pour la maintenance et la prévention des risques



Industrie 4.0 : bien qu'en retrait au niveau européen, les entreprises françaises sur la bonne voie

Rockwell Automation, spécialiste des solutions d'automatisation industrielle et la transformation numérique, annonce aujourd'hui les résultats de sa neuvième étude annuelle consacrée à « L'état de la fabrication intelligente » (State of Smart Manufacturing Report). Dans le cadre de cette enquête mondiale, plus de 1500 décideurs issus de 17 des principaux pays manufacturiers ont été interrogés, parmi lesquels [...]

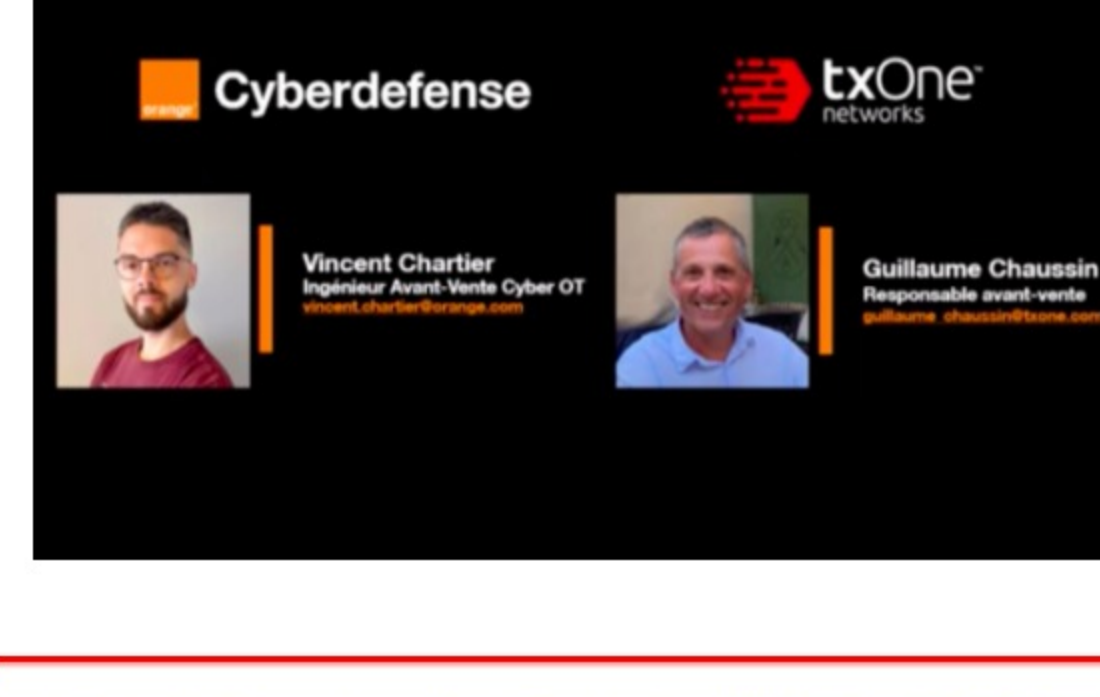
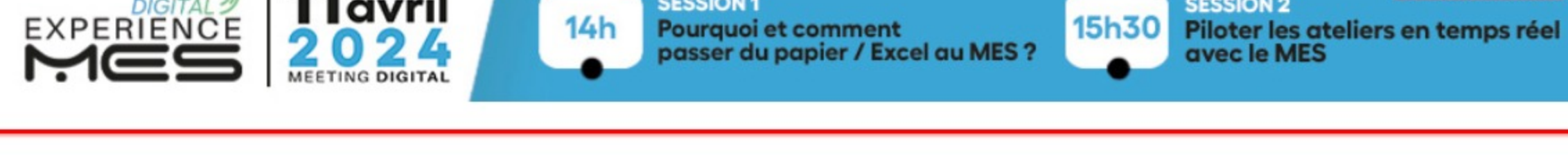
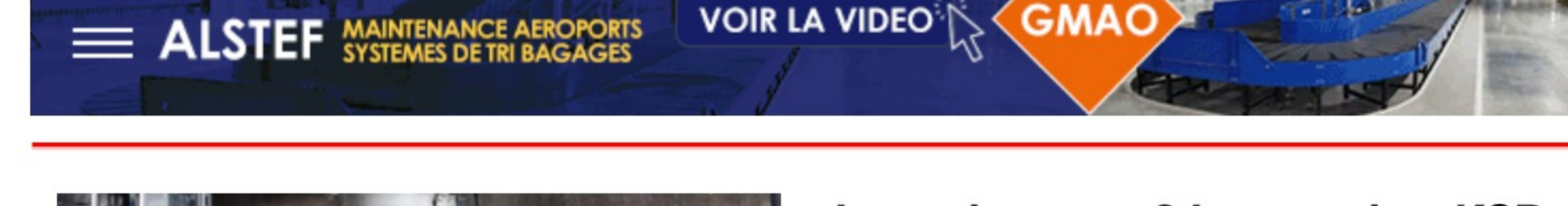


