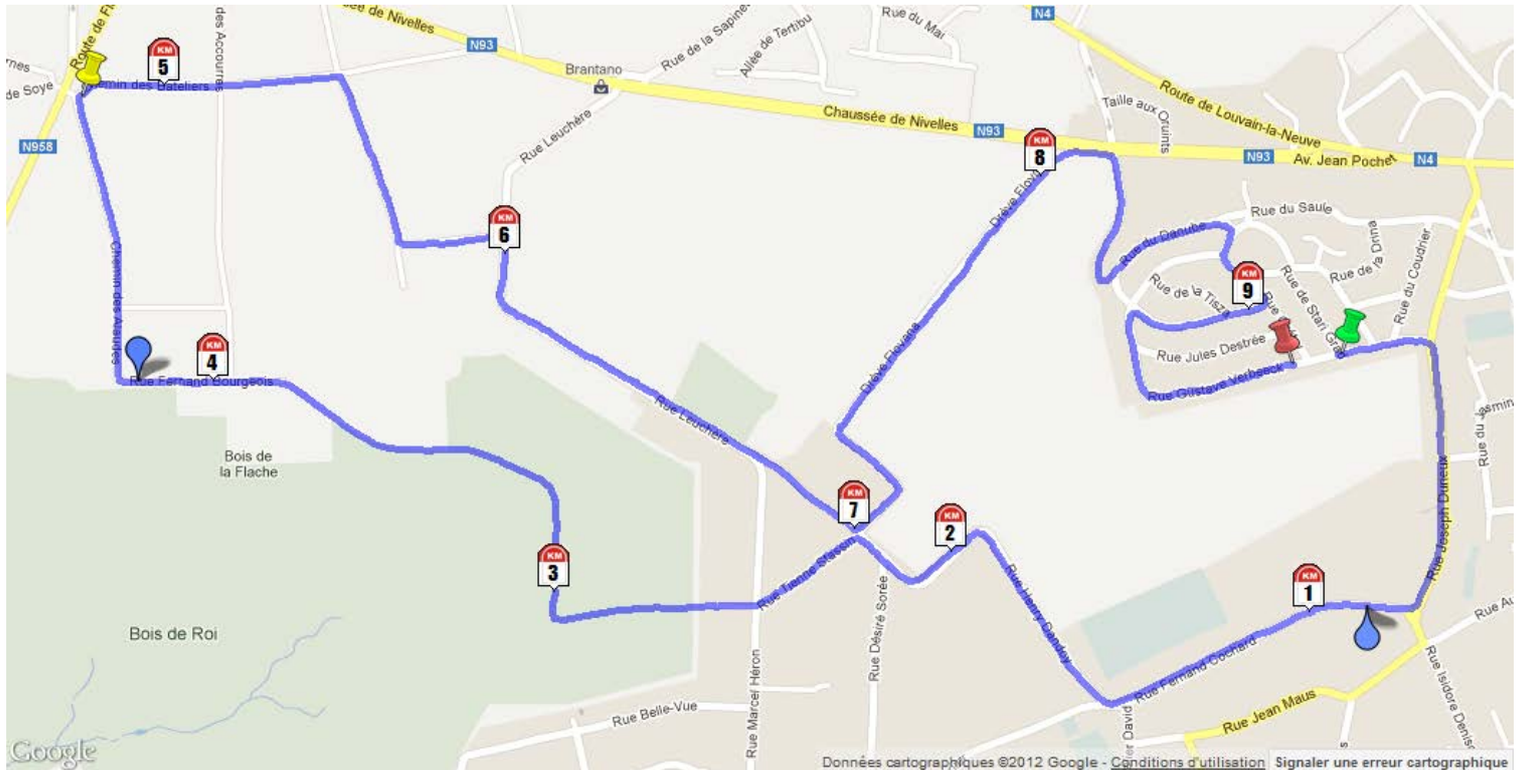


Zatopek magazine.com

CVN - Jogging du Quartier Nord - Belgrade

Distance: 9,763km



 : Départ  : Arrivée  : Marqueur kilométrique  : Point culminant  : Point le plus bas  : Point le plus éloigné (arrivée)

Données cartographiques (c)2008 Tele Atlas - Rendu par Google
www.chronorace.be - ChronoRace - Electronic Timing SPRL



