

**Challenge estival
Mirande
14/04/2018**

POM

Place	nom	prenom	cat	sexe	né	club / équipe	dept.	total	50 mètres		50 haies		Perche-long		Medecine Ball	
									perf	pts	perf	pts	perf	pts	perf	pts
1	VERGNE	Rafael	PO	M	2008	AC AUCH	032	74	0' 08" 2	24	0' 09" 4	28	3m01	26	6m23	20
2	SERIEYS	Mathys	PO	M	2008	AC AUCH	032	73	0' 08" 7	19	0' 10" 1	21	3m10	28	6m69	24
3	DORISY	Audric	PO	M	2008	SA CONDOM	032	69	0' 09" 0	13	0' 09" 9	23	2m88	23	6m59	23
4	DARRATS-HEALY	Romain	PO	M	2008	ASTARAC FOND CLUB	032	68	0' 09" 3	9	0' 10" 2	20	2m81	22	6m86	26
5	LABORDE	Yanis	PO	M	2008	ASTARAC FOND CLUB	032	53	0' 10" 0	3	0' 11" 1	11	2m65	19	6m59	23

Triathlon PO M

Pl.	Athlète	Licence	Cat.	Club	Lig.	Dpt	Perf.	Niv.
1	FERRER Ghislain <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 8"3 (NC) 7m83 3m48 (NC) Pts 30 27 19	1913290	PO M	Ac Auch	OCC	32	76 pts	
2	TARAN Raphael <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 9"3 (NC) 6m45 3m50 (NC) Pts 25 21 19	1914423	PO M	Astarac Fond Club	OCC	32	65 pts	
3	LONGINI Soa <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 8"9 (NC) 5m76 3m70 (NC) Pts 27 14 23	1902172	PO M	Ac Auch	OCC	32	64 pts	
4	MARIBON FERRET Lucas <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 8"8 (NC) 6m00 3m22 (NC) Pts 28 17 13	1991563	PO M	Sa Condom	OCC	32	58 pts	
5	LAFFORGUE Damien <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 10"0 (NC) 6m12 3m25 (NC) Pts 21 18 14	1523257	PO M	Ac Auch	OCC	32	53 pts	
6	LARRAZ Noah <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 9"7 (NC) 5m94 2m90 (NC) Pts 23 16 9	2017295	PO M	Sa Condom	OCC	32	48 pts	
7	KELEMEN Izsak <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 9"8 (NC) 6m17 2m68 (NC) Pts 22 18 6		PO M	Astarac Fond Club	OCC	32	46 pts	
8	SARLABOU Theo <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 10"2 (NC) 5m40 3m10 (NC) Pts 19 12 12	1912431	PO M	Sa Condom	OCC	32	43 pts	
9	TRAN Remi <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 10"0 (NC) 5m86 2m68 (NC) Pts 21 15 6	1994336	PO M	Tracks Athle Lisle Jourdain 32	OCC	32	42 pts	
10	ESPAIGNET Sasha <i>50h65</i> <i>Pds2</i> <i>Longue</i> Perf. 11"0 (NC) 5m86 2m65 (NC) Pts 10 15 6	2034302	PO M	Ac Auch	OCC	32	31 pts	