

## Le premier capteur autonome non intrusif qui détecte les intrusions, occupations, squat



Connectés aux réseaux LORAWAN

Compatible télésurveillance

Autonome en énergie pendant plusieurs années

détection infrarouge

détection de luminosité

mesure de taux de CO<sup>2</sup>

mesure de température

**Vigimarque®** propose des marqueurs de vigilance connectés, autonomes en énergie pendant plusieurs années et **compatibles avec les réseaux LORAWAN**, pour une surveillance fiable sans infrastructure lourdes.

**LES SOLUTIONS VIGIMARQUE® SONT COMPATIBLES AVEC LES SOLUTIONS IP-MIRADOR.**

**ANTI-SQUAT CO<sup>2</sup>** : Détection infrarouge 12 m et mesure de taux de CO<sup>2</sup> pour sécuriser les lieux et prévenir toute intrusion et occupation.



Le capteur est connecté au réseau LoraWan

- Connecté à nos passerelles LTE dans un rayon de plusieurs km.
- OU
- Connecté au réseau IOT LIVEObject Orange.



passerelle LTE



**Des équipements à déploiement instantané sans infrastructure lourde**

- Interface de programmation **VIGIMARQUE®** , CLOUD hébergé en France.
- Compatible avec les centres de télésurveillance

80 mm



120 mm

**Taux de CO<sup>2</sup>**  
Dioxyde de carbone

**Détecteur infrarouge  
de passage 12 m sur 102°**

# Anti-Squat

réétalonnage  
automatique  
hebdomadaire  
du capteur CO<sup>2</sup>

## UN CAPTEUR DE PRESENCE ET D'OCCUPATION

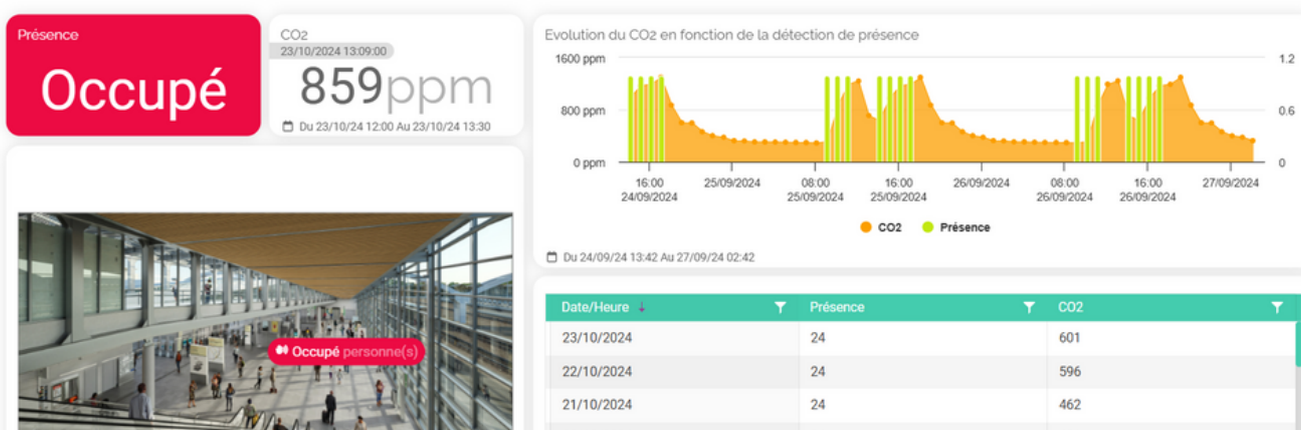
Analyse de CO<sup>2</sup>  
toutes les 10  
minutes

LoraWan  
EU-868MHz

autonomie  
3 ANS

autoprotection  
arrachement

cryptage AES  
128



Télérelève des informations à distance avec analyses personnalisées et transmissions des alarmes sur différents supports ( mail, sms, télésurveillance, page web, application...)