Zatopek magazine.com

CVN - Jogging du Quartier Nord - Belgrade

Distance: 9,763km

Infos

 204m, à 4,157km du départ
50°28'5.74"N, 4°46'48.205"E

 116m, à 876m du départ
50°27'50.249"N, 4°48'59.756"E

Différence d'altitude 89m

Dénivelation positive 175m, soit 17,95m/km

 2,625km à vol d'oiseau, à 4,813km du départ
50°28'25.338"N, 4°46'41.858"E

Rectangle parcours 2,878kmx1,333km

Mi parcours 50°28'26.157"N, 4°46'44.822"E

Marqueurs kilométriques

 50°28'7.586"N, 4°48'56.585"E

1km 50°27'49.832"N, 4°48'53.585"E

2km 50°27'53.95"N, 4°48'15.249"E

3km 50°27'51.133"N, 4°47'32.683"E

4km 50°28'5.734"N, 4°46'56.083"E

5km 50°28'26.04"N, 4°46'50.848"E

6km 50°28'14.526"N, 4°47'27.349"E

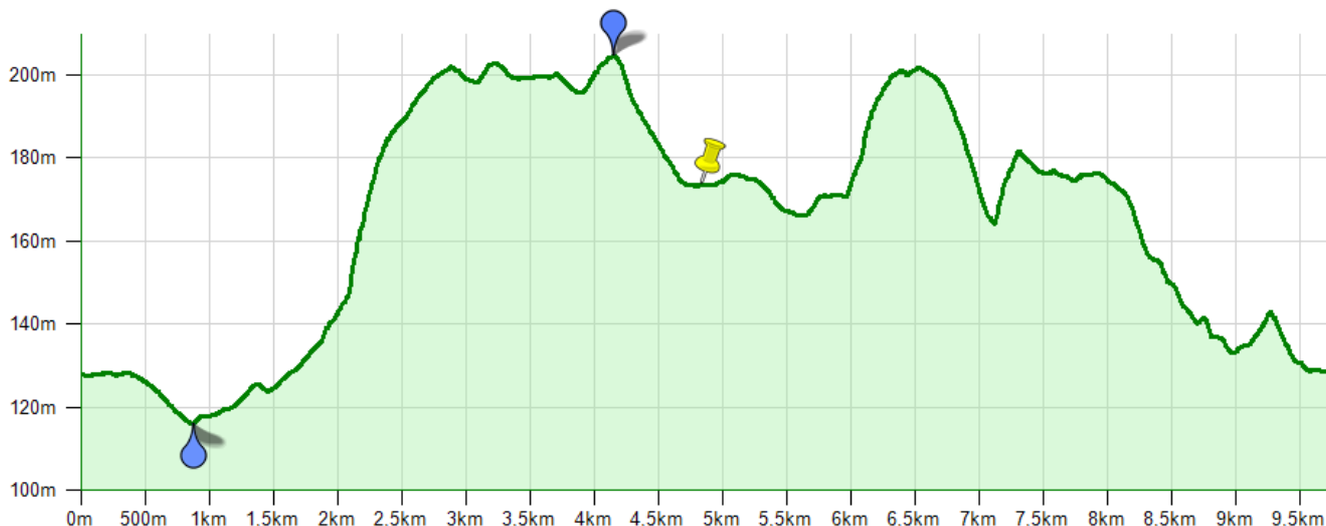
7km 50°27'55.507"N, 4°48'4.959"E

8km 50°28'19.827"N, 4°48'24.846"E

9km 50°28'10.632"N, 4°48'47.079"E

 50°28'6.953"N, 4°48'51.836"E

Données altimétriques issues du projet SRTM 90m (NASA Shuttle Radar Topographic Mission - 1 point altimétrique tous les 3 arcs seconde) et traitées par CGIAR-CSI.



: Départ



: Arrivée



: Marqueur kilométrique



: Point culminant



: Point le plus bas



: Point le plus éloigné (arrivée)

Données cartographiques (c)2008 Tele Atlas - Rendu par Google
www.chronorace.be - ChronoRace - Electronic Timing SPRL



Cardio-GPS Forerunner
en course et à l'entraînement
GARMIN