

Un souci de moins

/ AMÉLIORER LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS
EXIGEANTS SCIENCES DE LA VIE.



VAISALA




Un souci de moins

Parvenir à un niveau de performance constamment élevé dans votre environnement exigeant et le maintenir peut s'avérer particulièrement ardu. Les nombreuses réglementations, validations et autres audits auxquels il faut faire face, en plus des règles de BPF à respecter, sont chronophages et souvent très complexes.

Que vous ayez un laboratoire, une salle propre, un incubateur, un site de stockage ou toute autre installation critique, Vaisala peut vous aider à accroître l'efficacité et la productivité de vos opérations. Nos solutions ont pour but de minimiser les arrêts et de maximiser vos rendements.

Grâce à notre longue expérience en matière de mesures environnementales et à notre expertise





spécifique du secteur des sciences de la vie, vous aurez l'assurance d'obtenir du matériel de pointe vous offrant un contrôle plus fiable et plus précis de votre environnement critique.

Nos produits bénéficient de l'appui d'une expertise ciblée de haut niveau à chaque étape de la chaîne, des ventes à l'assistance technique, sans oublier nos services d'étalonnage accrédités ISO/CEI 17025.

Vous pourrez donc vous concentrer pleinement sur des aspects plus cruciaux et productifs.

Cela se traduira également par un abaissement des coûts totaux du cycle de vie, une productivité accrue et une qualité de vos produits plus élevée.

Nos services sont à votre disposition où que vous soyez. [Nous vous invitons à prendre contact avec nous.](#)



Minimiser les arrêts

La toute dernière technologie de Vaisala permettra à votre environnement critique d'être opérationnel avec un nombre minimal d'arrêts, ce qui se traduira par une productivité plus élevée.

Des mesures fiables sans discontinuer permettront à votre environnement de respecter les tolérances clairement définies, ce qui réduira les complications et accroîtra les revenus tirés de vos activités

Atteindre des rendements plus élevés

Améliorez le rendement de votre processus. Maintenez les équipements de votre process et vos produits dans des conditions environnementales stables, y compris avec les tolérances les plus strictes qui soient. Faites confiance à Vaisala pour fournir des mesures environnementales précises et sans dérive.

Un soutien local - dans le monde entier

Que vous ayez besoin d'aide en matière d'entretien, d'étalonnage accrédité ISO/CEI 17025, d'achat ou tout simplement de parler de votre système de mesures, nous sommes à votre disposition localement - partout dans le monde. Peu importe la localisation de vos installations de production ou de recherche : Vaisala sera à votre service.

Fiabilité productivité

(Notre formule pour un fonctionnement)

La fiabilité des mesures est primordiale pour la fabrication, les essais de stabilité et le stockage. Nous offrons des instruments vous permettant de mesurer dans des zones difficiles et par conséquent de maintenir la production.

Ceci est rendu possible par notre expérience dans des conditions environnementales et par un impressionnant réseau de soutien dans le monde le partenaire privilégié des plus grandes entreprises pour les mesures de l'humidité. Nos solides certifications (ISO 9001, et ISO 14001) auxquelles nous nous ajoutons des produits et de services irréprochables.



Précision = Fiabilité + efficacité

(pour un fonctionnement optimal de vos environnements exigeants)

Pour l'efficacité des processus dans la recherche, la
production et le packaging. Notre offre est parfaitement définie : nous vous
aidons à mieux contrôler vos conditions critiques dans les
laboratoires afin d'obtenir une qualité uniforme et des rendements élevés.
Avec une expérience longue de plus de 70 ans dans les mesures
environnementales, notre vaste parc installé. De fait, nous sommes partout dans
les grandes entreprises du secteur des sciences de la vie
et les fondations et les normes de qualité (notamment ISO
9001). Nos services et nos accords de maintenance vous donnent l'assurance de bénéficier de

Maintenir la stabilité entre les étalonnages

Vous aurez l'assurance que vos instruments de mesure satisferont à leurs spécifications. De cette manière, vous et votre organisation pourrez vous concentrer sur la santé et le bien-être de vos propres clients. La technologie de pointe de nos capteurs a la réputation d'offrir un fonctionnement de longue durée et sans panne.