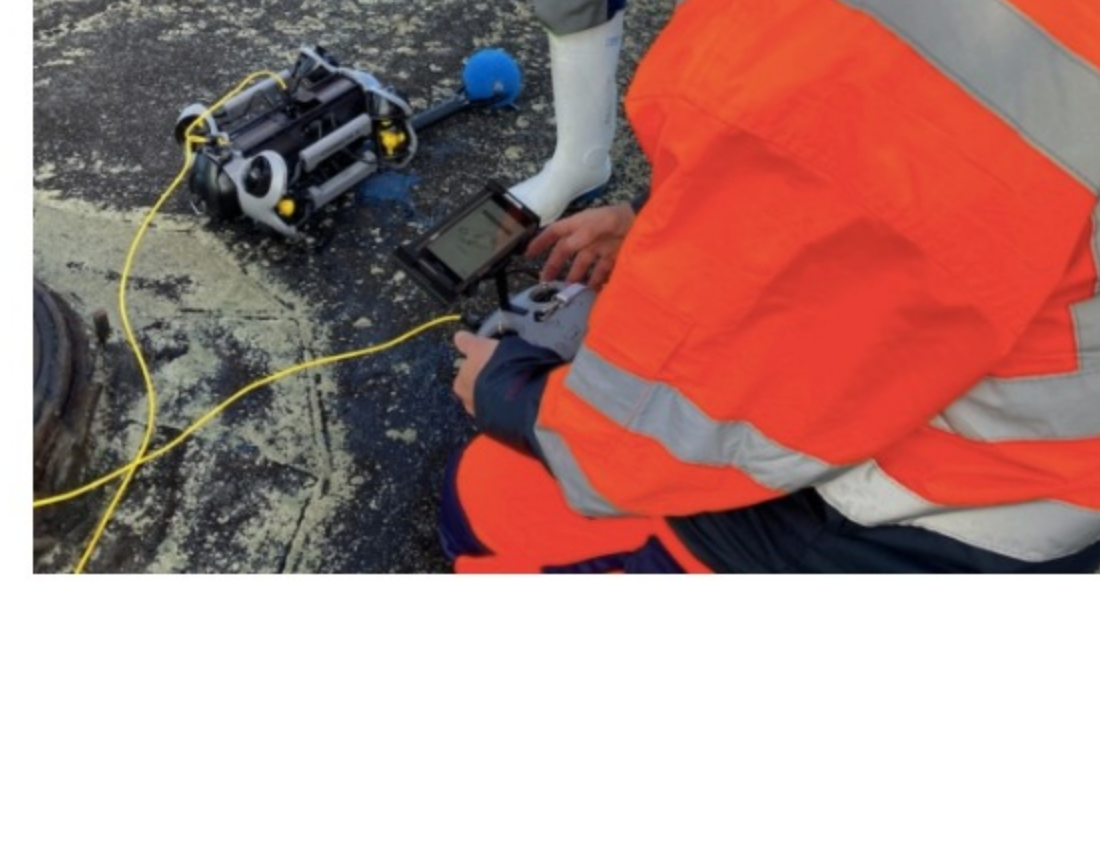
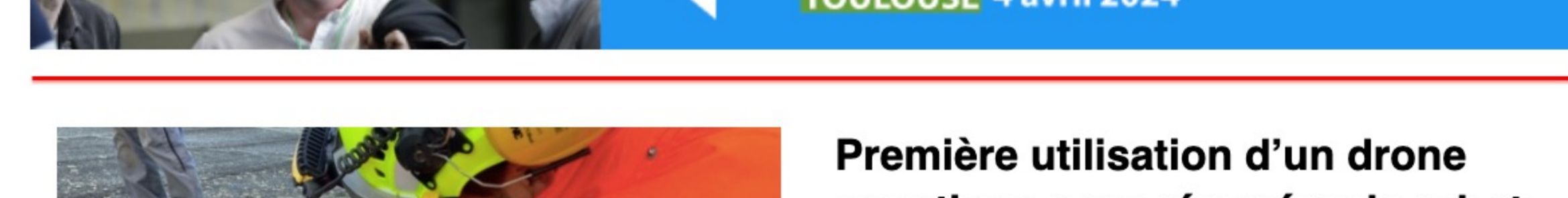
Table ronde sur les enjeux de la cybersécurité dans l'industrie 4.0

