
FUGRO FRANCE

Informations générales

SIRET

421 280 504 00091

Responsable(s)

Pierre Vergobbi

Adresse

87 rue des Fontanot

Le Carillon, 5-6 Esplanade Charles de Gaulle

92000

NANTERRE

France

Tél

+33155691770

<http://www.fugro.fr/>

d.borel@fugro.com

Présentation

Activité détaillée

Bureau d'études en géophysique / géotechnique

- Activités de bureau d'études et d'ingénieurs conseils en géologie appliquée, hydrologie, hydrogéologie, géophysique et géotechnique, et plus généralement en géosciences, ainsi que toute forme de reconnaissance permettant l'étude de conception de fondations ou d'adaptation au sol de tout ouvrage, tels que sondage, forage, puits, essais en place, ainsi que la surveillance et le contrôle technique de tous travaux s'y rapportant et l'assistance à l'installation d'ouvrages, et toutes investigations entraînées par la reconnaissance des sols et tous travaux consécutifs à cette reconnaissance, dans les domaines terrestres et maritimes ;
- L'étude, l'assistance technique et la réalisation de prestations de services, dans les domaines de la topographie et du positionnement sur terre et en mer ;
- La réalisation d'études géologiques, géophysiques et géotechniques de haut niveau ainsi que la fourniture de conseils et d'expertises relatifs en particulier au problème du risque sismique et plus généralement à la prévention des risques naturels, sur terre et en mer ;
- La conception, le développement et la commercialisation de programmes et logiciels

informatiques en relation avec la géologie ou avec les études et expertises réalisées par la Société ;

- La réalisation de formations, colloques et séminaires destinés aux professionnels dans le domaine des géosciences ;
- La réalisation d'activités de topographie, géodésie, hydrographie, océanographie, cartographie, positionnement géographique et géomatique en général dans les secteurs des travaux publics, du génie civil, du pétrole et du gaz, de l'énergie, des mines, et la gestion des territoires en termes de données de terrain ;
- L'exécution de tous travaux d'instrumentation, de mesures, d'analyses, pour le contrôle, la recherche, ou l'expérimentation, tant in situ qu'en laboratoire, motivés par les études, les expertises, ou par les travaux de tous ouvrages ou aménagements relevant des domaines de la construction, des travaux publics et des infrastructures ;
- La réalisation de toutes études, travaux, essais et services dans ces domaines et dans les domaines connexes, complémentaires ou autres se rattachant directement ou indirectement à l'objet social ;
- La réalisation de missions de gestion des projets et des activités.

UGRO GéoConsulting SAS est une société d'ingénieurs-conseils spécialisés dans les géosciences terrestres et nearshore.

Ses services sont destinés à tous les donneurs d'ordre publics et privés : état, collectivités locales et territoriales, établissements publics, promoteurs industriels et immobiliers, sociétés d'aménagement et d'équipement, architectes et maîtres d'oeuvre, compagnies d'assurance et experts, entreprises de construction et de travaux spéciaux...

FUGRO GéoConsulting SAS assure la réalisation complète des missions de travaux de reconnaissance et d'ingénierie géotechnique et géophysique définies par la norme NFP 94-500:2006.

- Conception des campagnes de reconnaissance en intégrant les contraintes et risques du site, les caractéristiques du projet et les objectifs du client.
- Réalisation des campagnes, coordination et supervision des investigations, traitement et synthèse des résultats.
- Interprétation des données, analyse de l'adaptation des ouvrages aux conditions géotechniques et hydrogéologiques du site.
- Préconisations pour les fondations et les ouvrages géotechniques avec étude des interactions sol-structure.
- Conception ou aide à la conception avec vérification des stabilités et optimisation des solutions proposées.
- Conception et mise en œuvre de suivi géotechnique en phase travaux.
- Instrumentation et mesures des contraintes-déformations notamment par la méthode observationnelle.
- Expertise et conseil en pathologie des sites et des ouvrages.