

Service	Type de réseau	Logiciel	Utilité	Longueur	Etat saisie
CTI	Tubes	Lids ( à SIG ) Sans gestion de l'occupation	Plans réseaux Consultation avant travaux	env. 8 km	100%
		Eventuellement ArcGIS	Gestion réseau		0%
OTC	Tubes	Autocad	Plans réseaux	env. 600 km	100%
		ArcGIS	Gestion de l'occupation		5%
DSI	Tubes	Lids ( à SIG ) Sans gestion de l'occupation	Plans réseaux Consultation avant travaux	env. 22 km	90%
		Autocad	Gestion réseau		100%
SIG-ST	Tubes, galeries	Lids	Plans réseaux Consultation avant travaux	env. 250 km	60%
		GéoConcept	Géoschématique		100%
TPG	Tubes	Autocad	Plans réseaux	env. 30 km	100%
		MapInfo	Géoschématique		100%
HUG	Tubes, galeries	Ils ont quelques galeries sur leurs sites et également quelques tubes, tous sur terrain privé.		env. 2 km	
DAEL	Tubes, caniveaux	Tubes sur tout le tracé de l'autoroute, pas de plans réseaux, seulement des plans d'exécution		env. 19 km	0%
Aéroport	Tubes	Autocad	Plans réseaux		99%
Fondation des parkings	Tubes	Pour leurs liaisons primaire ils utilisent principalement les tubes de l'OTC, seul les petits raccordements leurs appartiennent.			
Ville de Genève voirie	Il n'est pas conseillé de faire passer de la fibre optique par le réseau d'assainissement, en cas de fortes pluies, la montée en charge peut provoquer la rupture d'un câble.				
DIAE	Tubes le long du réseau primaire d'assainissement	GéoConcept			
Téléréseau Coditel	Tubes	Aucun pour l'instant	Plans réseaux sur papier		0%
Téléréseau communes	Tubes	Aucun pour l'instant	Plans réseaux sur papier		0%
Différentes communes	Pour leurs infrastructures, plusieurs communes mandatent des entreprises, c'est ces entreprises qu'il faudra approcher en cas d'accord d'une commune.				
FTI	La fondation ne possède pas de réseau tubes.				