

Résultats

[Cotation FFN]

Série : 100 Nage Libre Dames

[J1 : Di 14/11/2021 - R1]

1.	LABOISSIÈRE Manon	2004	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:23.27	449 pts
50 m :	---	100 m :	1:23.27	(1:23.27)	[1:23.27]	
2.	ROBIN Julie	2010	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:25.64	398 pts
50 m :	---	100 m :	1:25.64	(1:25.64)	[1:25.64]	
3.	CUNEY Louane	2010	FRA	NATATION VESOUL-NOIDANS	1:28.23	346 pts
50 m :	---	100 m :	1:28.23	(1:28.23)	[1:28.23]	
4.	ZVERENA Daria	2011	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:35.18	225 pts
50 m :	---	100 m :	1:35.18	(1:35.18)	[1:35.18]	
---	BOURDIN Anaé	2006	FRA	CN PONTARLIER	DNS	dec

Série : 100 Dos Dames

[J1 : Di 14/11/2021 - R2]

1.	CUNEY Louane	2010	FRA	NATATION VESOUL-NOIDANS	1:39.18	415 pts
50 m :	---	100 m :	1:39.18	(1:39.18)	[1:39.18]	
2.	LABOISSIÈRE Manon	2004	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:42.31	365 pts
50 m :	---	100 m :	1:42.31	(1:42.31)	[1:42.31]	
3.	ZVERENA Daria	2011	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:48.99	270 pts
50 m :	---	100 m :	1:48.99	(1:48.99)	[1:48.99]	
---	BOURDIN Anaé	2006	FRA	CN PONTARLIER	DNS	dec

Série : 100 Papillon Dames

[J1 : Di 14/11/2021 - R2]

1.	ROBIN Julie	2010	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:48.96	239 pts
50 m :	---	100 m :	1:48.96	(1:48.96)	[1:48.96]	

Série : 100 Nage Libre Messieurs

[J1 : Di 14/11/2021 - R1]

1.	ROBIN Gregory	1977	FRA	A.S.M BELFORT NATATION	1:08.26	695 pts
50 m :	---	100 m :	1:08.26	(1:08.26)	[1:08.26]	
2.	CHEVALIER Gabin	2009	FRA	ALLIANCE NATATION BESANCON	1:35.40	164 pts
50 m :	---	100 m :	1:35.40	(1:35.40)	[1:35.40]	
---	BOUSSAID--THUCH Sohayl	2010	FRA	ALLIANCE NATATION BESANCON	DNS	

Série : 100 Dos Messieurs

[J1 : Di 14/11/2021 - R2]

1.	CHEVALIER Gabin	2009	FRA	ALLIANCE NATATION BESANCON	1:52.76	122 pts
50 m :	---	100 m :	1:52.76	(1:52.76)	[1:52.76]	
2.	BOUSSAID--THUCH Sohayl	2010	FRA	ALLIANCE NATATION BESANCON	2:00.14	63 pts
50 m :	---	100 m :	2:00.14	(2:00.14)	[2:00.14]	

Série : 100 Brasse Messieurs

[J1 : Di 14/11/2021 - R1]

---	FRACHEBOIS Nohan	2007	FRA	DAUPHINS LURE	DNS	dec
-----	------------------	------	-----	---------------	------------	-----