



Natachas Booklet 1

**National Challenges
Challenges nationaux**

*National lists of cycling climbs
Listes nationales d'ascensions cyclistes*



**NAT-HUN
75 natachas**



**NATACHA
MAGYARORSZÁG**



01.01.2016 – www.bicycling.eu

ZONES

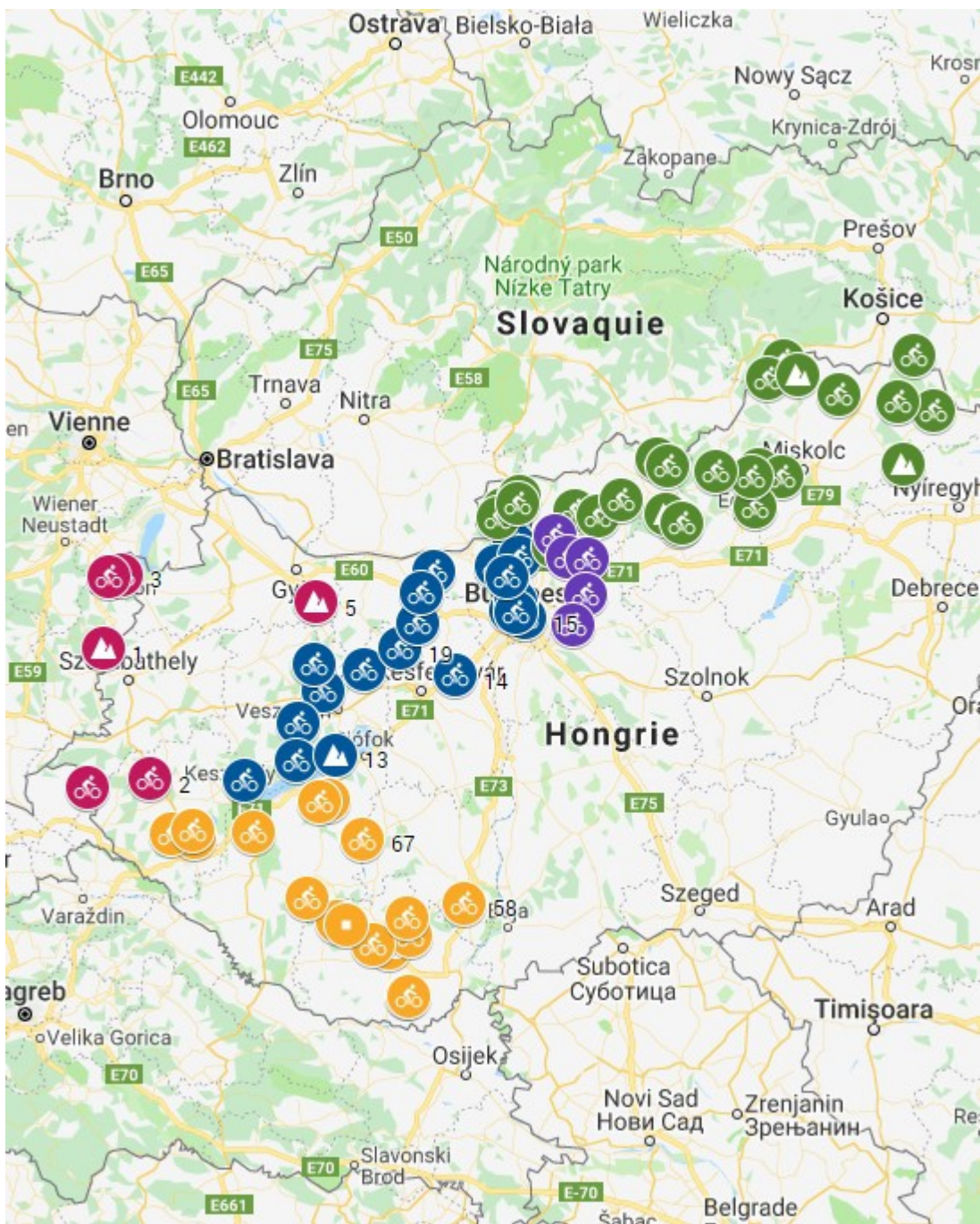
HU01 (West Hungarian confine)

HU02 (Over the Danube Medium mountains)

HU03 (Northern medium mountains)

HU04 (Over Danube Highlands)

HU05 (Gödöllö Hills)



General approach of the NATaCHAs

NATACHAS is just a small word, evocating a beautiful international feminine christiannname, giving shortly the idea of « NATionAI CHAllengeS ».

Parallel to the great B.I.G-challenge, using continental lists of 1000 tops, called bigs, you would so well imagine a National Challenge B.I.G-labelled (NATaCHA) with less tops than in the superlist, but with all the representative climbs of this country,in agreement with our 5 principles.

If your own country is not yet included in the booklets of this edition, you can give us a good company to create your national NATaCHA.

But not however the way. We have a methodological guide and an excel file to send you in the way to guide you along this extraordinary adventure

Interested by this feat ? Let's work together slowly but surely, and your national excellent, wellknown or surprising climbs will soon appear .

The final goal, very fast in the future but just like a very far but motivating target, consists in filling all the countries and the continents of the world with lists of 1000 bigs a continent and a multiple of 25 natachas a country. A very good way to spend a lot of time on your bike to discover better the countries of the world through their climbs, and to keep yourself in a very good shape.

Have a good welcome in this Natacha universe with this booklet.

Approche générale des NATaCHAs

NATACHAS est juste un petit mot, évoquant un prénom féminin charmant, mais donnant surtout brièvement l'idée de « NATionAux CHAllengeS».

