

Intra-Club 3
St-Hubert, 22-2-2026

Epreuve 2
2026-02-22 - 16:15

50m Papillon

Cat. générale
Liste des séries

	Age		
<u>Série 1 de 7</u>			
1	MIRKHUSAINOVA, Sophia	14	Velox Natation NT
2	KASO, Élodie	9	Velox Natation NT
3	GUAY, Laurence	11	Velox Natation NT
4	BEZERRA NERES, Leticia	10	Velox Natation NT
5	BOUCHER, Hayden	9	Velox Natation NT
<u>Série 2 de 7</u>			
1	ROY, Marguerite	10	Velox Natation NT
2	BOUSSELMY, Myriam	10	Velox Natation NT
3	LANOUE, Florence	11	Velox Natation NT
4	LAVOIE, Chloé	11	Velox Natation NT
5	GUERIOUNE, Dalia Mayar	11	Velox Natation NT
6	XU, Jiamu	11	Velox Natation NT
<u>Série 3 de 7</u>			
1	LAHBABI, Sofia	8	Velox Natation 1:10.00
2	VIGNERON, Éloïse	11	Velox Natation 1:07.24
3	PAQUIN, Elliott	12	Velox Natation 1:03.97
4	ST-PIERRE, Eva	10	Velox Natation 1:05.00
5	LUPIEN, Elizabeth	12	Velox Natation 1:07.52
6	XU, Emma	9	Velox Natation 1:11.93
<u>Série 4 de 7</u>			
1	MEZIANE, Aline	11	Velox Natation 1:01.33
2	ADDA HANIFI, Rania Manel	14	Velox Natation 1:00.52
3	LÉVESQUE, Rémi	12	Velox Natation 59.71
4	ROUSSEAU, Achille	8	Velox Natation 1:00.49
5	LYU, Jinhan	11	Velox Natation 1:00.60
6	SAVCIUC, Deonis	15	Velox Natation 1:02.00
<u>Série 5 de 7</u>			
1	ROUSSEAU, Roméo	10	Velox Natation 59.00
2	BULAT, David	10	Velox Natation 58.00
3	CASTANO-ARROYAVE, Nicolas	11	Velox Natation 56.65
4	ARCHAMBAULT, Mathis	9	Velox Natation 56.67
5	TSE, Sara	10	Velox Natation 58.00
6	MOBIO, Noé	9	Velox Natation 59.00
<u>Série 6 de 7</u>			
1	LAGHZIOUI, Sarah	11	Velox Natation 55.00
2	ONESTI-SEYER, Victoria	11	Velox Natation 52.00
3	MORTAZAVI, Sam	11	Velox Natation 51.47
4	MAWJI, Olivia	11	Velox Natation 52.00
5	BELAID, Nayla	14	Velox Natation 53.31
6	KHELLOUFI, Ania	11	Velox Natation 56.25

Intra-Club 3
St-Hubert, 22-2-2026

Epreuve 2, 50m Papillon

Série 7 de 7

1	YANG, Xi	12	Velox Natation	50.18
2	CHEKROUN, Gabriel	12	Velox Natation	49.36
3	NGO, Félix	12	Velox Natation	39.09
4	CASTANO-ARROYAVE, Lucas	14	Velox Natation	43.80
5	WANG, Mia	11	Velox Natation	49.60
6	MARIER, Laurence	11	Velox Natation	51.11