



Publié sur *sia section vaud* (<https://www.vd.sia.ch>)

[Accueil](#) > De Cérenville Géotechnique SA

Fouille en milieu urbain - Edipresse, Lausanne. Photo: Pierre Boss

Fouille en milieu urbain - PMI, Lausanne

Reconnaitances géotechniques - sondages carottés

Essais in situ - carottage sonique

Maintenance d'ouvrages - RC 758, Burignon

Environnement et rivières - Renforcement des berges de la Chamberonne

De Cérenville Géotechnique SA

Adresse

Chemin des Champs-Courbes 17
1024
Ecublens

Contact

Téléphone:
021 691 24 91
Fax:
021 691 24 96
Site Internet:
<http://www.decerenville.com> [1]
E-Mail:
dcg@decerenville.com

Succursales

Neuchâtel, Genève

Domaines d'activité

Environnement
Expertise
Génie civil
Géotechnique / géologie
Ingénierie de l'environnement
Ouvrages d'art

Nombre de collaborateurs

31

Membre bureau SIA

oui

Membres individuels SIA dirigeants

Alain Oulevey

Ingénieur civil EPFL

Jérémy Crisinel

Ingénieur civil EPFL

Christian Taruffi

Ingénieur civil EPFL

Sébastien Rotté-Capet

Ingénieur-géotechnicien

Présentation du bureau

De Cérenville Géotechnique SA (DCG), société fondée en 1947 : un bureau d'ingénieurs-conseils, un service d'essais et mesures.

Domaines d'activités : Géotechnique, mécanique des sols, maintenance des ouvrages et protection de l'environnement. Tout projet d'ouvrage en contact avec le sol, ou lié à l'assainissement d'un site pollué.

Ingénierie-conseils : campagnes de reconnaissance, dimensionnements, projets et exécution d'ouvrages, suivis d'essais, expertises. Développement avec la Division des Routes Nationales VD et l'OFROU, d'une méthodologie de contrôle des ouvrages autoroutiers ancrés (analyse, investigations, étude de risque, calculs). Applications dans divers cantons.

Service d'essais et mesures : tous les essais de laboratoire courants en géotechnique. Nombreux essais in situ (pressiomètre, dilatomètre, extensomètre, plaque, pompage, perméabilité). Tout le domaine des contrôles d'intégrité et d'essais dynamiques sur pieux (PIT, PDA, carottage sonique). Mesures de contrôle d'ouvrages : vibrations, déformations, convergence, etc.; mesure à distance et enregistrement automatique des informations recueillies.

Environnement : gestion des matériaux pollués de terrassements importants. Diagnostic radon et amiante

Modélisation par éléments finis, seul ou en partenariat avec la société Geomod.

Le bureau d'ingénieurs est certifié ISO 9001:2000 depuis 1999.

Projets et réalisations

Géostructures

Plan-Léman à Renens, FVE à Tolochenaz, Edipresse à Lausanne, Auditorios enterrés à Lausanne, La Tour "Les Cèdres" à Chavannes-près-Renens, Extension de l'UEFA à Nyon, FIBA à Mies, La Pala à Chavannes-près-Renens, Agora à Lausanne, Halle à l'aéroport de Genève, Publica à Montreux, Richemont au Locle, Richemont à Delémont, Aquatis (AquaEcopôle) à Lausanne-Vennes, Banque Rotschild à Fribourg, Projet Rhodanie à Lausanne, Projet Tour Bel-Air à Lausanne, Gaznat Colovrex, TrustStone à Etoy, Centre CSS, Lausanne-Vennes, Rolex, Le Locle, Nestlé, Orbe, Biopôle à Epalinges, Musée romain de Vidy à Lausanne, Le Parlement Vaudois à Lausanne, Brico Porte-de-Nyon Migros à Nyon, Centre socio-culturel à Ecublens, Geneva Logistics Center (GLC) Emma Kammacher à Meyrin, Extension de la Gottaz à Morges, Centre de détention pour mineurs à Palézieux, Centre commercial Migros Le Sentier, Centre Porsche à Genève, Traversée du lac à Genève, le CERN, Vaudoise Assurances à Payerne. Port-Brügg à Bienne. CEOL à Renens, DOSF à Fribourg, Ecole du Botzet à Fribourg, Ecole Heitera à Fribourg, Ecole Grand-Salève à Veyrier, Université de Lausanne et EPFL (diverses études), Collège de Brillantmont à Lausanne, collège de Béthusy à Lausanne, Projet à Sébeillon à Lausanne, extension de la HEIG à Yverdon-les-Bains, Centre technique SCAN à Malvilliers, Extension du collège de Sous-Allens à St-Prex, Extension du collège des Pâquis à St-Sulpice. GEMS à Etoy

Infrastructures routières

Maintenance sur les ouvrages de la N5, N9, N12 pour l'OFROU, N16 Court-Loveresse, Le Bouillet, DFN La Paudèze, Les Parchets

CFF

Projet CEVA à Genève sur différents lots, CEVA Surveillance, CEVA vibrations, Halte CFF Prilly-Malley à Lausanne, gares de Gland, Rolle, Nyon, Morges, Pont CFF sur la Grande-Eau à Aigle.

Environnement

Nespresso, Romont, contrôles de décharges du canton de Vaud, casernes à Bière.

Expertises techniques

URL source (Obtenu le 6.5.2026 - 16.53): <https://www.vd.sia.ch/galerie-decerenville>

Liens:

[1] <http://www.decerenville.com>

[2] mailto:' + mail.split(