



Contrôles préventifs des éléments à risque des bâtiments et des structures

Vous souhaitez connaître l'état actuel d'une construction ? Vous souhaitez faire appel à un expert pour superviser de manière préventive vos travaux de construction ou de rénovation ? Nos experts évaluent, contrôlent et vous conseillent dans la prévention de sinistres, dégâts (infiltration, instabilité,...) dans votre bâtiment.

Your tailor-made solution

Nos services incluent :

- Les contrôles préventifs et inspections des éléments à risques : étanchéité des toitures, caves, façades, terrasses, balcons,
- L'évaluation de la stabilité des bâtiments et des structures
- Le choix de la méthode appropriée pour la réparation, la rénovation ou l'entretien des éléments de structure
- Le suivi sur site de la bonne exécution des travaux de rénovation ou de réparation
- Les améliorations possibles aux structures existantes (mini-audit), de l'isolation, menuiserie extérieure, chauffage, ventilation, climatisation, etc.
- Contrôle du vieillissement de la structure (châteaux d'eau, parkings, entrepôts, façades, etc.)
- Description de l'emplacement du bâtiment ou de la structure dans l'état

Your result

Vous recevez un rapport détaillé des résultats du contrôle, une évaluation des actions à entreprendre ainsi que les instructions de maintenance. Ce dossier est illustré par des photos et des éventuels résultats des mesures et des tests.

Please note

Législation

- Arrêtés royaux
- RGPT et Code du bien-être au travail
- RGIE
- Règlements régionaux et municipaux

Règles et normes

- Normes belges et européennes, y compris les normes de la série NBN EN 1990 à 1999 inclus (Eurocodes) et de la série NBN B
- Spécifications techniques (STS)
- Notes d'information technique WTCB, OCW et ATGRèglements techniques ETAG et PTV
- Caractéristiques techniques spécifiques

In which situation?

Ce service est destiné aux:

- gestionnaires immobiliers
- industries/entreprises

- autorités publiques responsables des œuvres d'art (ponts, etc.)
- particuliers