

Classement 16x50m Hommes

Place	Nom	Prénom	N° Licence	Club	Comité	Département	Perf Annoncé	Perf Réalisé	Faute / Disq.	Commentaire	Pen	Perf Retenu
1	PROVENZANI	KEVIN	A-09-426504	TOULOUSE METROPOLE PALMES	Pyrénées / Méditerranée	Haute-Garonne	11'10	10'46"29				10'46"29
2	BREIDENBACH	LAURENT	A-04-179988	INSPYR APNEE	Pyrénées / Méditerranée	Ariège	11'39	11'27"53				11'27"53
3	LEQUETTE	BRICE	A-03-063986	APNEE ATTITUDE	Île de France / Picardie	Essonne	11'45	11'50"88				11'50"88
4	SCHAEDELIN	MICHAEL	A-03-042897	CLUB DE PLONGEE DE SELESTAT	Est	Bas-Rhin	12'45	12'54"18				12'54"18
5	LAURENT	BASTIEN	A-11-507846	L'ATLANTIDE	Pyrénées / Méditerranée	Hérault	13'30	13'43"96				13'43"96
6	DORE	NICOLAS	A-09-434467	BELOUGA CLUB SUB DE VIRE	LDPN	Calvados	14'00	13'52"00				13'52"00
7	KASSEL	ROMAIN	A-10-491788	TOULOUSE METROPOLE PALMES	Pyrénées / Méditerranée	Haute-Garonne	14'30	14'17"30				14'17"30
8	MULLER	LOIC	A-03-044252	TOURING PLONGEE MULHOUSE	Est	Haut-Rhin	15'20	14'27"34				14'27"34
9	SALIN	FLORIAN	A-10-486203	CORAIL SUB MOULINS	RABA	Allier	15'00	14'28"25				14'28"25
10	GASNIER	MATHIEU	A-03-084514	CYANEAU	Pyrénées / Méditerranée	Hérault	15'00	14'33"25				14'33"25
11	BRATANIC	ALEXANDRE	A-13-613048	AQUATIC CLUB ALSACE LORRAINE	Est	Bas-Rhin	16'00	15'03"73				15'03"73

Classement 16x50m Femmes

Place	Nom	Prénom	N° Licence	Club	Comité	Département	Perf Annoncé	Perf Réalisé	Faute / Disq.	Commentaire	Pen	Perf Retenu
1	GASS	HELENE	A-11-510645	AQUATIC CLUB ALSACE LORRAINE	Est	Bas-Rhin	15'00	13'32"74				13'32"74
2	GAUBERT	ALBANE	A-14-649585	CTRE ACTIV. SUB. DE VERSAILLES	Île de France / Picardie	Yvelines	17'00	15'02"61				15'02"61
3	LEITNER	RACHEL	A-16-722273	TOURING PLONGEE MULHOUSE	Est	Haut-Rhin	16'45	15'17"20				15'17"20
4	JOUFFRAIN	MARINE	A-12-572077	CLUB SUBAQUATIQUE AGENAIS	ALPC	Lot-et-Garonne	17'00	15'22"84				15'22"84
5	LODETTI	PAULINE	A-13-607886	LAVIT APNEE CLUB	Pyrénées / Méditerranée	Tarn-et-Garonne	20'00	18'02"03				18'02"03
6	REIN	MELISSA	A-03-040991	CLUB DE PLONGEE DE SELESTAT	Est	Bas-Rhin	20'00	19'01"68				19'01"68