

SUIVANT LES RECOMMANDATIONS



Fabriqué en
FRANCE



AMI 11

Surveillance de la qualité de l'air intérieur

Afficher pour mieux informer



Une solution de prévention
au décret 2015-1000

Mesure par sonde interne

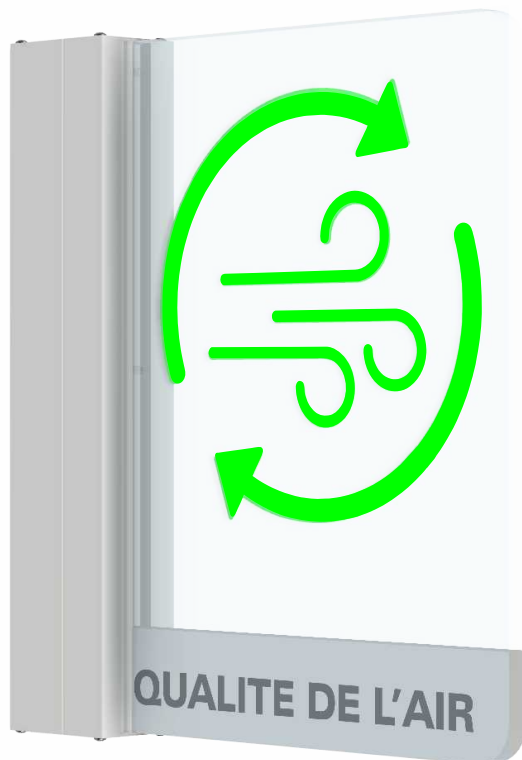
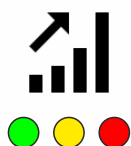
Auto calibration de la mesure

Indice de qualité de l'air ● ● ●

Mesure par spectroscopie photo acoustique

AMI 11

« Nous passons plus de 80 % de notre temps dans des lieux clos et l'air que nous y respirons n'est pas toujours de bonne qualité. La bonne qualité de l'air à l'intérieur d'un bâtiment a un effet démontré sur la qualité de concentration, le taux d'absentéisme et le bien-être. A contrario, une mauvaise qualité de l'air peut favoriser l'émergence de symptômes tels que des maux de tête, de la fatigue, de l'irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau, des vertiges, ou encore des allergies respiratoires et de l'asthme. »



(Existe également sans affichage)

Design sobre & épuré

Valeurs recommandées par l'OMS

Couleur pictogramme suivant index calculé

*Option Bluetooth ; **Historique activable