

RSR: Championnats Romands Eté
Grand-Lancy, 26 - 28/6/2026

Epreuve 6 Dames, 100m Brasse
26/06/2026 - 16:25 Open
Liste résultats Finales

Swiss National Records	1:06.60	MAMIÉ Lisa	LIMM	Rome (ITA)	11/08/2020
Records régionaux de la Romandie	1:09.34	CUETO CABRERA Havana	VN	Livorno (ITA)	21/03/2025
Records régionaux de la Romandie	1:09.34	CUETO CABRERA Havana	VN	Oberkirch	03/04/2025

Points: AQUA 2025

Rang	AN		Temps	Pts	50m	100m		
Finale A								
1.		FROISSART Alexandra	98	Genève Natation 1885	1:11.92	708	33.30	38.62
2.		HERSBERGER Chloé Anaïs	11	Fribourg Natation 1925	1:12.77	684	34.44	38.33
3.		MORISSON Scarlett	10	Montreux-Natation	1:13.18	672	34.39	38.79
4.		LUTAUD Maellie	10	Genève Natation 1885	1:18.06	554	36.43	41.63
5.		FERRARI Maddalena	11	Morges-Natation	1:18.07	554	36.91	41.16
6.		LA GROTTERRIA Kayli	13	CN La Chaux-de-Fonds	1:18.86	537	36.51	42.35
7.		VIONNET Emma	11	Genève Natation 1885	1:19.93	516	36.98	42.95
8.		AGUIRRE Anastasiya	11	Vevey-Natation	1:21.29	490	38.51	42.78
Finale B								
9.		LAJMI Emna	12	Morges-Natation	1:17.54	565	36.31	41.23
10.		MÜNCH Livia	06	CN Delémont	1:19.17	531	36.64	42.53
11.		VOYAME Jodie	12	CN Delémont	1:19.26	529	37.55	41.71
12.		DURAND IGLOI Timea	13	Genève Natation 1885	1:20.32	508	37.93	42.39
13.		LECOULTRE Zoja	10	Lancy Natation	1:21.12	494	38.42	42.70
14.		SACHET Brune	11	Rolle Natation	1:21.91	479	38.86	43.05
15.		RUEGSEGGER Morgane	13	Red-Fish Neuchâtel	1:22.03	477	38.55	43.48
16.		LA GROTTERRIA Alyssia	10	CN La Chaux-de-Fonds	1:22.39	471	38.85	43.54
Finale C								
17.		PFISTER Fabia	13	Fribourg Natation 1925	1:20.46	506	37.92	42.54
18.		D'AGOSTINO Iris	11	CN Nyon	1:21.49	487	38.74	42.75
19.		JACCARD Stella	12	Lausanne Aquatique	1:22.82	464	39.46	43.36
20.		NOËL Héloïse	13	CN La Chaux-de-Fonds	1:23.88	446	40.32	43.56
21.		MELLOUL Mayssa Aya	14	Natation Sportive Genève	1:24.05	444	39.90	44.15
22.		WEDER Ambre	11	Red-Fish Neuchâtel	1:24.45	437	40.40	44.05
23.		BETTENS Andréa	12	Renens-Natation	1:24.53	436	38.60	45.93
24.		RUGGERI Greta	11	Natation Sportive Genève	1:24.60	435	39.16	45.44