

JOUR 1 / DAY 1

Jeudi / Thursday 29 octobre 2009

TC SS	Location	SS name	SS dist	Liaison dist.	Total dist.	Target time	First car due
0	Martigny Start Day 1 / Service A In						14:15
	Service A (CERM)		0.00	0.00	0.00	00:20	
0A	Service A Exit						14:35
	Refuel RZ 1 (CERM)						
	Km to next refuel		21.82	82.47	104.29		
1	Saint-Romain			43.11	43.11	00:50	15:25
SS 1	Saint-Romain-Luc	Anzère	10.54				15:28
2	Les Violettes			14.42	24.96	00:35	16:03
SS 2	Les Violettes-Mollens	Crans-Montana	11.28				16:06
	Refuel RZ 2 (AGIP Sion)						
	Km to next refuel		21.82	82.47	104.29		
			7.53	35.11	42.64		
2A	Regrouping In			26.14	37.42	01:00	17:06
	Regrouping (Sion Casernes)					00:20	17:26
2B	Regrouping Exit						
SS3	Sion Casernes 1	Les Casernes 1	7.53				17:29
3A	Sion Casernes - Fin ES			0.43	7.96	00:10	17:39
3B	Service B In			33.48	33.48	00:36	18:15
	Service B (CERM)		29.35	117.58	146.93	00:45	
3C	Service B Exit / Finish Day 1						19:00
Jour 1 / Day 1 totals			3 SS	29.35	117.58	146.93	

JOUR 2 / DAY 2

Vendredi / Friday 30 octobre 2009

TC SS	Location	SS name	SS dist	Liaison dist.	Total dist.	Target time	First car due
3D	Start Day 2 / Service C In						08:15
	Service C (CERM)		0.00	0.00	0.00	00:20	
3E	Service C Exit						08:35
	Refuel RZ 3 (CERM)		7.53	35.11	42.64		
	Km to next refuel		38.09	19.23	57.32		
4	Sembrancher			15.88	15.88	00:30	09:05
SS 4	Sembrancher-Le Guercet	Les Cols	38.09				09:08
4A	Regrouping in			3.35	41.44	00:49	09:57
	Regrouping (CERM)					00:20	
4B	Regrouping Exit / Service D In						10:17
	Service D (CERM)		38.09	19.23	57.32	00:20	
4C	Service D Exit						10:37
	Refuel RZ 4 (CERM)		38.09	19.23	57.32		
	Km to next refuel		46.49	75.37	121.86		
5	Les Valettes			9.32	9.32	00:20	10:57
SS 5	Les Valettes-Champex 1	Champex 1	10.19				11:00
6	Sarreyer			34.24	44.43	01:00	12:00
SS 6	Sarreyer - Lourtier 1	Bagnes 1	10.92				12:03
7	Sembrancher			12.17	23.09	00:35	12:38
SS 7	Sembrancher-L'Arbarey 1	Col des Planches 1	25.38				12:41
7A	Regrouping In			19.64	45.02	00:55	13:36
	Regrouping (CERM)					00:20	
7B	Regrouping Exit / Service E In						13:56
	Service E (CERM)		46.49	75.37	121.86	00:20	
7C	Service E Exit						14:16
	Refuel RZ 5 (CERM)		46.49	75.37	121.86		
	Km to next refuel		46.49	75.37	121.86		
8	Les Valettes			9.32	9.32	00:20	14:36
SS 8	Les Valettes-Champex 2	Champex 2	10.19				14:39
9	Sarreyer			34.24	44.43	01:00	15:39
SS 9	Sarreyer - Lourtier 2	Bagnes 2	10.92				15:42
10	Sembrancher			12.17	23.09	00:35	16:17
SS 10	Sembrancher-L'Arbarey 2	Col des Planches 2	25.38				16:20
10A	Service F In			19.64	45.02	00:55	17:15
	Service F (CERM)		46.49	75.37	121.86	00:45	
10B	Service F Exit / Finish Day 2						18:00
Jour 2 / Day 2 totals			7 SS	131.07	169.97	301.04	

Section 2

Section 3

JOUR 3 / DAY 3
Samedi / Saturday 31 octobre 2009

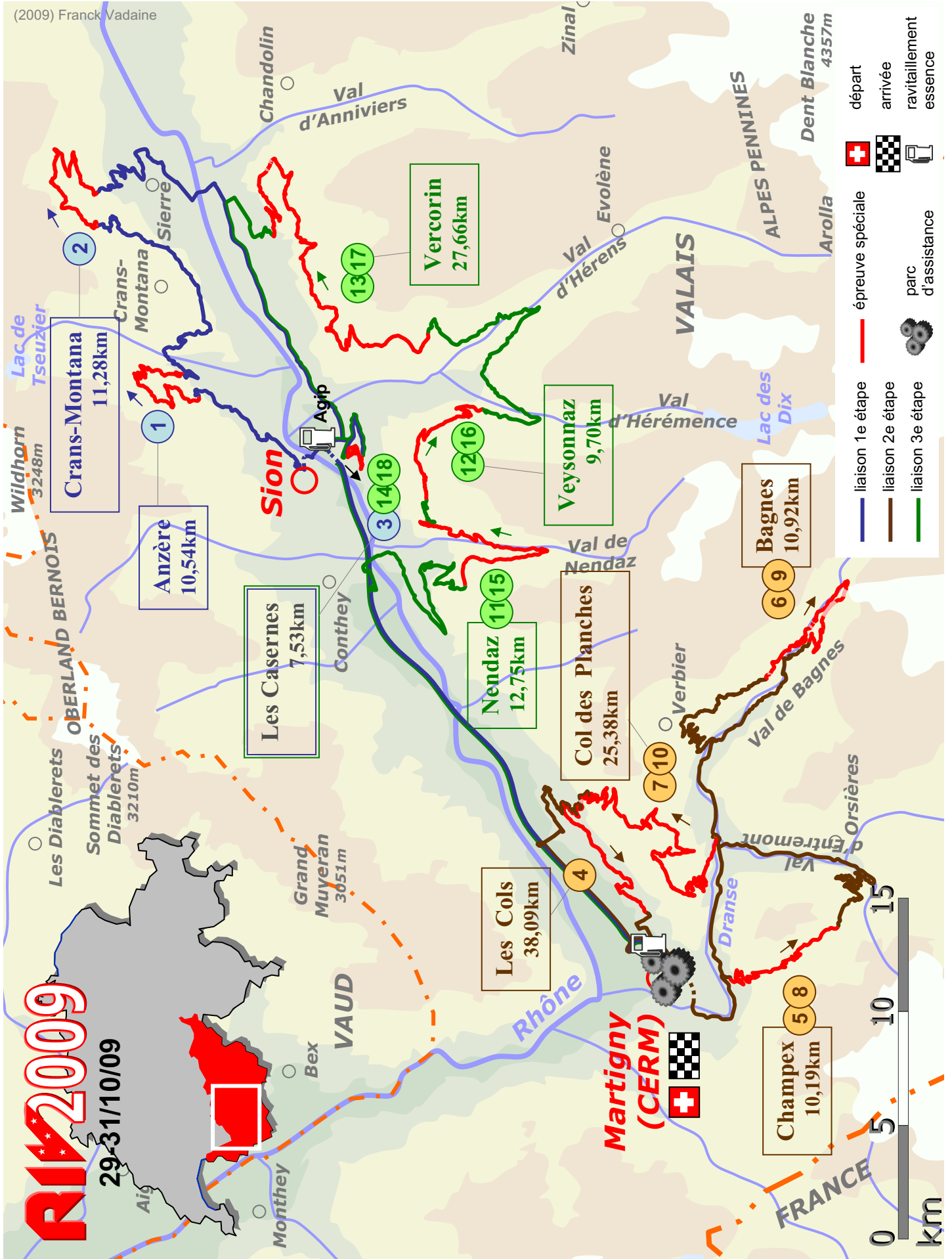
TC SS	Location	SS name	SS dist	Liaison dist.	Total dist.	Target time	First car due
10C	Start Day 3 / Service G In						8:30
	Service G (Martigny Cerm)		0.00	0.00	0.00	0:20	
10D	Service G Exit						8:50
	Refuel RZ 6 (CERM)		46.49	75.37	121.86		
	Km to next refuel		50.11	73.89	124.00		
11	Nendaz			41.76	41.76	0:50	9:40
SS 11	Nendaz-Veysonnaz 1	Nendaz 1	12.75				9:43
12	Veysonnaz			2.26	15.01	0:20	10:03
SS 12	Veysonnaz-Ayer 1	Veysonnaz 1	9.70				10:06
13	Mase			18.21	27.91	0:40	10:46
SS 13	Mase-Chalais 1	Vercorin 1	27.66				10:49
	Refuel RZ 7 (AGIP Sion)		50.11	73.89	124.00		
	Km to next refuel		7.53	35.11	42.64		
14	Sion			12.86	40.52	1:00	11:49
SS 14	Sion Casernes 2	Les Casernes 2	7.53				11:52
14A	Sion / fin super ES			0.43	7.96	0:10	12:02
14B	Regrouping In			33.48	33.48	0:35	12:37
	Regrouping (CERM)					0:20	
14C	Regrouping Exit / Service H In						12:57
	Service H (CERM)		57.64	109.00	166.64	0:20	
14D	Service H Exit						13:17
	Refuel RZ 8 (CERM)		7.53	35.11	42.64		
	Km to next refuel		50.11	73.89	124.00		
15	Nendaz			41.76	41.76	0:50	14:07
SS 15	Nendaz-Veysonnaz 2	Nendaz 2	12.75				14:10
16	Veysonnaz			2.26	15.01	0:20	14:30
SS 16	Veysonnaz-Ayer 2	Veysonnaz 2	9.70				14:33
17	Mase			18.21	27.91	0:40	15:13
SS 17	Mase-Chalais 2	Vercorin 2	27.66				15:16
	Refuel RZ 9 (AGIP Sion)		50.11	73.89	124.00		
	Km to next refuel		7.53	35.11	42.64		
18	Sion			12.86	40.52	1:00	16:16
SS 18	Sion Casernes 3	Les Casernes 3	7.53				16:19
18A	Sion / fin super ES			0.43	7.96	0:10	16:29
18B	Service I In			33.48	33.48	0:41	17:10
	Service I (CERM)		57.64	109.34	166.98	0:20	
19	Service I Exit / Finish Rally						17:30
Jour 3 / Day 3 totals			8	115.28	218.00	333.28	

