

Mesures de qualité

/ INSTRUMENTS DE MESURE POUR ENVIRONNEMENTS CONTRÔLÉS RESTREINTS



VAISALA



Pour obtenir une enceinte de qualité, il faut des mesures de qualité



Choisir l'instrumentation adaptée à votre chambre – dans laquelle il est crucial de pouvoir surveiller et contrôler la précision des conditions environnementales – peut s'avérer particulièrement ardu.

Grâce à la longue expérience de Vaisala en matière de mesures environnementales et à notre expertise spécifique des technologies de mesures en enceinte, vous aurez l'assurance d'obtenir du matériel très performant permettant un fonctionnement sans heurt de votre chambre et minimisant les besoins de maintenance. Nos

produits sont faciles à installer et la livraison est fiable.

Les produits Vaisala sont conçus pour s'adapter parfaitement à vos enceintes – physiquement et électroniquement – et pour fonctionner tel que cela a été spécifié, du jour où ils sont installés et pour longtemps.

Nous concevons nos instruments dans l'optique spécifique d'améliorer la performance de vos produits et votre compétitivité.

Nos produits fournissent des mesures fiables des conditions très exigeantes à l'intérieur de tout environnement contrôlé restreint. Ils continueront aussi de respecter les spécifications avec des besoins d'étalonnage minimes tout au long de la durée de vie de votre système.

Au final, une productivité élevée et une excellente qualité des produits livrés à vos clients, et par conséquent un abaissement des coûts du cycle de vie pour eux.

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





Êtes-vous allergiques aux ennuis ?

Des solutions optimisant la productivité et les profits

Un fonctionnement fiable

La fiabilité des mesures est la clé de la réussite de toute enceinte performante. Notre offre est parfaitement définie : une technologie de pointe pour mesurer l'humidité, le point de rosée, le CO2 et d'autres variables pour garantir un excellent fonctionnement de votre enceinte.

Des livraisons rapides et fiables

Vous avez l'assurance que l'on vous livrera exactement ce que vous avez commandé, rapidement et de façon fiable.

Installation et maintenance aisées

Nous fournissons des instruments simples à installer ainsi que des outils facilitant l'étalonnage et la maintenance, notamment portables.

Un soutien local – dans le monde entier

Que vous ayez besoin d'aide en matière d'entretien, d'étalonnage, d'achat ou tout simplement pour parler de vos besoins liés aux mesures, nous sommes à votre disposition localement – partout dans le monde.

Des solutions variées adaptées à vos besoins spécifiques

Notre offre aux fabricants d'enceintes est exhaustive : elle couvre aussi bien des modules simples et des solutions économiques que des systèmes autonomes complets.

Moins de maintenance

Des instruments de mesure stables et fiables nécessiteront moins de maintenance. La pression sur votre organisation sera moindre et elle pourra se consacrer à des tâches plus productives.

Productivité plus élevée

La toute dernière technologie de Vaisala permettra aux enceintes de vos clients d'être opérationnelles avec un nombre minimal d'arrêts, ce qui se traduira par une productivité plus élevée pour eux.

Tout le monde cherche des moyens de fluidifier son processus de production et le rendre moins sensible aux pannes. Les ennuis de toutes sortes créent inutilement des goulets d'étranglement et autres inefficacités abaissant la qualité et la productivité. Diminuez-les pour satisfaire d'avantage vos clients.

Étant votre partenaire, l'engagement de Vaisala est clair : nous vous fournirons les produits dont vous avez besoin, dans les délais requis et fonctionnant comme promis ; et ils bénéficieront partout de notre service d'envergure mondiale.

Quelle valeur donnez-vous à la satisfaction de vos clients ?

Un fonctionnement plus fiable des enceintes

Vos enceintes disposant de la technologie et du service Vaisala, vous pourrez compter sur leur bon fonctionnement. Et qui plus est : jouir d'une réputation encore meilleure auprès de vos clients.





Applications dans de nombreux environnements

Vaisala fournit aujourd'hui les technologies de pointe au niveau mondial pour mesurer l'humidité, le point de rosée, le CO2 et d'autres variables.

Nous proposons des instruments de mesure pour enceintes qui sont adaptés à de nombreux environnements techniques exigeants. Même si tous nos instruments ont été mis au point en vue d'un fonctionnement exceptionnel dans les environnements spécifiques, ils partagent une caractéristique commune : un besoin d'étalonnage et de maintenance moindre qu'avec les autres solutions.

Quel que soit votre environnement, nos instruments sont conçus pour une stabilité sur le long terme maximale et ont fait leurs preuves – comme l'attestent nos très nombreux clients satisfaits.

■ Enceintes climatiques

Vaisala offre des instruments de mesure possédant une excellente stabilité sur le long terme dans des conditions environnementales très variées. Nos instruments fonctionnent avec une qualité inégalée lorsque l'on simule les conditions les plus exigeantes.

■ Incubateurs

Vaisala offre des instruments de mesure pour une grande variété d'incubateurs. Ils sont conçus pour mesurer et contrôler de façon précise des variables telles que l'humidité, la température et le CO2. Nos technologies de mesure permettent un fonctionnement stable et fiable des incubateurs et des temps de réponse rapides pour les cycles d'incubation.

■ Chambres de stabilité

Dans les chambres utilisées pour les tests de stabilité pharmaceutique, les mesures et le

contrôle de variables spécifiques – en particulier l'humidité et la température – doivent être extrêmement fiables et pouvoir 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.

