

# Mesureur de CO2 Quaelis 10

Réf. 23621

orium  
mesure

## Usages

Dans le cadre du décret n° 2015-1000 ou dans une démarche RSE, le mesureur Quaelis 10 permet la surveillance du CO2, ce qui assure le confort et la concentration et réduit l'absentéisme. Et la fonction enregistrement permet le suivi de votre démarche.

PPI Euros TTC  
269,00 €

DEEE (EN € HT)  
0,02 €

Mesure de CO2



Température

Taux d'humidité



## PLUS PRODUIT

Mesureur de CO2 pour la surveillance de la qualité de l'air:

- Surveillance permanente: mesures et affichage continu.
- Idéal pour le bureau et les ERP.
- Modèle discret à poser.
- Enregistrement des données.
- Batterie rechargeable.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Coloris	Dimensions (cm)	Poids net(Gr)	Alimentation	Alimentation fournie	Matière	Normes	Notices	Garantie	Code EAN
blanc et noir	11 x 6 x 11	210	1* lithium 2000 mAh 3.7 V	oui	ABS	CE, ROHS	FR/GB/DE/ES	2 ans	3661474236219

DISPONIBILITE  
EN STOCK

## PRODUITS ASSOCIES

23620, 23658, 23656, 23623.

## MOTS CLES

Mesureur de qualité de l'air intérieur, surveillance air intérieur, mesureur de CO2, Décret n° 2015-1000, ERP, loi Grenelle II, établissements recevant du public, enregistreur de CO2, école, crèche, Loi Grenelle II, Décret n° 2015-1000, ERP, Quaelis.



Fiche produit - 18/06/2020 - Photos non contractuelles

Les informations et caractéristiques sont données à titre d'information, par souci d'évolution. AIC se réserve le droit d'apporter des modifications.  
AIC INTERNATIONAL - contact@aic-international.net - Tel : +33 (0) 2 28 23 06 51 - www.aic-international.net

## DESCRIPTIF DETAILLE

Le mesureur Quaelis 10 permet une mesure et un affichage continu du CO2 dans les pièces. Modèle discret à poser (bureau, école, crèche...).

Indispensable dans la surveillance de la qualité de l'air (Nouveau dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public. Décret n° 2015-1000 du 17 août 2015 (Loi Grenelle II).

Il mesure et affiche en continu les valeurs de CO2 de la pièce (valeurs indiquées: jusqu'à 9999 ppm). Technologie: capteur NDIR.

Ecran LCD (diamètre: 7 cm). Grands chiffres couleurs pour un parfait contraste (chiffres jaunes et bleus sur fond noir) qui assurent une bonne lisibilité. Pratique pour les personnes ayant des troubles de la vision. Hauteur des chiffres: 2 cm (pour le taux de CO2) et 1 cm (pour température et taux d'humidité).

Alarme sonore personnalisable selon niveau souhaité, possibilité de la désactiver.

Fonctions supplémentaires: affichage de la température et du taux d'humidité.

Le plus produit: enregistrement et sauvegarde des mesures sur PC Windows (fichier au format Excel). Permet jusqu'à 12700 enregistrements (autonomie jusqu'à 500 jours branché sur USB). Enregistrement en mode filaire ou nomade.

Ne nécessite pas de wifi: pratique pour répondre aux obligations des crèches.

Batterie Lithium rechargeable 2000 mAh 3.7 V (câble USB et adaptateur 230V fournis).



## LOGISTIQUE

Carton Hauteur (cm)	37	Carton Largeur (cm)	31.5
Carton Longueur (cm)	45.5	Carton Poids (kg)	10
Code Douane	9027809900	Code EAN Carton	13661474236216
Colisage	30	Emb Dimension Horizontale	12
Emb Dimension Profondeur	8	Emb Dimension Verticale (cm)	12
PCB Client	1	Poids pdt emballé (gr)	320
Type Emballage	Boîte quadri		

## PACKAGING



AIC International  
ZAC de Maison Neuve II  
8 bis rue Jean Mermoz  
44980 Sainte-Luce-sur-Loire  
Tel. 02 28 23 06 51  
Fax. 02 28 23 06 52  
contact@aic-international.net  
www.aic-international.net

