

Epreuve 105
2026-04-25 - 14:14

100m Brasse

11 ans et plus
Liste des séries

Noms	Age		Noms	Age	
<u>Série 1 de 8, 14:14</u>			<u>Série 2 de 8, 14:17</u>		
1 DIECKMANN-D'ARCY, I.	13 Riverains	NT	1 SAMB, Marie-Solange	11 Riverains	NT
2 BOUCHARD, Romy	12 CAC	NT	2 DUBEAU, Alicia -Rose	12 Region de Qc	NT
3 BIDEL, Louane	11 CNRB	NT	3 PARENT, Raphaël	13 Region de Qc	NT
4 LEGRAND GOSSELIN, A.	11 MY	NT	4 LARHUBARBE, Chléa	12 CNRB	NT
5 HUDON, Lily	11 Region de Qc	NT	5 CÔTÉ, Marianne	11 Riverains	NT
6 GMAR, Amine	12 Riverains	NT	6 BELZILE, Aurélie	11 Region de Qc	NT
<u>Série 3 de 8, 14:21</u>			<u>Série 4 de 8, 14:24</u>		
1 TIR, Haroun Badis	11 Region de Qc	forf.nd. NT	1 DION, Charlotte	11 Rouge et Or	2:15.75
2 BELLEGUIC, Louis	12 Region de Qc	NT	2		
3 DESJARDINS, Ariane	12 CNRB	2:39.56	3 BOILY, Alma	11 CAC	2:08.49
4 LAPOINTE, Charlie	11 Region de Qc	forf.nd. NT	4 LAVOIE, Kelly	11 Region de Qc	2:11.76
5 VOYER, Marguerite	12 Rouge et Or	NT	5 LACOMBE, Ariane	11 CAC	2:14.14
6 AHMED, Liliane	11 Rouge et Or	NT	6 JACQUES, Romy	11 Riverains	2:20.33
<u>Série 5 de 8, 14:27</u>			<u>Série 6 de 8, 14:29</u>		
1 GOSSELIN, Emma	11 NSH	2:03.93	1 BELLEGARDE, Léonie	12 Riverains	1:58.79
2 HAMLAT, Thanina	12 Region de Qc	2:03.54	2 DION, Hubert	11 Les Equinoxes	1:56.82
3 ROY, Madox	13 Les Equinoxes	2:01.51	3 CANON MONDRAGON, J.	16 CNRB	1:55.15
4 SAMARDZIJA, Novak	12 NSH	2:02.55	4 PICARD, Edward	12 Riverains	1:55.27
5 PARRA, Valeria	13 Region de Qc	2:03.88	5 MARTINEAU, Roxane	12 Riverains	1:58.34
6 POULIN, Emaëlle	11 CNRB	2:05.12	6 SU, Éric Xuanyi	12 Rouge et Or	forf.nd. 2:00.51
<u>Série 7 de 8, 14:32</u>			<u>Série 8 de 8</u>		
1 GAGNON, A.	14 MY	1:52.93	1		
2 SIMARD, Rafael	13 NSH	1:51.05	2		
3 LE BELLER, Emma	11 Les Equinoxes	1:46.81	3 PAQUET, Enrick	11 Unik	1:55.91
4 HOULE, Thalia	11 Les Equinoxes	1:49.27	4 BELLEGARDE, Florence	11 CNRB	NT
5 COULIBALY, Sadjo	12 Rouge et Or	1:52.04	5 PERRON, Andy	12 Unik	LT NT
6 MHIDI MARCOUX, Élias	11 Region de Qc	1:55.14	6		

Bonne compétition au nom de l'ANQCA et du club les Équinoxes (ETM)

