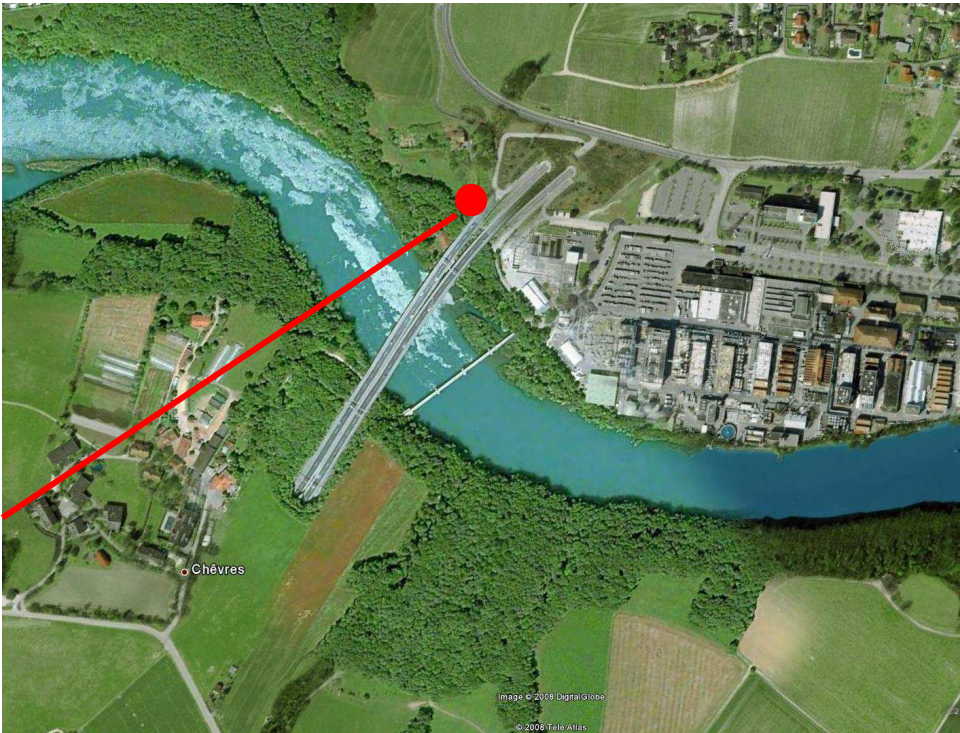


TYPE DE REALISATION : **Modification de ligne HT**
Réalisation d'un pylône d'arrêt

MAITRE DE L'OUVRAGE : Services Industriels de Genève – SIG



LIGNE SIG 125 KV VERBOIS - RENFILE



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Givaudan étend sa zone de stockage imposant le démantèlement la ligne HT existante.

Dès lors, SIG réalisent une mise en câble du poste de Renfile jusqu'au niveau du pont autoroutier.

Un nouveau pylône tenseur terminal est exécuté pour permettre la transition entre la ligne HT aérienne et la mise en câbles en souterrain.

Prestations réalisées:

- Ingénierie de la modification de la ligne
- Dossier complet de mise à l'enquête pour l'ESTI
- Ingénierie et exécution du pylône d'arrêt T10
- Appel d'offres pour les différents intervenants
- Réglage des cordes
- Direction des travaux concernant des lignes aériennes

Réalisation : Travaux 2006 - 2007

Entreprise : Schenkel SA