TOTAL OF THE RALLY

	SS	Liaison	Total	%
<i>Jour 1 / Day 1 totals</i>	3 SS	29.35	117.58	146.93 % of
<i>Jour 2 / Day 2 totals</i>	7 SS	131.07	169.97	301.04 Special
<i>Jour 3 / Day 3 totals</i>	8 SS	115.28	218.00	333.28 Stages
OVERALL TOTALS	18 SS	275.70	505.55	781.25

SECTION 4

SECTION 5



Jeudi 29/10/09

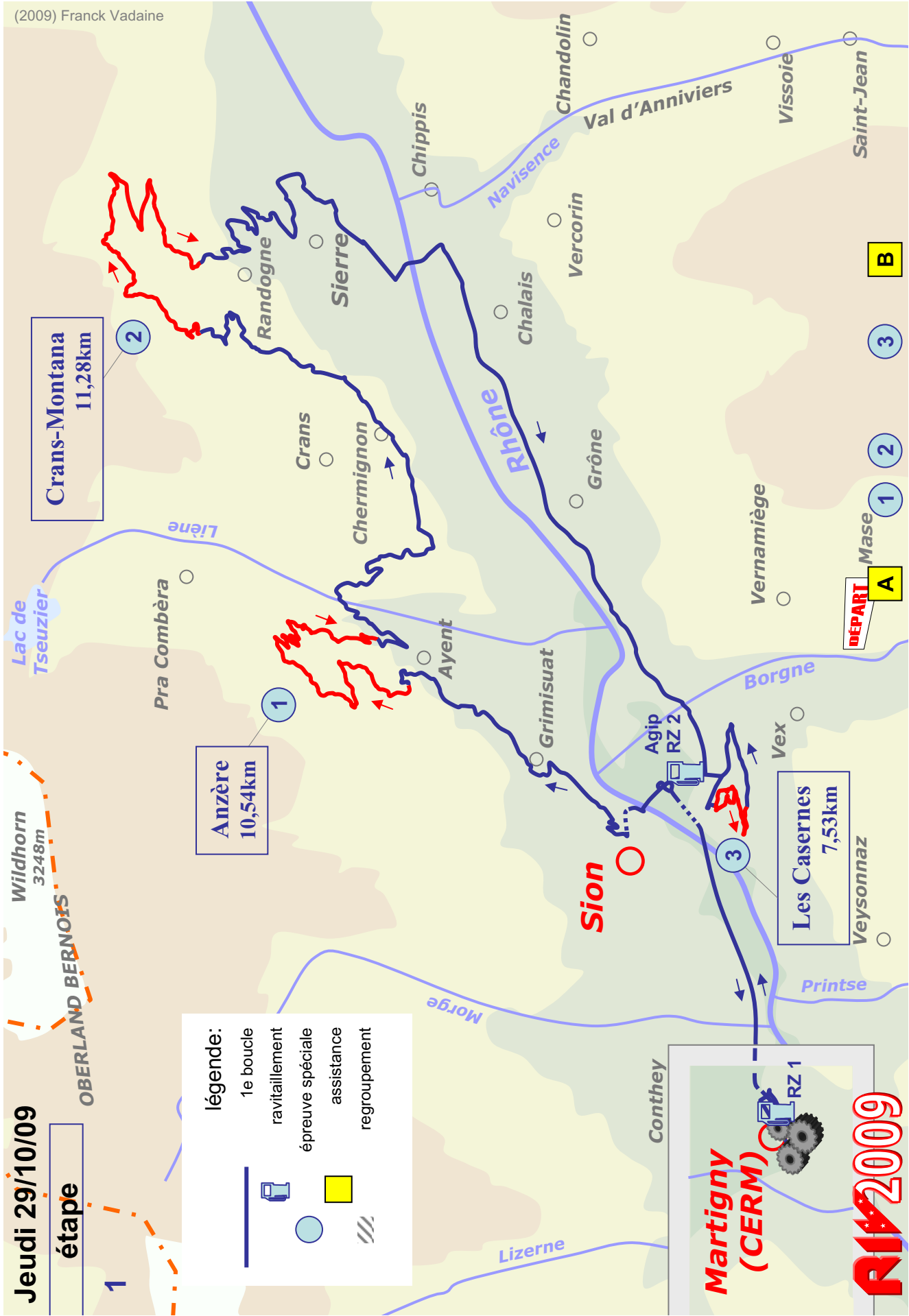
étape

Wildhorn
3248m

OBERLAND BERNOIS

légende:

- 1e boucle
- ravitaillement
- épreuve spéciale
- assistance
- regroupement



DÉPART Mase

A 1 2 3 **B**

14h15-35 15h28 16h06 17h29 18h15-19h00

Martigny (CERM)

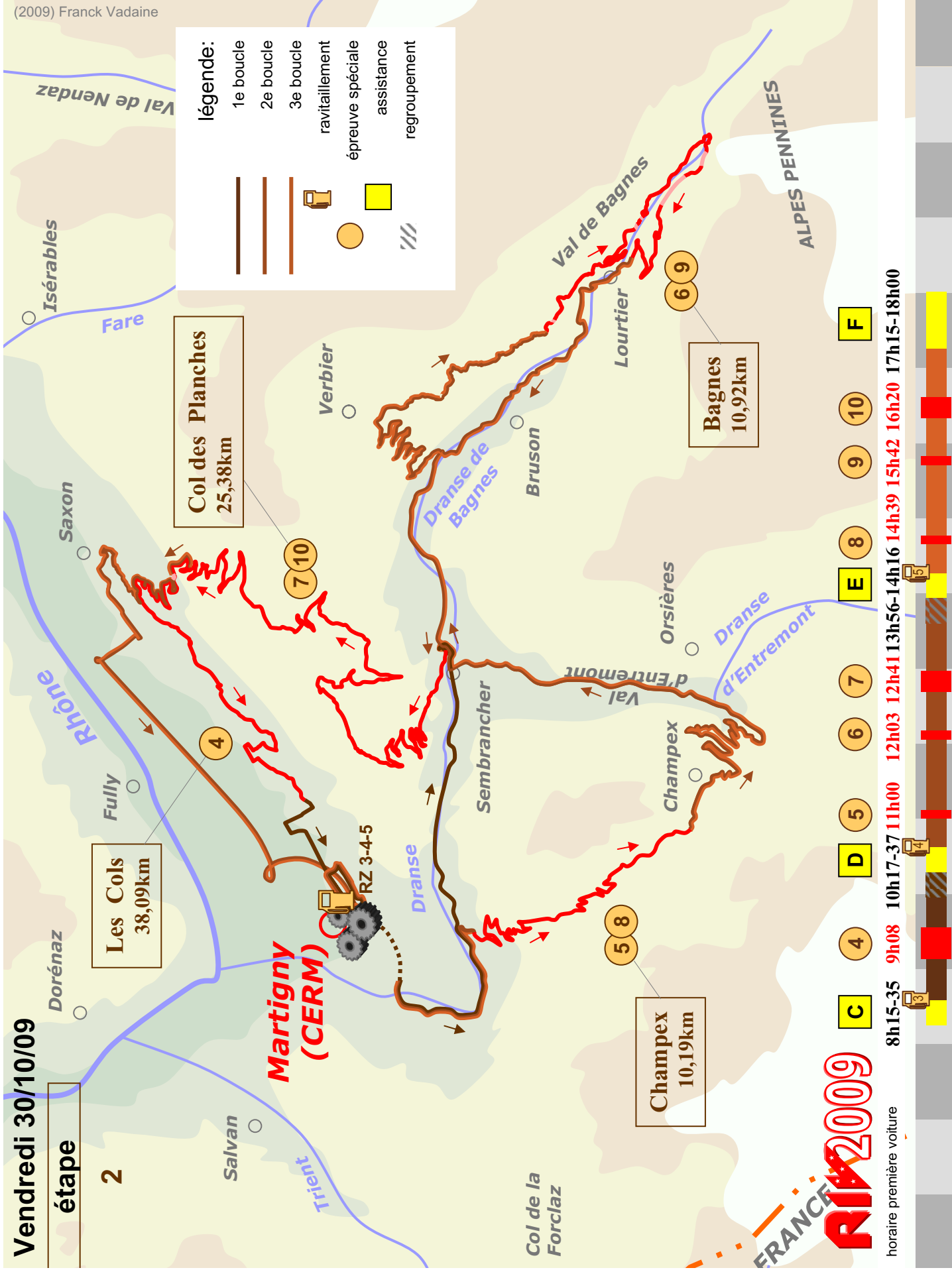
RZ 1

RIZ 2009

horaire première voiture

Vendredi 30/10/09

étape 2



légende:

