

Les 10 Km de l'Hexagone
samedi 25 juin 2016 - Marigot

260616

Avenir Sportif Club SM

Résultats individuels : 10 Km Route

Place	Nom prénom (Nat)	Perf.	Cat/né(e)	Ligue/Dép	Equipe
1	MADRID Gregory	38'40"		SEM/ 77	
2	ARNAUD Fabrice	39'41"		VEM/ 75	
3	WILFRED Sully	39'49"		VEM/ 57	
4	COLLE Claudius	40'25"		VEM/ 70	
5	DE CARVALHO Jose Domingo	41'06"		VEM/ 71	
6	DELAPORTE Francis	41'19"		VEM/ 67	
7	LOCHNER Philippe	43'11"		SEM/ 79	
8	ALVAREZ Bruno	44'11"		CAM/ 99	
9	PISCIONE Kai	44'21"		CAM/ 00	
10	BESSEY Pascal	45'32"		VEM/ 68	
11	CAVALIER Patrice	46'09"		VEM/ 61	
12	JANSSENS Jelle (Ang)	46'28"		VEM/ 61	
13	VALA Thomas	46'42"		SEM/ 84	
14	MESLIEN Mickael	46'45"		SEM/ 91	
15	FOURNIER Guillem	46'53"		SEM/ 82	
16	PISCIONE Juan Pablo	47'26"		VEM/ 64	
17	MARTOS Julien	48'16"		SEM/ 88	
18	SEGUIN Anthony	48'46"		CAM/ 00	
19	VICTORIA Stephanie	49'48"		VEF/ 73	
20	CHAUVIN Aline	50'18"		VEF/ 71	
21	CALVEL Anne Christine	50'37"		VEF/ 60	
22	PAGEAUD Titouan	51'03"		CAM/ 00	
23	NOEL Arthur	51'17"		SEM/ 86	
24	MESBAH Calvin	51'35"		CAM/ 99	
25	PIRET Jocelyn	51'36"		VEM/ 76	
26	LEIJTEN Sabine	51'39"		SEF/ 77	
27	ANDEWEG Katia	51'40"		SEF/ 82	
28	DIAS Xavier	52'21"		SEM/ 80	
29	VERDONCK Celine	52'27"		SEF/ 88	
30	NIELSEN Anja	53'51"		VEF/ 74	
31	TROQUEREAU Vanessa	54'21"		VEF/ 72	
32	LONDONO Paola	56'41"		SEF/ 79	
33	DURAND Emilie	56'47"		SEF/ 81	
34	ROSEMOND Karine	58'06"		VEF/ 73	
35	LEIMEISZTER Ramona	58'53"		SEF/ 77	
36	GULBERT-SAUTADE Salommbo	59'34"		SEF/ 91	
37	MESBAH Farid	59'35"		VEM/ 68	
38	ALPHONSE Clemire	1h00'00"		SEF/ 81	

39	JASARON Nicaise	1h01'00"	SEF/ 83
40	POUCHIN Stephane	1h06'00"	VEM/ 62
41	MORET Chrystel	1h08'00"	VEF/ 72
42	HUTTERER Dominique	1h12'00"	VEF/ 59
43	CRAMER Elisabeth	1h18'00"	VEF/ 73
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			

Nb de résultats : 53 (25 hommes, 18 femmes)

Logica Cross et Route — © 2002 Fédération Française d'Athlétisme

10km000m

06:30

Licence	Pl/cat	km/h	Doss		
GUA/971			1	15,5	20
GUA/971			1	15,1	6
GUA/971			2	15,1	7
GUA/971			3	14,8	40
			4	14,6	48
			5	14,5	14
			2	13,9	15
			1	13,6	25
			2	13,5	51
			6	13,2	53
GUA/971			7	13,0	1
			8	12,9	8
GUA/971			3	12,8	36
GUA/971			4	12,8	44
GUA/971			5	12,8	32
			9	12,6	52
			6	12,4	9
GUA/971			3	12,3	38
GUA/971			1	12,0	43
GUA/971			2	11,9	30
GUA/971			3	11,9	29
GUA/971			4	11,8	39
GUA/971			7	11,7	11
			5	11,6	12
GUA/971			10	11,6	37
			1	11,6	18
			2	11,6	19
GUA/971			8	11,5	35
GUA/971			3	11,4	33
GUA/971			4	11,1	47
GUA/971			5	11,0	4
			4	10,6	26
GUA/971			5	10,6	31
GUA/971			6	10,3	21
			6	10,2	17
GUA/971			7	10,1	2
			11	10,1	13
			8	10,0	10

GUA/971	9	9,8	24
GUA/971	12	9,1	41
GUA/971	7	8,8	3
GUA/971	8	8,3	42
	9	7,7	16
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		