



Appareils portables

Génie Climatique & Industrie



Pression / Température / Humidité / Vitesse et Débit d'air / Qualité d'air / Solaire / Acoustique



Fabricant Européen
www.kimo.fr

NOUVELLE GAMME

Appareils Portables Génie Climatique

Température / Humidité / Pression / Vitesse d'air
Débit d'air / Qualité d'air / Détection de gaz
Lumière / Tachymétrie

 www.kimo.fr/portables



Classe 50

- Afficheur 1 ligne
- Sondes intégrées au boîtier
- Livrés avec certificat d'ajustage et sacoches de transport



Classe 110

- Afficheur 2 lignes rétro-éclairé
- Sondes déportées
- Auto-extinction réglable
- Livrés avec certificat d'étalonnage et sacoches avec poignée



Sommaire

Multifonction06
Logiciel d'exploitation08
Débit09
Pression10

Vitesse12
Humidité / CO / CO₂14
Température16
Sondes de température18

Accessoires portables19
Température infrarouge20
Détection de gaz21
Tachymétrie21

IP54 Boîtier ABS
Protection intégrée

Sondes Radio



Classe 210

- Afficheur noir et blanc
- Sondes déportées filaires et radio
- Modules interchangeables
- Batterie Lithium-ion
- Auto-extinction réglable
- Logiciel d'exploitation des données en option
- Livrés avec certificat d'étalonnage et sacoche de transport

AMI 310

- Mesure tous les paramètres
- Afficheur couleur
- Sondes déportées filaires et radio
- Modules interchangeables
- Batterie Lithium-ion
- Mémoire extensible
- Auto-extinction réglable
- Logiciel d'exploitation des données en option
- Livré avec certificat d'étalonnage et valise de transport



Sondes & Modules Interchangeables



Option : Logiciel d'exploitation



Lumière	22
Puissance solaire	23
Acoustique	24
Bruit au travail	25

Métrologie	26
Services & maintenance	27



Nouveautés

Portables multifonction 210/310



Pensés pour le terrain

Les nouveaux portables multifonctions ont été conçus pour vous suivre lors de toutes vos interventions. Un surmoulage élastomère recouvre l'intégralité de l'appareil lui procurant une prise en main confortable et une excellente résistance aux chocs.

Ils possèdent aussi une mémoire interne de 1000 campagnes de 20 000 points vous assurant la sauvegarde de vos mesures tout au long de vos interventions.



Surmoulage
Elastomère

Utilisation aisée

Dotés d'un écran graphique couleur (AMI 310) ou noir et blanc (classe 210) les nouveaux appareils portables multifonction bénéficient d'une ergonomie étudiée pour réaliser des mesures le plus simplement possible grâce à :

- un clavier 10 touches
- une interface graphique et intuitive
- une plasturgie aimantée
- et des porte-sondes intégrés



Grand écran
Graphique



Nouveautés

Portables multifonction 210/310

Mesurez sans interruption

Cette nouvelle génération de portables est équipée d'une batterie Li-ion rechargeable directement sur l'appareil.

Les classes 210 ont une autonomie en mesure allant jusqu'à 48h, et jusqu'à 16h pour le multifonction AMI 310.



Grande
Autonomie



Appareils évolutifs

Grâce aux différents modules de mesure proposés en option vous pouvez faire évoluer votre appareil au gré de vos besoins.

Modules disponibles : pression, 4 voies thermocouple, conditions climatiques, et coefficient U.



Sondes & Modules
Interchangeables

Sondes interchangeables

Les nouvelles sondes utilisent un câble mini-DIN unique et débrochable qui s'adapte sur toutes les sondes.

Et pour s'adapter à vos besoins, KIMO a développé toute une série de sondes à hélices et fils chaud télescopiques.



Bouton
Multifonction



Multifonction

AMI 310

NOUVEAUTÉ



L'AMI 310 est une centrale de mesure multisonde pouvant mesurer jusqu'à 6 paramètres en simultané.



