



STABILITÉ ET GÉOTECHNIQUE

Parce que nous respectons l'œuvre de l'architecte, nous apportons la réponse adéquate à votre projet

Nos services

- ▶ Conseils en phase d'avant-projet
- ▶ Études géotechniques
- ▶ Calculs de structure
- ▶ Expertises techniques
- ▶ Optimisation budgétaire

Vos besoins, nos réponses

Vos projets méritent un soutien technique de pointe, adapté à vos besoins et vos envies. Nous mettons dès lors à votre service toute notre expertise et expérience en stabilité, fondées sur l'accomplissement de nombreuses missions diverses et variées.

Nos principes de travail :

- La volonté de travailler en synergie.
- Le respect de l'œuvre de l'architecte.
- Le désir d'imaginer des solutions innovantes.

Le caractère pluridisciplinaire de notre équipe vous offre la certitude d'obtenir la juste réponse dans les domaines de la géotechnique, du bâtiment, du génie-civil et des structures.

Notre équipe

L'équipe du secteur « Stabilité et géotechnique » est composée d'ingénieurs civils, industriels, ainsi que de dessinateurs/projeteurs.

De plus, le soutien de logiciels de pointe nous offre la capacité d'intégrer la complexité des méthodes de calcul actuelles.

Vos avantages

- Trouver la réponse adéquate à TOUTES vos questions de stabilité soulevées par votre projet.
- Avoir la garantie de l'optimisation et de la qualité des études réalisées.
- Collaborer avec des personnes qui considèrent que l'harmonie d'une solution est aussi importante que sa justesse technique.

REFERENCES

1. Hall omnisport, Fernelmont, 2003, Arch. : Atelier de l'Arbre d'Or.
2. Maison Simon, Dave, 2003, Arch. : Buro 5.
3. Tennis, Jemelle, 2003, Arch. : CM2 Cornet & Maréchal.
4. Manège, Gesves, 2005, Arch. : Atelier d'architecture Delta.
5. Maison Dullier, Maillen, 2007, Arch. : Olivier Dullier.
6. Immeuble Namurorest, rue des Brasseurs à Namur, 2006, Arch. : Franssen & de Menten.
7. Maison Denis, Libin, 2007, Arch. : Architectural Management.
8. Convergence, Grand place Bruxelles, 2008, Yann Kersale.

