



Np	Xc	Yc	R	Fs	Fso	CL1 trac.	CL2 trac.	CL3 trac.
0	9.9800	304.09	8.5800	1.148	0.437	0.0000	164.30	158.67
1	11.560	303.56	7.2800	1.263	0.496	0.0000	164.30	161.95
2	6.2000	306.22	12.640	1.266	0.397	128.47	166.94	164.77
3	5.4600	306.96	13.680	1.279	0.398	127.86	166.94	164.77
4	4.5800	307.83	14.920	1.292	0.400	128.47	166.94	164.77
5	3.5200	308.88	16.410	1.306	0.402	128.47	166.94	164.77
6	-4.7800	312.47	18.150	1.320	0.404	128.47	166.94	164.77
7	-6.4100	316.46	19.140	1.333	0.406	128.47	166.94	164.77
8	-7.8100	320.85	19.380	1.346	0.408	128.47	166.94	164.77



Antémys

GÉOTECHNIQUE

Géotechnique - Essais - Expertise





Antémys, avec ses agences présentes en Rhône-Alpes, est reconnue régionalement pour sa compétence, son expérience et sa réactivité dans les domaines de la géotechnique, des essais et de l'expertise. Cette renommée lui permet d'être sollicitée sur des projets nationaux et internationaux.

Domaines d'activités

Antémys exerce son activité dans le domaine de la construction, du bâtiment, des travaux publics et de l'environnement pour le compte d'une clientèle nationale et internationale :

- › Entreprises
- › Architectes
- › Organismes Publics et Parapublics
- › Experts
- › Bureaux d'études
- › Particuliers, ...

Domaines d'intervention

Antémys, à travers ses trois pôles d'activités, répond aux problématiques liées aux domaines suivants :

- › Fondation
- › Dallage
- › Soutènement
- › Voirie et parking
- › Stabilité des terrains (glissement, instabilité rocheuse, ...)
- › Terrassement
- › Reprise en sous-œuvres
- › Assainissement autonome
- › Gestion des eaux pluviales, ...

Ingénierie Géotechnique, Hydraulique et Hydrogéologique

Le département Géotechnique d'Antémys assure l'ensemble des missions définies par la Norme NFP 94.500 (missions G1 à G5), avec une spécialisation reconnue dans le domaine de la stabilité des massifs et des ouvrages de soutènement.

Antémys effectue des missions de préconisation, conception, maîtrise d'œuvre et diagnostic pour des ouvrages tels que :

- Fondations superficielles et profondes
- Soutènements provisoires et définitifs (berlinoise, paroi clouée, palplanche, mur BA, ...)
- Dallages
- Chaussées VL et PL
- Assainissements autonomes
- Gestion des eaux pluviales
- Enterrement de lignes hautes tensions ou de conduites de gaz

Essais in situ et en laboratoire

Le département Essais d'Antémys assure les missions d'acquisition de données pour les départements Géotechnique et Expertise d'Antémys, mais intervient aussi pour d'autres bureaux d'études (géotechnique et environnement), pour les entreprises, ...

Par l'intermédiaire de son laboratoire et de ses ateliers de forage, Antémys réalise :

- Essais pressiométriques
- Prélèvements remaniés ou intacts (tarière, odex, carottage)
- Essais Cross Holl
- Essais Phicomètre
- Géophysique
- Pénétrromètre dynamique et statique, ...
- Essais d'eau (Lefranc, Lugeon, Nasberg, Porchet, Matsuo)
- Instrumentation (Piezomètre, Inclinomètre, Tassomètre)
- Essais d'Identification (Granulométrie, Sédimentométrie, Limites d'Atterberg, VBS, IPI, Proctor, ...)
- Essais de mécanique des sols (Triaxiaux, Cisaillements à la boîte de Casagrande, Oedomètres, ...)

Expertise

Le département Expertise d'Antémys qui intervient tant nationalement qu'internationalement, assure des missions de conseil, de maîtrise d'œuvre et de formation auprès d'entreprises, de bureaux d'études, d'organismes parapublics, ...

Ses principales références sont :

- Diagnostic sur des instabilités sur la RN1 du Burkina Faso, pour le compte du BCEOM
- Formation aux problématiques de la Géotechnique, pour le compte d'AST Groupe, Novelige, Sénélabo, ...
- Assistance à l'interprétation des essais géotechniques du projet d'aéroport international de Dakar (Sénégal), ...
- Assistance à maître d'ouvrage et maîtrise d'œuvre pour le compte de la SETRAG pour la mise en conformité du «Transgabonnais» (zones instables, glissements de terrain, ...)
- Conception d'une voie sur des terrains compressibles (Marais de Buyongwe - Burundi)





Système qualité

La démarche qualité d'Antémys se décline selon trois axes :

- La formation continue de nos ingénieurs et techniciens qui permet d'augmenter la technicité et la qualité de nos prestations,
- La géolocalisation de l'ensemble de nos dossiers qui permet d'optimiser au mieux les investigations et de préconiser les solutions géotechniques les plus adaptées,
- L'entretien et l'étalonnage semestriels des moyens de mesures du département Essais (in situ et en laboratoire) qui permettent une qualité et une fiabilité de l'acquisition.

