

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.
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](https://www.linkedin.com/company/exera) :
Soyez connectés : créez [votre profil exclusif sur notre site](https://www.exera.com) : 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^{ème}
- **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