

Lettre d'information n° 71 – Juillet / Août 2025

RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

Septembre 2025

Lundi 1	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Mardi 2	Transmetteurs Industriels Réseaux
Vendredi 5	Débitmétrie-Niveaumétrie
Mercredi 10	Maintien en Conditions Opérationnelles
Jeudi 11	Systèmes de Contrôle-Commande, Supervision, Simulation et Programmation
Vendredi 19	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Mardi 23	Entreprise Industrielle du Futur
Vendredi 26	Débitmétrie-Niveaumétrie
Mardi 30	Nouvelles Technologies Instrumentales
Mardi 30	Transmetteurs Industriels Réseaux
Mardi 30	Systèmes Instrumentés de Sécurité

Octobre 2025

Jeudi 2	Cybersécurité des Systèmes Industriels
Vendredi 17	Transmetteurs Industriels Réseaux
Mercredi 22	Systèmes Instrumentés de Sécurité
Jeudi 30	Analyseurs Industriels – Détection Sécurité

Retrouvez la version à jour du calendrier sur www.exera.com.

Les membres de l'Association souhaitant s'inscrire aux réunions des commissions techniques sont invités à contacter la structure permanente.

OPÉRATIONS EN COURS

Mai 2021	Développement et mise en service d'une base de données en ligne sur les incidents de systèmes instrumentés de sécurité
Juillet 2023	Rédaction d'un guide (papier) de choix des débitmètres pour conduites en charge
Déc. 2023	Évaluation de 13 détecteurs de flamme
Déc. 2024	Réalisation d'un guide d'aide à la rédaction du volet « sécurité numérique » d'un dossier de consultation pour l'achat de fournitures pour installations industrielles

OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

- Évaluation débitmètres petits débits pour gaz particuliers
- Évaluation de débitmètres électro-magnétiques (DEM)
- Évaluation de capteurs d'hydrogène

Les fabricants et distributeurs intéressés par ces opérations sont invités à contacter la structure permanente.

VIE DE L'ASSOCIATION

- Commission Programme 2026 le 20 novembre au LNE à Paris
- Comité de pilotage NEWEC le 3 décembre en Allemagne
- Conseil d'Administration le 18 décembre à l'Exera

*L'Exera est désormais suivie par plus de 400 abonnés sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/exera).
Créez votre profil exclusif sur notre site : www.exera.com.*

RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

- R6226X25R Revue de Terrain de sociétés de MCO Société NEOS Electronic
- R6225X25R Revue de Terrain de sociétés de MCO Société HENSOLDT Nexeya France
- R6224X25R Revue de Terrain de sociétés de MCO Société FAST COMPONENTS EUROPE
- E6222X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (JUMO modèle MINIATURE)
- E6221X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (JUMO modèle KAPTON)
- E6220X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (EMERSON modèle ROSEMOUNT)
- E6219X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (KROHNE modèle OPTITEMP TRA-V40)
- E6218X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (JUMO modèle Aimanté)
- E6217X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (WIKA modèle TR50Q)
- E6216X25R Évaluation de 7 Senseurs de température non-intrusifs (ABB modèle TSP341N)

ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

La journée technique sur l'instrumentation industrielle du 5 juin a été un réel succès. Les retours sont très favorables.

- **Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**
Journée ouverte aux membres et non-membres Exera
Programme et inscriptions sur : www.exera.com
25 septembre 2025, à Paris 12^{ème}
- **Journée « Constructeur » chez Yokogawa**
Journée réservée aux membres de l'Exera
16 octobre 2025 à Vélizy (78)
- **Journée « Centre Expert » au LNE**
Journée réservée aux membres de l'Exera
23 octobre 2025, à Paris 15^{ème}