



Pollutec 2025 : découvrez les instruments de mesure VEGA

Salon Pollutec 2025 : VEGA au rendez-vous des solutions innovantes pour l'environnement



VEGA vous donne rendez-vous à la date du 7 au 10 octobre 2025 à Pollutec à Eurexpo Lyon, Hall 5 – Stand 038 , pour découvrir ses dernières innovations en mesure de niveau et de pression. Véritable référence pour les professionnels des secteurs de l'eau, de l'énergie et du recyclage, Pollutec France est l'opportunité unique de rencontrer les acteurs clés de la filière et de découvrir des solutions aux enjeux environnementaux.

Quelle est la date de Pollutec France 2025 à Lyon ?

L'édition 2025 du [salon Pollutec](#) se tiendra du 7 au 10 octobre 2025 à Eurexpo Lyon. Pendant quatre jours, ce salon professionnel à Lyon rassemblera des milliers de visiteurs et exposants autour de la transition écologique, des bonnes pratiques et des innovations du marché. C'est le moment idéal pour assister à des conférences, rencontrer des experts, et découvrir des équipements et solutions concrètes pour optimiser vos installations.

Un programme riche en innovations et échanges au salon à Lyon

La programmation officielle de Pollutec 2025 couvre l'ensemble des thématiques liées au développement durable et propose des conférences inspirantes sur la :

- Gestion de l'eau et des eaux usées
- Production et distribution d'énergie
- Recyclage et valorisation des déchets
- Qualité de l'air et efficacité énergétique
- Nouvelles réglementations environnementales

Au programme des animations retrouvez aussi les Pollutec Innovation Awards, le café Pollutec, l'exposition immersive "Down to Earth", le "Talent-Hub" pour l'emploi et les rendez-vous d'affaires.

VEGA vous présentera sur son stand des solutions éprouvées et déployées dans le monde entier.

Solutions VEGA pour le domaine de l'eau et des eaux usées



Dans le domaine de l'approvisionnement en eau potable et du traitement des eaux usées, VEGA fournit des instruments de mesure précis et fiables, essentiels au bon fonctionnement des installations. Que ce soit pour le suivi des réservoirs, le contrôle de la pression dans les pompes ou la mesure de hauteur d'eau dans les bassins, nos capteurs assurent une surveillance optimale, même dans des conditions difficiles.

Exemples d'applications couvertes par VEGA :

- Mesure de niveau avec le capteur radar [VEGAPULS C 22](#) ou le [VEGAPULS C 23](#), offrant une précision millimétrique, même en présence de condensation ou de mousse dans vos fosses de relevage, déversoirs ou encore stations de pompage.
- Surveillance de pression avec le [VEGABAR 82](#), idéal pour les conduites d'eau potable et les applications abrasives.
- Mesure de pression différentielle avec le [VEGADIF 85](#) pour contrôler l'encrassement des filtres et optimiser le nettoyage.
- Mesure de débit en canal ouvert avec le capteur [VEGAPULS C21](#) offrant une grande précision de mesure indépendamment des variations de température pour l'autosurveillance de vos déversoirs d'orage.

Avec leurs plages de mesure étendues, leur résistance aux environnements humides et leur interfaçage 4...20 mA/HART, ainsi que Modbus ou SDI12, ces appareils de mesure permettent un pilotage plus efficace des réseaux d'eau, tout en réduisant les coûts d'exploitation. Ils sont aussi compatibles avec les systèmes IoT (LTE-M, Lora,...)

Secteurs connexes



Mesure ou détection de niveau et de pression dans le domaine de l'eau et des eaux usées

Produits



Solutions VEGA pour l'industrie de l'énergie



Dans toutes les formes de production d'énergie, la fiabilité et la sécurité d'approvisionnement sont essentielles. VEGA propose des capteurs de niveau et capteurs de pression adaptés aux environnements exigeants : centrales thermiques, parcs éoliens, installations solaires ou hydroélectriques.

Quelques solutions VEGA phares pour le secteur de l'énergie :

- Mesure de niveau de haute précision (± 1 mm) pour stockage de matière première avec le [VEGAPULS 6X](#), même à haute température ou forte pression.
- Mesure de pression sur réseau avec [VEGABAR 83](#) à cellule métallique sèche pour les applications haute pression, produits agressifs ou hydrogène.
- Détection de niveau de liquides sur process vapeur (condensats) avec [VEGASWING 66](#) conçu pour les conditions extrêmes (-196 ... 450°C / -1 ... 160 bar)

Ces instruments de mesure contribuent à l'optimisation des process, à la réduction des temps d'arrêt et à la transition énergétique en facilitant l'intégration des énergies renouvelables.

Secteurs connexes



Mesure ou détection de niveau et de pression dans tous les processus de production d'énergie.

Produits



Solutions VEGA pour le recyclage et l'environnement



Le secteur du recyclage et de la gestion des déchets exige des solutions robustes capables de supporter des conditions process extrêmes : poussière, abrasion, humidité.
VEGA conçoit des capteurs durables, offrant une précision de mesure fiable, même avec des matériaux collants ou abrasifs.

Applications typiques couvertes :

- Mesure de niveau dans les cuves de réception de déchets avec le [VEGAPULS 6X](#).
- Surveillance de silos de matériaux recyclés avec le [VEGAPULS C 23](#).
- Détection de niveau haute fiabilité avec le [VEGACAP 63](#) (sonde capacitive) ou le [VEGASWING 63](#) (détecteur vibrant).

Grâce à leur facilité d'installation, leur compatibilité avec les systèmes connectés et leur faible maintenance, ces instruments de mesure améliorent l'efficacité des installations tout en contribuant à la préservation des ressources.

Secteurs connexes



Technologie de mesure de pointe pour les conditions d'utilisation exigeantes de la technologie environnementale moderne.

Produits



Qui sont les exposants de Pollutec 2025 ?

Pollutec réunit plus de 2 000 exposants représentant l'ensemble des acteurs de la filière environnementale : fabricants d'équipements, sociétés de conseil, start-ups innovantes, organismes publics et privés. VEGA s'inscrit parmi les références pour les professionnels en apportant des solutions concrètes à des problématiques critiques, grâce à :

- Une expertise de plus de 60 ans en mesure de niveau et de pression
- Des produits adaptés aux normes et exigences de chaque secteur
- Un accompagnement personnalisé, de l'étude de besoin à la mise en service

Qui organise Pollutec 2025 ?

Reed Expositions France

Dates et Horaires Pollutec

Le mardi 7, mercredi 8 et jeudi 9 octobre de 9h à 18h30 et le vendredi 10 octobre de 9h à 16h00.

Invitation, inscription, badge et contact

Lieu : Eurexpo Lyon, Boulevard de l'Europe, Chassieu, France
Hall 5 – Stand 038

Demandez votre invitation dès maintenant pour échanger avec nos experts et découvrir nos nouveautés sur le stand VEGA
: <https://www.pollutec.com/fr-fr/register.html?code=1376886650158187-5P0>