Cette table ronde revient sur les défis de l'industrie 4.0 en matière de cybersécurité et la façon de surmonter les systèmes hérités et l'hyperconnectivité. Elle a fait intervenir différents acteurs tels qu'Orange Cyberdefense, Nozomi et TXOne.



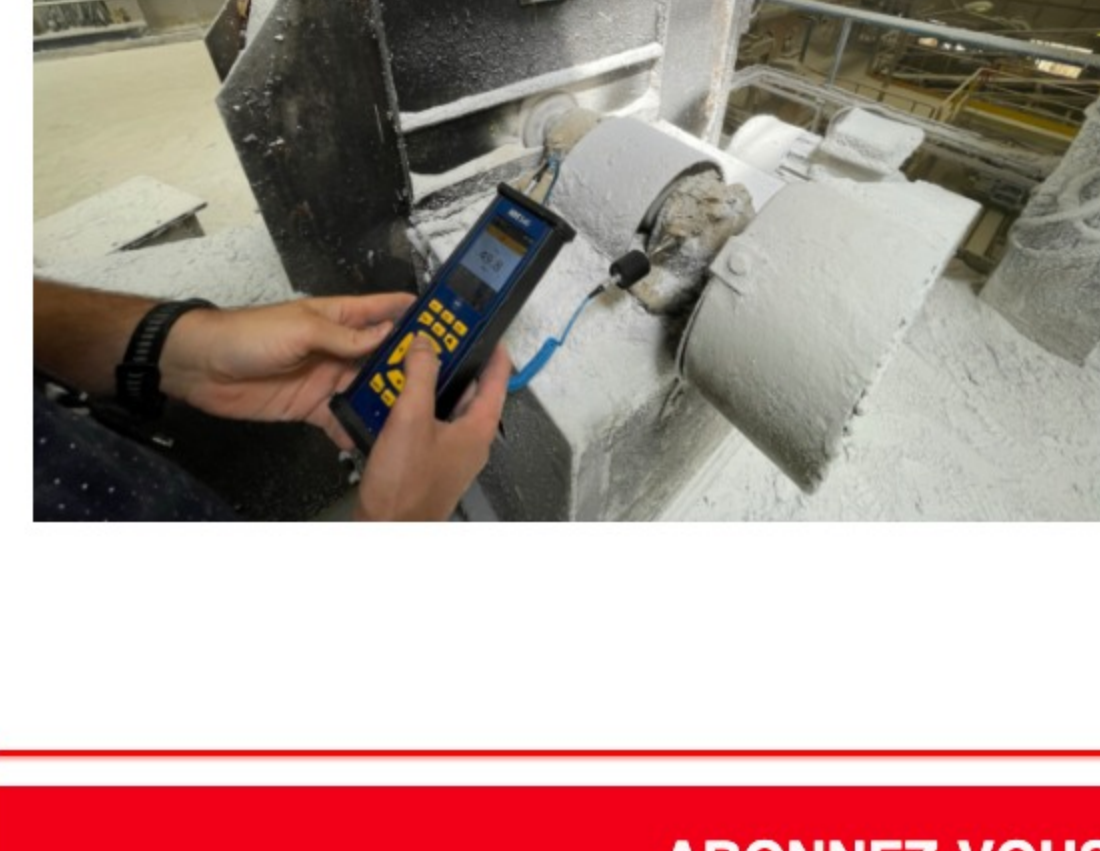
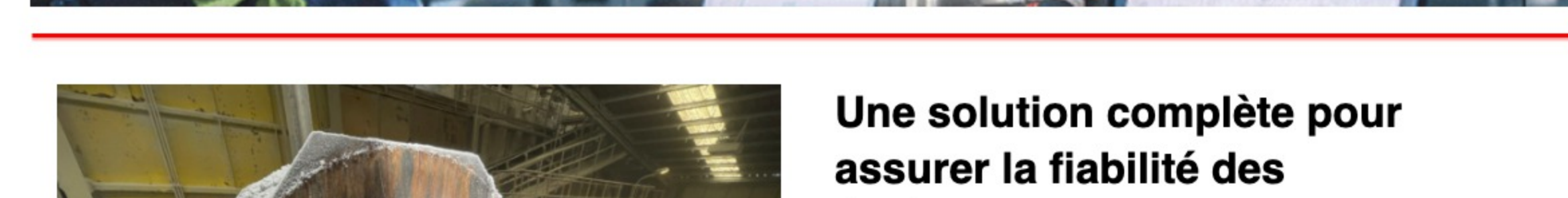
Le saviez-vous ? Le pompiste KSB est également auditeur !

