

ESREC des Chânets

Chemin des Chânets - 1293 Bellevue (GE)

REALISATIONS

- géotechnique
- travaux spéciaux
- structure
- génie civil
- environnement
- génie parasismique

Description du projet

Aménagement d'un espace de récupération des déchets pour les communes de la rive droite.
Superficie totale environ 10'000m²
Création d'emplacements pour 10 bennes de 40m³, déchets spéciaux sous couvert de 350m²

Principales caractéristiques

Dates d'exécution : 2000 - 2005
Coût global des travaux :
Coût des travaux traités par l'ing. civil : 3.5 mio

Principaux intervenants

Maître d'ouvrage : DIAE Gestion des déchets & constructions
Environnementales
Commune de Bellevue
Personnes de référence : M. Daniel Fabbi, Maire de Bellevue
T + 41 22 959 88 20
Entreprise : SCRASA SA, Genève

Prestations du bureau

Génie civil

Aménagement de l'espace de récupération avec variantes d'implantations, projet des collecteurs avec système de rétention et raccordement au réseau communal
Projet complet de la voirie et des ouvrages de soutènement.

Environnement

Utilisation de matériaux recyclés, adaptations selon sollicitations
(graves 100% recyclées, bétons 100% et revêtements de sol 90% recyclés).
Bâtiment économe en énergie
Réutilisation des matériaux du site



ab ingénieurs sa
www.absa.ch info@absa.ch

