

# Opheffing van de bruggen van het Albertkanaal

## Lanaye brug



Op het Albertkanaal - Haccourt (BE)

Volledige opdracht als ontwerper

Bouwheer  
Service Public de Wallonie  
Mobilité & Infrastructures /  
Direction des Voies hydrauliques  
de Liège

Architect  
greisch

Kostprijs van de werken  
304 850 € excl. btw

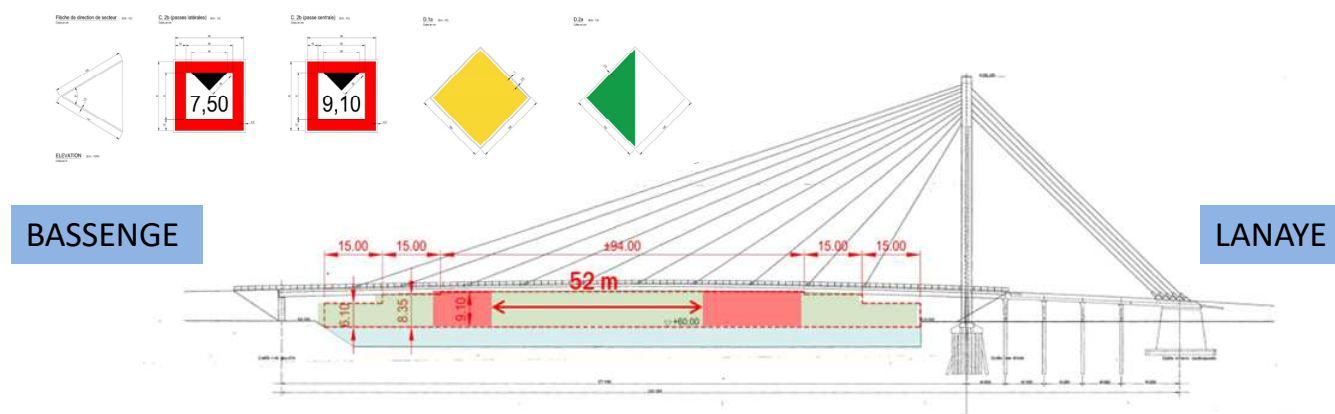
Studies  
2022 - 2025

Uitvoering  
2026 - 2026



## Riviermal

Behoud van de bestaande, reeds conforme profielmaat over een grote breedte en aanpassing van de rivierbewegwijzering



Het Albertkanaal is de belangrijkste waterweg van België en Wallonië. Vlaanderen voert er werken uit om knelpunten weg te nemen en de waterweg te moderniseren. Vlaanderen breidt het kanaal tussen Antwerpen en Wijnegem uit en verhoogt een dertigtal bruggen tussen Antwerpen en Wallonië om een doorvaarthoogte van 9,10 meter te garanderen. Het doel is ervoor te zorgen dat schepen vier lagen containers kunnen vervoeren in plaats van drie.

Dit project sluit aan bij deze verbinding tussen het Waalse achterland en Antwerpen met hetzelfde profiel. Dit betreft specifiek de aanpassingen ter hoogte van de brug van Lanaye, maar soortgelijke studies worden door dezelfde ontwerper uitgevoerd voor de bruggen van Hermalle-sous-Argenteau, Lixhe en Haccourt.

Op basis van het uitgevoerde topografische metingen en de vaststelling dat er al een relatief breed kanaal bestond waarin de gewenste doorvaarthoogte beschikbaar was (52 m),

werd besloten om geen structurele ingrepen aan het bouwwerk te verrichten om de doorvaarthoogte over de volledige breedte van het kanaal vrij te maken, maar om de doorvaart van schepen ter hoogte van de reeds bestaande doorvaarthoogte te regelen met behulp van dynamische signalering.

Het project voorziet bovendien in het veiliger maken van de oversteekplaats voor zachte verkeersmiddelen. Zo zal, profiterend van een renovatie van de bekleding op het bouwwerk, een rijbaan met middenstrook worden gemarkeerd.

Geplande situatie  
Weg met middenberm



## Integratie zachte vervoersmodi

