



Le leader des mesures haute performance de la qualité de l'air intérieur

Respirez mieux grâce à TSI°

Des solutions de mesure professionelles qui vousaident à économiser l'énergie, à accroître le confort de l'occupant et à assurer un environnement sain

La qualité de l'air intérieur est un problème qui s'aggrave de jour en jour. Nous passons de plus en plus de temps à l'intérieur des bâtiments — plus de 90% du temps selon une étude — puis de 30% au temps seion une étude de l'Agence américaine pour la Protection de l'Environnement (EPA) — et les problèmes associés à la construction de bâtiments plus hermétiques en vue de réaliser des économies d'énergie sont exacerbés. Pour répondre à ces problèmes, les propriétaires de bâtiments, les personnels d'installation, les hygiénistes industriels et autres d'installation, les hygiénistes industriels et autres s'intéressent de plus en plus à la qualité de l'air intérieur (IAQ), tant pour le confort que

Confort

Confort
Habituellement, les mesures de confort
comprennent la température, l'humidité, la
ventilation et l'extraction. TSI® propose plusieurs
instruments permettant d'aider l'utilisateur
à accéder rapidement et précisément aux accuelle ripilication le precisionne il dui paramètres IAQ de base. Le maintien du niveau de confort peut améliorer significativement la satisfaction de l'occupant, entraînant un accroissement de la concentration et de la productivité. Cela permet en outre de réduire l'absentéisme.

Santé Les problèmes de santé et de sécurité Les problemes de santé et de sécunté représentent une part croissante de l'évaluation de la qualité de l'air. Les substances biologiques aérogènes, les gaz, les vapeurs et particules peuvent provoquer des réactions indésirables chez certains individus, selon leur sensibilité à chaque substance et niveau de concentration. Certains de ces contaminants indésirables mais toujours présents sont potentiellement toxiques, infectieux, allergéniques, infrants voire nocifs. La mauvaise qualité de l'air indéfaire set le oinquième problème. allergeniques, irritants voire nocifis. La mauvaise qualité de l'air intérieur est le cinquième problème de santé majeur pour la plupart des principales associations et agences mondiales. De récentes études montrent qu'aux États-unis, plus d'un tiers des bâtiments présente des problèmes de qualité. des daninens piesel lie des prodoiner des de quand de fair. Aujourd'hui plus que jamais, il est important d'anticiper, d'identifier et de résoudre les problèmes potentiels avant qu'ils ne deviennent incont'ôlables. Les instruments de mesure de la qualité de l'air intérieur de TSI® sont conçus pour aider l'opérateur à identifier et gérer ces problèmes tenaces.



Être proactif dans l'évaluation de la qualité de l'air intérieur											
	Caractéristiques	Avantages									
	TrakPro™ permet de créer facilement des graphiques et des rapports afin de documenter vos résultats (disponible avec certains modèles).	De meilleures performances en applications critiques génèrent des informations fiables permettant de réduire les coûts de fonctionnement habituels.									
	Mesure en temps réel des paramètres clés de qualité de l'air intérieur.	La visualisation immédiate des résultats permet de prendre rapidement des décisions concernant la qualité de l'air intérieur et les changements nécessaires.									
	Un service d'étalonnage et de réparation rapide et un support client exceptionnel.	Efficacité : Plus vous récupérez votre instrument rapidement et plus vous êtes efficace.									
	Excellence certifiée: Un certificat d'étalonnage est fourni avec chaque instrument.	Tranquillité d'esprit : nous assurons que chaque instrument fabriqué par nos soins satisfait aux exigences de la norme la plus stricte et que sa précision									



Une précision certifiée et des résultats fiables

Votre certificat d'étalonnage TSI* garantit que les mesures et les données obtenues sont les plus fiables et les plus précises possibles pour toute une gamme d'exigences concernant la qualité de l'air intérieur



TSI° satisfait vos besoins en termes de mesure

La nouvelle référence pour des résultats rapides, précis et fiables aux tests . de qualité de l'air

Confort général

Contort general Les instruments de surveillance de la qualité de l'air intérieur fournissent une mesure précise et enregistrent les valeurs de COV (Composants organiques volatils), CO₂ de température, d'humidité et de CO. Ils calculent également le point de rosée, le bulbe humide et le pourcentage d'air de l'oses, le ouble faint lier et le pour taige d'air extérieur. Plus de la moitié des plaintes relatives à la qualité de l'air intérieur peuvent être attribuées à des problèmes de confort.