Sondes Radio



Logiciel d'exploitation



Sondes & Modules Interchangeables



Carte Micro-SD



Affichage Graphique



Grand  cran Couleur

Plages de mesure

- ± 500 Pa / ± 2500 Pa / $\pm 10\ 000$ Pa
- ± 500 mbar / ± 2000 mbar
- Thermocouple : -200 à $+1760$  C
- Pt 100 : -200 à $+600$  C
- Humidité : 3   98 %HR
- CO : 0 à 500 ppm
- CO₂ : 0 à 5000 ppm
- Vitesse : -5 à 35 m/s
- Débit : 0 à 99 999 m³/h
- Fuite de gaz : 0 à 10 000 ppm
- Tachymétrie : 30 à 60 000 tr/min

www.kimo.fr/ami310



Mémoire extensible

Les nouveaux portables multifonction ont une mémoire interne de 1000 campagnes de 20 000 points.

L'AMI 310 bénéficie également d'un emplacement pour une carte micro-SD livrée en standard.



Modulez votre AMI 310

Toutes nos sondes et modules SMART 2014 sont utilisables avec l'appareil multifonction AMI 310.

Choisissez parmi les différents kits spécialisés par métier, ou composez vous même votre AMI 310 selon vos besoins.

 **Fiches Techniques**
www.kimo.fr/ami310

Sondes & modules compatibles

Température

Hygrométrie

Hélices & Fils chaud

CO / CO₂

Fuite de gaz

Tachymétrie



Modules

Pression

4 voies thermocouple

Conditions climatiques

Coefficient U



Logiciel d'exploitation

Datalogger



Configuration des appareils

Renseigner vos clients et les opérateurs.



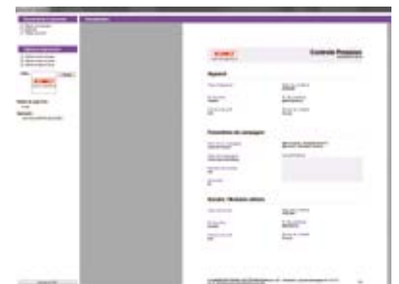
Gestion du parc

Enregistrer vos appareils et leur certificat d'étalonnage.



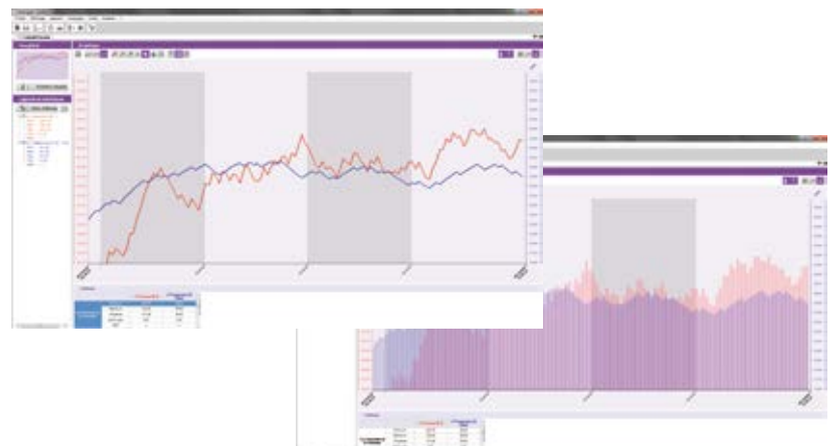
Création de rapports

Personnaliser vos rapports avant impression ou export en PDF.



Exploitation des données

- Personnaliser les voies
- Insérer des commentaires
- Insérer des légendes et des statistiques
- Ajouter des fonctions de calculs





Débit / Pression / Vitesse

DBM 610 - Equilibrage de réseau aéraulique

Caractéristiques techniques

Le DBM 610 s'adapte à toutes les grilles de soufflage ou de reprise, aux diffuseurs rectilignes et en exclusivité aux diffuseurs hélicoïdaux et toriques.

- Montage simple et rapide
- Plage de mesure : de 40 à 3500 m³/h
- Affichage simultané du débit et de la température
- Détection automatique du sens de débit (extraction ou soufflage)
- Livré avec hotte 610x610 mm
- 4 kits de hotte en option : 720x720 mm, 720x1320 mm, 420x1520 mm, 1020x1020 mm



Hottes
Interchangeables



Fonction
Micromanomètre



Fonctions de calculs et micromanomètre autonome

Débranchable, le boîtier électronique remplit parfaitement la fonction de micromanomètre.

Véritable complément à la mesure aéraulique, cet instrument permet, en connectant un tube de Pitot, de mesurer la vitesse du flux en gaine ou, en connectant 2 tubes silicone, de vérifier l'encrassement des filtres d'une centrale d'air.

Grille de vitesse déportée

NOUVEAUTÉ

Conçue pour les mesures de vitesse sur tous types de plafonds soufflants dont la surface utile est de grande dimension.

