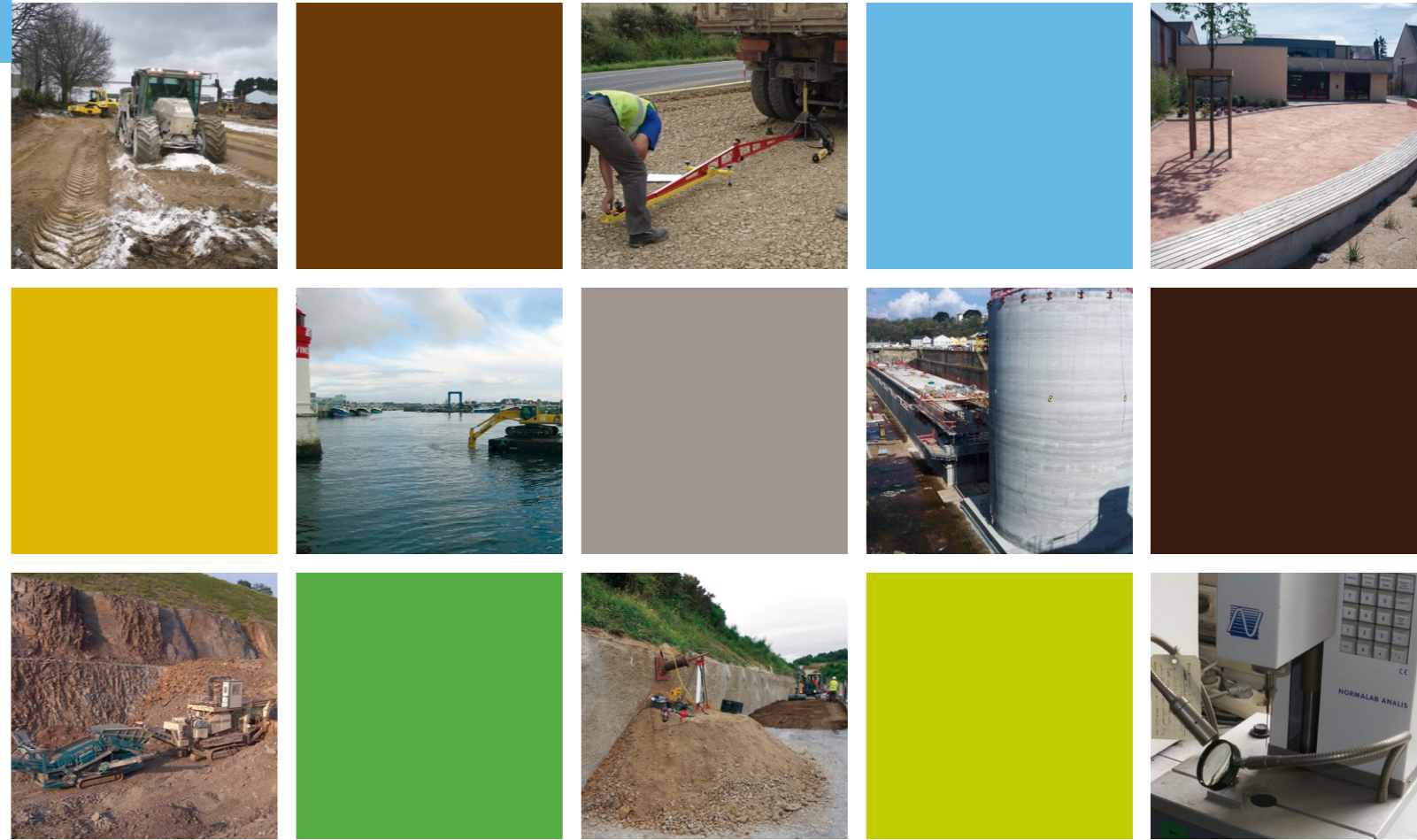




Plan d'accès
sur Google™ maps
<http://maps.google.fr>
(tapez "hercynia")



Conception / Impression : GRAPPIERIN - Crédits photos : Hercynia.