Le mouvement d'air ou l'extraction a un effet significatif sur la perception du confort. Un tirage trop important est assimilé à un courant d'air trop important est assimile à un courant d'air excessif alors que le bătiment est considéré comme mal aéré, voire mal ventilé en cas l'extraction insuffisant. Des mesures doivent être prises au niveau des diffuseurs d'air pour s'assurer que les volumes d'air fournis à chaque zone occupée sont adéquats.

Aérosols et gaz L'inhalation d'aérosols (poussière, particules) ou de gaz peut mettre les défenses naturelles de l'organisme à l'épreuve en provoquant des réactions relativement modérées à graves. Les substances respirables nécessitant une surveillance concernent certains procédés industriels comme la soudure, le meulage et la coupe, la construction et d'autres situations produisant des poussières, des fumées, des émanations et des brouillards.

La qualité de l'air intérieur affecte le confort, la sécurité et la santé des occupants des bâtiments.

Elle a en outre un impact direct sur la concentration et la productivité. Le maintien d'un environnement confortable exige la prise de mesures et la mise en ouvre d'actions correctives concernant le confort thermique, c'est à dire la température, l'humidité, thermique, c'est à dire la température, l'humidite, l'extraction et la ventilation. Un environnement sain et sûr commence par la localisation et le contrôle des sources de contamination indésirable par des produits chimiques, des substances biologiques et des particules aérogènes. L'anticipation par l'évaluation de la qualité de l'air permet d'être prêt es acces ou explores des l'anticipation. en cas de problème occupationnel

Pression Les petites particules aérogènes et les gaz sont transportés par le déplacement de l'air et migrent également entre les zones de pression relativement egalement entre les zones de pression relativement, haute et basse. La gestion de la pression différentielle entre l'intérieur et l'extérieur et entre les différenties zones du bâtiment en régulant les volumes d'air d'entrée et de sortie est une méthode 'clé' de contrôle de la migration des contaminants indésirables. Ce procédé est particulièrement critique dans les établissements de santé où les substances infectieuses, contagieuses ou toxiques doivent être confinées et contrôlées.

Particules ultrafines
A moins d'une filtration particulière, un échantillon
d'air donné contient de nombreuses particules
aérogènes. La plupart de ces particules sont
classifiées comme ultrafines ou de diamètre inférieur
à un dixième de micron. Un compteur de particules a un dixiente de microni. Un compteur de particules de condensation (CPC) permet à l'utilisateur de suivre le cheminement des particules directement jusqu'à leur source, d'où elles peuvent ensuite être contrôlées en réparant, supprimant ou remplaçant la source.

Normes et Directives concernant la qualité de l'air

Paramètre	Seuil/Plag		Référence	Instrument TSI		
Température	Hiver 20	l à 26°C 3 à 79°F) I à 23.6°C 3 à 74.5°F)	Norme ASHRAE 55-2010	Q-Trak IAQ-Calc TH-Calc VelociCalc		
Humidité relative	30% à 65%		Norme ASHRAE 55-2010 ISO 7730			
Air Movement	0,25 m/s (0,	B ft/s)	WHO ISO 7730	VelociCalc DP-Calc AccuBalance		
Ventilation (air extérieur)	Le volume p minimum red dépend du t et d'activité		Norme ASHRAE 62-2003 (Tableau 2)	Q-Trak IAQ-Calc TH-Calc Q-Trak IAQ-Calc		
Ventilation (CO ₂)	Pas plus de en condition ambiante		Norme ASHRAE 62-2003			
Monoxide de carbon (CO)	8 hr. TWA 50 ppm 35 ppm 9 ppm 9 ppm (pic) 25 ppm 9 ppm	1 hr. TWA 35 ppm 26 ppm	OSHA NIOSH EPA ASHRAE ACGIH WHO	Q-Trak IAQ-Calc		
Particules (poussière)	Concentrati totale PM10		OSHA NIOSH EPA ASHRAE	DustTrak II DustTrak DRX		





