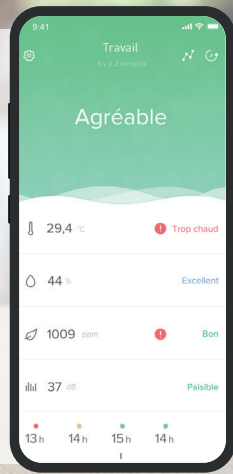


**OFFRE SPÉCIALE  
ENSEMBLE CONTRE LE CORONAVIRUS  
109.- CHF**

# Capteur de Qualité de l'Air Intérieur Intelligent

## Vivez dans un espace plus sain

La task force scientifique de la Confédération Suisse recommande l'utilisation de capteurs de CO<sub>2</sub> à l'intérieur des bâtiments, dans les salles de classe pour lutter contre le coronavirus. Les aérosols exhalés par les gens présents dans des espaces intérieurs mal ventilés peuvent s'accumuler, augmentant les risques de transmission du SARS-CoV-2. Le Capteur de Qualité de l'Air Intérieur Intelligent Netatmo constitue un outil simple pour alerter les personnes se trouvant dans un local avec mauvaise ventilation et les aider à prendre l'action appropriée, comme ouvrir les fenêtres ou quitter les lieux.



### Humidité

Évitez qu'une humidité excessive ne s'installe dans votre intérieur.



### Qualité de l'air

Pour surveiller le niveau de CO<sub>2</sub> afin de réduire la pollution intérieure et lutter contre le coronavirus.



### Bruit

Contrôlez le niveau sonore pour une atmosphère auditive plus agréable.



### Température

Maintenez la température idéale, de jour comme de nuit.



**Le samedi et le dimanche,**  
l'air est plus confiné que la semaine

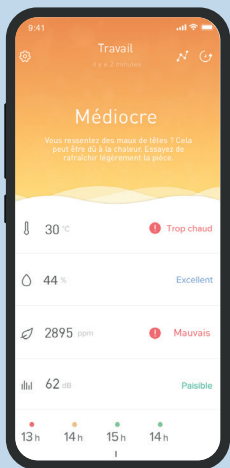


**Aérez 10 à 15 min**  
trois fois par jour

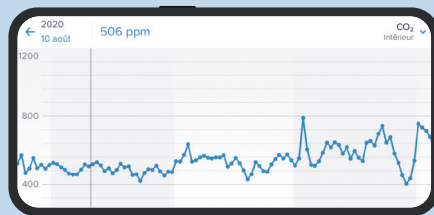


## Un environnement sain

Vous aide à vous sentir en pleine forme. Maux de tête, fatigue, manque d'énergie, toux, allergies ou asthme peuvent être les conséquences d'un environnement non maîtrisé. Le Capteur de Qualité de l'Air Intérieur Intelligent mesure les paramètres clés les plus importants pour vous permettre de travailler, étudier ou de vivre dans un environnement sain.



Healthy Home  
Coach App



Consultez l'historique de vos mesures dans l'application.

## Contrôle à distance

Contrôlez votre atmosphère intérieure **où que vous soyez** et recevez des **alertes en temps réel** lorsqu'il y a des changements dans votre environnement.

## Simplicité d'utilisation

Configuration Wi-Fi facile depuis un smartphone avec l'application **Healthy Home Coach**.

Sans abonnement ni frais. Application disponible sur l'**App Store** et **Google Play**.



## Multi-emplacemement

Contrôlez **toutes vos pièces** et mesures en connectant **plusieurs** Capteurs de Qualité de l'Air Intérieur Intelligents.

Gardez un œil sur votre établissement.

### Selon le communiqué de la Task force scientifique nationale COVID-19 :

Les concentrations maximales de CO<sub>2</sub> recommandées pour une bonne qualité de l'air sont de l'ordre de 800 à 1200 ppm (parties par million), avec des valeurs inférieures de l'ordre de 800 à 1000 ppm en cas de pandémie. Une concentration de CO<sub>2</sub> de 1000 ppm indique que 1,5% de l'air respiré par les occupants d'un local est auparavant passé par les poumons de quelqu'un.