

## **Lettre d'information n° 68 – Novembre 2024**

### **RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES**

#### **Novembre 2024**

- Vendredi 15 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité  
Vendredi 15 : Nouvelles Techniques Instrumentales  
Vendredi 15 : Systèmes Instrumentés de Sécurité  
Vendredi 15 : Transmetteurs Industriels Réseaux

#### **Décembre 2024**

- Jeudi 5 : Débitmétrie-Niveaumétrie  
Mercredi 11 : Entreprise Industrielle du Futur  
Mardi 17 : Cybersécurité des Systèmes Industriels

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  
Janv. 2023 Évaluation de 7 senseurs de température non-intrusifs  
Juillet 2023 Rédaction d'un guide de choix (papier) de débitmètres pour conduites en charge  
Sept. 2023 Caractérisation métrologique des applications de mesure d'angle et de distance sur un smartphone  
Déc. 2023 Évaluation de détecteurs de départ de flammes

### **VIE DE L'ASSOCIATION**

- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024 au LNE à Paris, suivie de **l'anniversaire des 50 ans de l'Exera**
- Conseil d'Administration le 12 décembre à l'Exera
- L'Exera est suivie par plus de 400 abonnés sur LinkedIn : **restez, vous aussi, connectés à notre fil d'actualité !**

### **OPÉRATIONS EN PRÉPARATION**

- Évaluation de débitmètres petits débits pour gaz particuliers
- Élaboration d'un Guide d'aide à la rédaction du volet "sécurité numérique" d'un dossier de consultation pour des achats de fournitures matérielles pour des installations industrielles neuves ou à rénover

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

### **RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE**

- E6200X24R Évaluation de cinq détecteurs de gaz à chemin optique ouvert-Rapport de synthèse  
R6234X24R Revues de Terrain de sociétés de MCO - obsolescence des systèmes électroniques  
Revue de la société OBSAM

### **ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR**

- Journée « Constructeur » Siemens**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
19 novembre 2024 à Palaiseau (91)
- Journée technique « Instrumentation industrielle »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera  
Reportée à 2025 ; lieu à confirmer
- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels » 2025**  
Journée ouverte aux membres et non-membres Exera (Programme en cours d'élaboration)  
25 septembre 2025, à Paris 12<sup>ème</sup>
- Journée « Constructeur » Yokogawa**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Octobre 2025 (date à confirmer) à Vélizy (78)

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)