La grille, identique à celle utilisée dans le DBM 610, permet d'obtenir la vitesse moyenne sur 24 points, garantissant une mesure fiable. Celle-ci est positionnée sur une perche télescopique (longueur déployée maximale de 2,05 m) articulée (0 à 90°). Des entretoises de positionnement de 3 longueurs différentes assurent un positionnement répétable de la grille par rapport à la surface utile.

Enfin un sac à dos permet de transporter la grille et ses accessoires (perche télescopique, articulation, 2 x 2,5m de tube de silicone, entretoises de positionnement et boîtier électronique) en toute facilité.





Pression

Classes 50/110

NOUVEAUTÉS

MP 50 / 51

- Auto-zéro au démarrage
- Fonction Hold
- Livrés avec tubes silicone
- MP 50 : ± 1000 Pa
- MP 51 : ± 1000 mmH₂O



MP 55

- Pression atmosphérique
- De 700 à 1100 mbar



MP 110 / 111 / 112 / 115

- Auto-zéro au démarrage et manuel
- Fonctions Hold/Min/Max
- Livrés avec tubes silicone (MP 110 et 111)
- Livrés avec tubes cristal (MP 112 et 115)
- Raccords de sécurité (MP 112 et 115)
- MP 110 : ± 1000 Pa
- MP 111 : ± 1000 mmH₂O
- MP 112 : ± 2000 mbar
- MP 115 : ± 500 mbar



MP 130

- Micromanomètre pour l'étanchéité des réseaux de gaz
- Livré dans une valise ABS
- ± 500 mbar



Fonction vitesse
Tube de Pitot

MP 120

- Compensation de la température et pression atmosphérique manuelle
- Réglage manuel de l'élément déprimogène
- ± 1000 Pa
- 0 à 40 m/s



Pression / Vitesse / Débit

MP 210



Plages de mesure

- ± 500 Pa / ± 2500 Pa / $\pm 10\ 000$ Pa
- ± 500 mbar / ± 2000 mbar
- Thermocouple : -200 à $+1760^\circ\text{C}$
- Pt 100 : -200 à $+600^\circ\text{C}$
- CO : 0 à 500 ppm
- Vitesse : -5 à 35 m/s
- Débit : 0 à 99 999 m³/h
- Fuite de gaz : 0 à 10 000 ppm
- Tachymétrie : 30 à 60 000 tr/min



Sondes
Radio



Sondes & Modules
Interchangeables



Logiciel
d'exploitation

Sondes & modules compatibles

Hélices & Fils chaud

Température

CO

Fuite de gaz

Tachymétrie



Modules

4 voies thermocouple
Pression



Vitesse / Débit

Classes 50/110

NOUVEAUTÉS



VT 50

- Fil chaud
- Fonction Hold
- De 0,15 à 30 m/s
- De 0 à +50°C



LV 50

- Hélice Ø100 mm intégrée
- Fonction Hold
- De 0,3 à 35 m/s
- De 0 à +50°C



LV 110 / 111 / 117

- Hélices Ø14, Ø70, et Ø100 mm
- Fonctions Hold/Min/Max
- Débit et débit aux cônes
- Moyenne automatique
- Détection automatique du sens du flux (hélices Ø70 et Ø100 mm)
- De 0,3 à 35 m/s
- De 0 à +50°C



Fiches Techniques

www.kimo.fr/portables



Large gamme de cônes de mesure pour hélices et fil chaud.



LV 130

- Hélice Ø100 mm intégrée
- Fonctions Hold/Min/Max
- Débit et débit aux cônes
- Moyenne automatique
- Détection automatique du sens du flux (hélices Ø70 et Ø100 mm)
- De 0,3 à 35 m/s
- De 0 à +50°C

VT 110 / 115

- Fil chaud et fil chaud télescopique
- Fonctions Hold/Min/Max
- Débit et débit aux cônes
- Moyenne automatique
- De 0,15 à 30 m/s
- De 0 à +50°C



Vitesse / Débit / Humidité

VT 210



Plages de mesure

- Vitesse : -5 à 35 m/s
- Débit : 0 à 99 999 m³/h
- Humidité : 3 à 98 %HR
- Point de rosée : -50 à +80°C_{td}
- Thermocouple : -200 à +1760°C
- Pt 100 : -200 à +600°C
- Pression atmosphérique : 800 à 1100 hPa
- Tachymétrie : 30 à 60 000 tr/min