Parallèlement au grand B.I.G-challenge, vous imagineriez si bien un Challenge National labellisé B.I.G. (NATaCHA) avec moins de sommets que dans la superliste, mais avec toutes les ascensions représentatives de votre pays, et cela en accord avec nos 5 principes.

Si votre pays n'est pas encore inclus dans l'édition de ces livrets, vous pouvez en notre bonne compagnie œuvrer à la création de la NATACHA de votre pays.

Mais pas n'importe comment. Nous avons un guide méthodologique et un fichier xls à vous faire parvenir si vous marquez votre intérêt, afin de vous guider à travers les dédales de cette belle aventure.

Intéressés par ce pari ? Travaillons ensemble lentement mais sûrement, alors vos excellentes ascensions, très connues ou surprises du chef, apparaîtront.

Le but final comme une cible ultra lointaine mais motivante, consisterait à intégrer l'ensemble de tous les pays et les continents du monde avec des listes de 1000 bigs pour les continents et de multiples de 25 natachas pour les pays. Un bon moyen de découvrir à travers les ascensions d'un pays, ses multiples merveilles et son identité mais aussi de conserver une forme olympique.

Avec ce livret, nous vous souhaitons la bienvenue dans l'univers de Natacha.

Legend(e) / Datas

Nr	Name	Alt	Lat	Long
	V Foot/pied	Alt	D+	%m %M €pts Bomb

Rules

1. The national challenges, called NATaCHAs, must be guided by the newlistgroup of the B.I.G-challenge. It gives some delegation (suggestion of tops) to a national group that has to follow the methodology guide to build a national list.
2. The national challenges are based on a closed list of a multiple of 25 tops located in their country. This quota must always be under 1000. Each top can suggest maximum 4 sides but one top is only one number.
3. The amount of tops is the consequence of the work, managed through the methodology guide and must be decided in agreement with the newlist group of the B.I.G challenge according to the motivation that this amount of tops can give and compared to the amounts of tops of the other countries. This amount of tops can't be decided immediately in the start but must be the conclusion of the work.
4. The national list must include at least all the tops included in the superlist1000 of the B.I.G-challenge and located in this country, in company with a majority of other ones.
5. The general rule is based on 5 principles, on 5 ways to discover climbing by bike :
1st principle : (discover the country) The bigs must cover all the territory's topography
2nd principle : (do tourism) some bigs must help to discover natural and cultural tourism
3rd principle : (to fight against hard climbs) some bigs must be sport climbs but the general overview must show a good balance between the difficulties.
4th principle : (imitate the professional racers) some bigs must help to discover the national cycling History
5th principle : (vary the pleasure) 5a) the bigs must be mainly well surfaced, only giving place to a gravelled section if this one adds an additional interest. 5b : End-roads will be selected only if there is an additional sport, touristic or mediatic interest. 5c : The tops will show various nature (passes, mounts, ski resorts, touristic spots, ...)
6. The BIG member is included in the classement of this challenge since the first claim in this national challenge's list.
7. The B.I.G challenge shows the national lists and the general classements of those national challenges in its website

Règlement

1. Les challenges nationaux doivent être guidés par le groupe newlist du B.I.G-challenge. Ce groupe délègue la possibilité de suggestions de sommets de la liste de ce challenge national à un groupe national qu'il juge fiable et qui accepte de suivre le guide méthodologique fourni à cette fin.
2. Les challenges nationaux se basent sur une liste nationale (absolument tout le pays) d'un multiple de 25 sommets. Le quota total devra toujours être inférieur à 1000. Chaque sommet peut proposer jusqu'au maximum 4 versants mais ne peut représenter qu'un numéro.
3. Le nombre total de sommets de cette liste doit être décidé en accord avec le newlist groupe filtre du B.I.G. challenge en fonction de la motivation que ce nombre de sommets peut apporter et en comparaison avec le nombre admis pour les autres pays. Ce nombre ne peut être décidé dès le début, il est issu du travail réalisé en suivant étape par étape le guide méthodologique.
4. Cette liste nationale doit contenir au moins tous les sommets de la superliste1000 du B.I.G-challenge situés dans le pays, en compagnie d'une majorité d'autres sommets .
5. Le cadre général repose sur 5 critères, sur 5 façons de faire du vélo en montagne :
1er principe : (découvrir le pays) les bigs doivent couvrir au mieux la topographie du territoire
2e principe : (faire du tourisme) des bigs doivent aider à découvrir le tourisme naturel & culturel
3e principe : (se frotter à des ascensions exigeantes) des bigs doivent être des ascensions à caractère sportif mais la vue générale de tous les bigs doit offrir un bon équilibre des difficultés
4e principe : (imiter les professionnels) des bigs doivent aider à découvrir les ascensions principales issues de l'Histoire cycliste
5e principe : (varier les plaisirs) 5a) les bigs doivent être en priorité des routes revêtues, ne laissant la place à des secteurs muletiers que si ce secteur ajoute un intérêt certain. 5b : "Les culs-de-sac ne seront sélectionnés que s'ils offrent une valeur ajoutée réelle (sportive, touristique et/ou médiatique). 5c : "Les sommets seront de nature variée (cols, monts, stations de ski, sites touristiques, ...)"
6. Le membre du BIG est inclus dans ce challenge à partir du premier nom de sommet qu'il déclare dans la liste de ce challenge national.
7. Le challenge BIG montre sur son site web la liste des sommets repris dans le challenge national ainsi que le classement général de celui-ci.

