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

Les points clés

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

RÉSULTATS

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



