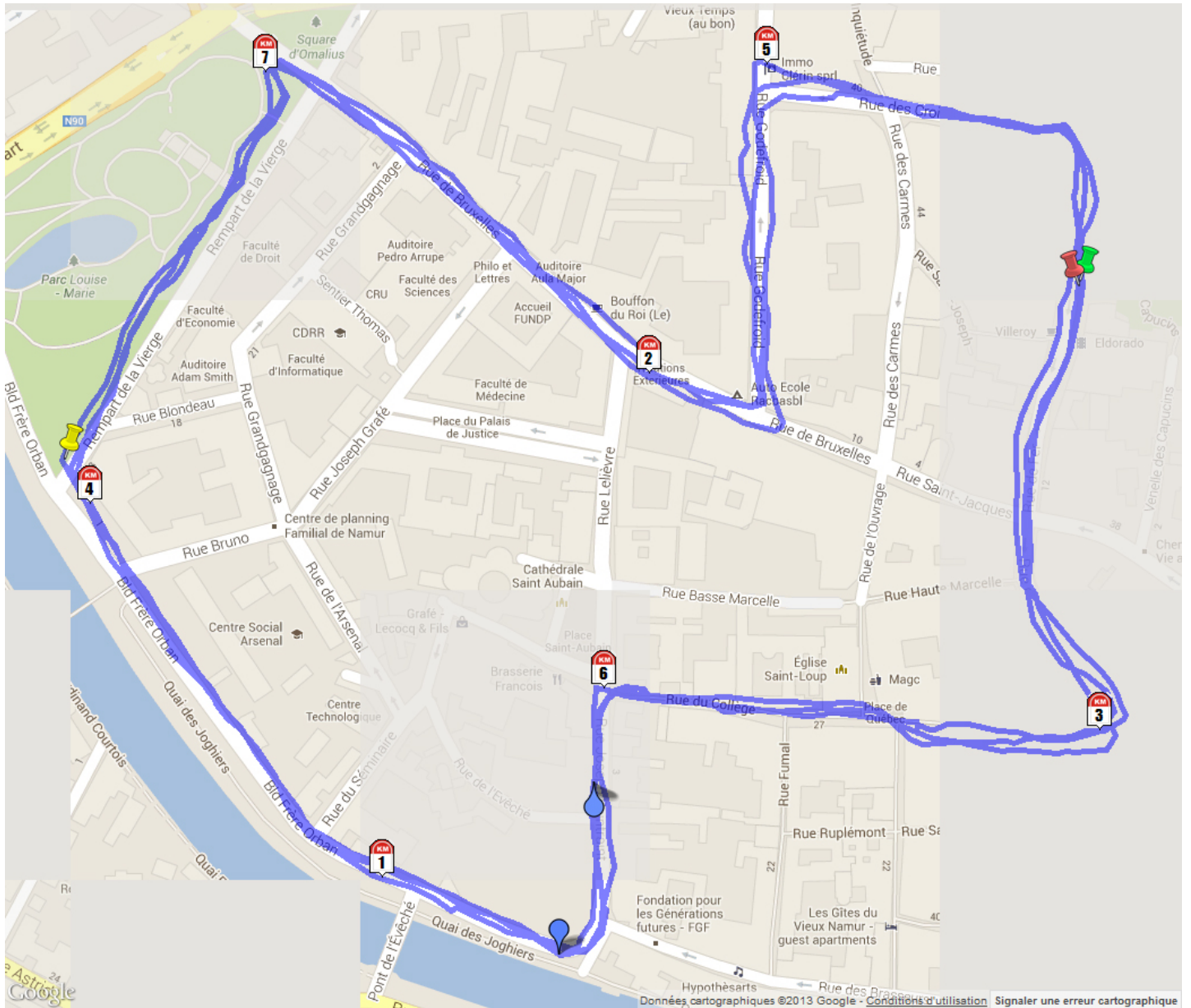


Zatopek magazine.com

La Corrida de Namur

Distance: 7,942km



: 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

La Corrida de Namur

Distance: 7,942km


Infos

 98m, à 6,204km du départ
50°27'44.266"N, 4°51'38.151"E

 82m, à 742,9m du départ
50°27'48.012"N, 4°51'39.299"E

Différence d'altitude 16m


Dénivellation positive 104m, soit 13,11m/km

 695,5m à vol d'oiseau, à 6,697km du départ
50°27'55.029"N, 4°51'21.151"E

Rectangle parcours 716,3mx600,6m

Mi parcours 50°27'53.243"N, 4°51'22.798"E

Marqueurs kilométriques

 50°27'58.901"N, 4°51'55.834"E

1km 50°27'45.934"N, 4°51'32.055"E

2km 50°27'56.908"N, 4°51'41.22"E


3km 50°27'49.122"N, 4°51'56.603"E

4km 50°27'54.074"N, 4°51'22.111"E

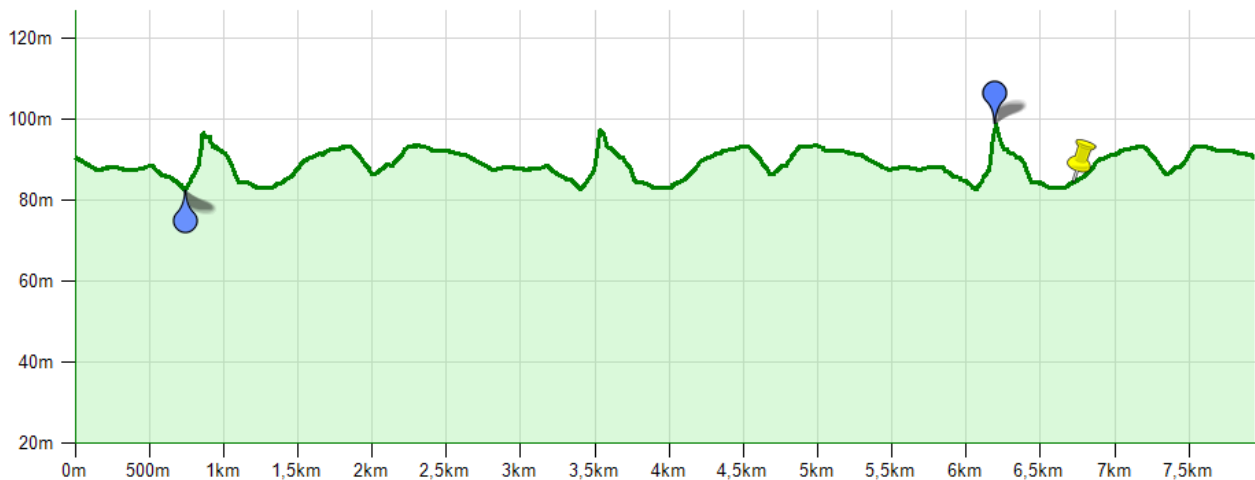
5km 50°28'3.613"N, 4°51'45.231"E

6km 50°27'50.034"N, 4°51'39.673"E

7km 50°28'3.426"N, 4°51'28.108"E

 50°27'58.794"N, 4°51'55.916"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