- 1e boucle
- 2e boucle
- 3e boucle
- ravitaillement
- épreuve spéciale
- assistance
- regroupement

Col des Planches
25,38km

Les Cols
38,09km

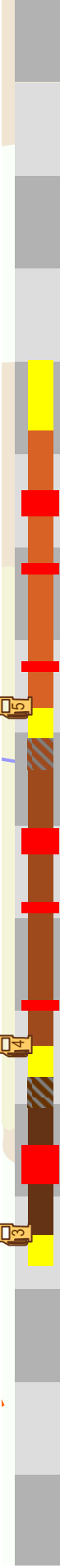
Champex
10,19km

Bagnes
10,92km

FRANCE RIX 2009

horaire première voiture 8h15-35 9h08 10h17-37 11h00 12h03 12h41 13h56-14h16 14h39 15h42 16h20 17h15-18h00

C 4 D 5 E 6 7 8 9 10 F



Samedi 31/10/09

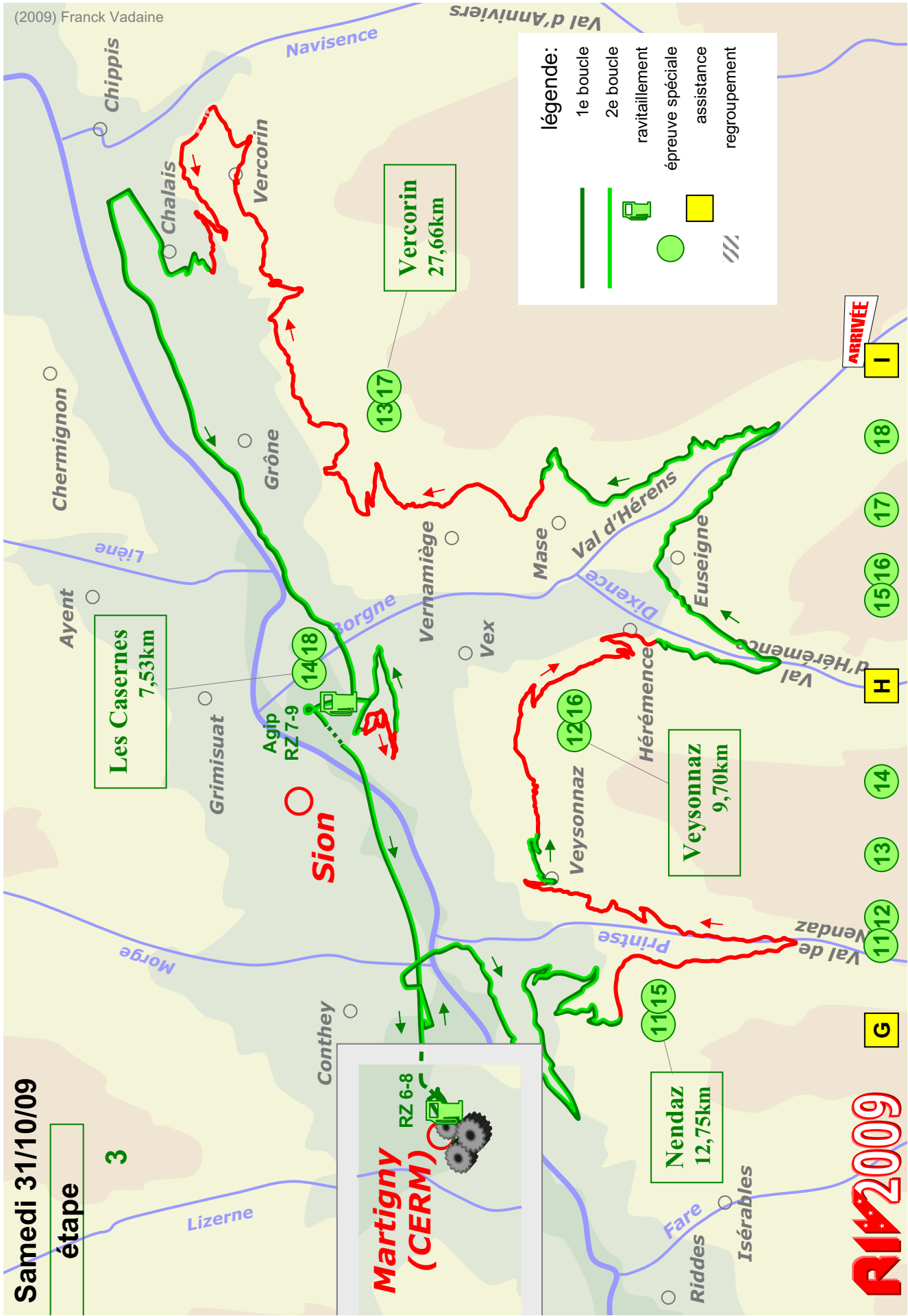
étape 3

3

Martigny (CERM)



RZ 6-8



légende:

- 1e boucle
- 2e boucle
- ravitaillement
- épreuve spéciale
- assistance
- regroupement

RIZ 2009

horaire première voiture

8h30-50 9h43 10h06 10h49 11h52 12h37-57 14h10 14h33 15h16 16h19 17h10-30



(2009) Franck Vadaine

FIN2009

Tableau de correspondance

carte	tableau	légende	key
	CH	contrôle horaire	time control
	SARA1	départ de l'ES	SS start
	SARA...	poste radio/sécurité	safety and radio post
	AES	arrivée de l'ES	flying finish
	STOP	point stop	finish time control
	M	poste médical	medical post
	E	accès évacuation	emergency evacuation road

CASERNES

ES 3

7,53km
(3 tours ½)

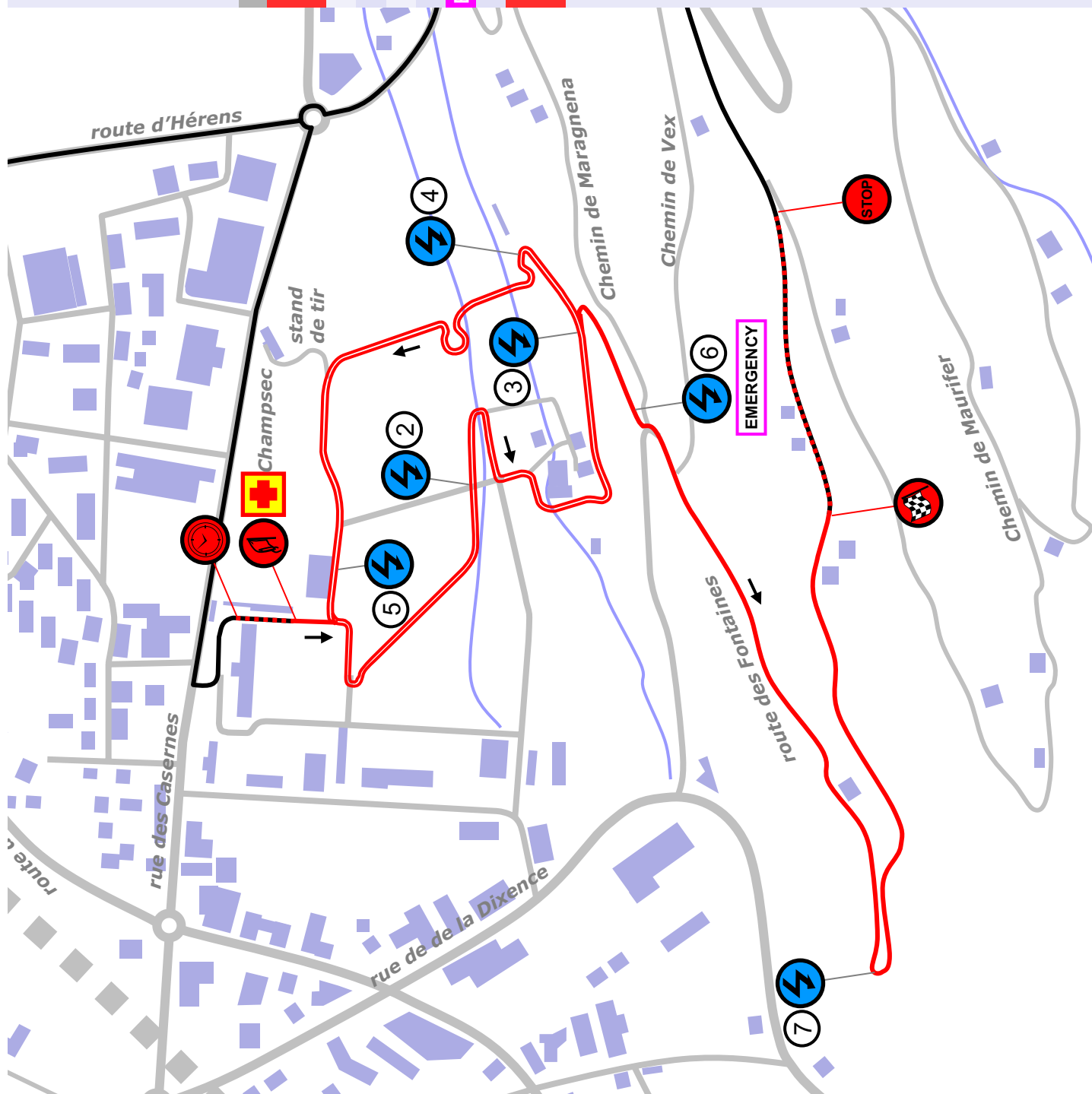
poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 13' 633	7° 22' 733
M SARA 1	0,00	46° 13' 596	7° 22' 730
4x SARA 2	0,45	46° 13' 483	7° 22' 853
4x SARA 3	0,99	46° 13' 423	7° 22' 987
3x SARA 4	1,09	46° 13' 450	7° 23' 053
3x SARA 5	1,69	46° 13' 572	7° 22' 773
E 1x SARA 6	6,18	46° 13' 379	7° 22' 916
1x SARA 7	6,94	46° 13' 225	7° 22' 401
AES	7,53	46° 13' 257	7° 22' 829
STOP	7,96	46° 13' 307	7° 23' 154