Sondes
Radio



Sondes & Modules
Interchangeables



Logiciel
d'exploitation

Sondes & modules compatibles

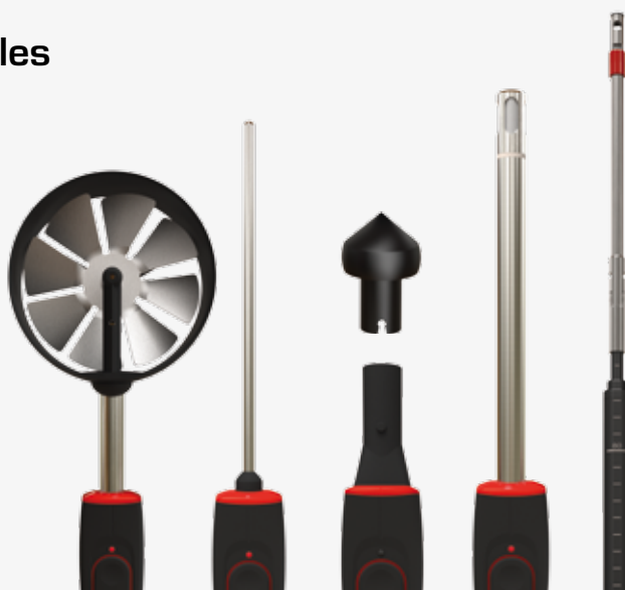
Hélices & Fils chaud

Température

Hygrométrie

Multifonction

Tachymétrie



Module

4 voies thermocouple
Conditions climatiques



Humidité

Classes 50/110

NOUVEAUTÉS

HD 50

- Thermo-hygromètre
- Fonction Hold
- De 5 à 95 %HR
- De -20 à +70°C



HM 50

- Humidimètre à pointes pour matériaux
- Fonction Hold
- Choix des matériaux : bois, plâtre, brique et béton
- Livré avec jeu de pointes de rechange et capuchon autotesteur



HD 110

- Thermo-hygromètre
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 5 à 95 %HR
- De -20 à +70°C
- De -40 à +70°C du point de rosée



Qualité d'air

Classes 50/110

CO 50

- CO-mètre
- Fonction Hold
- De 0 à 500 ppm
- De -20 à +80°C



CO 110

- CO-mètre
- Fonctions Hold/Min/Max et CO max
- De 0 à 500 ppm
- De -20 à +80°C



AQ 110

- CO₂-mètre
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 0 à 5000 ppm
- De -20 à +80°C



Humidité / Qualité d'air

HQ 210



Plages de mesure

- Humidité : 3 à 98 %HR
- Point de rosée : -50 à +80°C_{td}
- CO₂ : 0 à 5000 ppm
- CO : 0 à 500 ppm
- Vitesse : 0 à 5 m/s
- Thermocouple : -200 à +1760°C
- Pt 100 : -200 à +600°C
- Pression atmosphérique : 800 à 1100 hPa
- Lumière : 0 à 150 000 lux



Sondes
Radio



Sondes & Modules
Interchangeables



Logiciel
d'exploitation

Sondes & modules compatibles

CO / CO₂

Hygrométrie

Omnidirectionnelle

Température

Luxmétrie



Modules

4 voies thermocouple
Conditions climatiques



Température

Classes 50/110

NOUVEAUTÉS

TR 50 / 52

- Thermomètres Pt 100
- 1 ou 2 voies
- Fonction Hold
- De -100 à +400°C

TK 50 / 52

- Thermomètres Thermocouple
- Type K, J, T et S
- 1 ou 2 voies
- Fonction Hold
- De -200 à +1760°C



Large gamme de sondes livrées en option : ambiance, piquage, générale, contact, coudée, ...

Voir p.18



TR 110 / 112

- Thermomètres Pt 100
- 1 ou 2 voies
- Fonction Hold/Min/Max
- De -100 à +400°C

TK 110 / 112

- Thermomètres Thermocouple
- Type K, J, T et S
- 1 ou 2 voies
- Fonction Hold/Min/Max
- De -200 à +1760°C



Température Pt 100 & thermocouple

TM 210



Plages de mesure

- Mesure et affiche jusqu'à 6 voies
- Thermocouple K : -200 à +1300°C
- Thermocouple J : -100 à +750°C
- Thermocouple T : -200 à +400°C
- Thermocouple S : 0 à +1760°C
- Pt 100 : -200 à +600°C



Sondes
Radio



Sondes & Modules
Interchangeables



Logiciel
d'exploitation

Sondes & modules compatibles

Thermocouple K, J, T, S
Pt 100



Modules
4 voies thermocouple
Coefficient U



Sondes de température

Pour les portables génie climatique



Sondes de contact

- Contact par pastille
- Pastille cuivre
- Lamelle droite
- Lamelle coudée à 90°
- Lamelle aimantée
- Sur roulette pour surface en mouvement
- Modèles RF
- ...