PRESENTATION NAT-HUN

In the selection of hills an important point of view was its geographical position as well as its difficulty, its touristic interest or possible UNESCO prize or its popularity for cycling races. They are basically asphalted roads, but there may occasionally be gravelled parts as well.

Do you like riding uphill in Hungary?

If you have already conquered some steep roads in the neighbourhood, the quest for home climbs is just for you. If you like so well known climbs such as Kékestető, Dobogókő or Misina, but we can also mention the enormous Tokaj hill: they all figure on the list.

Furthermore, if you like tough hills: you may have in your dreams Felső-Borovnyák in the Bükk Hármas-hegy in the Mecsek or Kab-hegy in the Bakony.

If you dream of riding on roads used by racing cyclists:

on Vaskapu-hill from Kínok kínja,
on the climbs of Tihany Abbey from Félsziget Cup,
on Turul climb from Turul Cup,
on garábi climb from Aranycsengő,
on Kővágó or Juharos climbs from the 1928 Cycling Word Championship.

As a hiker, you like going to places like:

the Hörmann spring in Kőszegi Mountains,
the Kőris hill in the Bakony Mountains,
Csókakő Castle in the Vértes Mountains,
Derenk ruin village in the Aggtelek Limestone Mountains,
the Hurok road in the Mátras.

Go to find them!

You may think only to test yourself, but in the meantime you will get unforgettable experiences.

The highest ones are:
Kékestető (1014 m),
Galyatető (964 m)
Kőrös-bérc (956 m)

The steepest ones are:
Hármas-hegy (Mecsek)
Gelse (Zalai Highlands)
János-hegy (Budai Mountains)

The toughest ones are:
Nagy-hideg-hegy (Börzsöny)
Szár-hegy – „Magyar Zoncolan” (Rudabányai Mountains)

In the end, finish with the ones with a most peculiar name: Kandikó (Göcsej), Pupi-hegy (Villányi-hegység), Péterke (Zselic).

The climb itself is meant for a lifetime, so anyone having climbed any hill can submit the climb from 2016 as a new one, indicating the year, and the side from which they climbed it.

Wishing you pleasant cycling and beautiful hikes...

PRESENTATION NAT-HUN

Dans la sélection des ascensions, les points primordiaux furent leurs situations géographiques et leurs difficultés, leurs intérêts touristiques, notamment points UNESCO, ou leurs popularités dans les courses cyclistes. Elles sont d'abord des routes revêtues mais il peut y en avoir rarement qui sont muletières en partie.

Vous aimez grimper en Hongrie?

Si vous avez déjà conquis quelques dures rampes près de chez vous, cette liste est faite pour vous. Si vous connaissez bien des ascensions hongroises réputées comme les Kékestető, Dobogókő ou Misina, elles sont dans la liste comme le fameux Tokaj hill par ailleurs.

D'autres ascensions solides comme le Felső-Borovnyák dans les Bükk, Hármas-hegy dans le Mecsek ou Kab-hegy dans le Bakony s'y trouvent également.

Si vous aimez les ascensions des courses cyclistes hongroises, vous trouverez
Vaskapu-hill de la Kínok kínja,
les ascensions de Tihany Abbey de la Félsziget Cup,
le Turul climb de la Turul Cup,
Garábi climb de la Aranycsengő,
Kővágó ou Juharos climbs du Championnat du Monde 1928 .

Comme grimpeur aventurier, vous aimerez
Le Hörmann spring dans les Kőszegi Mountains,
le Kőris hill dans les Bakony Mountains,
Csókakő Castle dans les Vértes Mountains,
Derenk ruin village dans les Aggtelek Limestone Mountains,
the Hurok road dans le Mátras.

Allez les découvrir!

Vous pouvez vous y tester et vous ne regretterez pas ces expériences.

Les plus hautes sont :
Kékestető (1014 m),
Galyatető (964 m)
Kőrös-bérc (956 m)

