

# OFFRE « SANS CONTACT » PÔLE VEFTGO

Votre contact de proximité:

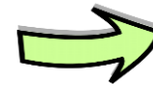
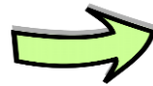
1



2



3





## A – AUTORISATION ACCÈS SITE ET PARKING (voiture et piéton)

- Lecteur de badge pour ouverture barrière ou portillon
- Détection et reconnaissance de plaque d'immatriculation pour ouverture barrière ou portail
- Caméra à reconnaissance faciale, autorisation ouverture portillon

## B – AUTORISATION ACCÈS AUX BÂTIMENTS

### 1 – Offre CELCIUS pour la prise de température et la détection port du masque

- Caméra Thermographique portable sur batterie (prise de T°)
- Capteur température mural ou sur pied (alimenté)
- + [détection du port du masque](#)
- Tablette 10 pouces avec caméra et prise de température + reconnaissance masque
- Caméra Thermographique sur trépied et PC portable
- Caméra Thermographique fixe avec PC Portable
- Portique de détection de fièvre et métaux

*L'offre CELCIUS peut être complétée par l'offre SAS MOBILE, le kit de balisage et un kit de lavage (point d'eau mobile avec savon et distributeur de gel hydroalcoolique)*

### 2 – Offre SAS Mobile

- Container ou Bungalow aménagés et équipés de caméras thermiques capables de mesurer la température corporelle sans contact.

### 3- Compléments d'offres d'accès

- Portique de détection de fièvre à métaux
- Kit de balisage
- Accès par badge
- + [compléments \(sanitaire\)](#)
- Distributeur de savon et gel hydroalcoolique sans contact
- Lave-main mobile sans contact manuel



# C – GESTION DE LA VIE A L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT

## 1 – Garder une distanciation sociale

- Capteurs pour surveiller la distance entre chaque personne

## 2 – Limiter les contacts avec les objets

- Ouverture manuelle des portes avec un Kit coude ou Kit pied
- Ouverture automatique des portes (Groom motorisé par détection ou capteur sans contact)
- Allumage automatique des lumières par interrupteur sans contact ou détecteur de présence
- Point d'eau mobile sans contact manuel ou adaptation installation existante
- Distributeur sans contact de savon ou produit désinfectant
- Adaptation chasse d'eau automatique pour WC
- Urinoir sans eau ou détection automatique de rinçage
- WC auto-nettoyant

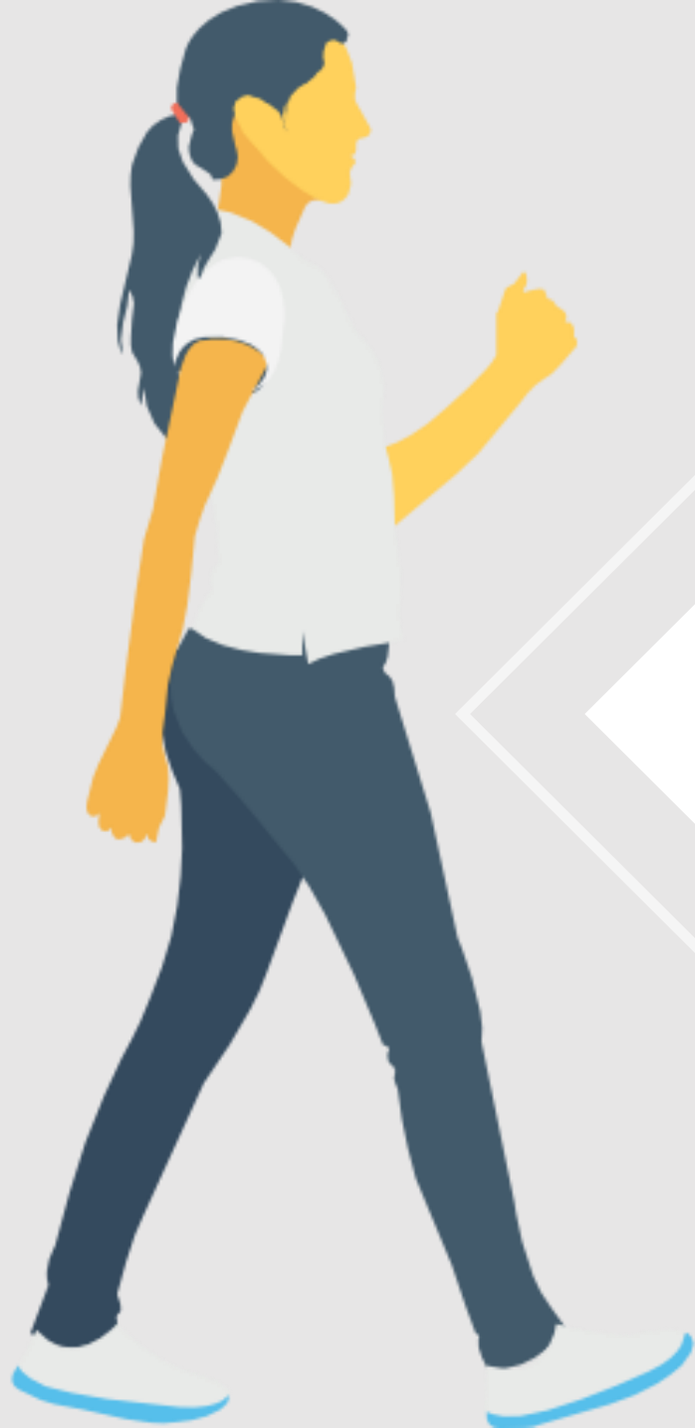
## 3- Gestion de flux (avertissement en cas de dépassement du seuil maximum d'accueil)

