

10e Meeting National de Bethune

BÉTHUNE (FRA) 9 -11/03/2018

Grand bassin (50m),

		Courses	Place	Temps réalisé
Begue Aline	2004	200 Libre	36	2:26.77
		200 Brasse	11	3:02.41
		<i>en finale</i>	9	2:58.69
		200 4 nages	18	2:43.21
		<i>en finale</i>	10	2:39.24
		400 4 nages	12	5:36.30
Caryn Mathys	2002	200 Dos	8	2:19.56
		<i>en finale</i>	7	2:18.87
		200 Papillon	3	2:15.56
		<i>en finale</i>	4	2:15.77
		200 4 nages	7	2:19.25
		<i>en finale</i>	6	2:18.85
		400 4 nages	3	4:50.28
Dal Lucas	1999	100 Libre	1	53.54
		<i>en finale</i>	1	53.17
		200 Libre	2	1:55.74
		<i>en finale</i>	1	1:52.62
		400 Libre	2	3:59.40
		200 Dos	4	2:13.18
		<i>en finale</i>	3	2:11.32
Dal Marie	2003	100 Libre	17	1:03.48
		<i>en finale</i>	10	1:02.67
		200 Libre	13	2:16.64
		<i>en finale</i>	11	2:15.13
		200 4 nages	11	2:34.72
		<i>en finale</i>	8	2:32.47
		400 4 nages	4	5:20.08
Dal Thomas	1997	100 Brasse	3	1:08.95
		<i>en finale</i>	1	1:06.38
		200 4 nages	5	2:16.16
		<i>en finale</i>	1	2:09.39
		400 4 nages	2	4:30.31
Ghesquier Romane	2000	200 Dos	6	2:29.77
		<i>en finale</i>	7	2:31.03
		200 Brasse	3	2:51.64
		<i>en finale</i>	4	2:52.65
		100 Papillon	3	1:07.69
		<i>en finale</i>	3	1:06.26
		400 4 nages	3	5:09.96
lbberson William	2003	400 Libre	16	4:41.10
		100 Dos	29	1:10.75
		100 Papillon	19	1:06.83
		<i>en finale</i>	16	1:07.27
		200 4 nages	28	2:36.19

Michels Chloé	2002	100 Libre	16	1:03.21
		100 Brasse	5	1:17.13
		en finale	2	1:14.80
		200 Brasse	1	2:44.27
		en finale	1	2:43.06
		200 4 nages	8	2:31.98
		en finale	4	2:28.92
Michels Lise	1999	100 Brasse	3	1:13.46
		en finale	1	1:12.38
		200 Papillon	1	2:30.63
		en finale	1	2:31.43
		200 4 nages	4	2:26.92
		en finale	2	2:24.85
		400 4 nages	2	5:03.36
Tripier Cassandra	2002	100 Libre	19	1:03.85
		200 Libre	26	2:22.09
		200 Brasse	8	2:58.67
		en finale	6	2:55.61
		200 4 nages	15	2:39.25
Vandamme Hugo	2003	100 Brasse	9	1:14.66
		en finale	9	1:14.32
		200 Brasse	11	2:44.28
		en finale	10	2:45.57
		100 Papillon	8	1:02.86
		en finale	8	1:01.86
		200 Papillon	10	2:22.14
		en finale	9	2:22.94