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.
* Kilométrage au premier tour.
1 tour = 1,65km

(2009) Franck Vadaine

AN

200m



CHAMPEX

10,19km

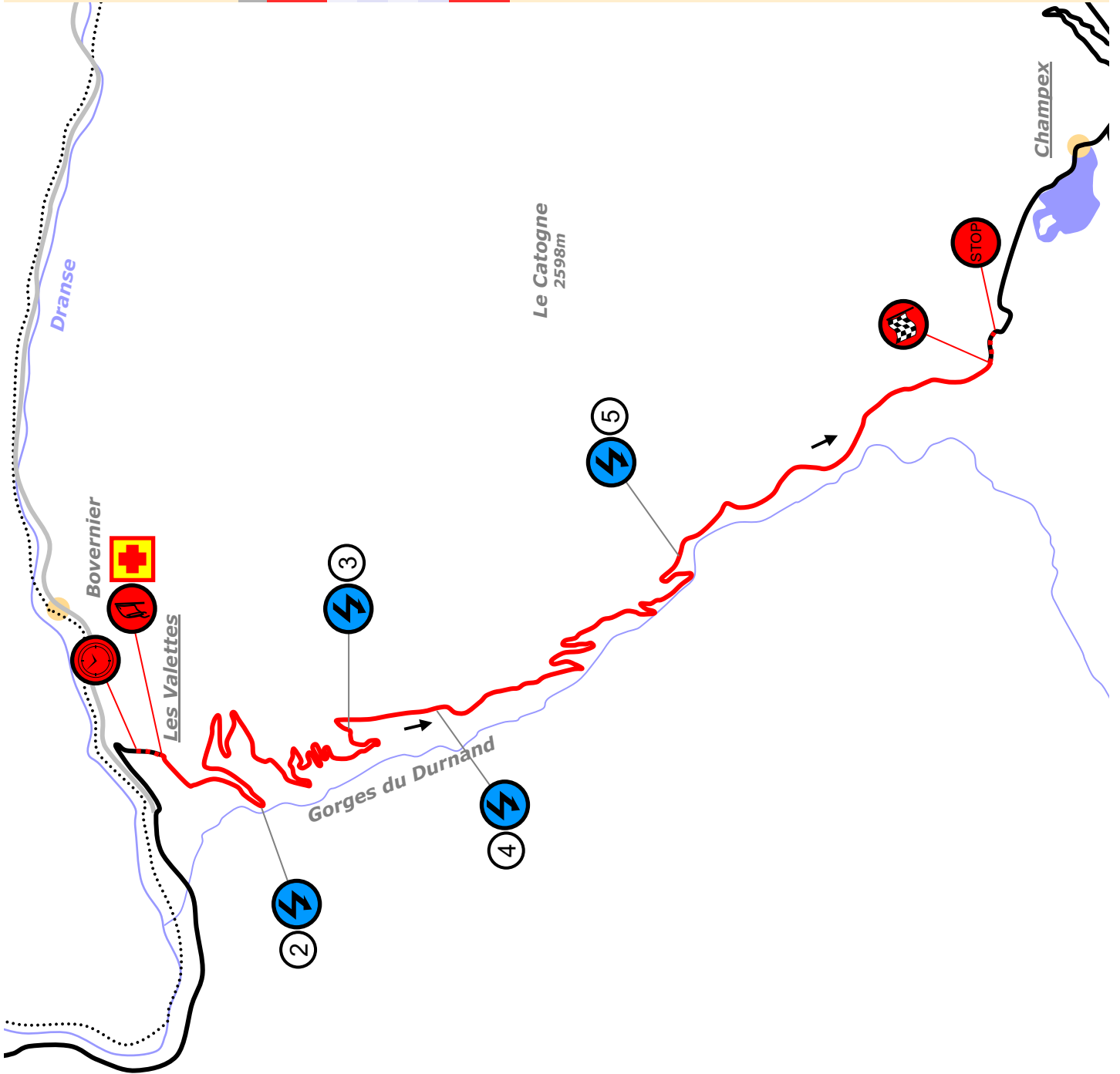
ES 5

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 4' 550	7° 4' 517
M SARA 1	0,00	46° 4' 497	7° 4' 510
SARA 2	0,71	46° 4' 171	7° 4' 292
SARA 3	4,25	46° 3' 909	7° 4' 620
SARA 4	5,02	46° 3' 624	7° 4' 729
SARA 5	8,00	46° 2' 896	7° 5' 436
AES	10,19	46° 1' 987	7° 6' 220
STOP	10,44	46° 1' 906	7° 6' 408

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine

AN



BAGNES

10,92km

ES 6

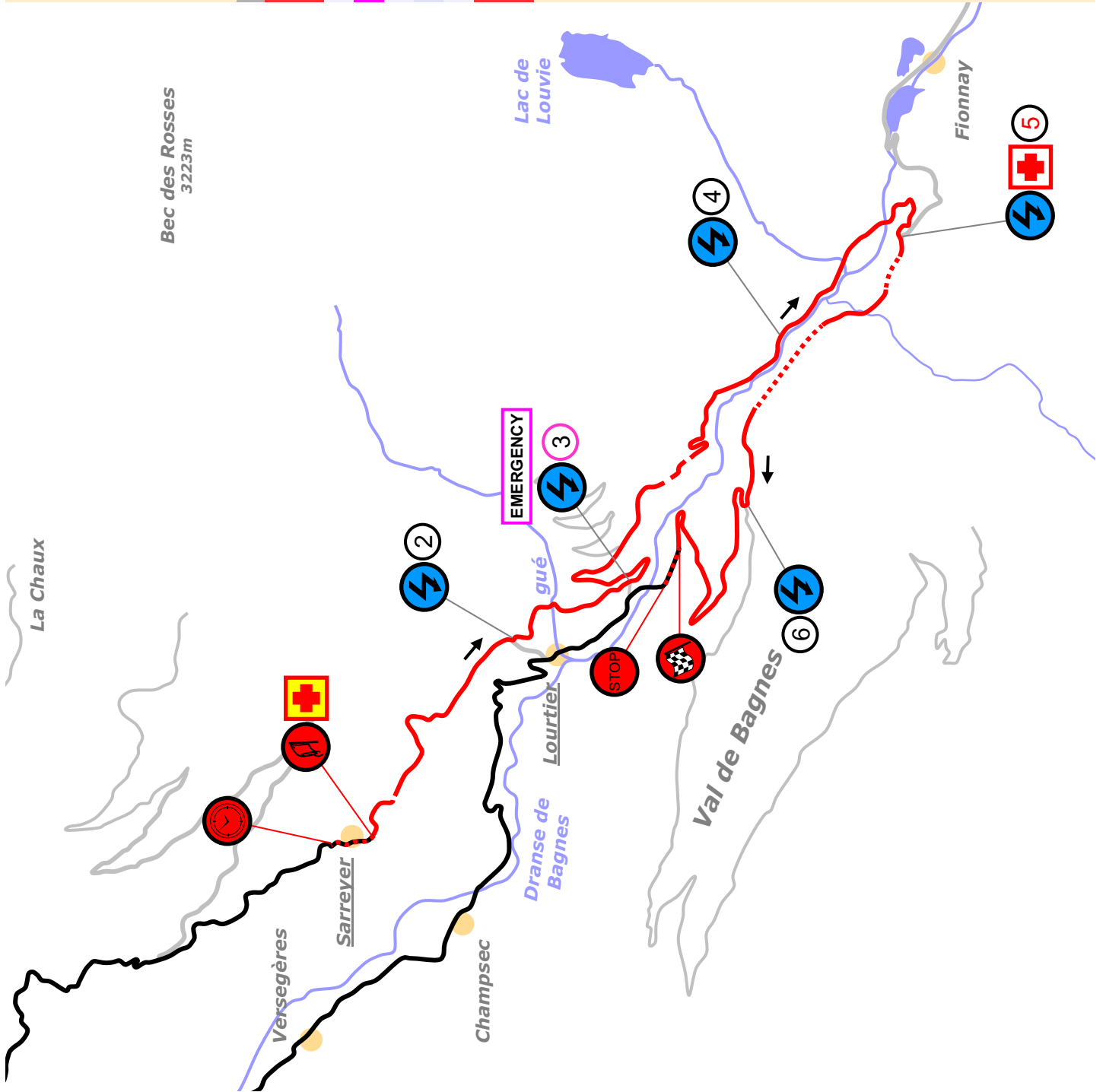
Bec des Rosses
3223m

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 3' 744	7° 14' 987
M SARA 1	0,00	46° 3' 694	7° 15' 007
SARA 2	1,69	46° 3' 250	7° 15' 883
SARA 3	2,62	46° 2' 890	7° 16' 142
SARA 4	5,50	46° 2' 410	7° 17' 246
M SARA 5	6,93	46° 2' 043	7° 17' 718
SARA 6	8,94	46° 2' 526	7° 16' 485
AES	10,92	46° 2' 735	7° 16' 314
STOP	11,18	46° 2' 780	7° 16' 145