Solutions TSI° pour la qualité de l'air intérieur

Micro manomètres

Modèle EBT730

- Mesure précise de la pression différentielle
- et statique
 Plage de mesure étendue
 de -38cm à +38c H₂O
 (-3735 à 3735 Pa)
- · Conversion automatique
- des débits réels et standards
- Calcul automatique du débit
 Mesure de vitesse avec Tube de Pitot dans des zones à haute température ou contaminées
 Mise à zéro automatique

Acuubalance™ Hottes d'aspiration d'air

- Lecture directe et précise de l'écoulement d'air au niveau d'ouvertures, de diffuseurs
- d'ouvertures, de diffuseurs ou de grilles

 Le mode d'équilibrage permetd'ajuster faciliement des registres

 Très léger

 De nombreuses tailles
 de bette discognifies
- de hotte disponibles



VelociCalc™ Vélocimètres

Modèles 9535, 9545, 9565

- Mesure précise de la vitesse de l'air · Enregistrement facile de plusieurs
- points de mesure
- points de mesure

 Calcul de statistiques moyenne,
 valeurs maxi. et mini. et enregistrement
 du nombre d'échantillons
 Calcul automatique du débit

 Sonde télescopique rétractable avec
- repères de longueur gravés Mesure d'humidité (Modèle 9545, 9555)
- · Disponible avec une sonde articulée en option



DustTrak™ Instrument de surveillance des aérosols (photomètre)

Modèles 8530, 8532

- Mesure des concentrations massiques
- d'aérosols en temps réel
- Fractions respirables PM10, PM2.5 et PM 1.0
- Instrument portable, fonctionnement sur batterie
 Prise d'échantillon de longue durée
 et sans surveillance
 Enregistrement et téléchargement des données vers un PC pour



Instrument portable de prélèvement d'aérosols SidePak™

Modèle AM520

- Modele AMS20

 Mesure la concentration
 massique des aérosols
 en temps réel

 Alarmes sonores et visuelles

 PM10, PM2.5, PM1.0 fractions
 respirables et impacteur DPM 0.8 µm

- Concu pour prendre des mesures dans
- la zone de respiration d'un travailleur Autonomie de 20 heures
- Enregistrements de données et téléchargements sur un PC pour l'analyse et la création de rapports

P-Trak™ Compteur de particules ultrafines (CPC)

Modèle 8525

- Comptage en temps réel des particules ultrafines de diamètre inférieur à 1 micron
 Poursuite des particules
- jusqu'à la source
- Portable, fonctionnement sur batterie
- Enregistrement des données pour résultats documentés

AeroTrak™ Compteur optique de particules transportable (OPC)

Modèle 9303

- Modele 9303

 Mesure de 3 classes de tailles departicules comprises entre 0,3 et 10 microns

 Débit 2,83 l/m

 Capacité de stockage des résultats de 1,500 échantillons
- · 999 étiquettes d'emplacement
- Sortie série USB
- Grand écran de 9,1 cm (3,6 pouces)
 Ne pèse que 0,58 kg (1,3 lbs)

IAQ-Calc™ Instruments de mesure de la qualité

- Modèles 7515, 7525, 7545

 Mesures rapides et précises avec une seule sonde

 Le modèle 7515 mesure uniquement le dioxydede
- uniquement le dioxydede carbone (CO₂)

 Les modèles 7525 et 7545 mesurent et enregistrent simultanément les valeurs de CO₂, de température, et
- d'humidité. Ils calculent le % d'air extérieur

 Le modèle 7545 mesure également le monoxyde
- de carbone (CO)

 Le logiciel de téléchargement LogDat2
 est inclus (sauf avec le modèle 7515)

AeroTrak™ Compteur optique de particules transportable (OPC)

Modèle 9306

- Modele 9306

 Mesure de 6 classes de tailles de particules comprises entre 0,3 et 10 microns

 Débit 2,83 l/m (0,1 CFM)