- Kit ECO idéal pour les petites surfaces avec une seule entrée
- Kit PRO idéal pour les grandes surfaces multi-entrées

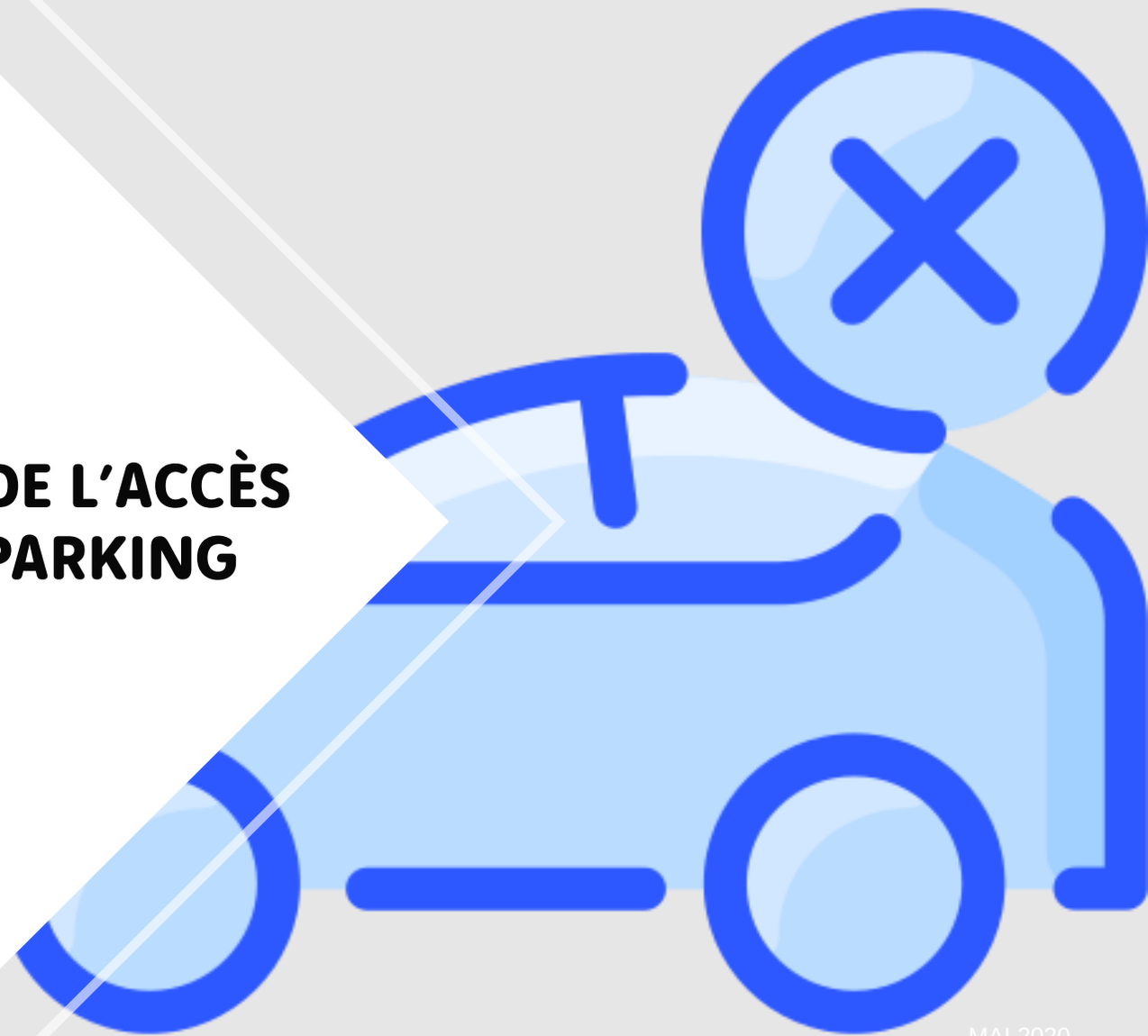
## 4- Informer et diffuser

- Adaptation et paramétrage des systèmes de sonorisation existant pour le rappel des mesures barrières





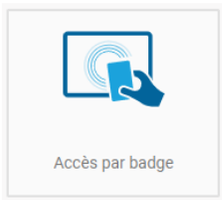
## **GESTION DE L'ACCÈS SITE ET PARKING**



# Les systèmes de reconnaissance pour maîtriser les accès aux site/parking (voitures & piétons)



**Lecture de badge pour ouverture barrière ou portillon**



**Détection et reconnaissance de plaque d'immatriculation pour ouverture barrière ou portail**



*La caméra de lecture de plaque d'immatriculation permet de capturer des images de plaques minéralogiques. Elle permet ainsi de définir des listes blanches et des listes noires. Ces listes sont très utiles, par exemple, pour la gestion d'un parc de stationnement privé ou public. Si la plaque d'immatriculation est dans la liste blanche, la barrière s'ouvre.*



**Caméra à reconnaissance faciale**



*Un système de reconnaissance faciale est une application logicielle visant à reconnaître une personne grâce à son visage de manière automatique. Couplé à un contrôle d'accès, il est maintenant possible de sécuriser les accès tout en gardant une fluidité de passage.*





# **GESTION DE L'ACCÈS AUX BÂTIMENTS**



# Les systèmes de détection pour maîtriser les accès aux bâtiments

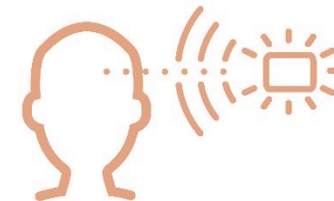