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine

AN



BAGNES

10,92km

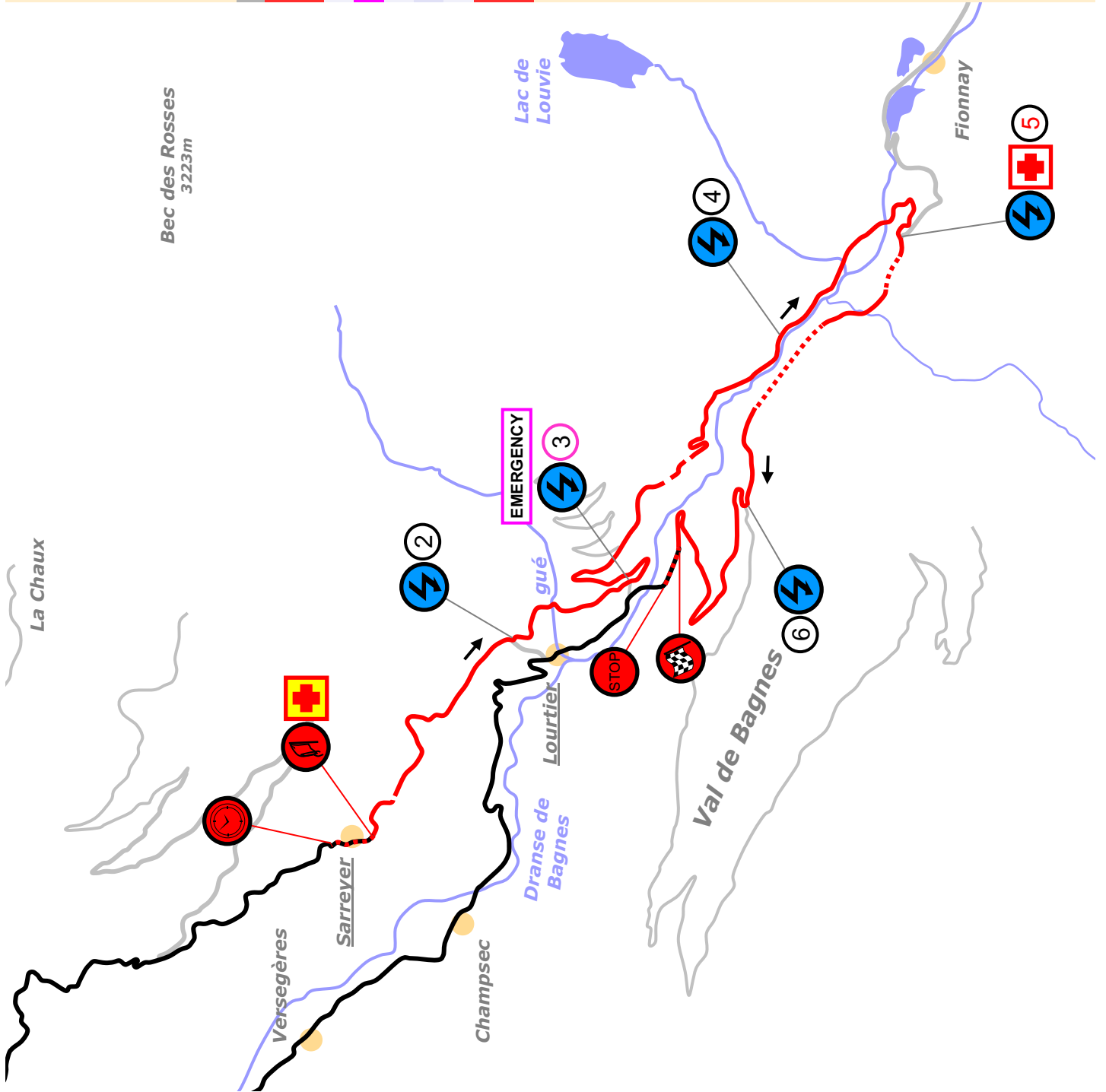
ES 9

Bec des Rosses
3223m

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 3' 744	7° 14' 987
M SARA 1	0,00	46° 3' 694	7° 15' 007
SARA 2	1,69	46° 3' 250	7° 15' 883
SARA 3	2,62	46° 2' 890	7° 16' 142
SARA 4	5,50	46° 2' 410	7° 17' 246
M SARA 5	6,93	46° 2' 043	7° 17' 718
SARA 6	8,94	46° 2' 526	7° 16' 485
AES	10,92	46° 2' 735	7° 16' 314
STOP	11,18	46° 2' 780	7° 16' 145

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



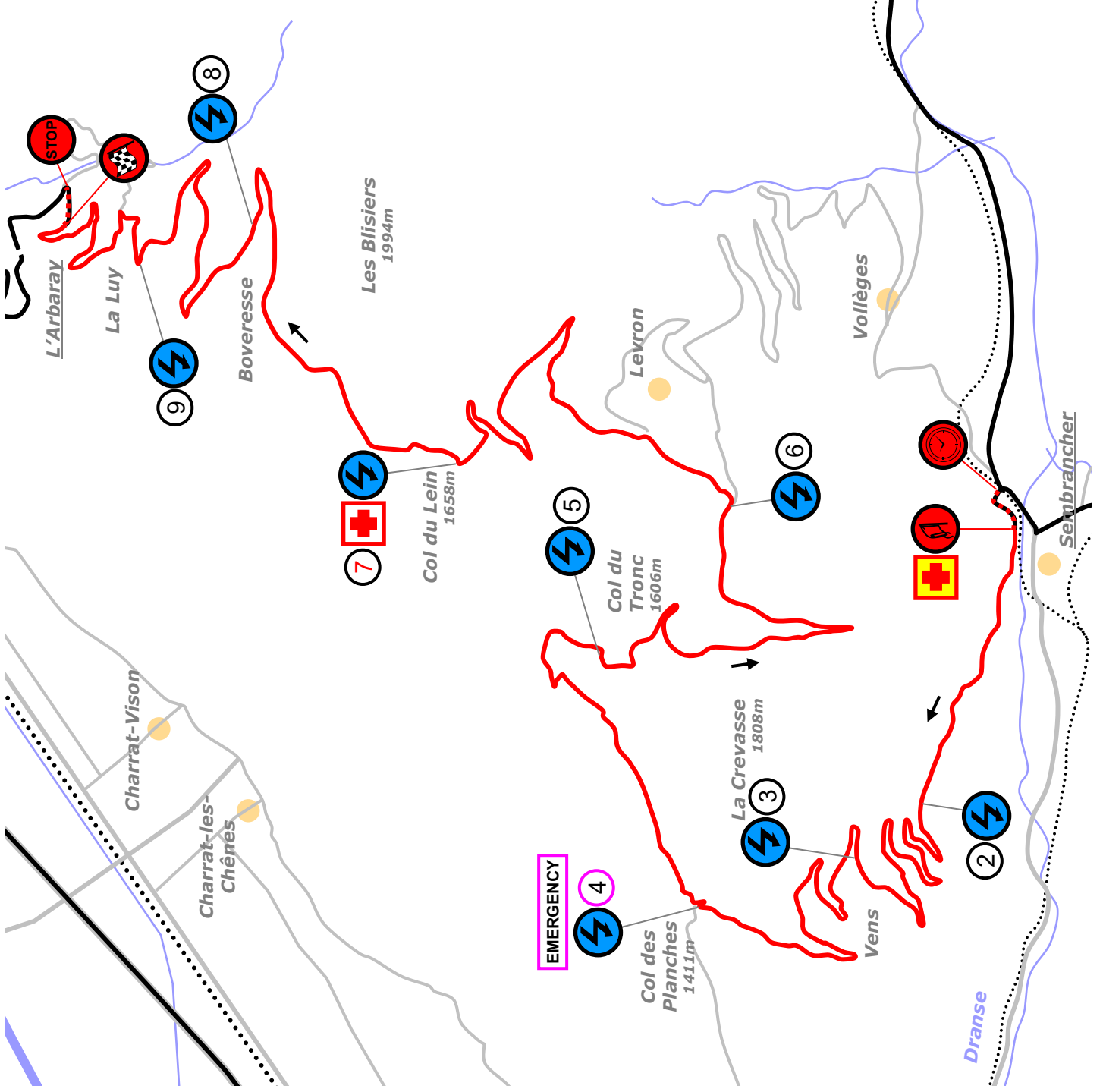
LES PLANCHES

ES 10 25,38km

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 4' 858	7° 9' 360
M SARA 1	0,00	46° 4' 851	7° 9' 313
SARA 2	1,97	46° 5' 102	7° 7' 965
SARA 3	5,01	46° 5' 308	7° 7' 699
E SARA 4	8,08	46° 5' 824	7° 7' 461
SARA 5	10,55	46° 6' 119	7° 8' 637
SARA 6	14,05	46° 5' 721	7° 9' 280
M SARA 7	17,97	46° 6' 586	7° 9' 510
SARA 8	20,80	46° 7' 215	7° 10' 564
SARA 9	23,43	46° 7' 602	7° 10' 377
AES	25,38	46° 7' 800	7° 10' 567
STOP	25,60	46° 7' 802	7° 10' 733

