

# Détection de fièvre

**RISQUE PANDÉMIE**


## Solution de mesure de la température corporelle par caméra thermique

L'utilisation de l'imagerie thermique associée à la détection de visage permet d'effectuer une mesure rapide à distance de la température des personnes.

Les solutions proposées par Fichet permettent une utilisation en auto-contrôle.

Aucune donnée n'est enregistrée, ces outils sont destinés à informer les personnes se rendant sur un site en contrôlant leur température et sont conformes à la RGPD et aux réglementations en

## Accompagner la reprise d'activité en période de risque pandémique



La reprise d'activité après la crise du Covid-19 nécessitera une période de vigilance accrue et la mise en place de mesures d'accompagnement sanitaire renforcées. L'utilisation de systèmes de contrôle de température corporelle est un des moyens à mettre en œuvre pour répondre à cette demande, ils pourront être utilisés par la suite en prévention.

Plus rapides et faciles à mettre en œuvre qu'un thermomètre, ils offrent les avantages suivants :



- Auto-contrôle effectué par les personnes elles-mêmes,
- Mesure de température précise et rapide
- Aucun contact nécessaire,
- Alarme sur seuil de température paramétrable,
- Mise en œuvre simple et rapide.

## Les applications



Mise en place de mesures de prévention pour détecter, alerter et informer les personnes présentant les symptômes de fièvre se rendant sur un site. Réponse à l'obligation de moyens pour la prévention et l'information en temps de crise sanitaire.

Ces dispositifs peuvent être déployés rapidement dans :

- Les hôpitaux ou cliniques pour faciliter la prise en charge rapide des patients
- Les écoles pour informer les familles et l'établissement
- Les sites tertiaires et industriels pour informer personnels, visiteurs et responsables de site
- Tout site disposant d'un point de contrôle sur lequel des procédures de protection du

# Solutions de mesure de la température corporelle

## Borne d'autocontrôle

Très facile à installer, le système est livré prêt à fonctionner.

Détection du visage pour un relevé précis

Distance de lecture de 0.3-2m

Alarme audio locale d'information de l'utilisateur



## Station mobile de détection de température et d'information à affichage dynamique

Détection rapide au sein d'un flux de personnes

Alarme audio locale avec ou sans report à distance

Station d'affichage entièrement configurable et réutilisable ultérieurement comprenant :

- Zone vue caméra avec indication de température
- Zone d'affichage libre pour informer, diffuser des consignes (fichier PDF, WAV, site web,...)



## Configurations sur mesure

Différentes configurations sont possibles :

- Détection à la volée au sein de flux de passage multiples, avec ou sans report d'alarme et d'affichage
- Asservissement, comptage, ...



Nous consulter pour définir la solution qui convient le mieux à votre usage et à la configuration de vos accès.

### Informations importantes : Ces dispositifs sont purement préventifs et informatifs.

Ils ne peuvent détecter une personne infectée qui ne présente pas de fièvre, la température pouvant être développée 2 à 10 jours après contamination.

Des personnes prenant des médicaments pour diminuer leur température peuvent passer le contrôle sans être repérées.

Une personne peut présenter de la température sans pour autant être porteuse du virus.

### Document préliminaire :

Les informations présentées sont préliminaires et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis

### Avertissement :

Compte tenu de la demande importante et de la situation sanitaire présente, l'approvisionnement est susceptible de subir d'importantes variations en termes de disponibilité.