Une multitude d'instruments conçus pour répondre à vos besoins spécifiques

Vaisala offre une gamme complète de produits et services, couvrant aussi bien des instruments portatifs simples que des transmetteurs dotés d'options complexes et conçus pour une utilisation exigeante. Pour la mise à jour de votre incubateur, nous proposons un vaste choix d'instruments portatifs et fixes de mesure du CO₂. Dans d'autres environnements, nous pourrions vous aider si vous avez besoin d'instruments de mesure de l'humidité pour une zone à risque (Exi). Nous offrons également des transmetteurs portatifs et fixes pour l'humidité, le point de rosée, la température et le CO₂, ainsi que des instruments de mesure pour la pression barométrique et l'oxygène. Nous proposons des étalons, des services d'étalonnage standard et accrédités et des contrats d'entretien personnalisés.





Un partenariat sur lequel vous pouvez compter

Vaisala est aujourd'hui le leader mondial dans les technologies de pointe liées à la surveillance de l'environnement.

Nous proposons des instruments de mesure adaptés à un vaste éventail d'environnements exigeants. Même si tous nos produits ont été mis au point en vue d'un fonctionnement exceptionnel dans leurs environnements spécifiques, ils partagent une caractéristique commune : une stabilité surpassant celle des autres solutions. Nos instruments respecteront leurs spécifications tout au long de leur intervalle d'étalonnage recommandé.

Quel que soit votre environnement, nos instruments sont conçus pour une stabilité maximale sur le long terme et ils ont fait leurs preuves – comme l'attestent nos très nombreux clients satisfaits. Nous avons édifié dans le monde entier des relations axées sur le long terme, un engagement dont nous tirons une grande fierté. Avec Vaisala, vous aurez un partenaire fiable sur qui compter

pendant des années. Nous sommes cependant toujours prêts à relever de nouveaux défis, par exemple développer de nouvelles solutions et de nouveaux services en collaboration avec vous.

Zones de traitement aseptiques, salle propres, laboratoires et autres environnements exigeants

Nos instruments de mesure de l'humidité et de la température sont à même de fournir sans discontinuer des mesures fiables pour votre environnement exigeant – en vous permettant de créer l'atmosphère souhaitée et d'avoir l'assurance que votre environnement exigeant restera dans le cadre des spécifications imposées et ne sortira pas des tolérances. Au final, les arrêts seront minimisés et les rendements maximisés.

Chambres de stabilité

Pour les chambres de stabilité, les mesures et le contrôle de l'humidité et de la température doivent être extrêmement fiables et s'effectuer avec une excellente stabilité sur le long terme. Les instruments de mesure Vaisala sont conçus pour assurer un fonctionnement sans anomalies des chambres de stabilité.

Incubateurs à CO₂

Vaisala offre tous les instruments de mesure nécessaires pour les incubateurs à CO₂, y compris le contrôle précis de l'humidité, de la température et du CO₂. Nos technologies de mesure permettent un fonctionnement stable et fiable des incubateurs, afin de répliquer les environnements des mammifères.



Applications génériques en CVC et machines de process

Nous proposons des instruments de mesure sophistiqués de l'humidité, de la température et du CO² non seulement pour les zones critiques du point de vue des BPF, mais aussi pour les applications CVC dans les zones non critiques. Nous avons également des instruments de mesure pour certaines machines, par exemple les sècheurs à lit fluidisé dans lesquels des conditions d'air chaud et sec sont généralement requises. C'est parfois une tâche ardue pour de nombreux instruments mesurant le point de rosée, mais les capteurs Vaisala et leur auto-étalonnage font appel à une technologie permettant de mesurer directement l'air sec à des températures très élevées.