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



VEYSONNAZ

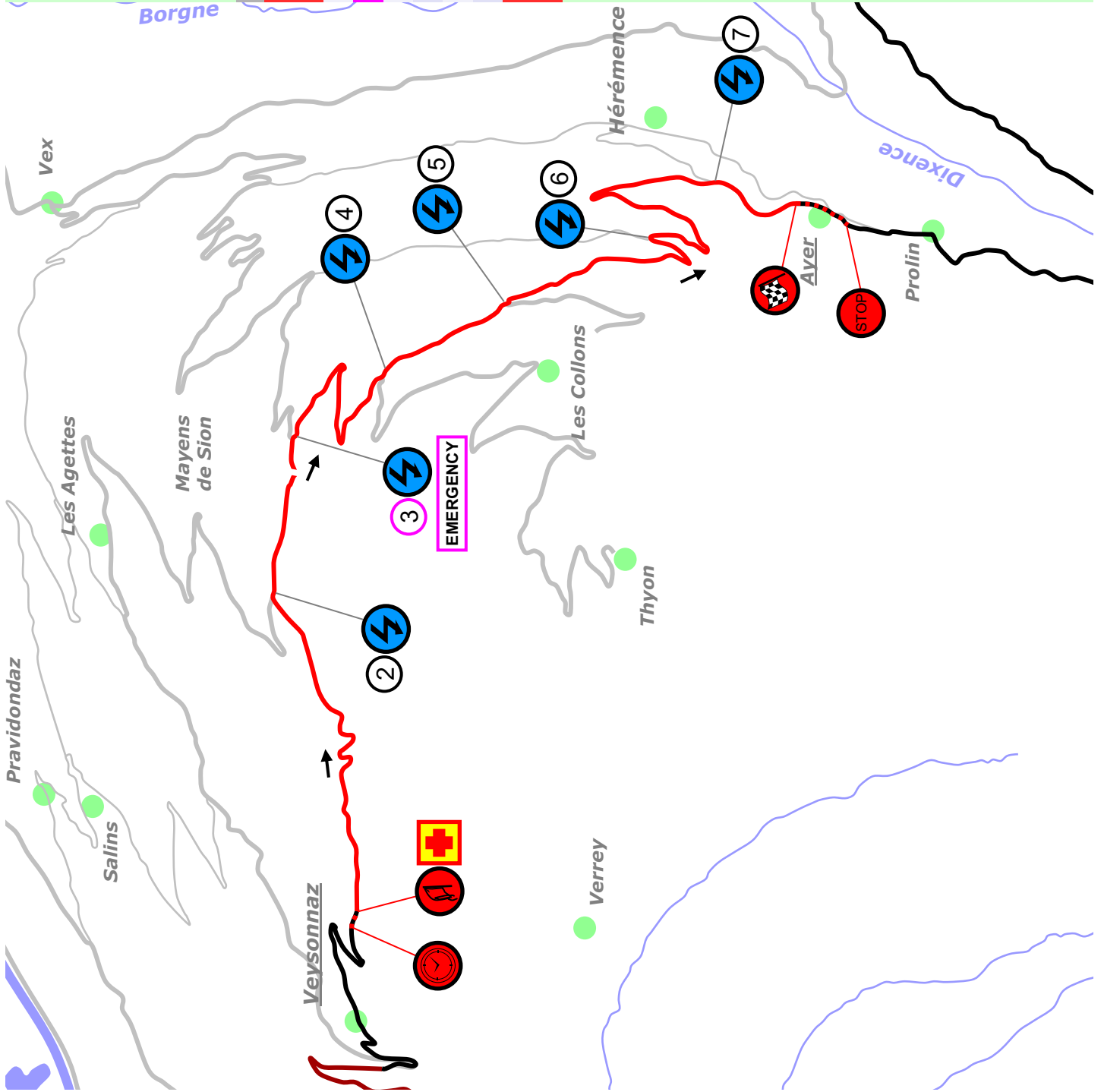
ES 12

9,70km

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 11' 751	7° 20' 639
M SARA 1	0,00	46° 11' 740	7° 20' 710
SARA 2	2,20	46° 12' 005	7° 22' 143
SARA 3	3,20	46° 11' 919	7° 22' 847
SARA 4	4,77	46° 11' 610	7° 23' 156
SARA 5	5,62	46° 11' 265	7° 23' 453
SARA 6	7,12	46° 10' 818	7° 23' 748
SARA 7	9,15	46° 10' 604	7° 23' 996
AES	9,70	46° 10' 347	7° 23' 902
STOP	10,01	46° 10' 202	7° 23' 824

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



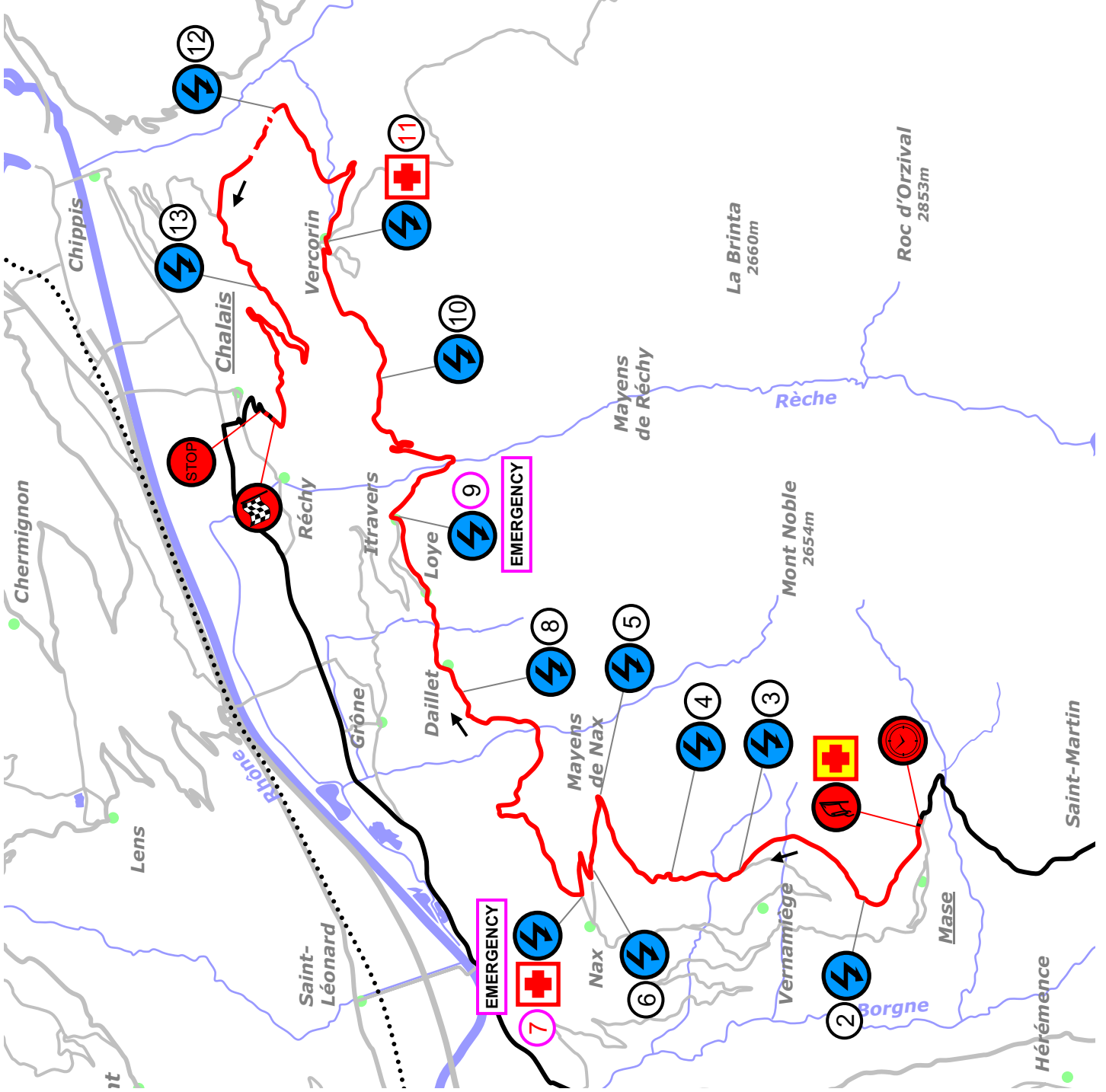
VERCORIN

ES 13 27,66km

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 11' 656	7° 26' 651
M SARA 1	0,00	46° 11' 672	7° 26' 598
SARA 2	1,27	46° 12' 016	7° 25' 931
SARA 3	3,24	46° 12' 791	7° 26' 175
SARA 4	4,15	46° 13' 232	7° 26' 156
SARA 5	5,67	46° 13' 683	7° 26' 875
SARA 6	6,71	46° 13' 727	7° 26' 091
EM SARA 7	7,39	46° 13' 782	7° 25' 969
SARA 8	11,45	46° 14' 535	7° 27' 801
SARA 9	13,70	46° 14' 957	7° 29' 350
SARA 10	17,04	46° 15' 046	7° 30' 658
M SARA 11	19,09	46° 15' 379	7° 31' 876
SARA 12	21,58	46° 15' 678	7° 33' 084
SARA 13	24,13	46° 15' 802	7° 31' 457
AES	27,66	46° 15' 693	7° 30' 243
STOP	27,87	46° 15' 782	7° 30' 360

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



CASERNES

ES 14
7,53km
(3 tours ½)

