

Epreuve 33
 06.04.2025

Dames, 50m Libre

 Cat. générale
 Liste des séries Finales

Swiss Agegroup Records 18	26.17	Giulia Capuano	NUM	Uster	07.04.2024
Swiss Agegroup Records 17	25.89	Talia Jordan	LIES	Zurich	16.03.2024
Swiss Agegroup Records 17	25.89	Talia Jordan	LIES	Vilnius (LTU)	03.07.2024
Swiss Agegroup Records 16	26.37	Giulia Capuano	NUM	Oberkirch	17.07.2022
Swiss Agegroup Records 15	26.55	Pauline Voirol	MN	Basel	20.07.2024
Swiss Agegroup Records 14	26.98	Anastasia Hak	SVB	Basel	02.06.2024
Swiss Agegroup Records 13	27.10	Anastasia Hak	SVB	Chiasso	22.07.2023
Swiss Agegroup Records 12	28.55	Yara De Fezza	LIMM	Uster	11.12.2022
Swiss Agegroup Records - 11	29.69	Aurelia Wüst	LIMM	Zurich	23.11.2024
Sieger 2024	25.19	Nina Kost	SUI	Uster	07.04.2024
Swiss National Records	25.07	Nina Kost	SCU	Uster	24.03.2019

Limite : 28.39 / WM AQUA A : 24.86 / WM SW : 25.07 / World University Games : 25.87 / EYOF Jhg. 11 : 27.63 /
 EYOF Jhg. 10 : 27.36 / JEM Jhg. 07 : 26.19 / JEM Jhg. 08 : 26.45 / JEM Jhg. 11/10/09 : 26.71 / U23 EM Jhg. 02/03 : 25.36 /
 U23 EM Jhg. 04 : 25.43 / U23 EM Jhg. 05 : 25.62 / U23 EM Jhg. 06 : 25.87

Ligne	Nom	Année	Club	Temps
Finale B				
0	Ginevra Sofia Rocco	06	A-Club Savosa	27.64
1	Panna Kliment	06	SC Uster	27.56
2	Chiara Trepte	10	Limmat Sharks	27.48
3	Kay-Lyn Löhr	08	SC Meilen	27.34
4	Leona Papp	09	Limmat Sharks	27.20
5	Linda Egger	07	SC Aarefisch	27.30
6	Twyla Reinhard	05	SC Aarefisch	27.37
7	Alexandra Froissart	98	Geneve Natation	27.55
8	Benedetta Bodmer	07	Limmat Sharks	27.60
9	Lucia Spagnol	11	Limmat Sharks	27.75
Finale A				
0	Lea Harrison	06	SC Uster	27.08
1	Julia Balthasar	06	Lausanne Aquatique	27.04
2	Lilla Hauer	10	Geneve Natation	26.89
3	Kalyssa Griffis	06	SV beider Basel	26.81
4	Angélique Brugger	00	Swim Team Lucerne	26.64
5	Giulia Capuano	06	Mendrisiotto Nuoto	26.72
6	Talia Jordan	07	SC Liestal	26.83
7	Séraphine Hoigné	08	SK Bern	26.94
8	Pauline Voirol	09	Montreux-Natation	27.08
9	Malika Gobet	04	Lausanne Aquatique	27.18
Réserves				
	Malika Gagnebin	06	Red-Fish Neuchâtel	27.78