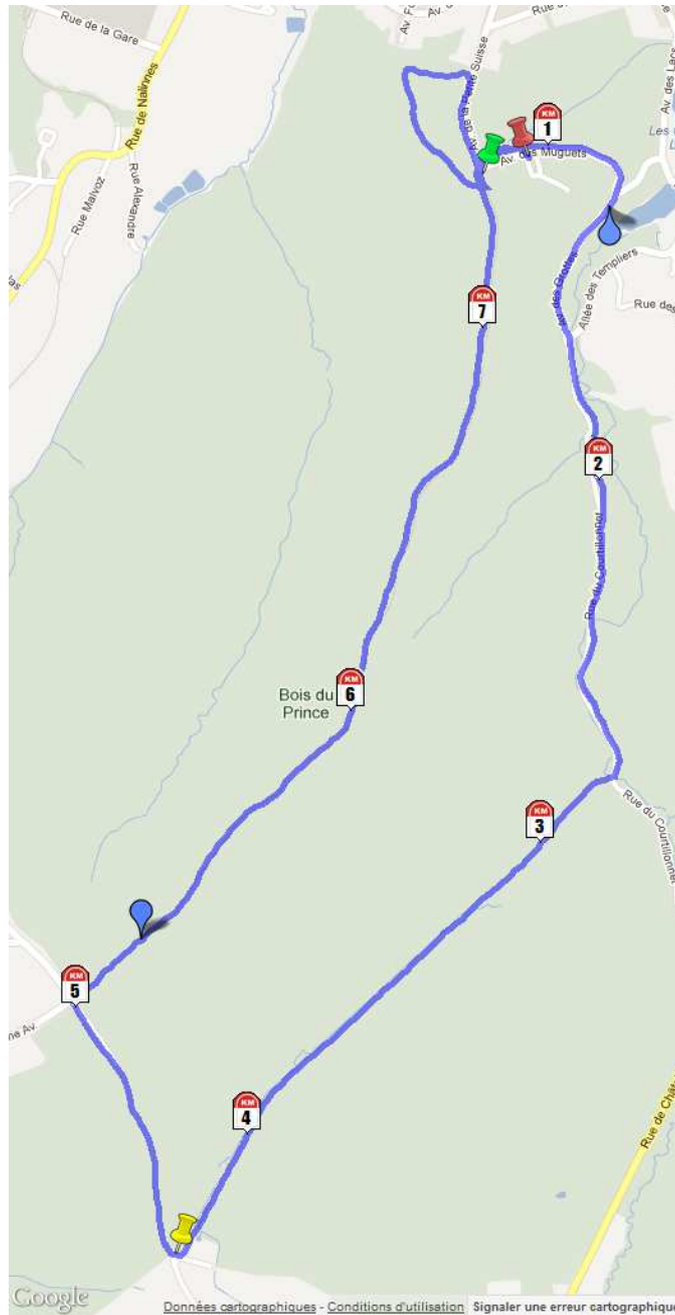


## Zatopek Urban Tour - Charleroi 7km

Distance: 7,553km



: 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](http://www.chronorace.be) - ChronoRace - Electronic Timing SPRL



# Zatopek magazine.com

## Zatopek Urban Tour - Charleroi 7km

Distance: 7,553km

### Infos

 234m, à 5,24km du départ  
50°21'23.878"N, 4°26'39.509"E

 151m, à 1,277km du départ  
50°22'21.101"N, 4°27'36.154"E

**Différence d'altitude** 82m

**Dénivelation positive** 113m, soit 14,93m/km

 2,771km à vol d'oiseau, à 4,35km du départ  
50°20'59.462"N, 4°26'43.198"E

**Rectangle parcours** 1,309kmx2,852km

**Mi parcours** 50°21'14.332"N, 4°26'59.044"E

### Marqueurs kilométriques

 50°22'23.566"N, 4°27'20.525"E

**1km** 50°22'25.679"N, 4°27'28.633"E

**2km** 50°21'59.705"N, 4°27'34.89"E

**3km** 50°21'31.354"N, 4°27'27.798"E

**4km** 50°21'8.671"N, 4°26'52.225"E

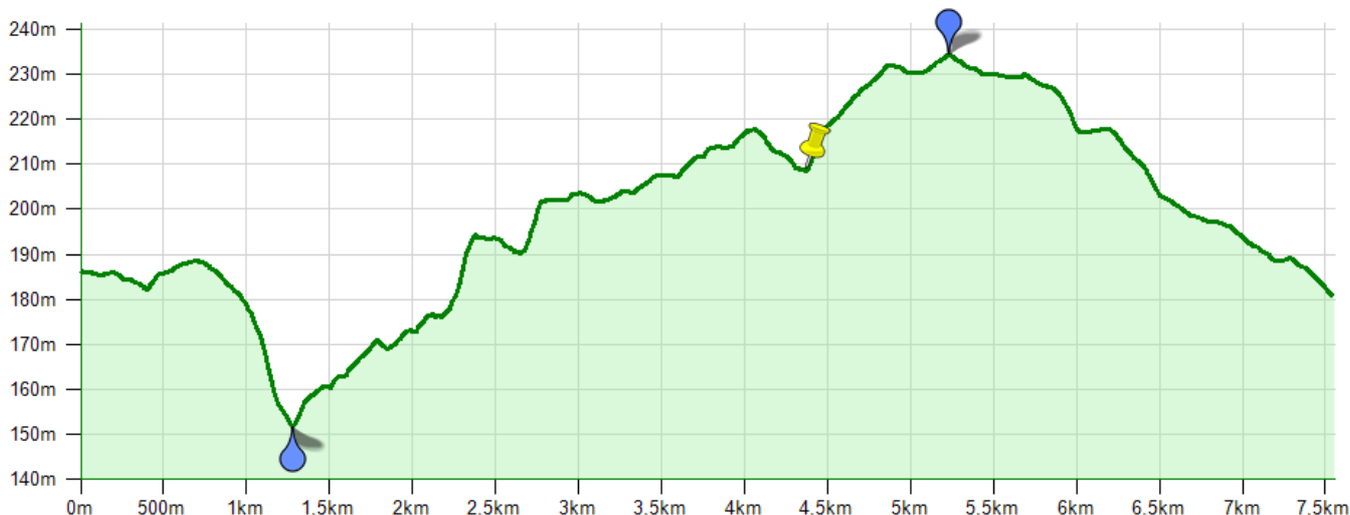
**5km** 50°21'18.548"N, 4°26'31.596"E

**6km** 50°21'41.673"N, 4°27'4.944"E

**7km** 50°22'11.538"N, 4°27'20.84"E

 50°22'24.763"N, 4°27'26.388"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](http://www.chronorace.be) - ChronoRace - Electronic Timing SPRL



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

**GARMIN**