Strasbourg Energie









STRASBOURG ENERGIE, filiale de DALKIA, exploite le réseau de chaleur de la Communauté Urbaine de Strasbourg depuis 1998 dans le cadre d'un contrat de délégation de service. 3 entités se répartissent la gestion des réseaux de Strasbourg :

- Réseau SETE : 146 MW de puissance installée, 84 sous-stations, 13,6 km de réseau
- **Réseau STRASBOURG ENERGIE** : 64 MW de puissance installée, 25 sousstations, 17,3 km de réseau
- Réseau HAUTEPIERRE: 152 MW de puissance installée, 20 sous-stations, 17,4 km de réseau

17,3km

de réseau de chaleur 25

sous-stations de distribution de chaufffage 45000

logements alimentés par les trois réseaux 80

postes locaux SOFREL S500 déployés sur le réseau de chaleur

La télégestion est indispensable pour contrôler et gérer l'étendue du réseau de chaleur de Strasbourg Energie.

Les objectifs sont de :

- Faire des économies d'énergie
- Réduire les frais d'exploitation
- Assurer un suivi permanent des installations
- Eviter la relève manuelle des compteurs
- Assurer une meilleure régulation des installations
- · Garantir une rapidité d'intervention.

Les solutions SOFREL

Télégestion avec les postes locaux SOFREL S500

Contrôle et surveillance des installations du réseau de chaleur Communications par liaisons RTC, GSM ou GPRS

Envoi d'alarmes au personnel d'astreinte en cas d'urgences

Garantie de la sécurité des installations par un contrôle permanent et à distance Produits compatibles avec de nombreuses installations et facilement modulables

Réalisation d'économies grâce à la régulation des sous-stations et la réduction des taxes CO2

Centralisation des données avec le poste central SOFREL PCWin

Enregistrement des données relevées sur les poste locaux SOFREL S500 Transmission de données sur le poste central CRT de DALKIA à terme



Tél: +33 (0)2 99 04 89 00 info@lacroix-environment.com www. lacroix-environment.com