

**Ultima pozitie:**

Data si ora: 2023-06-13 06:32:17

Sosea: TEMETO UTCA

Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE

Tara: UNGARIA

Zona: KISIGMAND ( KM ) [?] -  
TATABANYA (24.4 KM  
ESE) [C]

Stare: STATIONARE

Viteza (km/h): 0

Directie: NW [311°]

**Date GPS:**

Data si ora: 2023-06-13 03:32:04 UTC

Latitudine: 47.6556472778 [9]  
47° 39' 20" NLongitudine: 18.0908927917  
18° 5' 27" E

Altitudine (m): 130

Decimal Latitude:

Decimal Longitude:

Results: Latitude: Longitude: 

NADCON NAD27 - NAD83 Coordinate Conversions  
from the [National Geodetic Survey](#)

Raport pentru: BISTRITA\_ACPVBN\_1

Ajutor

Data start: 13 06 2023

Data stop: 13 06 2023

Ora start: 06 00 00

Ora stop: 07 33 23 Ora server

Cerere date

Tip raport: RAPORT POZITII GPS

Afişare traseu

Export PDF

1 - 7 of 7

Nr.	P	O	[Data si ora SVR]^	Data si ora GPS	Pozitie	Latitudine	Longitudine
1.	-	X	2023-06-13 06:02:15	2023-06-13 03:02:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65565109 47° 39' 20" N	18.09089279 18° 5' 27" E
2.	-	X	2023-06-13 06:07:16	2023-06-13 03:07:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65565491 47° 39' 20" N	18.09090042 18° 5' 27" E
3.	-	X	2023-06-13 06:12:17	2023-06-13 03:12:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65563965 47° 39' 20" N	18.09090424 18° 5' 27" E
4.	-	X	2023-06-13 06:17:18	2023-06-13 03:17:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65564346 47° 39' 20" N	18.09091187 18° 5' 27" E
5.	-	X	2023-06-13 06:22:18	2023-06-13 03:22:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65564346 47° 39' 20" N	18.09090996 18° 5' 27" E
6.	-	X	2023-06-13 06:27:16	2023-06-13 03:27:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65564346 47° 39' 20" N	18.09089851 18° 5' 27" E
7.	-	X	2023-06-13 06:32:17	2023-06-13 03:32:04	Sosea: TEMETO UTCA   Reg.: KOMAROM-ESZTERGOM VARMEGYE   Tara: UNGARIA	47.65564728 47° 39' 20" N	18.09089279 18° 5' 27" E