Sondes de pénétration

- Plongeur inox avec embout pointu
- Longueur 150 ou 300 mm
- Avec ou sans poignée
- Modèles étanches IP65
- Sondes à aiguille
- Poignée en T
- Modèles RF
- ...



Sondes tuyauterie

- Contact à lamelle avec poignée à ressort
- Contact à pince
- Contact à lamelle avec embout incurvé
- Velcro
- ...



Fiches Techniques

www.kimo.fr/portables



Accessoires

Pour les portables génie climatique



Solutions salines

Pour hygromètres



Cônes de débit

Pour hélices & fils chaud



Coque de protection aimantée

Pour classes 50/110



Sac à dos

Pour classes 210/310



Imprimante infrarouge

Pour classes 210/310



Valise de transport ABS

Pour classes 50/110



Ailes débimo

Pour classes 210/310



Tige guide de distance

Pour bouche aéraulique



Rallonge télescopique

Inclinable à 90°



Température infrarouge

Thermomètres

Contrôle de température de surfaces brûlantes, dangereuses ou difficiles d'accès. Grâce à son système optique, il permet une mesure précise de petites cibles éloignées.

Kiray 100

- -50 à +800°C
- Optique D.S : 20:1
- Double visée laser
- Emissivité : réglable de 0.10 à 1.00 (pré-réglée à 0.95)
- Alarme haute/basse
- Livré avec housse étui



Kiray 200

- -50 à +850°C
- Optique D.S : 30:1
- Visée laser
- Emissivité : réglable de 0.10 à 1.00 (pré-réglée à 0.95)
- Entrée pour sonde thermocouple K
- Alarme haute/basse
- Memoire : 20 valeurs de température
- Livré avec housse étui et sonde thermocouple K



Visée laser

Simple ou double



Fiches Techniques

www.kimo.fr/kiray

Kiray 300

- -50 à +1,850°C
- Optique D.S : 50:1
- Double visée laser
- Emissivité : réglable de 0.10 à 1.00 (pré-réglée à 0.95)
- Entrée pour sonde thermocouple K
- Memoire : 100 valeurs de température
- Alarme haute/basse
- Livré avec mallette de transport, sonde thermocouple K et trépied





Détection de gaz

Classe 110

NOUVEAUTÉS



DF 110

- Détecteur de gaz frigorigène et d'hydrogène (HFC, HCFC, Nidron 5...)
- Alarme visuelle et sonore
- Autozéro manuel et automatique

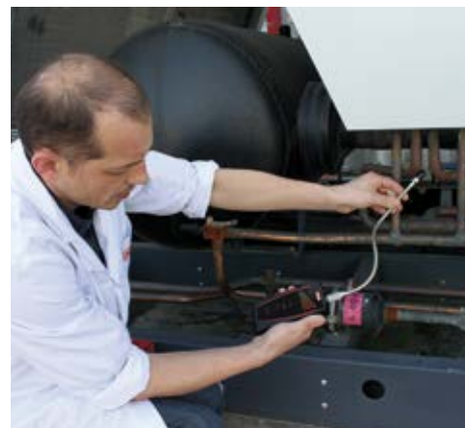


Livré avec constat de vérification selon décret n°2007-737



FG 110

- Détecteur de fuites de gaz
- Détection de gaz tels que le méthane (CH₄), GPL (isopropane et isobutane) et autres gaz combustibles (hydrocarbures)
- Fonctions Hold/Min/Max
- Alarme sonore
- Livré avec constat de vérification



Fiches Techniques
www.kimo.fr/portables



Tachymétrie

Classes 50/110

CT 50 / 110

- Tachymètres portables
- Optique et contact
- Fonction Hold (CT 50)
- Fonctions Hold/Min/Max (CT 110)
- Optique : 60 à 60 000 tr/min
- Contact : 30 à 20 000 tr/min
- De 4 à 2500 m/min
- Livrés avec 1 mètre de ruban réfléchissant





