

NOTRE  
PRODUIT



# SEMTEMP

**S**EMTEMP est un capteur de température d'eau des réseaux de chauffage ou d'eau glacée. Il permet de suivre les températures de réseaux afin d'affiner la régulation et ainsi optimiser le fonctionnement des installations.

Il vous sera ainsi facile de vérifier la conformité des températures de vos réseaux (obligation réglementaire, obligation de fonctionnement, ...). Vous serez immédiatement alerté en cas de dépassement anormal. Son faible encombrement et son fonctionnement sur pile le rendent très simple d'installation et immédiatement opérationnel. SEMTEMP pourra donc aisément servir pour des missions de contrôle ou d'expertise d'installation.



Communiquant par le protocole LORA, nos capteurs n'ont besoin ni de wifi, ni de GSM, ni de câblage.

Le capteur SEMTEMP possède une précision de  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . Les informations sont récupérables par la plateforme Semlink ou n'importe quelle autre plateforme permettant l'acquisition de données via le protocole LoRaWan.

## SES POINTS FORTS

**L**es capteurs de la gamme SEMLINK ont été conçus pour allier facilité d'usage et performance :

- Installation simplifiée
- Compatibilité
- Faible coût
- Précision élevée et prise de mesures très fréquente
- Haute performance RF même en sous-sol
- Utilisation de la technologie Lora ou Sigfox selon besoin
- Très basse consommation d'énergie



SEMTEMP

LIBRAFLUIDES  
CONCEPT

a. 2 rue du 19 mars 1962 - 92110 Clichy | s. [www.librafluidesconcept.com](http://www.librafluidesconcept.com)  
t. 01 47 30 14 43 | m. [contact@librafluidesconcept.com](mailto:contact@librafluidesconcept.com)