








 Réseaux chaud et froid urbain

	Maître d'ouvrage	Opération	Description	Particularités	Année	Montant des travaux
	Viaconfort (Cofely – Coriance)	ZAC Châteaureux à Saint Etienne (42)	Réalisation du réseau de chaleur de la ZAC Châteaureux	1,5 km de réseau chaud et froid (4 tubes Ø 400 extérieur) Interface avec concessionnaires : ville, réseau de transport, fibre optique nationale Casino, ... Planning et objectif respectés	2009	1 400 000 € H.T.
	Grand Lyon	Quartier Mermoz Nord (LYON 69)	Extension d'un réseau de chauffage urbain plus 2 sous-stations Maîtrise d'œuvre et assistance aux opérations de réception	160 m de réseau chaud dans l'emprise d'un chantier de construction et de démolition Réalisation en plusieurs phases, à l'avancement du chantier	2013	182 000 € H.T.
	Dalkia	La Duchère à Lyon (69)	Plans d'exécution, réalisation des plannings et assistance pour le suivi de travaux	Partenariat avec le Maître d'Ouvrage Réactivité Adaptation sur site en construction	2007 à 2011	€ H.T.
	E.L.V.Y.A.	Hôpital Edouard Herriot LYON (69)	Réalisation d'une sous-station de 16 MW	Plans d'exécution, PID, DOE, réalisation des plannings, suivi de travaux	2011	250 000 € H.T.
	Dalkia	Houël - Gambetta (VENISSIEUX 69)	Extension d'un réseau de chauffage urbain Plans EXE Maîtrise d'œuvre, suivi de travaux	200 m de réseau chaud en site urbain Maintien d'un accès riverains et d'un accès chantier Réalisation en deux temps :réseau puis réalisation du raccordement au réseau principal lors d'un arrêt technique	2014	€ H.T.
	Région Rhône-Alpes	Cité scolaire Claude Bernard à Villefranche sur Saône (69)	Rénovation du réseau enterré de chauffage, installation d'un traitement d'eau et réfection de certains équipements des sous-stations	Plusieurs domaines techniques Tranchée et terrassement Zone occupée en fin de travaux	2009	110 000 € H.T.
	Dalkia	ZAC Venissy (VENISSIEUX 69)	Extension du réseau de chaleur de la ZAC Vénissy	160 m de réseau chaud dans l'emprise d'un chantier de construction Réalisation en plusieurs phases, à l'avancement du chantier de construction et de démolition	2014	€ H.T.