


Artpenteurs ce qui bat




Point de départ

📍 4 Place Verte, 59270 Godewaersvelde
📍 Lat : 50.793342 Lng : 2.645226


Informations techniques


 Marche

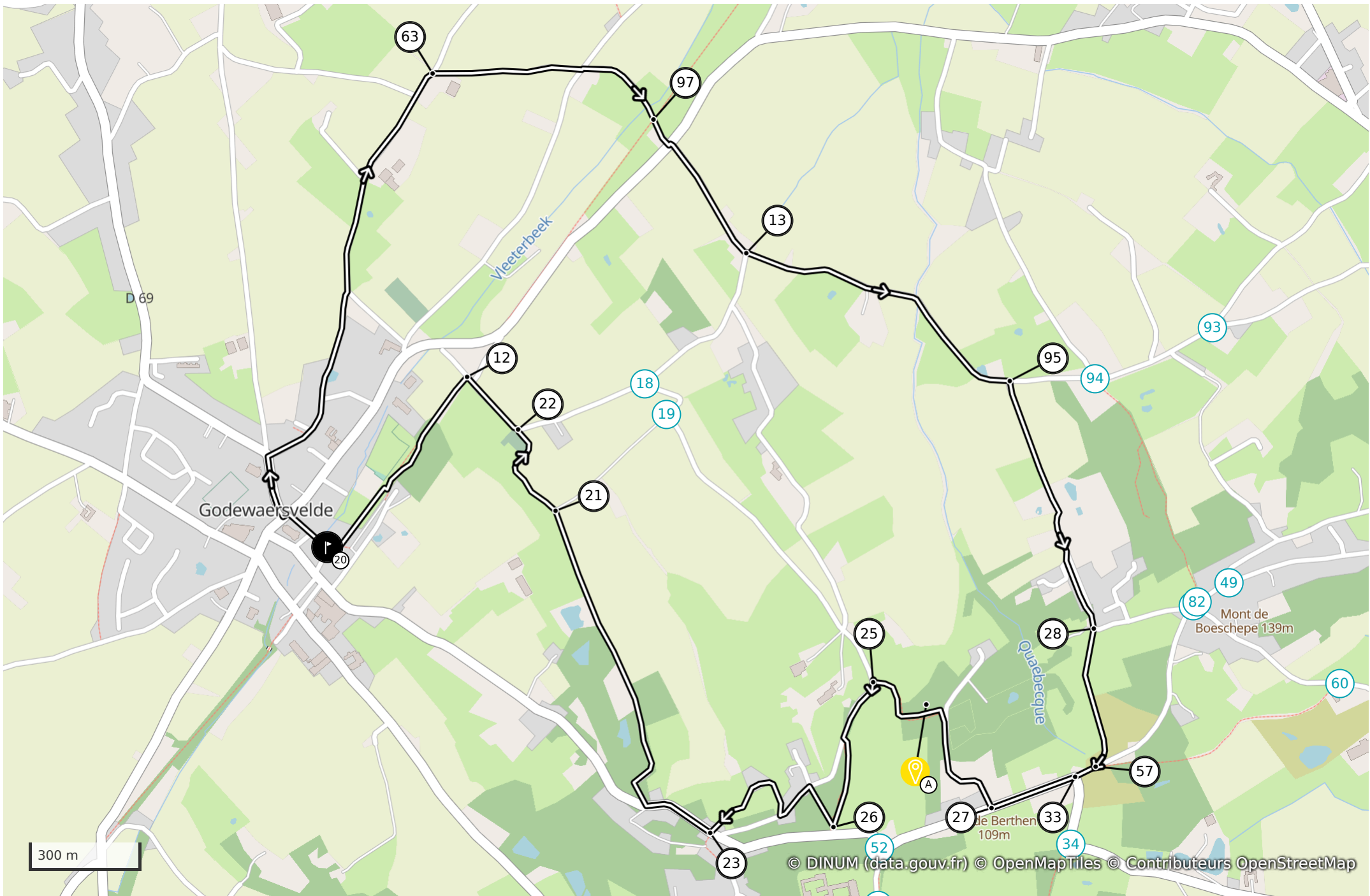
↔ Distance
8,6 km

 Deniv. pos.
139 m

 Deniv. neg.
139 m

 Alt. max.
137 m

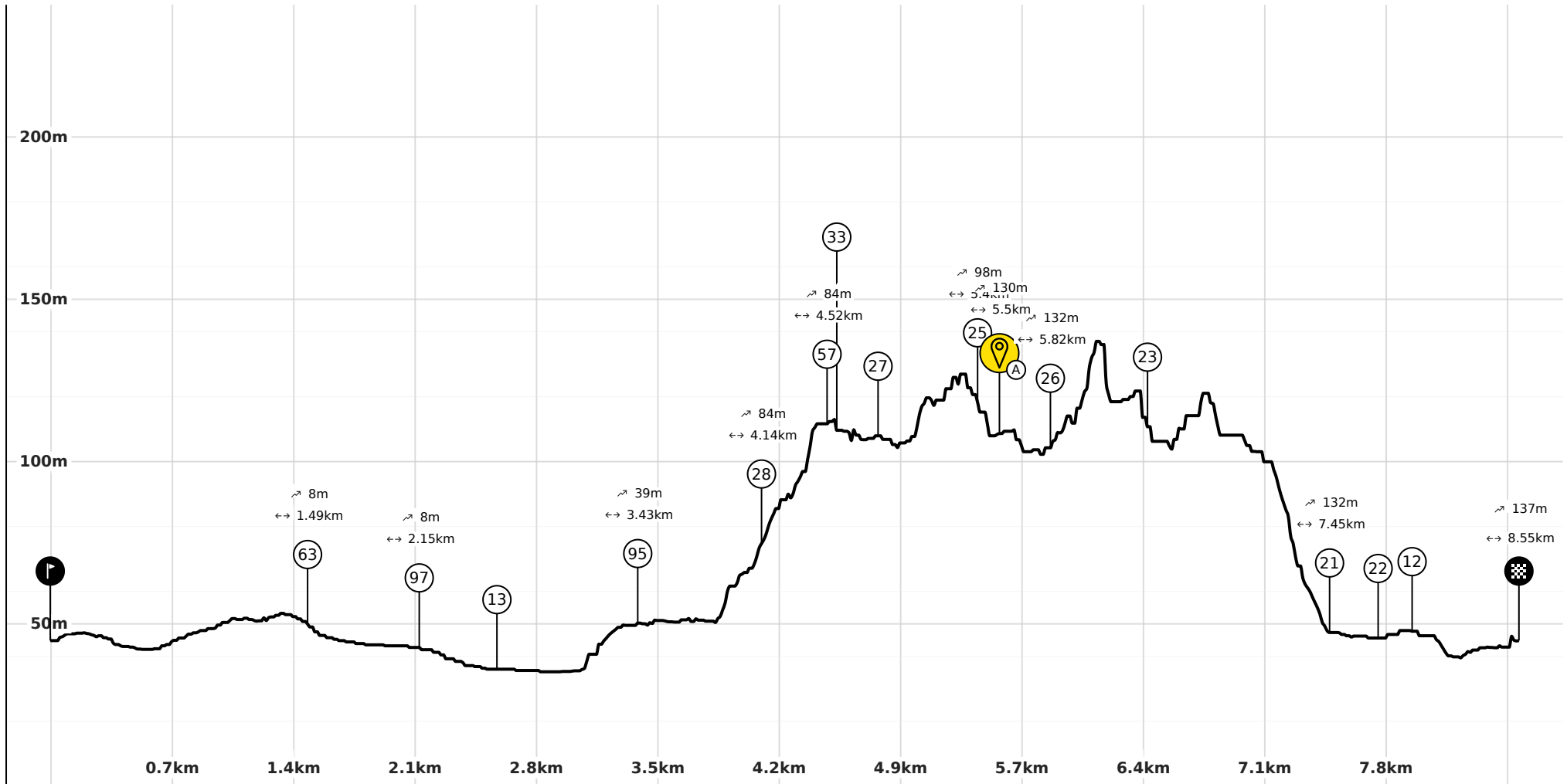
 Alt. min.
35 m



Légende (Carte et profil altimétrique)

 Point de départ  Point d'arrivée  Panneau point-noeud  A voir  Itinéraire

Profil altimétrique



Infos parcours et Points d'intérêt



Festival Artpenteurs Ce qui bat

Art et musées Par Destination Coeur de Flandre



Dans le cadre du Festival Artpenteurs du 1er juin au 1 octobre 2026 "Ce qui bat" est une installation composée de figures humaines réalisées à partir de moules corporels en béton. Installée en forêt, elle se laisse progressivement envahir par la végétation. Le béton, symbole de l'empreinte humaine, entre ici en dialogue avec la nature, qui l'altère et l'intègre au fil du temps. Un dispositif sonore interactif propose une expérience immersive, invitant le visiteur à se synchroniser avec la forêt. Le projet invite ainsi à une expérience immersive où le spectateur devient acteur, révélant la relation sensible entre l'humain et son environnement, et la capacité du vivant à transformer ce que nous construisons. Les artistes Perrine Saupé et Martin Ducarin développent une pratique artistique collaborative et pluridisciplinaire. Engagés dans l'éducation populaire, ils développent des projets collectifs visant à rendre l'art accessible et à interroger ensemble notre manière d'habiter le monde.

- 📍 Chemin du Bois de la Source, 59270, GODEWAERSVELDE
- 📍 Lat : 50.78958 Lng : 2.6679904



© perrine_saupe_et_martin_ducarin



© coeurdeflandreagglo



© ps-md-portrait

Feuille de route ☒

→ **20** 0.00km → **63** 1.49km → **97** 0.66km → **13** 0.45km → **21** 0.29km → **22** 0.20km → **12** 0.62km → **20** 8.55km

→ **95** 3.43km → **28** 4.14km → **57** 4.52km → **33** 4.58km

→ **27** 4.82km → **25** 5.40km → **26** 5.82km → **23** 6.39km → **1** 1.06km

1 / 2

2 / 2