Lumière

Luxmètres



NOUVEAUTÉ

LX 50

- Luxmètre classe C
- Fonction Hold
- De 0 à 10 000 lux
- De 0 à 929 fc
- Livré avec certificat d'ajustage



LX 100

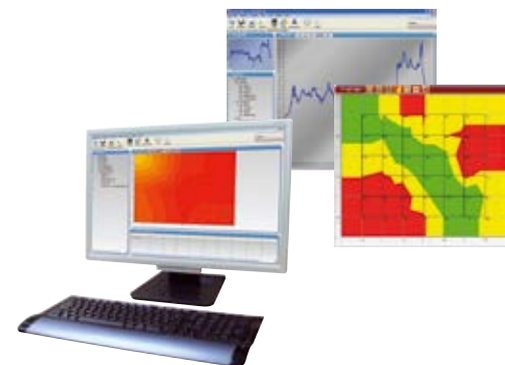
- Luxmètre classe C
- Mesure instantanée
- Mesure sur une durée chronométrée
- Fonction éclairement relatif
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 0,1 à 150 000 lux
- De 0,01 à 13 940 fc
- Livré avec certificat d'étalonnage



Appareils conformes
Norme NF C 42-710

LX 200

- Luxmètre classe B
- Mesure instantanée
- Fonction éclairement relatif
- Evolution de l'éclairage en fonction du temps
- Cartographie de l'éclairage
- Uniformité
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 0,1 à 200 000 lux
- De 0,01 à 18 585 fc
- Livré avec le logiciel LLX200 et certificat d'étalonnage



Compatible avec les normes
NF EN 12464-1 / NF EN 12464-2
NF EN 12193

Logiciel d'exploitation de données permettant le traitement et l'impression de rapports personnalisés.



Puissance solaire

Solarimètres

SL 100

- Mesure et contrôle ponctuel de la puissance solaire
- Calcul de l'énergie cumulée
- Sauvegarde à l'arrêt de l'appareil
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 1 à 1300 W/m²
- De 1 Wh/m² à 500 kWh/m²
- Livré avec certificat d'étalonnage



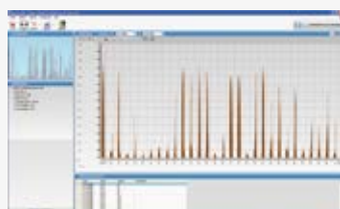
Cellule solaire
Étanche

SL 200

- Mesure et contrôle ponctuel de la puissance solaire
- Calcul de l'énergie cumulée
- Stocke et enregistre les valeurs moyennes de puissance
- Interprétation rapide du fichier de mesure grâce à la fonction graphique
- Fonctions Hold/Min/Max
- De 1 à 1300 W/m²
- De 1 Wh/m² à 500 kWh/m²
- Livré avec certificat d'étalonnage



Accessoires Pour solarimètres



LSL200 (SL 200 uniquement)

Logiciel de configuration, sauvegarde, et exploitation des données enregistrées sur l'appareil.



Kit de fixation
Pour panneaux solaires



Trépied
Pour SL 100
et SL 200



Acoustique

Sonomètres



DB 100

- Sonomètre intégrateur classe 2 selon les normes en vigueur
- 30 à 130 dB
- Pondération A
- Niveau de pression acoustique LA
- Niveau continu équivalent LAeq
- Livré avec certificat d'étalonnage



DB 200

- Sonomètre intégrateur-moyenleur à stockage classe 2 selon les normes en vigueur
- 30 à 130 dB
- Pondérations A, C, Z
- Niveau acoustique pondéré L
- Niveau continu équivalent Leq
- Niveau d'exposition au bruit LE
- Niveau de pression crête LpK
- Livré avec certificat d'étalonnage et logiciel LDB 23



Compatibles avec les normes
NF EN 61672-1 / NF EN 60651
NF EN 60804



DB 300/2 & DB 300/1

- Sonomètre intégrateur-moyenleur à stockage classe 2 ou classe 1 selon les normes en vigueur
- Gamme dynamique : 30 à 137 dB (classe 2), 20 à 137 dB (classe 1)
- Analyseur temps réel par bandes d'octave : 31,5 Hz à 8 kHz (classe 2), 16 Hz à 16 kHz (classe 1)
- Enregistrement audio sur seuil
- Pondérations A, C, Z
- Niveau acoustique pondéré LXY
- Niveau continu équivalent LXeq
- Niveau d'exposition au bruit LXE
- Niveau de pression crête LUpK
- Livré avec certificat d'étalonnage et logiciel LDB 23



Modules
Métiers



Critère
Confort NR



Logiciel d'exploitation

En option pour DB 200 et 300, le logiciel LDB 300 spécifique industrie et environnement permet le traitement des données, des simulations et les impressions de rapports selon la norme NF S31-010.



