

Une société du groupe



GÉNIE CIVIL ET STRUCTURES

- Tunnels et galeries
- Tranchées couvertes et parkings souterrains
- Bâtiments et structures complexes
- Génie civil, voirie et réseaux divers
- Génie parasismique
- Ouvrages d'art



■ Tunnel ferroviaire du Lötschberg
Galerie d'accès de Ferden (CH)
Maîtrise d'œuvre

■ A41N
Viaduc des Ussets (74)
Assistance à
Maîtrise d'Ouvrage



■ Galerie d'évacuation
d'eaux usées
de Chouilly,
St Genis-Pouilly (01)
Maîtrise d'œuvre

■ A41N
Tunnel du Mont Sion (74)
Assistance à
Maîtrise d'Ouvrage



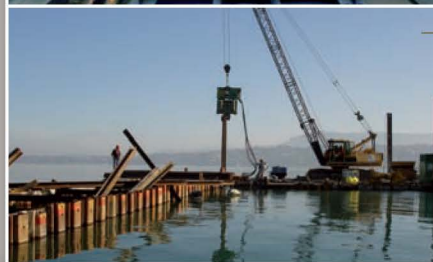
■ MAGESI
Malley Renens
Maîtrise d'œuvre

■ Reconstruction du
pont sur l'Allondon (CH)
Maîtrise d'œuvre



■ Centre de nettoyage
principal CFF (GE)
Maîtrise d'œuvre

■ TEMTRADE
Chambésy (GE)
Maîtrise d'œuvre



■ Travaux lacustres
pour l'atterrage
d'une conduite
d'eau brute
Maîtrise d'œuvre



■ Tunnel ferroviaire
du Lötschberg (CH)
Maîtrise d'œuvre

■ Autoroute La Transjurane (CH)
Études géotechniques

■ A41N
Murs ancrés
de Troinex (74)
Assistance à
Maîtrise d'Ouvrage



■ A41N
Tranchée Couverte
de Noiret (74)
Assistance à
Maîtrise d'Ouvrage

■ Tunnel et nouveau
pont de l'Église
à Reyvroz (74)
Études d'exécution



■ Station
de traitement d'eau
des Tuileries (GE)
Études géotechniques
et maîtrise d'œuvre

■ Great Man
Made River Project, Lybie
Études géotechniques



■ Pieu Foré
à la tarière
creuse

■ GEOSTAB, un logiciel
développé par GEOS
pour le dimensionnement
des talus



■ Parking Montessuit
Annemasse (74)
Études d'avant projet

■ A51
Section Coynelle
Col du Fau (38)
Études d'exécution



GÉOTECHNIQUE

- Géotechnique des infrastructures de transport
- Fondations et soutènements
- Ouvrages souterrains
- Risques naturels
- Géotechnique de l'environnement
- Développement de logiciels

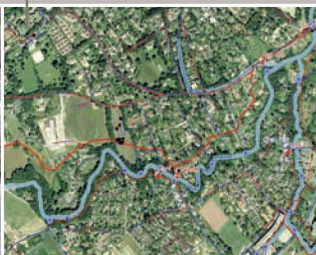
HYDRAULIQUE

- Hydraulique fluviale
- Aménagements hydroélectriques
- Hydraulique urbaine
- Renaturation de cours d'eau
- Barrages et digues
- Expertise hydraulique



Plan général d'évacuation des eaux intercommunal Lancy (GE)

Passé à poissons sur l'Allondon (GE)
Maîtrise d'œuvre



Passé à poissons au barrage de Verbois (GE)
Maîtrise d'œuvre

Prise d'eau sous-lacustre dans le lac Léman (CH)
Maîtrise d'œuvre



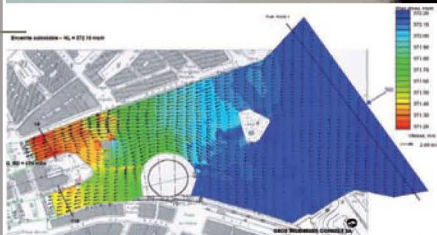
Barrage de Vessy (CH)
Maîtrise d'œuvre

Barrage sur la Sure Luxembourg
Diagnostic et étude de sécurité



Usine hydro-électrique de Vessy (GE)
Maîtrise d'œuvre

Modélisation d'un champ d'écoulement du Rhône



Écluse de Grevenmacher sur la Moselle Luxembourg
Étude de sécurité

Groupe turbo-alternateur de l'usine hydro-électrique de Vessy (GE)
Maîtrise d'œuvre



Conduite sous-lacustre dans le lac Léman (GE)
Maîtrise d'œuvre

Digue de protection de l'Arc Montricher (73)
Expertise et maîtrise d'œuvre



ENVIRONNEMENT

- Audits environnementaux
- Études d'impact sur l'environnement
- Évaluation et assainissement de sites contaminés
- Études géologiques et hydrogéologiques
- Gestion environnementale des déchets
- Études du risque environnement et santé

GEOS, société fondée en 1976 est une filiale d'INGÉROP, groupe d'ingénierie indépendante parmi les premiers en France. GEOS est un bureau d'ingénieurs conseils spécialisés en génie civil et structures, géotechnique, hydraulique et environnement.

Ressources humaines

GEOS Ingénieurs Conseils regroupe une quarantaine de professionnels répartis sur quatre sites.

GEOS Ingénieurs Conseils dispose de l'ensemble des compétences nécessaires à l'étude des ouvrages dont le comportement dépend du sol et de l'eau.

Services & missions

- Diagnostics
- Audits, expertises
- Études de faisabilité
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

Ressources techniques

GEOS possède les ressources techniques nécessaires à l'exercice d'une ingénierie de qualité.

Son informatique, structurée autour d'un système intranet, fédère les compétences et activités de l'ensemble du groupe.

GEOS développe et commercialise ses propres logiciels dans le domaine de la géotechnique.

- Maîtrise d'œuvre
- Conception
- Études d'exécution
- Direction des travaux



GENÈVE

1, route de l'Aéroport
Case postale 331
CH-1215 GENÈVE 15
Tél. +41 (0)22 309 30 60
Fax +41 (0)22 309 30 70
geos@geos.ch

LAUSANNE

Avenue Edouard Dapples 54
CP 744
CH-1001 LAUSANNE
Tél. +41 (0)21 613 44 88
lausanne@geos.ch

ARCHAMPS

310 avenue Marie Curie
Bâtiment Europa 2
F-74160 ARCHAMPS
Tél. +33 (0)4 50 95 38 14
Fax +33 (0)4 50 95 99 36
info@geos.fr

RUEIL-MALMAISON

18 rue des Deux Gares
F-92500 RUEIL-MALMAISON
Tél. +33 (0)1 49 04 68 10
geos.idf@geos.fr