## Caméra thermographique à reconnaissance faciale (détection port du masque)



Un système de reconnaissance faciale est une application logicielle visant à reconnaître une personne grâce à son visage de manière automatique. Couplé à un contrôle d'accès, il est maintenant possible de sécuriser les accès tout en gardant une fluidité de passage.



## Contrôle de la fièvre avant l'accès aux bâtiments



### Offre « CELCIUS »

Il est désormais possible de mesurer la température corporelle à distance des usagers d'un bâtiment. Grâce au système automatique de détection de fièvre « CELCIUS ».



### Offre « SAS MOBILE »

Le « SAS MOBILE » est un container ou Bungalow aménagé et équipé de caméras thermiques capables de mesurer la température corporelle sans contact.



2 SOLUTIONS DÉDIÉES AU DÉPISTAGE DE LA FIÈVRE





# OFFRE « CELCIUS »

## Descriptif technique de l'offre

Il est désormais possible de **détecter, de façon précoce, les personnes atteintes de fièvre** grâce au système automatique de **détection de fièvre « CELCIUS »**, développé en partenariat avec des fabricants de caméras thermiques, qui alerte sur la température corporelle excessive.

**Le principe consiste à créer une zone de dépistage à l'intérieur du bâtiment où sont installés les équipements, ce qui permet la surveillance des entrées et un filtrage des personnes aux accès et points de passage.**

**Le dépistage de la population en mouvement est rapide et efficace et s'effectue via caméra thermique.** La précision de  $+0,5^{\circ}\text{C}$  répond à un besoin de détection de fièvre préliminaire.

