



Stabiliteitscontroles en technische expertises

Stabiliteitscontroles en technische expertises zijn essentieel in iedere fase van uw **bouwproject**. U kunt een beroep doen op Vincotte om zowel bij het ontwerp, tijdens een renovatie of na een schadegeval de stabiliteit van uw constructie te onderzoeken en bijkomende technische expertises uit te voeren.

Wij treden op als onafhankelijke partner en beschikken over de juiste kennis en ervaring om net die onderzoekstechnieken te kiezen en toe te passen die **uitsluitend** zullen geven over de **stabiliteitsproblemen** die u ondervindt of voorziet. Daarnaast onderwerpen we uw constructie ook aan een **conformiteitscontrole**.

Your tailor-made solution

Meer over stabiliteitscontroles en technische expertises:

Onze experts verifiëren op onafhankelijke wijze de stabiliteit van uw constructie om zo na te gaan of deze voldoet aan de geldende normen. Hiervoor zullen wij ons baseren op de plannen, rekennota's, lastenboeken, technische fiches, de uitvoering op de werf en de voorlopige en definitieve oplevering.

Your result

Voordelen stabiliteitscontroles en technische expertises

Na ons onderzoek stellen wij een verslag op waaruit zal blijken of uw constructie al dan niet aan alle veiligheidsvereisten voldoet. Wanneer we een probleem detecteren, rapporteren we ook over maatregelen die u kunt nemen om ze te verhelpen.

Please note

Normen en wetgeving

- ARAB
- Codex over het welzijn op het werk
- AREI
- KB's
- gewestelijke en gemeentelijke reglementen
- Belgische en Europese normen, o.a. in de reeks NBN EN 1990 t.e.m. 1999 (Eurocodes) en de reeks NBN B
- Eengemaakte technische specificaties STS
- Technische voorlichtingen WTCB, OCW en ATG
- Technische voorschriften ETAG en PTV
- specifieke lastenboeken

In which situation?

Toepassing stabiliteitscontroles en technische expertises

- gebouwen
- infrastructuurwerken (bruggen, tunnels, kaaimuren, sluizen, waterbekkens, waterzuiveringsstations, rioleringen,...)
- industriële complexen

- metaalstructuren