

SN 1a EVITEMENT DE PLAN-LES-OUATES

Etudes : 1994 - 1996

ROUTE DE SAINT-JULIEN – CARREFOUR DU BACHET-DE-PESAY

Exécution : 1997

DEVIATION DES COLLECTEURS – PUIITS VORTEX

MAITRE DE L'OUVRAGE

État de Genève

INGENIEURS

ZS Ingénieurs Civils SA

DESCRIPTION DU PROJET

Dans le cadre des travaux autoroutiers de l'évitement de Plan-les-Ouates, d'importants réseaux de collecteurs ont été construits à la route de Saint-Julien et au carrefour du Bachet-de-Pesay. Ainsi, il a été réalisé des collecteurs de grands diamètres, de 1000 mm à 2200 mm, un déversoir, des pousse-tubes et un puits Vortex d'une profondeur de 17.50 mètres.

PRESTATIONS

Etudes génie civil et hydrauliques, appels d'offres, projet d'exécution, direction des travaux, coordination, suivi financier et mise à jour des plans après les travaux.

COUTS

Génie civil : Fr. 3.5 mio

