

## Lettre d'information n° 65 – Mai 2024

### RÉUNIONS DES COMMISSIONS TECHNIQUES

#### Mai 2024

- Judi 16 : Systèmes Instrumentés de Sécurité  
Vendredi 17 : Mesure, Nouvelles Technologies  
Mercredi 22 : Cybersécurité des Systèmes Industriels  
Judi 30 : Systèmes de Contrôle-Commande,  
Supervision, Simulation et  
Programmation

#### Juin 2024

- Mercredi 5 : Analyseurs Industriels – Détection Sécurité  
Judi 6 : Maintien en Conditions Opérationnelles  
Vendredi 7 : Débitmétrie-Niveaumétrie  
Mercredi 12 : 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 en ligne 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 20 juin 2024 à Paris,
- Assemblée Générale Ordinaire le 20 juin 2024 à Paris,
- Commission Programme 2025 le 14 novembre 2024  
au LNE à Paris, suivie de l'anniversaire des 50 ans de  
l'Exera

### RAPPORTS RÉCEMMENT MIS EN LIGNE

- E6195X23R Évaluation du détecteur 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  
E6200X24R Évaluation de cinq détecteurs de gaz à  
chemin optique ouvert-Rapport de  
synthèse  
M6201X23R Mise à jour du didacticiel sur la norme IEC  
62443 « Cybersécurité des installations  
industrielles » - v2023.3

### ÉVÉNEMENTS EXERA À VENIR

- Journée technique « Cybersécurité des Systèmes  
Industriels »**  
Journée ouverte aux membres et non-membres de  
l'Exera (**inscriptions sur le site internet 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 »**  
Visite d'installations d'Aéroports de Paris, réservée  
aux membres de l'Exera, à Roissy CDG  
Date à confirmer (T4)
- 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)