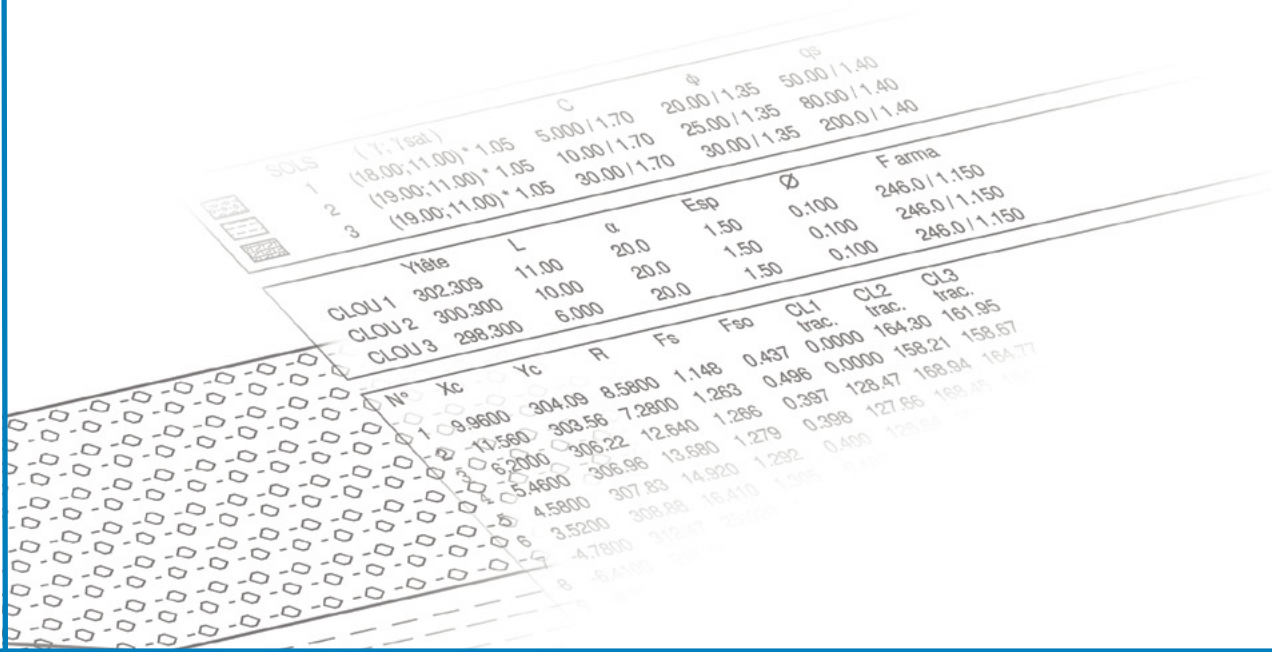


Politique sécurité et démarche environnementale

La politique sécurité et la démarche environnementale sont des axes forts de la politique de développement d'Antémys.

Les opérateurs géotechniciens sont sensibilisés aux risques liés à leur poste (CACES) et au travail en zone exposée aux risques chimiques (N1, N2), électriques (H1, BO), ferroviaires (IN2884) et travail en hauteur (mouvement de cordes, héliportage).

De plus, l'ensemble du personnel est titulaire du Brevet de Sauveteur Secouriste (SST) et est sensibilisé aux risques liés aux incendies (Brevet d'équipier de premier incendie).



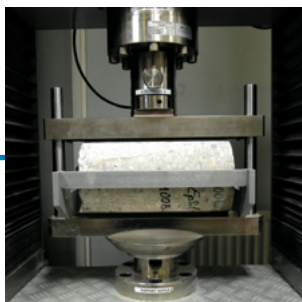
Information Générale

N° SIRET : 529 259 731 0000 30 - Code NAF : 7112B
 Concours Bancaires : CIC, Banque Populaire
 Assurances : l'Auxiliaire, AXA

Membre de l'USG (Union Syndicale de la Géotechnique)

Qualifications OPQIBI

- 1001 & 1002 Étude de projets courants et complexes en géotechnique
- 1106 Étude de terrassement avec confortement
- 0810 Étude projets en hydraulique fluviale et maritime
- 1816 Ingénierie de systèmes et d'ouvrages d'assainissement



À l'écoute de vos besoins dans le domaine de la géotechnique, Antémys se veut un acteur de référence et de proximité pour mener au mieux vos projets.

De par son expérience, sa réactivité et une équipe compétente, Antémys saura vous accompagner avec une volonté constante de qualité et d'amélioration de ses prestations.

Nos principaux donneurs d'ordres :

Groupe Vinci - Voies Navigables de France (VNF) - Eiffage TP - RTE - Compagnie Nationale du Rhône (CNR) - Casino - St Etienne Métropole - Réseau Ferré de France - SNCF - Apave - AST Groupe - Carrefour - GRDF - ERDF - CETE - APRR - Serpollet, ...

Nos principaux partenaires :

Epsilon Ingénierie : Bureau d'études spécialisé en expertise routière et laboratoire.

Sénélabo : Bureau d'études en géotechnique Sénégalais.

Geoscan Sud Est : Bureau d'études spécialisé dans la géophysique.



LYON / MÂCON

Parc Visionis II
Rue du Développement
01090 GUEREINS

Tél : 04.74.60.23.16
Fax : 04.74.68.17.55

ST ÉTIENNE

Z.I Molina la chazotte
4 Allée Fourneyron
42350 LA TALAUDIÈRE

Tél : 04.77.43.91.85
Fax : 04.77.43.90.33

GRENOBLE

41 rue de la Paix
38130 ECHIROLLES

Tél : 04.80.80.79.30
Fax : 04.80.80.79.31