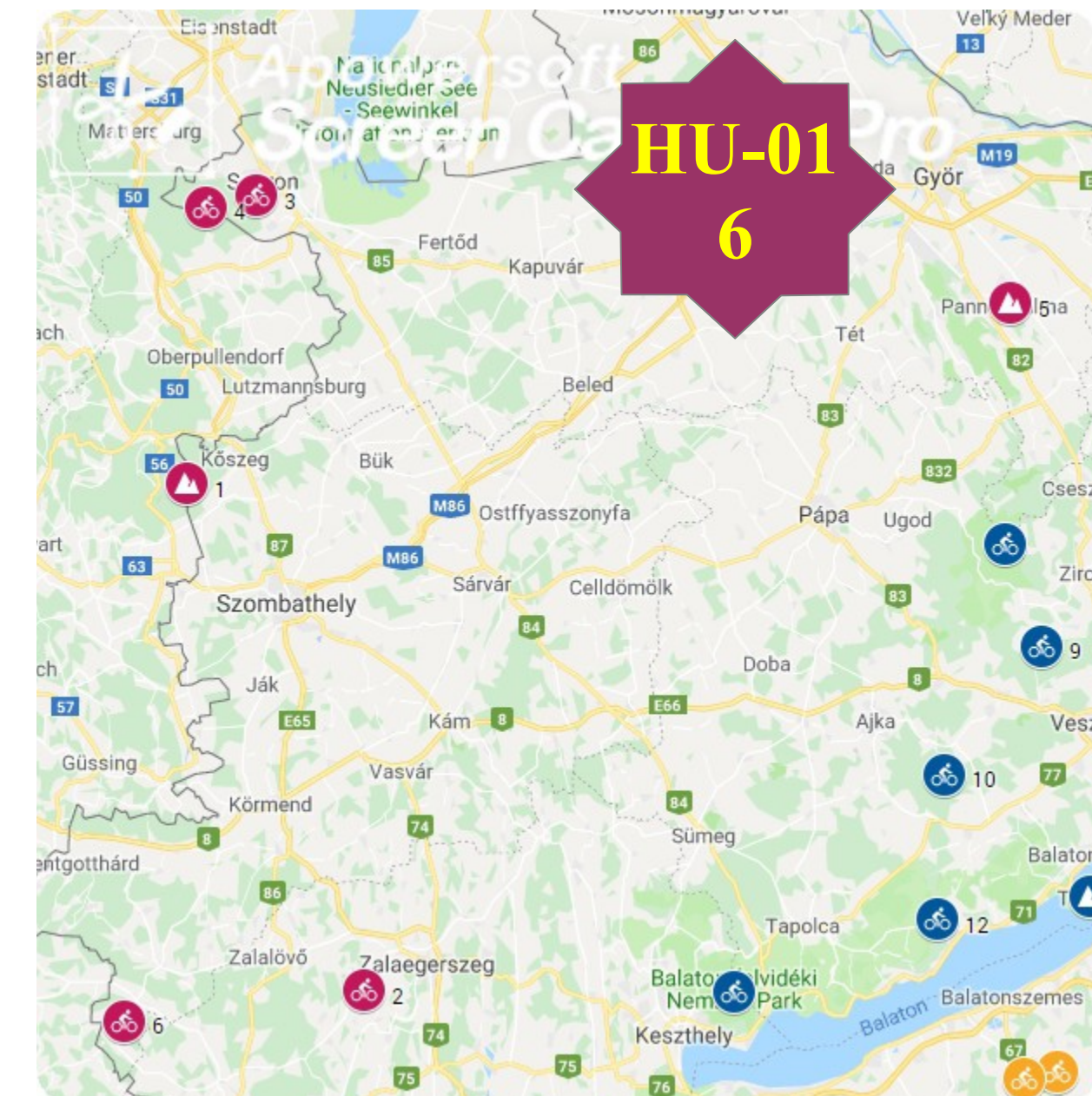
Les plus pentues sont :
Hármas-hegy (Mecsek)
Gelse (Zalai Highlands)
János-hegy (Budai Mountains)

Les plus dures sont :
Nagy-hideg-hegy (Börzsöny)
Szár-hegy – „Magyar Zoncolan” (Rudabányai Mountains)

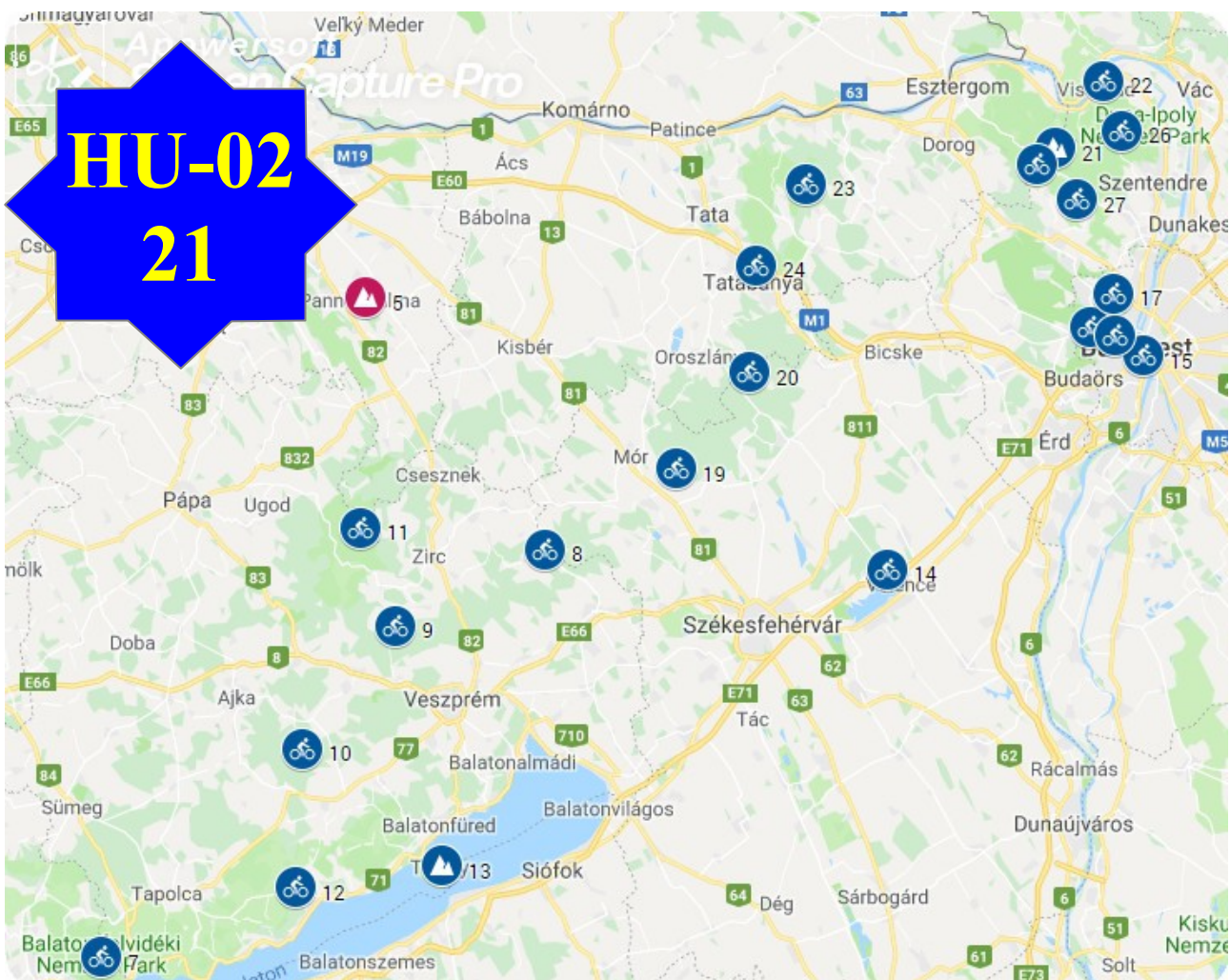
Et voici les noms les plus particuliers avec Kandikó (Göcsej), Pupi-hegy (Villányi-hegység), Péterke (Zselic).

