

CROSS DES RAMEURS

Comité d'aviron Rhône Métropole de Lyon · samedi 13 janvier 2024

Résultats - Course 2 J18-Senior · 1 page

Pl.	Dos	Nom-prénom	Club	Sx	Année	Temps	Moy km/h	Par cat.
1	499	DESMOLLES Leo	MEYZIEU AV	M	2005	24'54	16,87	1° SH
2	500	SOLFOROSI Franck	LYON AUNL	M	1984	26'54	15,61	1° MH
3	464	DESMOLLES Gabin	MEYZIEU AV	M	2007	27'29	15,28	1° J18H
4	482	BOCA Loic	LYON CALUIRE ACLC	M	2007	27'33	15,25	2° J18H
5	474	BONNARD Arthur	LYON CA	M	2006	27'37	15,21	3° J18H
6	498	SOULIER Balthazar	CONDRIEU SN	M	2005	28'09	14,92	2° SH
7	497	PINOIT Vincent	MEYZIEU AV	M	2004	28'29	14,75	3° SH
8	460	VANDER STEGEN DE SCHRIECK Thyl	VILLEFRANCHE AUN	M	2006	28'59	14,49	4° J18H
9	462	FONTAINE Antoine	VILLEFRANCHE AUN	M	2006	29'45	14,12	5° J18H
10	470	RASPADO Zacharie	LYON CA	M	2007	30'31	13,76	6° J18H
11	469	MICHEL Arthur	ST ROMAIN EN GAL ACPV	M	2007	30'53	13,60	7° J18H
12	458	POIREL Tom	VILLEFRANCHE AUN	M	2007	30'58	13,56	8° J18H
13	468	LECONTE Corentin	ST ROMAIN EN GAL ACPV	M	2006	31'17	13,43	9° J18H
14	455	GELAS Eloise	 LYON CA	F	2007	31'37	13,28	1° J18F
15	480	BOUILLOT Charles	LYON AUNL	M	2007	32'15	13,02	10° J18H
16	466	JONES Yohan	MEYZIEU AV	M	2006	32'17	13,01	11° J18H
17	459	PAUT Thomas	VILLEFRANCHE AUN	M	2006	33'20	12,60	12° J18H
18	467	FERRARI Alessio	MEYZIEU AV	M	2007	33'24	12,57	13° J18H
19	472	BERLIAT Jules	LYON CA	M	2007	34'03	12,33	14° J18H
20	452	MATHEY Constance	 VILLEFRANCHE AUN	F	2007	34'08	12,30	2° J18F
21	473	GAEL Oscar	LYON CA	M	2006	34'30	12,17	15° J18H
22	457	BOUILLET Philippine	 LYON CALUIRE ACLC	F	2007	34'31	12,17	3° J18F
23	494	FLEURANCE Lucie	 MEYZIEU AV	F	2001	34'44	12,09	1° SF
24	476	LEVEQUE Paul Gabriel	LYON CA	M	2006	36'03	11,65	16° J18H
25	471	ROLLAND Marin	LYON CA	M	2007	36'47	11,42	17° J18H
26	453	LETERME Maelysse	 MEYZIEU AV	F	2006	37'11	11,30	4° J18F
27	454	COURTOIS Emilie	 DECINES AV	F	2007	38'18	10,97	5° J18F
28	456	MIRAMON Aure	 VILLEFRANCHE AUN	F	2006	39'42	10,58	6° J18F
29	463	VITALE Anthony	MEYZIEU AV	M	2006	41'17	10,17	18° J18H
30	496	GAGET Nais	 ST ROMAIN EN GAL ACPV	F	2005	41'22	10,15	2° SF