

Grand prix international MHN 2023
Mons, 28 - 29/10/2023

Epreuve 21
28/10/2023 - 16:25

Messieurs, 4 x 100m 4 nages

11 ans et plus
Liste résultats

Points: FINA 2018

Rang					Temps	Pts
13 - 14 ans						
1.	Mhn 1		Mhn		4:21.88	439
	YAZAG Amayas	+0,74	34.30	1:08.92	CHEN Peter	29.04 1:03.10
	WATTIAUX Thomas		33.17	1:12.71	DEVECI Berker	26.88 57.15
2.	Enln 3		Enln		4:35.47	377
	THILL Esteban	+0,66	32.54	1:07.51	DUREZ Oliver	32.57 1:10.73
	FALZONE Raphaël		36.84	1:19.66	SYLVIO Sacha	27.01 57.57
3.	Nautic Club Herve 2		Nautic Club Herve		4:47.13	333
	SALAMONE Sacha	+0,69	34.55	1:10.95	BERTUZZI Gabriel	30.93 1:07.04
	WERY Simon		39.59	1:24.33	HENRY Lucas	31.22 1:04.81
4.	Cercle Royal De Natation De Bruxelles Atalan		Cercle Royal De Natation De Bruxelles A4		5:56.21	303
	AROKIUM Luca	+0,68	37.17	1:14.85	MUEFFKE Janto	31.80 1:08.78
	PELLE Luca-Alexandru		34.43	1:14.42	DOLYAN Daniel	36.20 1:18.16
5.	Enln 4		Enln		5:16.61	248
	AIESI Vasco	+0,77	38.62	1:18.93	FONTAINE Mathis	40.71 1:28.57
	MURER Thimeo		37.96	1:21.16	DELATTRE Shaïn	32.56 1:07.95
disq.	Mhn 2		Mhn			
	<i>SW 10.2 - N'a pas couvert la totalité de la distance de l'épreuve</i>					
	NEGRIN Samuel, ROUSSEAU Simon, HOES Tom Alexander, FLAMENT Maxime					
15 - 16 ans						
1.	Club nautique du Pays de Saint-Lô 1		Club nautique du Pays de Saint-Lô		4:14.54	479
	PERROTTE Ivo	+0,67	32.28	1:06.44	VALLEE Clément	28.40 1:03.60
	POUPPEVILLE Elouan		31.87	1:08.66	SAVARY Charly	26.20 55.84
2.	Nautic Club Herve 1		Nautic Club Herve		4:16.68	467
	NOWAK Adrien		32.31	1:06.70	FICHER Augustin	+0,35 27.45 59.40
	JEGHERS Maël	+0,68	32.97	1:11.41	BRAGANO Mattéo	+0,28 27.70 59.17
17 - 18 ans						
1.	Enln 1		Enln		4:06.92	524
	PETRE Olivier	+0,67	30.39	1:03.15	DA SILVA E SA Filipe	27.63 59.91
	SALIBBA Milan		32.36	1:10.27	PINGITORE Ilario	25.41 53.59
19 ans et plus						
1.	Cercle De Natation Sportcity Woluwe 1		Cercle De Natation Sportcity Woluwe		4:15.87	471
	DEMAJ Valdrim	+0,67	29.75	1:02.69	FOBE Romain	29.98 1:05.35
	KADOU Chadi		33.81	1:14.01	MORIAU Thibault	25.70 53.82