Il vous suffit d'aller sur le site, d'indiquer la date de votre réussite et de cliquer. Votre palmarès s'agrandira.

En vous souhaitant de magnifiques aventures sur ces ascensions...

Zone 01 (West hungarian confine) 6 natachas

HUN-001	Hörmann-forrás		▲	720	16,45947	47,35902
	NE	Kőszeg		10,9	441	4,0 9,4 341 17
	E	Velem		6,2	355	5,7 20,4 507 31
HUN-002	Kandikó		①	297	16,74067	46,81298
	N	Zalaszentmih		3,5	134	3,8 11,1 95 16
HUN-003	Károly-kilátó		▲	398	16,56905	47,66648
	NE	Sopron		4,1	177	4,3 10,2 131 16
HUN-004	Brennbergbánya		▲	404	16,49018	47,6549
	E	Sopron		9,2	183	2,0 7,5 125 11
HUN-005	Pannonhalma		▲	260	17,762253	47,552375
	#	S Ravazd		5,1	118	2,3 14,3 128 18
	#	NW Écs		4,3	128	3,0 13,5 129 18
HUN-006	Csépán-Bükk		①	288	16,361738	46,78
	S	Magyarszomb		2,9	71	2,6 9,1 48 12
	N	Bajánsenye		3,2	71	2,2 9,1 66 12

[Zone 02 \(Over the Danube Medium mountains\) 21 natachas](#)

HUN-007	Büdöskút	①		378	17,32502	46,81113
	SW	Keszthely	12,4	261	2,1	7,9
	S	Balatongyörö	6,5	245	3,8	9,9
HUN-008	Csőszpuszta	①		443	18,05815	47,27075
	SE	Várpalota	12	295	2,5	9,1
	N	Szápár	6,2	207	3,3	13
HUN-009	Hárskút	①		498	17,81257	47,18467
	S	Márkó	7,5	216	2,9	9,6
	N	Akli	7,4	97	1,3	10,6
HUN-010	Kab-hegy	▲		596	17,6567	47,04663
	N	Zsófiapuszta	5,2	210	4	9,7
HUN-011	Kőris-hegy	①		700	17,75455	47,29438
	S	Bakonybél	13,8	419	3	10,6
	SE	Bakonybél	15,1	420	2,8	8,9
HUN-012	Hegyestű	①		289	17,646723	46,889766
	E	Zánka	6	161	2,7	14,5
	W	Köveskál	5	122	2,4	14,9
HUN-013	Tihanyi apátság	▲		180	17,889691	46,914120
	E	Port	1,8	70	3,9	11,4
	N	Main road 71	3	73	2,4	10
	S	Clutihány	2,9	215	2,6	8,6
HUN-014	Bence-hegy	①		215	18,62503	47,24835
	SE	Velence	2,3	99	4,3	11
HUN-015	Citadella	▲		204	19,04797	47,48688
	E	Budapest (Du)	2,3	93	4	14,8

HUN-016	János-hegy	①		516	18,95932	47,5182	
	E	Budapest (Sze	12,2	411	3,4	8,7	319 15
	SE	Budapest (Del	11,1	413	3,7	10	338 17
	W	Budakeszi	6,3	195	3,1	9	159 14
HUN-017	Hármashatár-hegy	▲		479	18,99793	47,55635	
	SE	Budapest (Kol	5,9	374	6,3	12,2	316 22
HUN-018	Diós árok	①		352	18,99973	47,50918	
	E	Budapest (Var	2,2	214	9,7	18,3	260 31
HUN-019	Csókakő castle	▲		335	18,27677	47,36038	
	S	Main road 81	3,8	189	5	20,7	204 28
HUN-020	Várgesztes	▲		358	18,39608	47,46808	
	NW	Vértesomló	7,5	173	2,3	11,1	131 15
HUN-021	Dobogókő	▲		699	18,90111	47,7188	
	SE	Pomáz	19,5	577	3	7	375 14
	NW	Esztergom	17,8	591	3,3	7,6	392 15
HUN-022	Visegrád highcastle	▲		322	18,98033	47,7937	
	N	Visegrád	4,9	214	4,4	14,8	261 22
	SW	Visegrád	6,7	218	3,3	11,1	175 16
HUN-023	Gerecse	①		640	18,48917	47,67917	
	〰	N Bikolpuszta	9,4	482	5,1	29,8	738 42
	〰	S Bajna	21,3	431	2	11,9	672 21
HUN-024	Turul	①		288	18,40763	47,58812	
	S	Alsógalla	2,9	130	4,5	13	123 19
HUN-025	Vaskapu-hegy	①		376	18,87125	47,70108	
	NW	Esztergom	4,5	273	6,1	17,9	303 27
HUN-026	Pap-rét	①		480	19,01203	47,73777	
	N	Visegrád	9,1	375	4,1	8,8	240 15
	S	Szentendre	10,7	347	3,2	7	212 12
HUN-027	Királykúti-nyereg	①		465	18,937195	47,661667	
	SE	Szentendre	17,7	336	1,9	8,6	354 14
	N	Pilismarót	13,5	342	2,5	8	256 13

