

Spécialisée depuis 1974
en géotechnique,
notre société intègre
en son sein toutes les
compétences nécessaires
pour la réalisation des études.

QUELQUES REFERENCES

Mars-Octobre 2013 - Port de CONAKRY (Guinée):
Étude d'extension

Juin 2015 - Commune de LE TEIL (07),
Reconstruction d'un mur en gabions de hauteur
8m sur un linéaire de 50m.

Janvier 2017 - Projet « Le 29 », EVIAN-LES-BAINS
(74) : Berlinoise provisoire de
14 m de long pour une hauteur soutenue de 4m.

Février 2017 - Projet « Ile&Seine », SEVRES (92) :
Parois clouées provisoires de hauteur 4,50m et
12m pour un linéaire d'environ 90m.

Juillet 2017 - Chambre notariale, BOIS D'OINGT
(69), Confortement par micropieux

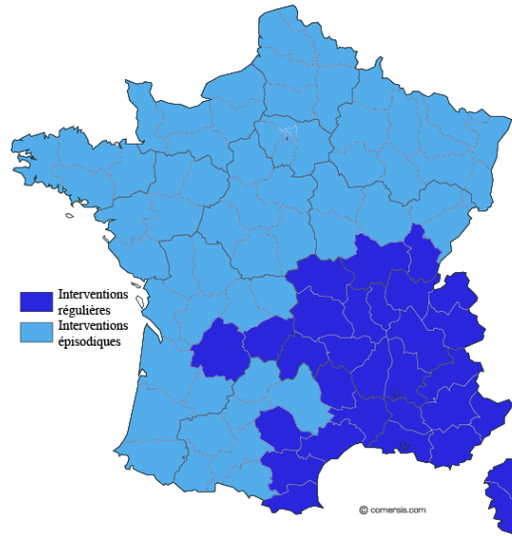
Janvier 2018 - Projet de centrale hydroélectrique
de MBAKAOU (Cameroun) Etude de la stabilité
des digues

Mai 2018 - Voie piétonne du site Viotte,
BESANCON (25) : Soutènement par
microberloise tirantée, sur un linéaire de 35-
40m

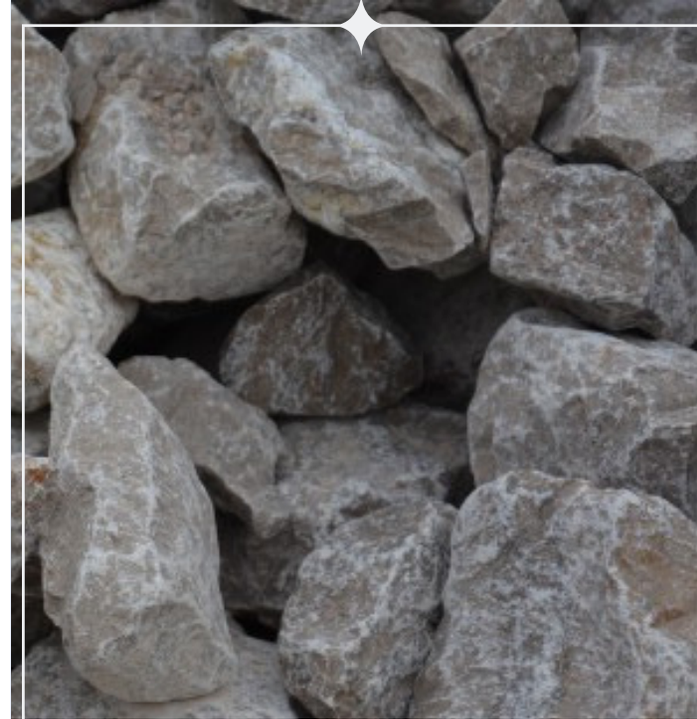
Juillet 2018 - Mur communal rue du Presbytère,
VOLMUNSTER (57) : Confortement du mur par
clouage, sur un linéaire de 15m

Près de 600 études par an sont
réalisées

ZONE D'INTERVENTION METROPOLITAINE



*Interventions ponctuelles en DOM TOM et à l'international



SIEGE SOCIAL

174 Rue du Docteur Julliand
73000 CHAMBERY
contact@solusol.eu

NOS AGENCES

275 Chemin de la Saccunière
01120 LA BOISSE
04 72 01 46 10

46 Rue Marcel Girardin
69330 MEYZIEU
04 78 31 64 30

1645 Route de la légion
13400 AUBAGNE
06 78 91 99 61

www.solusol.eu 

SARL au capital de 15 000 € / RCS Chambéry 451 414 155 / SIRET 451 414 155 00028 / APE 7112B / N°TVA C.E. : FR 634 514 141 85



SOLUSOL



NOTRE EQUIPE

1 Docteur
6 Ingénieurs
2 Techniciens

2 équipes de terrain
3 employés en administratif et comptabilité

MATERIEL

2 APAFOR 22CV
1 foreuse FOURMIDRILL
1 foreuse GEO 205
2 pénétromètres dynamiques légers à battage manuel
1 pénétromètre BEVAC pneumatique
1 pénétromètre sur chenille GEO DEEP DRILL DM 308M
2 compresseurs
2 mini pelles de 1,7 et 2,5 t
2 fourgons

LOGICIELS

FOXTA
TALREN
K-REA
HYDROUTI
PLAXIS
SOLSWEB
AUTOCAD



Nous disposons également d'un laboratoire d'analyses de mécanique des sols

MISSIONS ET DOMAINES D'INTERVENTION

MISSIONS GEOTECHNIQUES
G1 A G5 normalisées NF-P 94 500

FONDATIONS
Villas, bâtiments, piscines, ouvrages d'art



DIMENSIONNEMENT D'OUVRAGES DE SOUTÈNEMENTS
**Murs divers, parois clouées, berlinoises...
ETUDE DE LA STABILITE DES FRONTS DE TAILLE EN CARRIERE ET DE GLISSEMENT DE TERRAIN**



EAUX PLUVIALES ET DE RUISSELLEMENT

EAUX USEES

DRAINAGE

RABATTEMENT DE NAPPE

ZONES INONDABLES

ZONES HUMIDES

ZONATION

MULTIRISQUES

Inondations, ruissellements, mouvements de terrain

DOSSIERS DECLARATION ET AUTORISATION «LOI SUR EAU»

ASSISTANCE MAITRISE D'OEUVRE