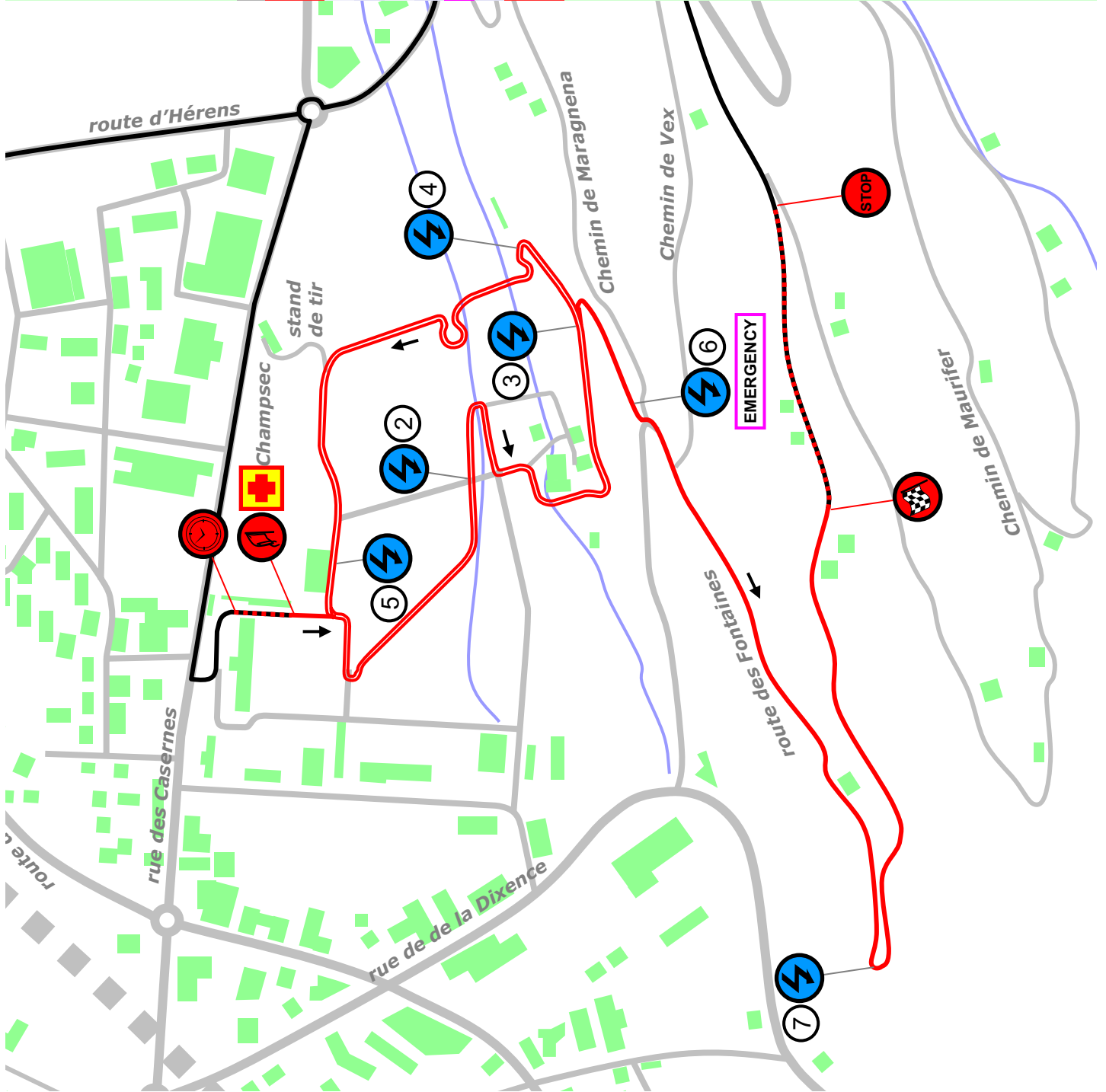
poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 13' 633	7° 22' 733
M SARA 1	0,00	46° 13' 596	7° 22' 730
4x SARA 2	0,45	46° 13' 483	7° 22' 853
4x SARA 3	0,99	46° 13' 423	7° 22' 987
3x SARA 4	1,09	46° 13' 450	7° 23' 053
3x SARA 5	1,69	46° 13' 572	7° 22' 773
1x SARA 6	6,18	46° 13' 379	7° 22' 916
1x SARA 7	6,94	46° 13' 225	7° 22' 401
AES	7,53	46° 13' 257	7° 22' 829
STOP	7,96	46° 13' 307	7° 23' 154

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.
* Kilométrage au premier tour.
1 tour = 1,65km

(2009) Franck Vadaine



200m



NENDAZ

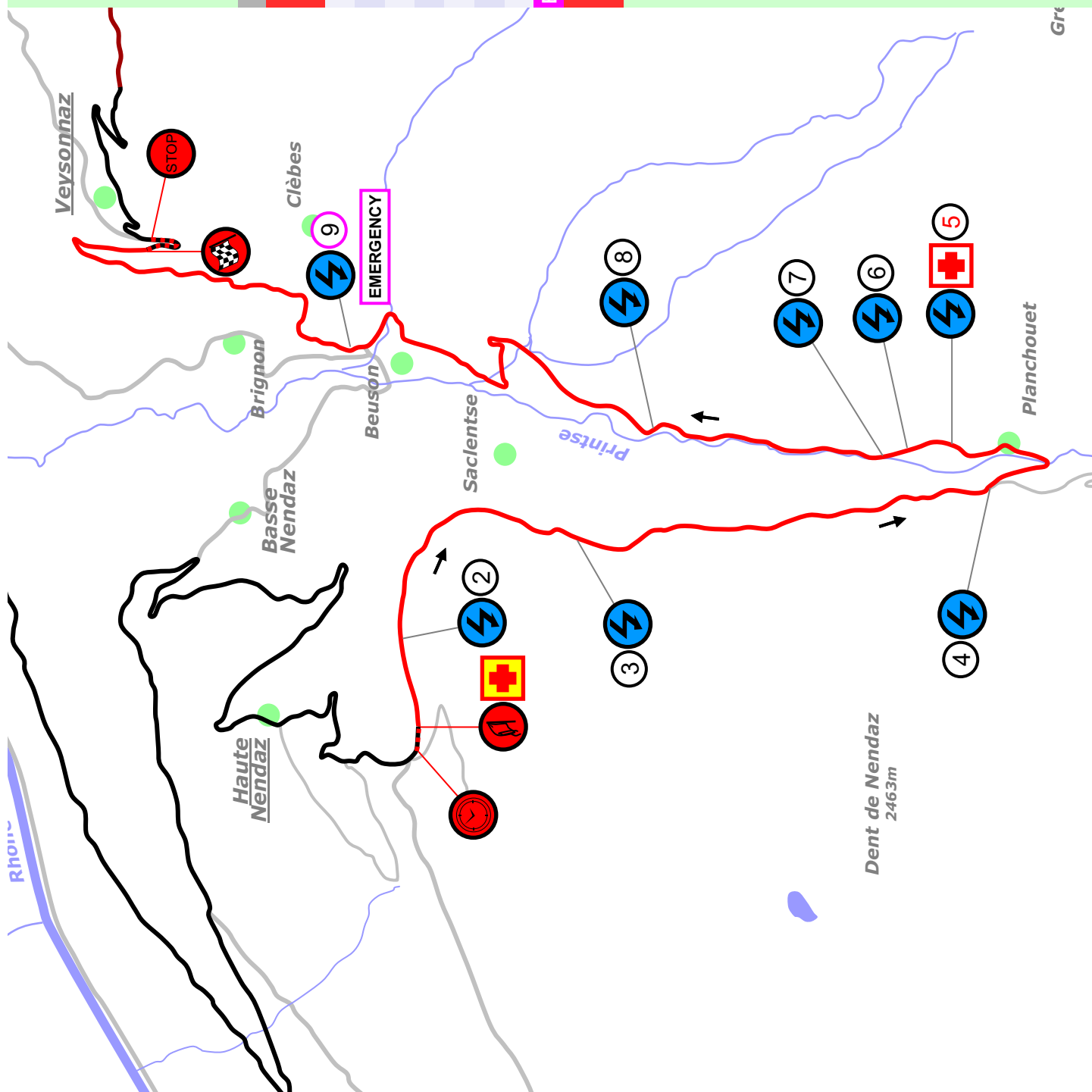
12,75km

ES 15

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 10' 798	7° 17' 751
M SARA 1	0,00	46° 10' 796	7° 17' 847
SARA 2	0,56	46° 10' 848	7° 18' 263
SARA 3	2,21	46° 10' 277	7° 18' 676
SARA 4	4,72	46° 8' 989	7° 18' 925
M SARA 5	5,71	46° 9' 122	7° 19' 120
SARA 6	5,98	46° 9' 252	7° 19' 094
SARA 7	6,18	46° 9' 342	7° 19' 056
SARA 8	7,57	46° 10' 052	7° 19' 205
SARA 9	10,23	46° 10' 985	7° 19' 537
AES	12,75	46° 11' 648	7° 19' 996
STOP	13,12	46° 11' 624	7° 20' 038

