



# QUOI DE NEUF ?

Lettre d'information n° 63 – Janvier 2024

**Meilleurs vœux de  
bonne et heureuse  
année 2024 !**

## RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

### Janvier 2024

- Jeudi 11 : Cybersécurité des Systèmes Industriels
- Mardi 16 : Transmetteurs Industriels Réseaux
- Mardi 23 : Systèmes Instrumentés de Sécurité
- Mercredi 24 : Mesure, Nouvelles Technologies
- Mardi 30 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité

### Février 2024

- Jeudi 1<sup>er</sup> : Débitmétrie-Niveaumétrie
- Mardi 6 : Maintien en Conditions Opérationnelles

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 la structure permanente.

## OPÉRATIONS EN COURS

- Janv. 2021 Évaluation de 5 détecteurs de gaz inflammables à chemin optique ouvert
- 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

- 50<sup>e</sup> anniversaire de l'Exera en 2024
- Réunion du Conseil d'Administration le 14 mars 2024 à Paris
- Déménagement du siège au printemps 2024
- Assemblée générale ordinaire le 20 juin 2024 à Paris
- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024 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**
- 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 et lieu à confirmer
- **Journée « Constructeur »**  
Journée réservée aux membres de l'Exera  
Date 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)