**Nos équipes procèdent au paramétrage des équipements dans vos locaux.**

## Prise de température corporelle

### Système portable



#### Composants de la solution :

- Caméra thermographique portable + Trépied.

#### Avantages de la solution :

- La caméra thermographique portable permet une mesure de température en gardant la distance de sécurité d'1m.
- La précision est  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , répondant aux besoins d'une détection de fièvre préliminaire.

### Capteurs de température



#### Composants de la solution :

- Lecteur de température avec support mural et alimentation et pieds amovible en option

#### Avantages de la solution :

- Prise de température sans contact en moins d'une seconde
- Tolérance de  $0,3^{\circ}\text{C}$
- Possibilité de couplage avec une autorisation d'ouverture de porte



# OFFRE « CELCIUS »

Prise de température corporelle + détection du port du masque

## Compacte



### Composants de la solution :

Terminal de mesure de température corporelle autonome avec écran 10''.

### Avantages de la solution :

- Le terminal s'installe facilement sur une prise 230v
- Il permet une mesure de température de façon autonome
- La précision est +/- 0,5°C, répondant aux besoins d'une détection de fièvre préliminaire.

## ECO



### Composants de la solution :

Caméra thermographique de détection de fièvre + trépied avec adaptateur + PC portable avec logiciel THERMAL + Switch PoE + Cordon 15m.

### Avantages de la solution :

- La caméra Thermographique Bullet de Détection de Fièvre offre des **alarmes audio** pour notifier l'opérateur.
- **10 mesures** simultanées de personnes **en mouvement** (grâce à l'IA).
- La précision est +/- **0,5°C**, répondant aux besoins d'une détection de fièvre préliminaire.
- La caméra intègre aussi **une voie jour 4MP**, répondant aux besoins de surveillance classique.
- Installation facile et configuration simple.

## PRO



### Composants de la solution :

Caméra Thermographique de détection de fièvre haute résolution + accessoires de pose + PC portable avec logiciel THERMAL + Switch PoE + Cordon 15m.

### Avantages de la solution :

- Résolution thermique haute résolution, permettant 30 mesures simultanées de personnes en mouvement (grâce à l'IA).
- Les optiques thermiques 10mm et 15mm apportent une utilisation longue portée.
- Solution fixe, pas seulement pour un usage temporaire mais aussi pour **un usage à long terme**.
- La précision est +/- **0,5°C**, répondant aux besoins d'une détection de fièvre préliminaire.
- La caméra intègre aussi **une voie jour 4MP**, répondant aux besoins de surveillance classique.



# OFFRE « SAS MOBILE »

## Descriptif technique de l'offre

Le « SAS MOBILE » est un container ou Bungalow aménagé et équipé de caméras thermiques capables de mesurer la température corporelle sans contact.

Le système entièrement **plug and play**, mobile, il s'adapte facilement à tous les sites. **De plus, il est personnalisable grâce à diverses options.**

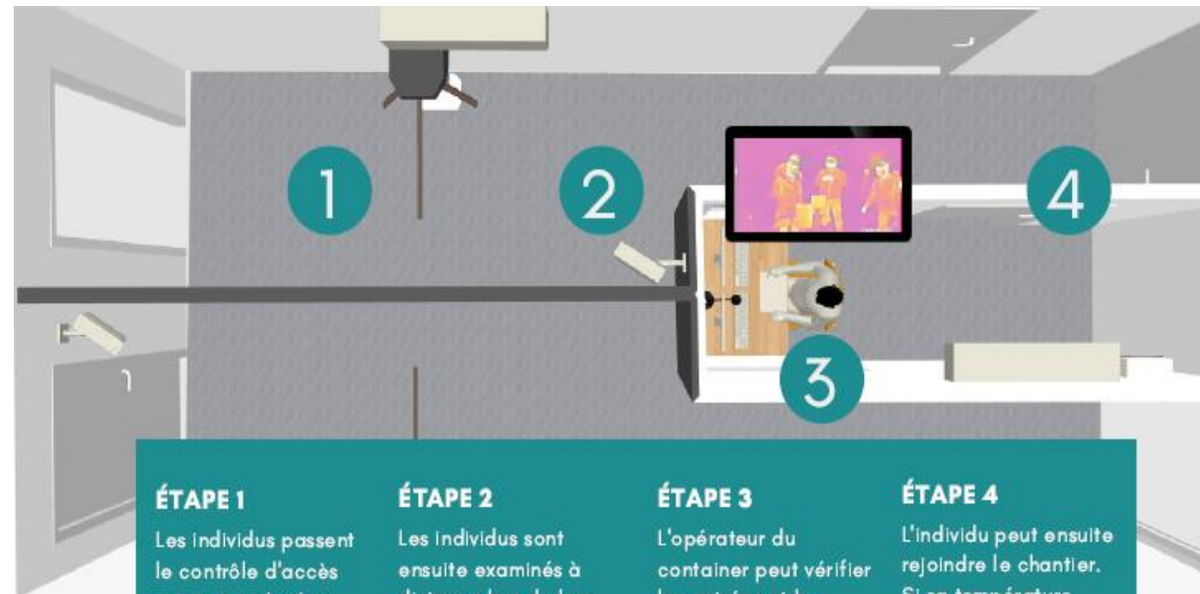
L'offre est disponible à **la vente ou à la location**. Pour la location, merci de bien vouloir nous reconsulter car la durée de location est à prendre en considération.