Z
0
2

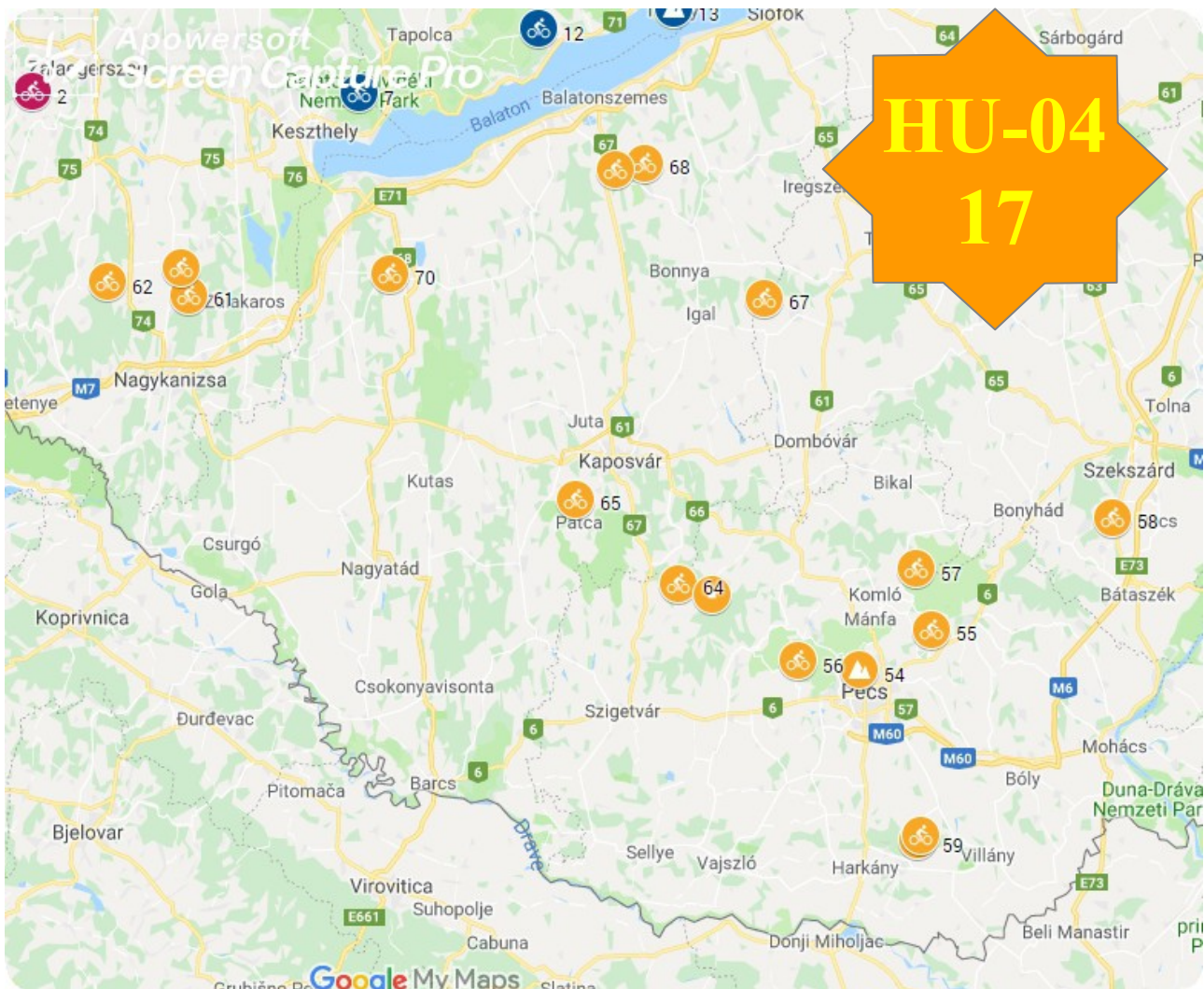
Zone 03 (Northern medium mountains) 26 natachas

HUN-028	Magas-hegy	①	377	21.567607	48.3425
	E	Sátoraljaújhe	4,3	273	6,3 22,3
HUN-029	Tokaji-hegy		512	21,38173	48,1205
	W	Tarcal	6,8	414	6,1 11,4
HUN-030	László tanya	①	663	21.447332	48.565859
	W	Kéked	11,1	458	4,1 9,8
	S	Hollóháza	8,2	361	4,4 9,4
HUN-031	Regéci vár	①	609	21,34413	48,37857
	~~ W	Fóny	9,2	366	4 11,1
	~~ SE	Haromhuta	8,7	377	4,3 11,8
HUN-032	Felső-Borovnyák	▲	945	20.490660	48.09886
	S	Eger	47,2	779	1,7 7,6
	N	Mályinka	15,7	679	4,3 8,7
	W	Szilvásvárad	17,3	593	3,5 9
	E	Ómassa	9,7	556	5,7 16,1
HUN-033	Bükkszentkereszt	▲	581	20,631	48,06725
	E	Miskolc	10,6	403	3,8 8,8
	N	Lillafüred	11	271	2,5 10,7
HUN-034	Síkfőkút	▲	360	20,46317	47,94798
	SE	Bogács	7,9	144	1,8 8,5
	W	Eger	9,5	129	1,4 9,1
	S	Szomolya	7,8	133	1,7 8,5
HUN-035	Kőrös-bérc	①	955	20,45072	48,07243
	E	Szilvásvárad	14,6	621	4,3 10,1
HUN-036	Derenk	①	361	20,63937	48,54228
	S	Szögliget	4,5	191	4,2 14,4
HUN-037	Vörös-tó	①	352	20,54203	48,47338
	E	Jósvafő	2,6	145	5,6 17,5
	W	Trizs	9,8	96	1 6,9
HUN-038	Szár-hegy	▲	514	20,73457	48,484887
	S	Martonyi	4	349	8,7 16,5
HUN-039	Szanticska-magaslat	①	311	20,97933	48,40915
	N	Gagyvendégi	3,1	89	2,9 8,5
	SE	Baktakék	7,7	151	2 6,8
	S	Abaújszolnok	4,9	135	2,8 8,5
	W	Gadna	4,8	133	2,8 7,4