Bruit au travail

Dosimètres

DS 200

- Pour la détermination du niveau d'exposition sonore quotidien
- Lex,d - niveaux crêtes : 135-137-140 dB
- Exposition sonore, point d'exposition, dose de bruit
- Livré avec certificat d'étalonnage et logiciel LDS 23



Normes d'application
NF EN ISO **9612 : 2009**
(anciennement NF S 31-084)



Directive
2003/10/CE

DS 300

- Mesure le niveau d'exposition au bruit
- Lex,d - niveaux crêtes : 135-137-140 dB
- Analyse fréquentielle : 63 Hz - 8 kHz
- Enregistrement audio sur seuil
- Bi-voie
- Livré avec certificat d'étalonnage et logiciel LDS 23



Logiciel d'exploitation

En option pour DS 200 et 300, le logiciel d'exploitation LDS 300 permet le traitement élaboré des données et une présentation des résultats en fonction de la méthodologie de mesure retenue.



Fiches Techniques
www.kimo.fr/acoustique

Accessoires

Pour sonomètres & dosimètres



Microphone
Pour dosimètres



CTL 100
Auto-vérification pour
DB 100



CAL 200 / 300
Calibres acoustiques
classe 1 et classe 2



Trepied
Pour sonomètres



Métrologie & Laboratoires

Vérification / Ajustage / Etalonnage



Métrologie

- Vos mesures 100 % fiables

Pour les instruments de mesure, l'étalonnage est un moyen de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil. Pour cela, on utilise des étalons raccordés aux étalons nationaux par des certificats d'étalonnage COFRAC.

Après chaque prestation d'étalonnage, il vous sera délivré un certificat d'étalonnage KIMO garantissant le raccordement de nos étalons aux étalons nationaux des organismes accrédités tel le COFRAC en France.

KIMO peut vous proposer une offre personnalisée pour la réalisation d'étalonnages COFRAC.

1500 m² de laboratoires

- Température
- Hygrométrie
- Vitesse d'air
- Débit d'air
- Pression
- Analyse de gaz
- Acoustique
- Pesage
- Radiométrie
- Tachymétrie
- Luxmétrie
- Electricité

 www.kimo.fr/laboratoires



Etalonnage/Ajustage
d'instruments de mesure



Laboratoire de thermométrie accrédité selon la norme ISO 17025

KIMO propose des étalonnages COFRAC pour tous types de thermomètres (chaîne, Pt100 et thermocouple), sur une plage de -70 à +200°C en étuves ou en bains.



Laboratoire d'hygrométrie accrédité selon la norme ISO 17025

KIMO propose des étalonnages COFRAC pour tous types d'hygromètres sur une plage de 5 à 95 %HR pour une température sèche de +10 à +50°C.



Services & Maintenance

Contrôler / Réparer



Service Après-Vente

Dès réception, votre appareil est pris en charge par nos techniciens et entre dans notre processus qualité. Un diagnostic complet est réalisé afin de permettre l'élaboration d'une offre personnalisée.

Après notre expertise technique, votre appareil est nettoyé et réparé. Un test complet est effectué avant expédition : KIMO s'engage sur le bon déroulement des opérations de maintenance et réparation.



Devis
Gratuit

 www.kimo.fr/sav



RETROUVEZ TOUTES NOS GAMMES

sur www.kimo.fr



Catalogue général



Capteurs transmetteurs



Analyseurs de combustion



Enregistreurs autonomes

RCS (24)Périgueux 349 282 095 - Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

SERVICE COMMERCIAL EXPORT

KIMO à votre service dans plus de 150 pays



Doc Portable Générale - V1 - Français Export - 01/15

www.kimo.fr



KIMO - Service Commercial Export
Tél. : +33 1 60 06 69 25 - Fax : +33 1 60 06 69 29
Email : export@kimo.fr

Distribué par :



Fabricant Européen
www.kimo.fr