### Avantages :

- **Mobile** : Le SAS MOBILE est facilement transportable sur votre site.
- **Flexible** : Nous vous proposons notre solution en location ou en vente.
- **Multi Technologies** : Notre solution s'interface avec tous les produits de contrôle d'accès et vidéoprotection du marché.
- **Personnalisable** : Plusieurs options permettent au SAS MOBILE de s'adapter à vos besoins.

### Options :

- **Installation de contrôle d'accès** : tripode, tourniquet, portillon
- **Aménagement d'un bureau** pour accueillir un agent de sécurité
- **Connexion à votre contrôle d'accès** existant
- **Renforcement de la sécurité** avec de la vidéoprotection
- **Extension d'un bungalow sanitaire** pour la prise en charge des cas suspects
- **Installation de** : climatisation, chauffage, réseau informatique, Wifi.



#### ÉTAPE 1

Les individus passent le contrôle d'accès grâce à un badge (aucun contact).

#### ÉTAPE 2

Les individus sont ensuite examinés à distance lors de leur passage au point de contrôle avec la caméra thermique.

#### ÉTAPE 3

L'opérateur du container peut vérifier les entrées et la température des individus depuis son écran de contrôle

#### ÉTAPE 4

L'individu peut ensuite rejoindre le chantier. Si sa température corporelle est élevée, il peut être orienté vers un spécialiste médical.



- Container 20'' ou 10''  
- Bungalow 1,5 m<sup>2</sup> ou 4 m<sup>2</sup>



# Compléments d'offres d'accès

## Portique détection fièvre et métaux

- Idéal pour l'accès des zones à risque
- Caméra Thermographique de détection de fièvre
- Portique de détection métal
- Indication visuelle et sonore



## Kit de balisage

- Idéal pour le balisage des zones de détection de fièvre par caméras



## Accès par badge



# Compléments d'offres d'accès (sanitaire)



**Distributeur de papier, savon et gel hydroalcoolique sans contact**



**Lave main mobile sans contact manuel**



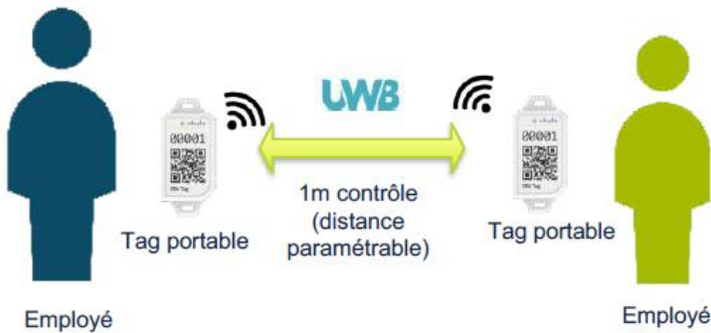


**GESTION DE LA VIE  
A L'INTÉRIEUR DU  
BÂTIMENT**

# Objectif 1 : La distanciation sociale

## Offre basique

- Chaque employé est équipé d'un capteur rechargeable d'une autonomie de 24H
- Lorsque la distance sociale (paramétrable) est atteinte, le boîtier vibre et s'allume



## Offre mobile



Application mobile pour audit de la chaîne de contamination

- Fonctionnalité de l'offre Basique
- Association à une application mobile sur le portable de l'employé qui enregistre et envoie les contacts de proximité de plus de 2 secondes à un serveur cloud.