Laboratoire

pour les études, les contrôles
et l'innovation
dans les travaux publics



Hercynia propose des prestations d'études, de contrôles et des services pour de nombreux métiers. Son activité est menée selon quatre grands principes :

■ **Réactivité**

Vos chantiers évoluent chaque jour et sont soumis à des délais contraignants, ne pas les faire attendre est notre priorité.

■ **Qualité**

Vos réceptions et vos prises de décision ont besoin de résultats fiables, nous réalisons nos prestations dans le cadre d'un système de management de la Qualité et avec des matériels régulièrement entretenus et étalonnés.

■ **Adaptation**

Chacun de vos chantiers et de vos clients est particulier, nous sommes à votre écoute pour répondre à vos objectifs et vos préoccupations.

■ **Pédagogie**

Les termes et les règles techniques vous paraissent obscurs, nous sommes aussi là pour les expliquer et les replacer dans leur contexte.

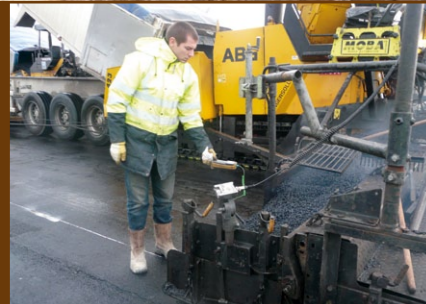


nos Prestations

ROUTES ET TRAVAUX URBAINS



- Contrôles de fabrication des enrobés, suivi du marquage CE
- Contrôles de mise en œuvre d'enrobés (compacité, macrotexture)
- Diagnostics de chaussées
- Dimensionnement de chaussées
- Développement de sables stabilisés aux liants pouzzolaniques



TERRASSEMENTS



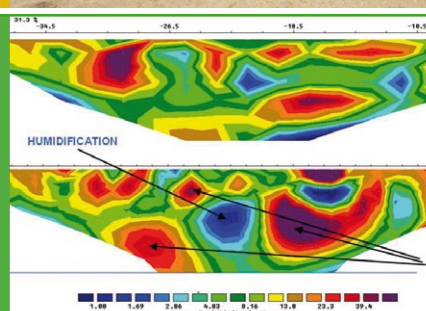
- Contrôles de compactage des sols (méthode Q/S, PANDA)
- Contrôles de portance d'arasement de terrassements et plates-formes routières/industrielles
- Contrôles de compacité de sous-couche ferroviaire (réseau classique et LGV)
- Contrôles de chantiers de traitement de sols
- Etudes de sols et roches / études de traitement de sols



DÉCHETS, VALORISATION



- Prise en charge d'échantillons de déchets pour analyses physico-chimiques et interprétation réglementaire
- Suivi de l'humidité des massifs de déchets par résistivité électrique
- Caractérisation géotechnique et environnementale de matériaux recyclés



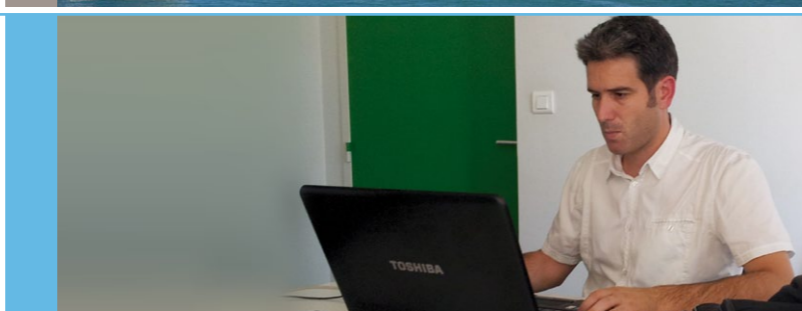
GÉNIE CIVIL, TRAVAUX MARITIMES ET FONDATIONS



- Contrôles de fabrication de bétons
- Caractérisation géotechnique et environnementale de sédiments de dragage
- Traitement et valorisation des sédiments de dragage
- Contrôles de tirants d'ancrages (tirants, micropieux, clous)
- Contrôles de pieux par impédance



SERVICES TOUS MÉTIERS



- Réalisation de fiches produits
- Rédaction de procédures qualité et assistance à la rédaction du PAQ
- Développement de produits nouveaux
- Projets de Recherche & Développement
- Evaluation des variantes environnementales