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



Gr

VEYSONNAZ

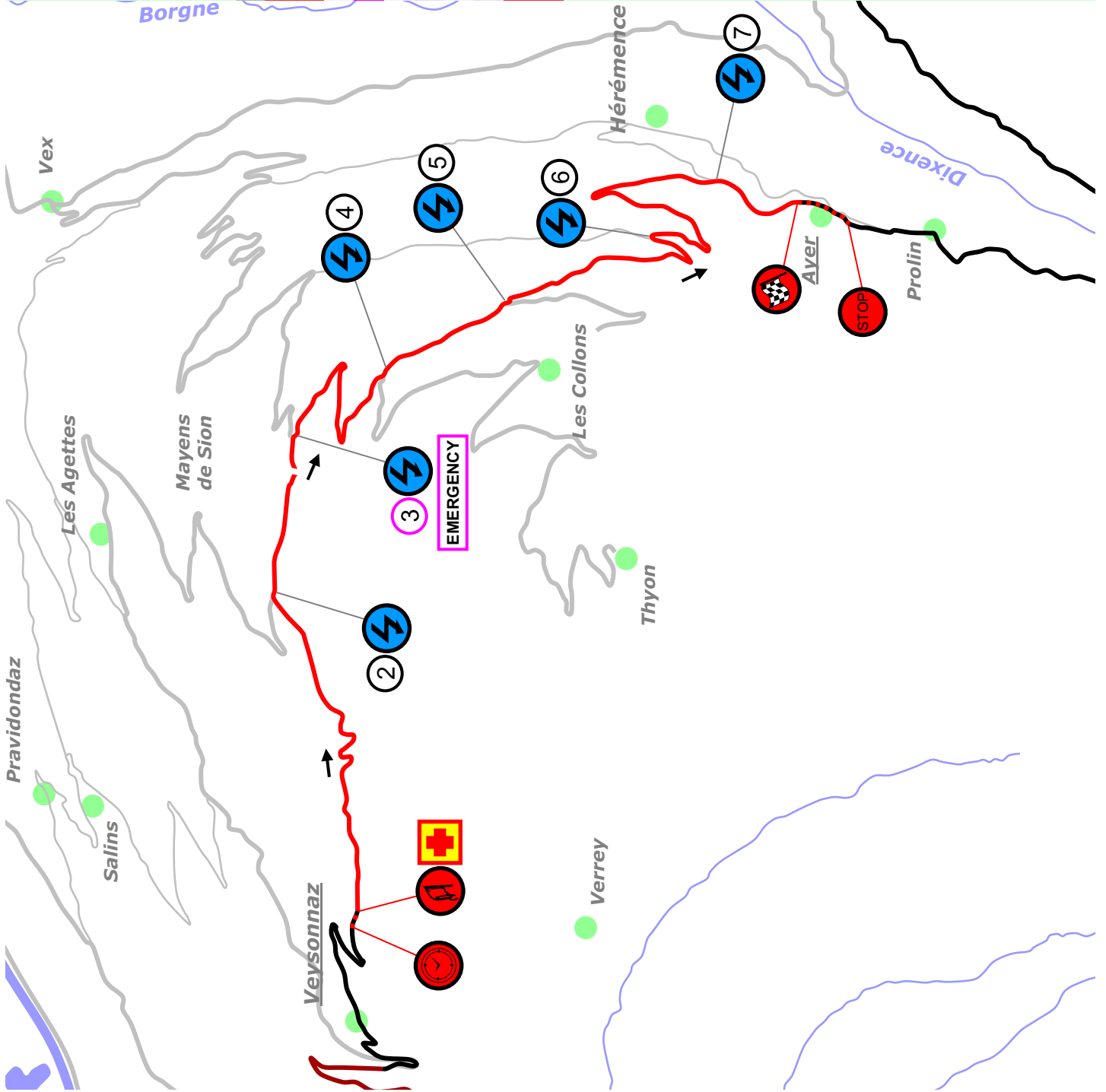
ES 16

9,70km

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 11' 751	7° 20' 639
M SARA 1	0,00	46° 11' 740	7° 20' 710
SARA 2	2,20	46° 12' 005	7° 22' 143
SARA 3	3,20	46° 11' 919	7° 22' 847
SARA 4	4,77	46° 11' 610	7° 23' 156
SARA 5	5,62	46° 11' 265	7° 23' 453
SARA 6	7,12	46° 10' 818	7° 23' 748
SARA 7	9,15	46° 10' 604	7° 23' 996
AES	9,70	46° 10' 347	7° 23' 902
STOP	10,01	46° 10' 202	7° 23' 824

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



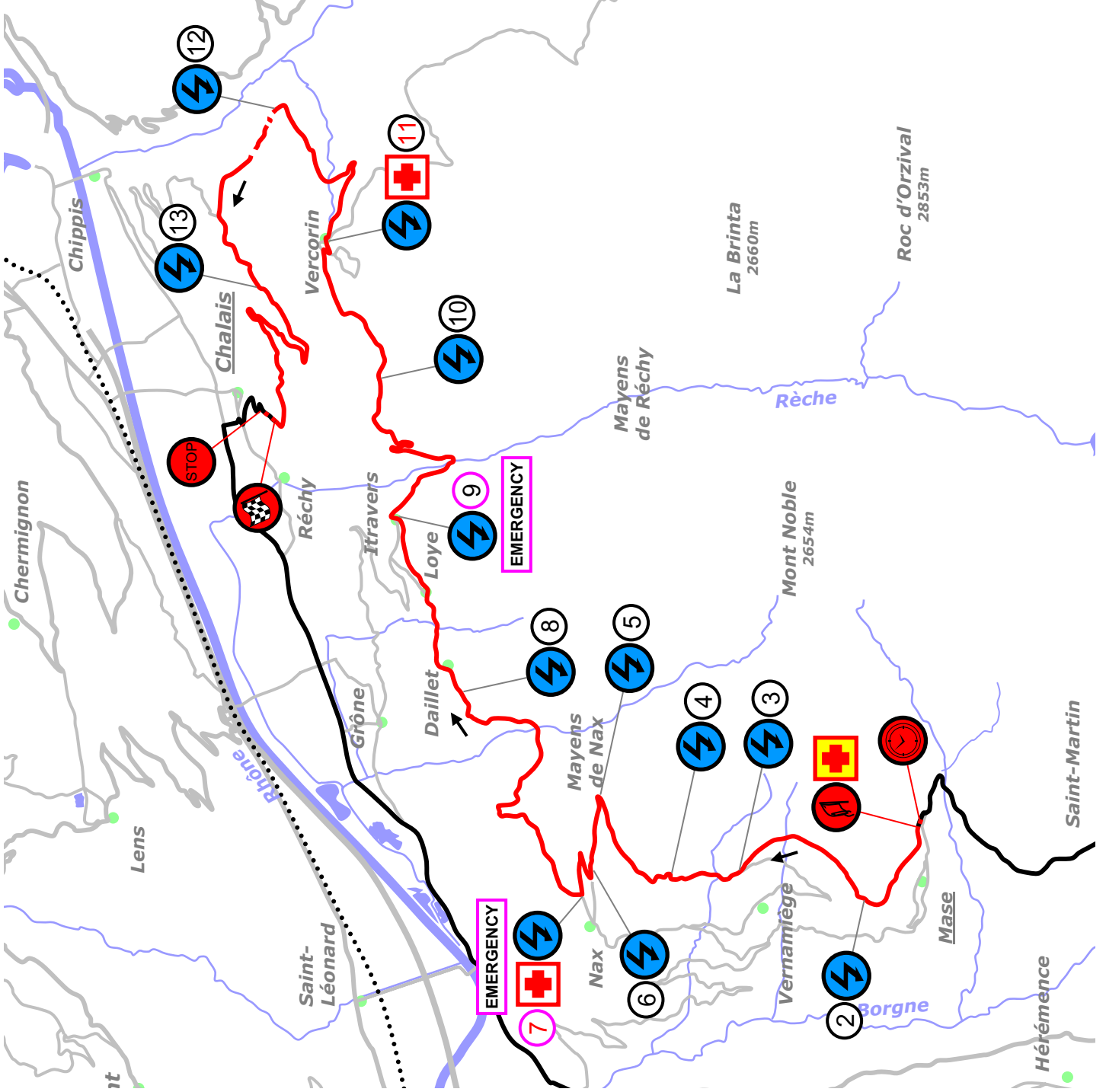
VERCORIN

ES 17 27,66km

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 11' 656	7° 26' 651
M SARA 1	0,00	46° 11' 672	7° 26' 598
SARA 2	1,27	46° 12' 016	7° 25' 931
SARA 3	3,24	46° 12' 791	7° 26' 175
SARA 4	4,15	46° 13' 232	7° 26' 156
SARA 5	5,67	46° 13' 683	7° 26' 875
SARA 6	6,71	46° 13' 727	7° 26' 091
EM SARA 7	7,39	46° 13' 782	7° 25' 969
SARA 8	11,45	46° 14' 535	7° 27' 801
SARA 9	13,70	46° 14' 957	7° 29' 350
SARA 10	17,04	46° 15' 046	7° 30' 658
M SARA 11	19,09	46° 15' 379	7° 31' 876
SARA 12	21,58	46° 15' 678	7° 33' 084
SARA 13	24,13	46° 15' 802	7° 31' 457
AES	27,66	46° 15' 693	7° 30' 243
STOP	27,87	46° 15' 782	7° 30' 360

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.

(2009) Franck Vadaine



CASERNES

ES 18
7,53km
(3 tours ½)

poste	km	latitude (N)	longitude (E)
CH		46° 13' 633	7° 22' 733
M SARA 1	0,00	46° 13' 596	7° 22' 730
4x SARA 2	0,45	46° 13' 483	7° 22' 853
4x SARA 3	0,99	46° 13' 423	7° 22' 987
3x SARA 4	1,09	46° 13' 450	7° 23' 053
3x SARA 5	1,69	46° 13' 572	7° 22' 773
1x SARA 6	6,18	46° 13' 379	7° 22' 916
1x SARA 7	6,94	46° 13' 225	7° 22' 401
AES	7,53	46° 13' 257	7° 22' 829
STOP	7,96	46° 13' 307	7° 23' 154

Les coordonnées sont données en degrés - minutes - 1/1000 de minute.
* Kilométrage au premier tour.
1 tour = 1,65km

(2009) Franck Vadaine



200m

