

Climatelec

Rénovation de plusieurs sous-stations

LAVAL (53)



Réhabilitation de 32 sous-stations à la ZUP de Saint-Nicolas à Laval

Les caractéristiques des installations étaient les suivantes :

- Puissance des échangeurs de 100 kW à 2000 kW
- Type d'échangeur proposé : plaques et joints & brasés
- Température max de résistance : 109°C
- Pression max de résistance : 16 bars

CONTEXTE

Dans le cadre du programme de modernisation du chauffage urbain de la Ville de Laval, trente-deux sous-stations sur le réseau Saint-Nicolas ont été équipées de nouveaux compteurs.

- Modernisation des compteurs sur le réseau Saint-Nicolas

DESCRIPTIF TRAVAUX

- Prestations générales
- Prestations hydrauliques
- Prestations électriques et automatismes

Pour les tranches 1 & 2 : Rénovation des 32 sous-stations sur le réseau de chaleur de Laval, Quartier Saint Nicolas

RÉSULTATS

- Travaux livrés et conformes au cahier des charges
- Planning respecté, performance attendue atteinte
- Mise en service réalisée avec l'équipe technique de LEN

Les points clés

- 0 accident
- CA : ~800 k€ HT
- Durée : 4 mois (Réalisation)



Climatelec