HUN-040	Bükk-tető	①		379	20.231021	48.090781	
	SW	Szentdomonk	5,7	167	2,9	11,3	171 16
	N	Borsodnádasd	4,8	152	3,2	13,4	123 18
	E	Bekölce	3,6	75	2,1	5,6	44 8
HUN-041	Kékestető	▲▲		1014	20.01152	47.87097	
	S	Gyöngyös	19,1	859	4,5	9,3	586 20
	N	Parádfürdő	18	789	4,4	9,6	535 19
HUN-042	Galyatető	▲		964	19.9177	47.91499	
	W	Hasznos	23,9	771	3,2	7,6	480 16
	E	Parádfürdő	20,7	739	3,6	7,9	452 16
HUN-043	Hurok út	①		680	20.013034	47.881823	
	N	Parádfürdő	9,8	467	4,8	14,3	413 23
	Kővágó	①		331	E19.362043	47.929688	
	N	Magyarnándor	5,5	104	1,9	7,1	86 10
	S	Becske	2,5	68	2,7	8,2	73 12
HUN-045	Sas-bérc	①		469	19,49558	47,91212	
	SE	Buják	7,1	256	3,6	10,5	216 16
	W	Terény	7,3	251	3,4	11,2	226 17
	NE	Bokor	5,1	187	3,7	10,8	189 16
HUN-046	Garáb	▲		355	19,639	47,97808	
	W	Felsőtold	3,1	117	3,8	9,8	83 14
	Sejce	①		370	19.223742	47.783672	
	S	Vác	11,1	258	2,3	7	188 11
	Nagy-hideg-hegy	▲▲		846	18,92267	47,93693	
	S	Királyréti	11,5	591	5,1	8,5	411 18
	Nagyirtáspuszta	▲▲		422	18,88102	47,89897	
	S	Main road 12	20	305	5	6,7	246 11
	SE	Main Road 12	16,9	311	4,8	7,3	233 11
HUN-050	Wenckheim ház	①		544	19,02027	47,99242	
	⌘	E Nagyörökszi	9,6	342	3,6	12,1	270 18
	Závoz-nyereg	①		487	19,0092	47,95772	
	N	Kemence	15	282	1,9	3,8	147 7
	S	Diósjenő	4,4	250	5,7	13,3	238 21
HUN-052	Salgóbánya	▲		482	19,8599	48,14478	
	W	Somoskőújfal	4,7	163	3,5	11,3	164 16
	Tajti-lapos	①		457	19.933689	48.115573	
	E	Cered	6,1	206	3,4	13,2	191 19
	W	Salgótarján	14,6	214	1,5	7,7	199 11

Z
0
3

ZONE 04

[Zone 04 \(Over Danube Highlands\) 17 natachas](#)H
U
N

HUN-054	Misina	▲		529	18.22056	46.09989
	SW	Szigeti Külváros	7,5	270	4,9	11
	S	Pécs	6,1	373	6,1	14,8
	NW	Abaliget	16,3	314	1,9	7,4
HUN-055	Hármashegy	▲		598	18.349162	46.14947
	NW	Komló	9,6	383	4	17,2
	S	Hosszúhetény	5	334	6,7	15,6
HUN-056	Petőczpuszta	ⓘ		367	18.11203	46.11122
	NW	Hetvehely	11,9	205	1,7	8,3
	S	Kővágószőllő	7	229	3,3	6,9
HUN-057	Máré castle	ⓘ		341	18.32215	46.22545
	NW	Magyaregregy	4	125	3,1	16,9
HUN-058	Mausz kápolna	ⓘ		221	18.67425	46.28843
	E	Main road 56	2,1	121	5,8	16,2
	W	Szálka	4,2	77	1,8	7,5
HUN-059	Tenkes	ⓘ		396	18.323933	45.888073
	N	Bisse	2,9	201	6,9	15,3
HUN-060	Gombás-hegy	ⓘ		195	18.331174	45.893437
	S	Siklós	3,1	85	2,7	6,4
	N	Vokány	4,1	58	1,4	7,8
HUN-061	Pupi-hegy	ⓘ		310	17.01982	46.56295
	S	Újudvar	4,7	157	3,3	12
HUN-062	Börzönce	ⓘ		295	16.874771	46.579271
	E	Börzönce	1,5	114	8,8	15,2