Vaisala - une affaire de cœur

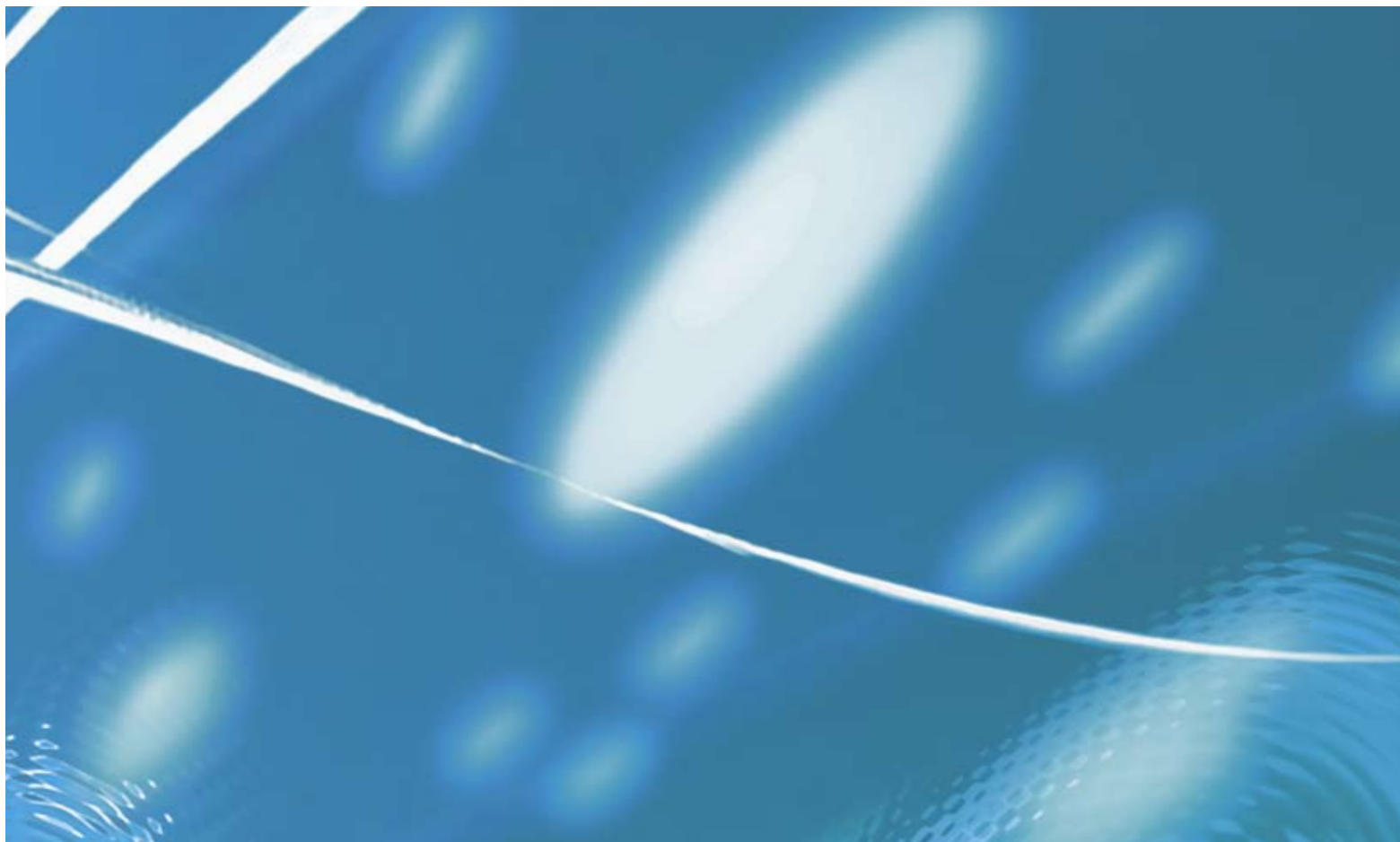
Notre société a toujours eu à cœur – hier comme aujourd'hui – de se montrer curieuse, de vouloir relever des défis et de faire preuve d'une extraordinaire capacité d'innovation. Au fil des ans, notre expertise s'est développée pour couvrir trois grands domaines d'activité :

Environnements contrôlés au service de clients industriels concernés en premier lieu par la qualité opérationnelle, la productivité et les économies d'énergie.

Météorologie au service des instituts nationaux météorologiques et hydrologiques, intéressés en premier lieu par la sécurité, le bien-être des gens et la protection des biens.

Activités dépendantes de la météo au service d'opérateurs et des pouvoirs publics, intéressés en premier lieu par la sécurité et l'efficacité des opérations par tous les temps.

Vous voulez en savoir plus sur Vaisala ? Rendez-vous sur www.vaisala.com



VAISALA

www.vaisala.com

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.vaisala.fr ou écrivez-nous à l'adresse sales@vaisala.com

Ref. B210814FR-A ©Vaisala 2010
Le présent matériel est soumis à la protection du copyright, tous les droits étant réservés par Vaisala et chacun de ses partenaires. Tous droits réservés. Tous les logos et/ou noms de produits constituent des marques de Vaisala ou de ses partenaires. Il est strictement interdit de reproduire, transférer, distribuer ou stocker les informations contenues dans la présente brochure, sous quelque forme que ce soit, sans le consentement écrit préalable de Vaisala. Toutes les spécifications — y compris techniques — sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.