L'audit intégral KSB SupremeServ* est un service proposé par le constructeur KSB pour optimiser le fonctionnement des installations de pompage. Il comprend une analyse globale de la fonction pompage des installations, en tenant compte des besoins actuels. La démarche se déroule en trois étapes : KSB propose différents types d'audits adaptés à chaque situation, comme [...]



Première utilisation d'un drone aquatique pour récupérer le robot d'inspection des fuites dans les canalisations d'eau

Les 7 et 8 novembre derniers, deux canalisations historiques du territoire nancéien ont été inspectées avec, pour la première fois en France, l'utilisation d'un drone aquatique. En effet, la Métropole du Grand Nancy a mandaté Xylem pour inspecter deux conduites historiques, qui ont fait l'objet d'une attention particulière : la conduite reliant le quartier de [...]



Une solution complète pour assurer la fiabilité des équipements

C'est là que la technologie des ultrasons change la donne, en offrant un moyen de détecter les problèmes potentiels avant qu'ils ne surgissent. Les environnements de fabrication sont notamment bruyants, ce qui rend difficile la détection de défauts. Le SDT340 coupe le bruit et identifient ces défauts qui, autrement, passeraient inaperçus, ce qui en fait [...]



Afin d'assurer la plus large diffusion possible, la version digitale de la revue est maintenant gratuite. Vous n'avez plus aucune raison d'hésiter : abonnez-vous !



Offre digital first

1€ Offerte !

Consulter gratuitement l'intégralité du contenu de la revue à chaque numéro en version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



Offre print & digital

85€ 65 € TTC/an

Attaché à la qualité d'une revue imprimée sur papier glacé ?

Recevez la version imprimée en plus de la version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



Offre Premium

90€ 70 € TTC/an

Besoins d'accéder aussi à l'intégralité des archives de la revue en ligne ?

Accéder directement aux archives numériques de la revue !

[Je choisis cette offre](#)

* Offre réservée aux nouveaux abonnés

COPYRIGHT 2024 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous êtes inscrit sur la base de données MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.

Si vous ne souhaitez plus recevoir de messages de notre part [désabonnez-vous ici](#)