

## Chal Brab - Jogging de Perwez

Distance: 12,122km



: 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

**GARMIN**


**CARDIO-GPS FORERUNNER**  
POUR TOUT SAVOIR DE VOTRE COURSE,  
APPUYEZ SUR "START"




### Chal Brab - Jogging de Perwez

Distance: 12,122km


#### Infos

 163m, À 2,463km du départ  
50°36'21.307"N, 4°47'47.428"E

 132m, À 10,238km du départ  
50°37'56.245"N, 4°49'35.608"E

**Différence d'altitude** 31m

**Dénivelation positive** 85m, soit 7,05m/km


 2,569km À vol d'oiseau, À 9,069km du départ  
50°38'22.466"N, 4°49'47.801"E

**Rectangle parcours** 2,754kmx4,012km

**Mi parcours** 50°37'29.788"N, 4°49'6.623"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.

#### Marqueurs kilométriques

 50°37'24.678"N, 4°48'18.416"E

**1km** 50°37'4.684"N, 4°47'57.613"E

**2km** 50°36'35.71"N, 4°47'53.855"E

**3km** 50°36'15.104"N, 4°47'53.038"E

**4km** 50°36'33.121"N, 4°48'27.682"E

**5km** 50°37'1.11"N, 4°48'48.868"E

**6km** 50°37'28.158"N, 4°49'4.856"E

**7km** 50°37'47.162"N, 4°49'17.035"E


**8km** 50°38'4.684"N, 4°49'3.066"E

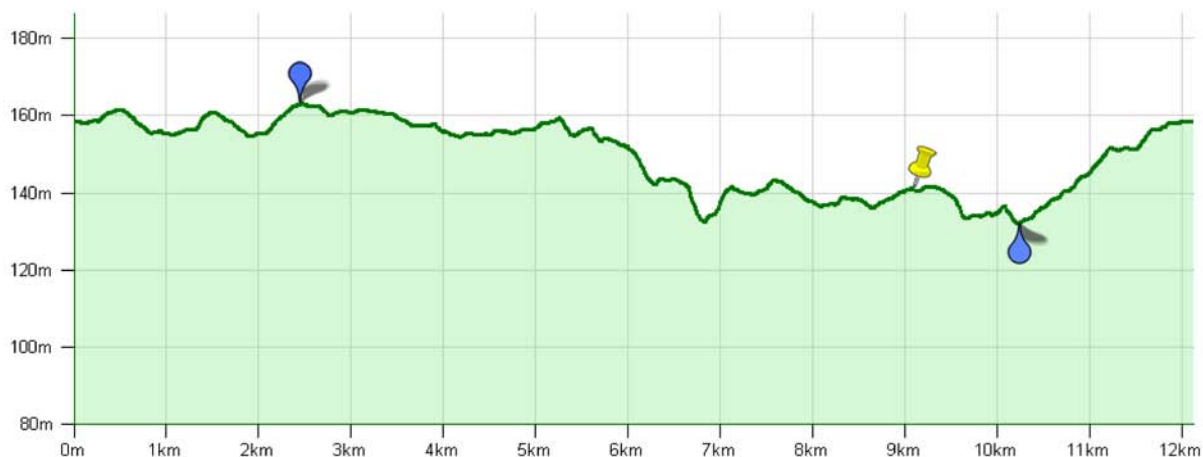
**9km** 50°38'21.337"N, 4°49'44.837"E

**10km** 50°38'0.302"N, 4°49'45.906"E

**11km** 50°37'43.107"N, 4°49'2.782"E

**12km** 50°37'25.189"N, 4°48'20.983"E

 50°37'23.81"N, 4°48'15.143"E



: 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

# GARMIN

## CARDIO-GPS FORERUNNER POUR TOUT SAVOIR DE VOTRE COURSE, APPUYEZ SUR "START"

