

Description

SIREA a développé une **solution globale**, communicante et **économique**, dédiée au **suivi et à la traçabilité des températures** sur les réseaux d'eau chaude sanitaires.

En parfaite adéquation avec l'arrêté rendu le 1er février 2010, relatif à la **surveillance des légionelles**, l'offre **Micro-protect** est un **outil complémentaire pour le suivi** des mesures.

La solution se compose de **capteurs de température**, assurant la **mesure et la transmission sans fil des données**. Ces **données sont enregistrées** sur un **poste informatique** pour une **exploitation à distance**.

Cette solution a pour objectif de **générer un carnet de suivi, automatisé, sécurisé et précis**, directement **exploitable par l'utilisateur**.

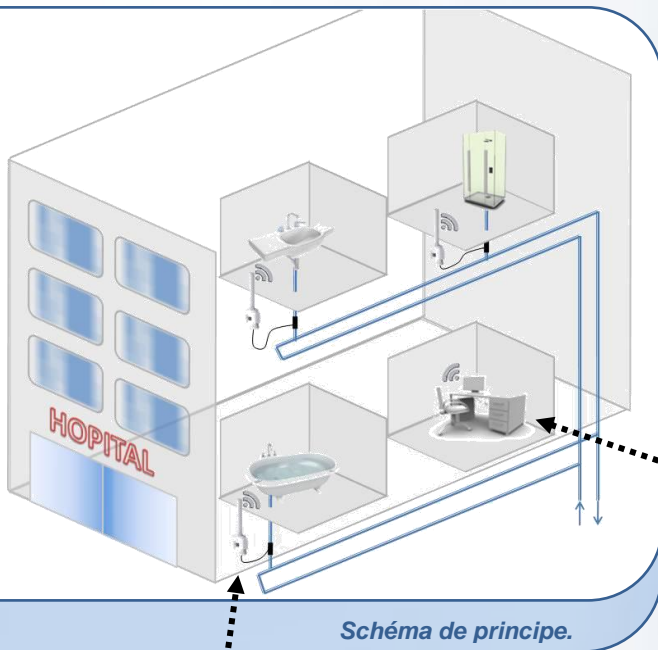


Schéma de principe.

- Avantages
- Adapté à la réglementation.
- Mesures automatiques et historisées.
- Système d'alerte (mail, sms...)
- Système intelligent auto-paramétrable.



Réception et **consultation à distance** depuis un poste informatique.

Fonctionnalités **logiciel.***



Les capteurs de température SIREA sont équipés de **sondes par contact**, ne nécessitant **pas le perçage de la canalisation**.



Capteur de température autonome en énergie.

Transmission des données sans fil.

Installation simple.

Précision des sondes de températures +/- 0.5°C

Logiciel d'exploitation des données :

- Sauvegardes automatique.
- Suivi précis et continu des températures.
- Courbes, graphiques.
- Alertes mail/sms.
- Interface graphiques animées.

*Uniquement disponible en solution premium (voir verso)

Composez votre solution sur-mesure...

Description	Spécifications techniques	Visuel
<p>Sonde de température par contact, autonome en énergie, et en communication sans fil. Installation de la sonde en quelques minutes, ne nécessitant pas de travaux ou de fermeture de l'établissement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Précision capteur : +/- 0.5°C - Autonomie : 15ans/cycle de 30min. - Sonde de température par contact 	 <p>Capteur température.</p>
<p>La passerelle Micro-RP est employée comme intermédiaire de communication entre le capteur de température et le poste informatique lorsque la distance à parcourir est trop importante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fixation murale - Alimentation prise réseau 230V 	 <p>Passerelle Micro-RP</p>
<p>↓ Choisissez votre solution ↓</p>		
 <p>Micro-ARM</p>	<p>« ou »</p>  <p>Micro-Fox</p>	
<p>Description : Micro-ARM, est un automate programmable en communication sans fil, doté d'un système d'alerte sonore en cas de défaut système, et muni d'une SD Card pour le stockage des données. L'utilisateur doit alors exporter manuellement les données de la SD Card sur un poste informatique afin de les consulter.</p> <p>Spécifications techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module alimentation 230 VAC - SD Card 2Go stockage "fichier compatible Excel". - Alarme sonore 	<p>Description : Micro-Fox est un PC durci en communication sans fil, qui stocke automatiquement et de façon autonome les données de températures. Il est également doté du logiciel Micro-View, une plateforme d'exploitation et de visualisation graphique des données.</p> <p>Spécifications techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x port VGA, 2x USB, 2x PS2 - Alimentation 24VDC <p>Fonctions logiciel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sauvegardes automatique. - Suivi précis et continu des températures. - Courbes, graphiques. - Alertes mail/sms. - Interface graphiques animées. - Drivers de communication. 	
<p>Solution Start</p>	<p>Solution Prémium</p>	