 Capacité de stockage des résultats
- de 10,000 échantillons
- 250 étiquettes alpanumério

- Sortie USB
 Facilement configurable avec interface Microsoft® Windows® CE
 Écran tactile couleur de 9,4 cm 3,7 pouces)

Q-Trak™ Instruments

de surveillance

de la qualité de l'air intérieur

- Modèle 7575

 Un seul instrument avec plusieurs options de sonde connectable comprenant :
- connectable comprehant:
 CO₂, température, humidité et CO
 Calcul du % d'air extérieur
 Calcul du point de rosée et de la température de bulbe humide
 Thermo anémomètres
 Moulinets (ou vanne rotative)
 Thermocunles

- Thermocouples Extraction
- Composés Organiques Volatils (COV)
- Composés Organiques Volatils (COV)
 PID pour ppm ou ppb
 Affichage de cinq mesures en simultané
 Enregistrement des données et calcul statistique
 Téléchargement pour l'analyse et génération de
 rapports via le logiciel TrakPro* software











Tableau de paramètres et de caractéristiques

Le tableau ci-dessous est un guide de sélection des instruments permettant de faire correspondre au mieux ces derniers avec vos besoins en terme de mesure.

984

985

986 987

	Modèle	CO ₂ (Monoxyde carbone)	Température	Humidité, bulbe humide, point de rosée	CO (Mon- oxyde de carbone)	% d'air extérieur	COV (Com- posés Or- ganiques Volatils)	Vitesse de l'air	Débit	Pressure différen- tielle	Particules	Enregistrement (téléchargement de données)	Révision des données	Statistiques	Justement d'étalon- nage sur site	Sondes enfich- ables optionelles
Q-Trak™	M 7575	-	•	•	•	•						•	-	-	-	-
	7515	-													-	
IAQ-Calc	[™] 7525	-		-									-	-		
	7545															
	8530															
DustTrak	8532															
SidePak)														
P-Trak™																
1 HOIX	9303										_	-	-	_		
AeroTrak	9305 9306													-		
	9515		_					Т			_	_	_	_		
	9535		-					T	Т			_	_	_	_	
	9535 9535-		•					-				•	•	•	•	
	9535- A ¹		•					Т	Т			•	-	-	•	
VelociCal	стм 9545		•	-				Т	Т			•	•		•	
voicoicai	9545-		_	_				Т	Т				_	_		
	A ¹		-	-				-				-	-	-	-	
	9565		•	-				T, P	T, P, C	-		•	•	•	•	-
	9565- A ¹		•	•				T, P	T, P, C	-		•	-	-	-	-
VelociCal Rotating V	C TM EZOE		•					V	V			-	•	-	•	
AccuBalan								Р	D, P, C	-		•	-	•	-	•
Micro- manomèt								Р	P, C	•		-	•	-	•	•
Tous les in	struments in	cluent un	certificat		¹Sono	de articul	ée	² Com	pensat	ion de co	ntrepres	ssion d´étalo	nnage tr	açable EA	ou NIST	gratuit.
5				optionne					35 et Q-1	Trak 7575						
					Modèle		Descript									
■ = Caractéristiques de l'instrument																
T = Th	nermo anémo	omètre			960 Sonde droite, vitesse et température de l'air 962 Sonde articulée, vitesse et température de l'air 964 Sonde droite, vitesse, température et humidité de l'air											
P = M	= Thermo anémomètre 964 = Mesure avec tube de Pitot 966			Sonde droite, vitesse, temperature et humidite de l'air Sonde articulée, vitesse, température et humidité de l'air												
				995		Sonde à moulinet de 100 mm										
	= Calculé à partir de la pression différentielle		792		Sonde de température de surface											
	'			794		Sonde de température de l'air										
R = Ar	némomètre à	moulinet			980 982							ture, humidité c ture, humidité c				

Concentration basse (ppb) COV et température

Concentration haute (ppm) COV et température Concentration basse (ppb) COV, température, ${\rm CO_2}$ et humidité

Concentration haute (ppm) COV, température, ${\rm CO_2}$ et humidité



D = Lecture directe



