

## Lettre d'information n° 70 – Avril 2025

### RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

#### Avril 2025

- Mardi 8 Entreprise industrielle du Futur  
Mercredi 16 Cybersécurité des Systèmes Industriels  
Mardi 29 Débitmétrie-Niveaumétrie  
Mercredi 30 Systèmes de Contrôle-Commande, Supervision, Simulation et Programmation

#### Mai 2025

- Mardi 13 Transmetteurs Industriels Réseaux  
Jeudi 15 Analyseurs Industriels – Détection Sécurité  
Mardi 20 Systèmes Instrumentés de Sécurité  
Mercredi 28 Débitmétrie-Niveaumétrie

Retrouvez la version à jour du calendrier sur [www.exera.com](http://www.exera.com).  
Les membres de l'Association souhaitant s'inscrire aux réunions des commissions techniques sont invités à contacter les bureaux.

### 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 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

### VIE DE L'ASSOCIATION

- Conseil d'Administration et Assemblée générale le 19 juin chez TotalEnergies à la Défense
- Commission Programme 2026 le 20 novembre 2025 au LNE à Paris
- Comité de pilotage NEWEC le 3 décembre 2025 en Allemagne

L'Exera est désormais suivie par plus de 400 abonnés sur [LinkedIn](#) :  
Soyez connectés : créez [votre profil exclusif sur notre site](#) :  
[www.exera.com](http://www.exera.com).

### OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

- Évaluation de débitmètres électro-magnétiques (DEM)
- Évaluation débitmètres petits débits pour gaz particuliers

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

### 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

- Journée technique « Instrumentation industrielle »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres Exera (Programme publié, inscriptions en ligne ou par mail)  
5 juin 2025 à Issy les Moulineaux (92)
- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres Exera (Programme en cours d'élaboration ; inscriptions non ouvertes)  
25 septembre 2025, à Paris 12<sup>e</sup>me
- Journée « Constructeur » Yokogawa**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
16 octobre 2025 à Vélizy (78)
- Journée « Centre Expert » chez un membre de l'Exera**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Date (T4 2025) et lieu à définir

Retrouvez les événements à venir et d'autres rendez-vous utiles sur la page d'accueil du site [www.exera.com](http://www.exera.com)