

## Lettre d'information n° 64 – Mars 2024

### RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

#### Mars 2024

- Mardi 5 : Transmetteurs Industriels Réseaux  
Mercredi 6 : Cybersécurité des Systèmes Industriels  
Mardi 19 : Entreprise Industrielle du Futur  
Mercredi 20 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité  
Mercredi 20 : Mesure, Nouvelles Technologies  
Jeudi 28 : Systèmes Instrumentés de Sécurité

#### Avril 2024

- Mardi 9 : Débitmétrie-Niveaumétrie  
Mercredi 17 : Maintien en Conditions Opérationnelles  
Mardi 23 : Transmetteurs Industriels Réseaux

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

### OPÉRATIONS EN PRÉPARATION

- Évaluation de débitmètres petits débits pour gaz particuliers
- Rédaction d'un guide de choix interactif de débitmètres pour conduites en charge

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

### VIE DE L'ASSOCIATION

- Conseil d'Administration le 4 avril 2024 à Paris,
- Assemblée Générale Ordinaire le 20 juin 2024 à Paris, suivie de l'anniversaire des 50 ans de l'Exera
- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024 au LNE à Paris

### RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

- M6194X23R Guide d'aide à la rédaction du volet « sécurité numérique » de dossiers de consultation pour des prestations de conception d'installations industrielles  
E6195X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin optique ouvert Boreal Gasfinder OPC3  
E6196X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin optique ouvert Det-Tronics Flexsight LS2000  
E6197X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin optique ouvert Dräger Pulsar 7000  
E6198X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin optique ouvert Emerson Spectrex SafEye Quasar 900  
E6199X23R Évaluation du détecteur de gaz à chemin optique ouvert Honeywell Searchline Excel Plus  
M6201X23R Mise à jour du didacticiel sur la norme IEC 62443 « Cybersécurité des installations industrielles » - v2023.3  
M6202X23R Guide d'aide à la rédaction du volet « sécurité numérique » de dossiers de consultation pour des prestations d'audit de réception d'installations industrielles.

### ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes Industriels »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera  
26 septembre 2024, à Paris 12<sup>ème</sup>
- Journée technique « Instrumentation industrielle »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres de l'Exera  
Date et lieu à confirmer
- Journée « Centre d'expertise »**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Date (T4) et lieu à confirmer
- Journée « Constructeur »**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Date (T4) et lieu à confirmer

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)