

Meeting de Printemps
Petit-Lancy / Tivoli, à 25.4.2010

Epreuve 10
24.04.2010 - 11:10

Garçons, 100m Dos

15 - 16 ans
Liste résultats

Points: FINA 2010

Rang	AN		Temps	Pts	50m	100m
15 ans						
1.	95	HALDEMANN Alexandre NSG	1:01.09		29.86	31.23
2.	95	TSCHABUSCHNIG Alexandre LYN	1:02.69		30.16	32.53
3.	95	NIEDERHAUSER Séan CNCF	1:07.70		32.88	34.82
4.	95	CHABERT Adrien LYN	1:07.99		33.17	34.82
5.	95	THIERRIN Xavier LN	1:09.31		33.28	36.03
6.	95	ANDRÉ Derick MORG	1:09.34		33.87	35.47
7.	95	BERGUERAND Robin LN	1:10.31		34.30	36.01
8.	95	STAUFFER Noé RFN	1:10.51		34.45	36.06
9.	95	GIMMI Damien RFN	1:10.82		34.94	35.88
10.	95	DELLA ROVERE Luca RFN	1:11.17		35.06	36.11
11.	95	KALONJI Alexandre LYN	1:12.96		35.39	37.57
12.	95	COURVOISIER P. LN	1:14.26		36.18	38.08
13.	95	CARLUCCIO Dylan NSG	1:16.19		37.79	38.40
14.	95	BLANC Julien LN	1:17.19		37.39	39.80
	95	MONTI CAVALLI Jonathan CNY	1:17.19		39.22	37.97
16.	95	DOZIER Jeffrey LYN	1:18.18		39.16	39.02
17.	95	LADIMI Raphaël LYN	1:18.25		38.20	40.05
18.	95	DORSAZ Valentin MART	1:19.77		38.61	41.16
19.	95	CLAVEL Jeremy LYN	1:24.31		41.38	42.93
20.	95	PONTEARSO Adriano MEYR	1:39.91		47.89	52.02
disq.	95	DURIG TERENCE LN	1:15.02		35.74	39.28
		<i>304 - Nagé en position ventrale avant le virage (virage 3)</i>				
disq.	95	SIERRO Mathieu-Antoine MN	1:19.05		39.03	40.02
		<i>304 - Nagé en position ventrale avant le virage (virage 3)</i>				
16 ans						
1.	94	FORNASARI Lino LYN	1:00.64		29.43	31.21
2.	94	LADINO OSORIO H. RFN	1:06.10		32.22	33.88
3.	94	VITORINO Christopher LYN	1:06.25		31.57	34.68
4.	94	BERGER Cedric VN	1:07.67		36.37	31.30
5.	94	KIPFER Robin RFN	1:07.83		33.05	34.78
6.	94	CRETENAND Gian NSG	1:08.91		32.89	36.02
7.	94	DUDAN Erwan NSG	1:10.81		34.56	36.25
8.	94	ROUX Stéphane MORG	1:11.50		35.04	36.46
9.	94	THULLEN Basile NSG	1:12.92		35.60	37.32
10.	94	NUSSBAUM Fabien RFN	1:14.86		36.40	38.46
11.	94	DELACRÉTAZ Loris MORG	1:18.68		38.94	39.74
12.	94	UYAR Derin MORG	1:30.65		43.18	47.47
disq.	94	TOPAL Mikayel NSG	1:19.60		38.54	41.06
		<i>304 - Nagé en position ventrale avant le virage (virage 1)</i>				