

PILOTAGE EAU CHAUDE SANITAIRE

PROJET

Automatiser et archiver
les mesures de températures
du réseau d'eau chaude sanitaire

Secteur

Établissement de santé

Besoin

Piloter la température du réseau
Maîtriser le risque légionelle

Résultats

Mesure parfaitement régulières et archivées
sans mobilisation d'un technicien

Alertes efficaces avec la mise en évidence
d'une température trop basse à certaines
périodes

Aucun impact d'infra (pas d'armoire technique
et pas de câblage)

Retour sur investissement

Économie d'un technicien pour les mesures
et la saisie

Économie de filtres et de campagne
de prélèvements

Alertes ciblées, au bon moment,
discret le reste du temps

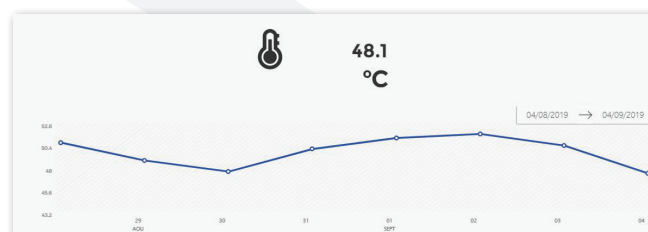
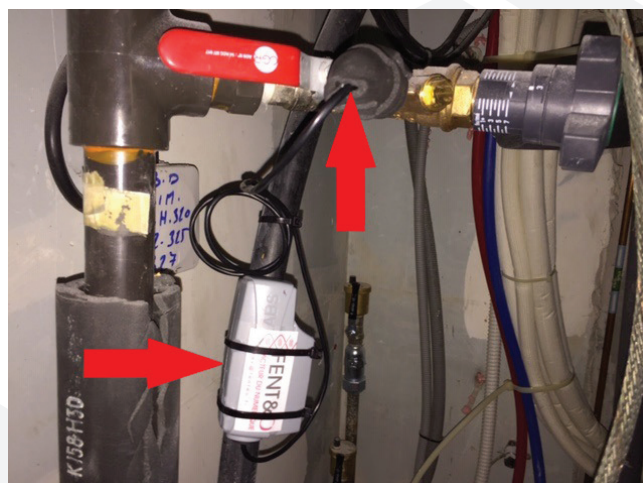
Technologie

#TempératureECS
#RéseauLorawanObjenious
#Spot



« Une solution clé en main,
destinée exactement au besoin,
et sans travaux ! »

Nicolas HUGOU
Responsable Technique
et Biomédical



Opérateur de services de mesures automatisées
sur capteurs industriels communicants et autonomes.

Impliqué tout au long de votre projet
De la veille technologique à la maintenance, en passant
par le conseil, les mesures réseaux
et la qualification de la solution, l'installation,
la mise en service et la formation.