# Objectif 2 : Limiter les contacts avec les objets



## » Ouverture de porte sans contact

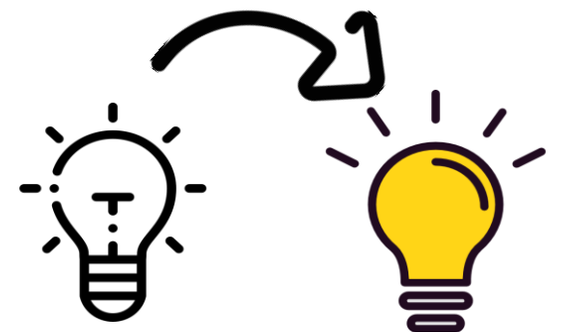
Automatique



Corporel



## » Allumage de la lumière automatique



# Objectif 2 : Limiter les contacts avec les objets



## Modification de l'espace sanitaire

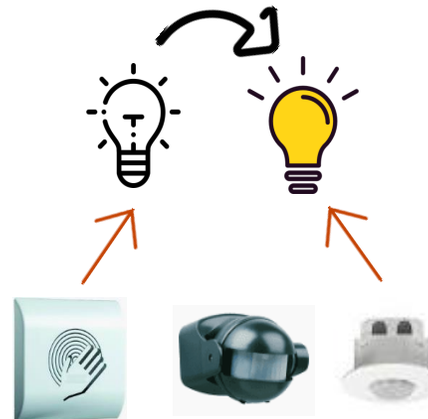
Ouverture des portes motorisées, avec le coude ou le pied



Distributeur de papier, savon et gel hydroalcoolique sans contact



Allumage automatique de la lumière



Lave-main sans contact manuel



Commande Fémorale ou à pied

Chasse d'eau sans contact



Urinoirs sans eau



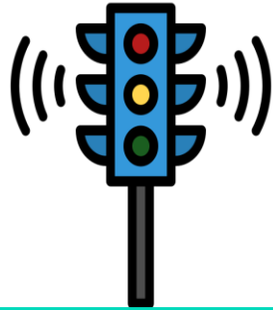
Toilettes auto-nettoyantes



Chasse d'eau sans contact



# Objectif 3 : La gestion de flux



## Gestion de flux

- Idéal pour gérer la densité de personnes dans un espace défini
- Avertissement visuel en cas de dépassement de la limite d'accueil



### Kit ECO – petits magasins, restaurants, etc.

- Idéal pour les surfaces avec 1 entrée
- Comprend 1 caméra de comptage et un diffuseur lumineux
- Avertissement en cas de dépassement du seuil maximum d'accueil

### Kit PRO – surfaces commerciales, etc.

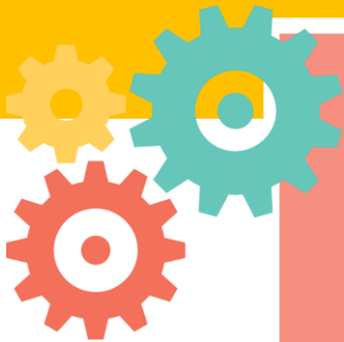
- Idéal pour les grandes surfaces multi-entrées
- Possibilité d'installer plusieurs caméras et grand choix d'écrans de totems de 22 à 55"
- Affichage du nombre de personnes en temps réel, passage en orange à l'approche du seuil et en rouge en cas de dépassement.



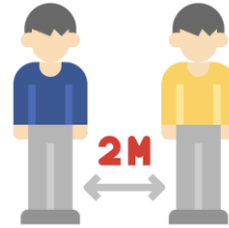
# Objectif 4 : Informer et diffuser



## Rappel sonore des mesures barrières



Adaptation aux systèmes de sonorisation existants



COVID-19

### CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



Se laver très régulièrement les mains



Tousser ou éternuer dans son coude



Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter



SI VOUS ÊTES MALADE  
Porter un masque chirurgical jetable



Vous avez des questions sur le coronavirus ?

[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)

**0 800 130 000**  
(appel gratuit)

