



KU LEUVEN

Workshop 3: "Optische vezel monitoring in geotechnische toepassingen"

05/10/2021

Vlaio Coock-project "Monitoring van structuren en
systemen met optische vezel sensoren"

AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



Vlaanderen
is ondernemen

Workshop 3: Optische vezel monitoring in geotechnische toepassingen

Programma

- 13u30-13u35 Korte inleiding (Gust Van Lysebetten, WTCB)
- 13u35-13u55 De Groene Boog, NL (Patrick Ganne, Besix)
- 13u55-14u10 Dijkmonitoring (Leen De Vos, Afd. Geotechniek, dMOW)
- 14u10-14u30 OV monitoring vóór de kust, aan de kust en in het havengebied (Eli Voet, Com&Sens)
- 14u30-14u45 Het potentieel van OV-metingen in enkele geotechnische toepassingen (Jan Verstraelen, Smet-F&C)
- 14u45-15u15 Ervaringen in een brede waaier van geotechnische toepassingen (Gust Van Lysebetten, WTCB)
- 15u15-15u30 Vragen en antwoorden, discussie

Meer info over het Vlaio Coock-project? → www.ovmonitoring.be

Workshop 3: Optische vezel monitoring in geotechnische toepassingen

Spelregels

Vragen en opmerkingen
via de chatbox
Specificeer aan wie de
vraag gericht is.

Gelieve uw microfoon steeds te dempen,
tenzij uw vraag, suggestie of opmerking
wordt behandeld



- Er is een **vragenronde** voorzien op het einde van de workshop.
- Deze workshop wordt opgenomen

Project "Monitoring van structuren en systemen met optische vezel"

- VLAIO COOCK-project (Collectief Onderzoek & Ontwikkeling en Collectieve Kennisverspreiding/-transfer)

AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



Vlaanderen
is ondernemen



wtcb.be
Onderzoekt • Ontwikkelt • Informeert

Afdeling Geotechniek,
Structuren en Beton

KU LEUVEN

Departement Burgerlijke Bouwkunde
Afdeling Bouwmechanica

www.ovmonitoring.be



OVMONITORING.BE

Workshop 3: Optische vezel monitoring in geotechnische toepassingen

Programma

- 13u30-13u35 Korte inleiding (Gust Van Lysebetten, WTCB)
- 13u35-13u55 De Groene Boog, NL (Patrick Ganne, Besix)
- 13u55-14u10 Dijkmonitoring (Leen De Vos, Afd. Geotechniek, dMOW)
- 14u10-14u30 OV monitoring vóór de kust, aan de kust en in het havengebied (Eli Voet, Com&Sens)
- 14u30-14u45 Het potentieel van OV-metingen in enkele geotechnische toepassingen (Jan Verstraelen, Smet-F&C)
- 14u45-15u15 Ervaringen in een brede waaier van geotechnische toepassingen (Gust Van Lysebetten, WTCB)
- 15u15-15u30 Vragen en antwoorden, discussie

Meer info over het Vlaio Coock-project? → www.ovmonitoring.be