■ Boîtes à gants / isolateurs

Nos instruments pour le point de rosée et l'humidité sont à même de fournir des mesures précises et fiables pour votre boîte à gants/isolateur.

La qualité du produit final est garantie par un affichage précis du point de rosée ou de l'HR inférieur aux conditions recherchées. En outre, notre fonctionnalité de purge du capteur est idéale pour ces environnements difficiles et la stabilité générale sur long terme réduit le besoin de maintenance.

■ Application pour semi-conducteurs

Dans les applications pour semi-conducteurs les instruments Vaisala vous permettent de bénéficier d'un rendement exceptionnel. Leur durabilité avérée revêt une grande importance pour les utilisateurs en raison du coût très élevé des arrêts.

■ Stérilisateurs

La pérennité des capteurs Vaisala pour différentes méthodes de stérilisation ou de décontamination fournit le meilleur rendement possible et minimise les soucis liés à des anomalies aux moments critiques.

Vaisala - une affaire de cœur

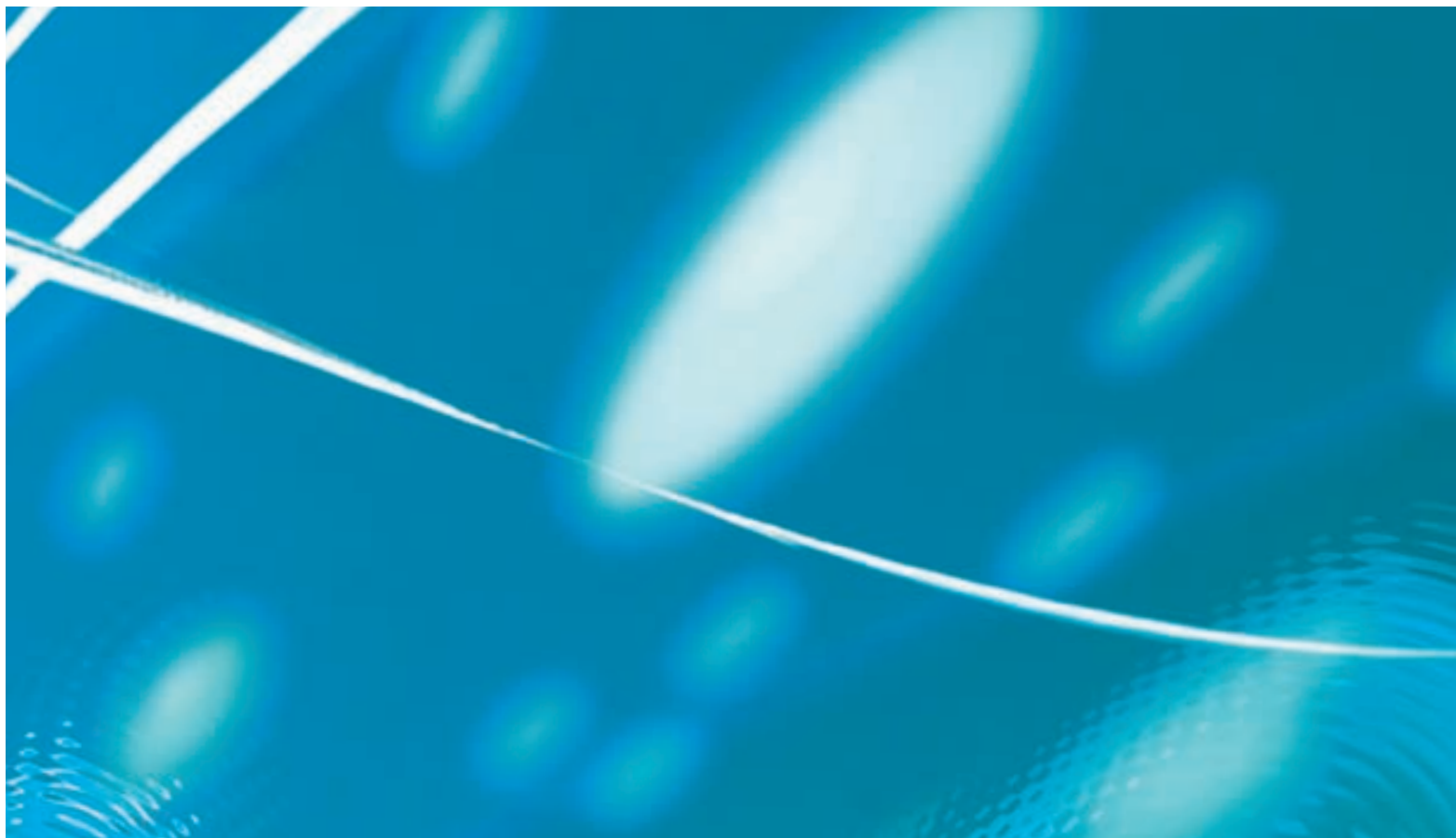
Notre société a toujours eu à cœur – hier comme aujourd'hui – de se montrer curieuse, de vouloir relever des défis et de faire preuve d'une extraordinaire capacité d'innovation. Au fil des ans, notre expertise s'est développée pour couvrir trois grands domaines d'activité :

Environnements contrôlés, au service de clients industriels intéressés 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 vaisala.com



VAISALA

www.vaisala.fr

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

Ref. B210808FR-A ©Vaisala 2009
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.