HUN-063	Gelse	▲		247	17.005945	46.596562
	W	Gelse	2,2	91	4,1	17,7
HUN-064	Sas-rét tető	ⓘ		157	17,89685	46,20677
	N	Bőszénfa	6,4	92	1,5	8,1
HUN-065	Péterke	ⓘ		212	17,711738	46,311198
	SE	Szenna	1,5	52	3,5	11,7
	NW	Bárdudvarnok	4,1	29	0,7	10,8
HUN-066	Felsőkövesd	ⓘ		265	17,95697	46,19407
	S	Okorvölgy	12,2	114	0,9	9,6
	N	Tormás	18,9	99	0,5	5,2
HUN-067	Rózsahegy	ⓘ		254	18,05119	46,55973
	N	Törökkopány	7	125	1,8	6,6
HUN-068	Hosszú-Kopasz	ⓘ		294	17,8373	46,72555
	S	Karád	7,6	148	4,9	6,5
HUN-069	Csúcs-hegy	ⓘ		270	17,78532	46,71778
	NW	Visz	5	146	2,9	8,6
	SE	Karád	5,8	84	1,4	7,6
HUN-070	Borsó-hegy	ⓘ		206	17,381555	46,589375
	W	Somogyszámos	7,5	83	1,1	8,9
	E	Marcali	3	206	2,5	5,9

Z
0
4

Zone 05 (Gödöllő Hills) 5 natachasZ
0
5

HUN-071	Keszegi-hágó	①		293	19.233079	47.826354		
	S Penc		3,3	147	4,5	11,6	127	17
	N Keszeg		1,2	44	3,7	9,8	33	14
HUN-072	Püspöksilág	①		217	19.31513	47.74277		
	W Váchartyán		6,6	76	1,2	8,1	150	11
HUN-073	Ecskend	▲		319	19.43534	47.73558		
	SW Galgamácsa		8,1	187	2,3	12,1	184	16
HUN-074	Juharos	①		307	19.42118	47.58232		
	E Valkó		6,9	154	2,2	6,6	86	10
	W Gödöllő		5,4	102	1,9	7,1	92	10
HUN-075	Ó-hegy	①		220	19.347866	47.457292		
	⌘ N Pécel		3,8	65	1,7	4,4	39	7

Quelques photos / A few pictures



Hörmann-Forás



Köris-Hegy



Körös-Bérc



Kekestető



Nagyrtáspuszta



Haramshegy

Quelques photos / A few pictures



Kandikó



Citadella



Vörös-tó



Visegrad Highcastle

Rózsahégy



Mausz Kápolna



H
U
N

YOUR PALMARES / NOTE YOUR CLAIMS

VOTRE PALMARES / NOTEZ VOS REUSSITES

Nº	Name/nom	Date	Time/Chrono	Rem.
1	Hörmann-forrás			
2	Kandikó			
3	Károly-kilátó			
4	Brennbergbánya			
5	Pannonhalma			
6	Csépán-Bükk			
7	Büdöskút			
8	Csőszpuszta			
9	Hárskút			
10	Kab-hegy			
11	Kőris-hegy			
12	Hegyestű			
13	Tihanyi apátság			
14	Bence-hegy			
15	Citadella			
16	János-hegy			
17	Hármashatár-hegy			
18	Diós árok			
19	Csókakő castle			
20	Várgesztes			
21	Dobogókő			
22	Visegrád highcastle			
23	Gerecse			
24	Turul			
25	Vaskapu-hegy			
26	Pap-rét			
27	Királykúti-nyereg			
28	Magas-hegy			
29	Tokaji-hegy			
30	László tanya			
31	Regéci vár			
32	Felső-Borovnyák			
33	Bükkszentkereszt			
34	Síkfökút			
35	Körös-bérc			
36	Derenk			
37	Vörös-tó			
38	Szár-hegy			
39	Szanticska-magaslat			
40	Bükk-tető			
41	Kékestető			
42	Galyatető			
43	Hurok út			
44	Kővágó			
45	Sas-bérc			
46	Garáb			

47	Sejce			
48	Nagy-hideg-hegy			
49	Nagyirtáspuszta			
50	Wenckheim ház			
51	Závoz-nyereg			
52	Salgóványa			
53	Tajti-lapos			
54	Misina			
55	Hármashegy			
56	Petőczpuszta			
57	Máré castle			
58	Mausz kápolna			
59	Tenkes			
60	Gombás-hegy			
61	Pupi-hegy			
62	Börzönce			
63	Gelse			
64	Sas-rét tető			
65	Péterke			
66	Felsőkövesd			
67	Rózsahegy			
68	Hosszú-Kopasz			
69	Csúcs-hegy			
70	Borsó-hegy			
71	Keszegi-hágó			
72	Püspökszilágy			
73	Ecskend			
74	Juharos			
75	Ó-hegy			

- ▲ sport / difficult / difficile
- ▲ tourisme /tourism / spot place / lieu d'intérêt
- ▲ media / cycling history/courses cyclistes
- ❶ isolée,représentante locale / isolated,representing the region / qqch spécial,sth special
- # cobbles, pavés
- ~~ gravelled sections, sections muletières
- ☒ travaux temporaires ou parfois inaccessible/under works or sometimes unavailable

bigcycling.eu
velo

Dans la même collection

In the same collection

BOOKLET 1	NAT-HUN	75 natachas	01.01.2016
BOOKLET 2	NAT-ROM	125 natachas	01.07.2016
BOOKLET 3	NAT-AND	25 natachas	01.01.2017
BOOKLET 4	NAT-CZE	150 natachas	01.07.2017
BOOKLET 5	NAT-MNE	75 natachas	01.01.2018
BOOKLET 6	NAT-DEU	375 natachas	01.07.2018
BOOKLET 7	NAT-IRL	100 natachas	01.01.2019
BOOKLET 8	NAT-ISL	100 natachas	01.07.2019
BOOKLET 9	NAT-UKD	450 natachas	01.01.2020

(C) AISBL BIGCYCLING

BIGCYCLING Newlist Group