

Aces no5 adulte

Double féminin A - Groupe A

mer. 2022-04-06 08:19



Club de badminton Aces de Montreal Badminton Tournament Planner badmintoncanada.tournamentsoftware.com

	Club		1	2	3	4
1	CB Malépart CB Malépart	Camille CHEVRIER [1] Mariane COURTEMANCHE		R2 dim. 2022-04-10 14:00	R3 dim. 2022-04-10 14:30	R1 dim. 2022-04-10 13:00
2	CB Lachine Indépendant	Tong LI Skyer MA	R2 dim. 2022-04-10 14:00		R1 dim. 2022-04-10 12:30	R3 dim. 2022-04-10 14:30
3	CB Pierrefonds CB Lachine	Casey LIN Heya ZHANG	R3 dim. 2022-04-10 14:30	R1 dim. 2022-04-10 12:30		R2 dim. 2022-04-10 13:30
4	Indépendant Indépendant	Vongvichra NAY Jade RIOU	R1 dim. 2022-04-10 13:00	R3 dim. 2022-04-10 14:30	R2 dim. 2022-04-10 13:30	

Classement	Pts	omb	Jeux	Points
1 Camille CHEVRIER Mariane COURTEMANCHE	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Tong LI Skyer MA	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Casey LIN Heya ZHANG	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Vongvichra NAY Jade RIOU	0	0	0 - 0	0 - 0

Aces no5 adulte

Double féminin A - Groupe B

mer. 2022-04-06 08:19



Club de badminton Aces de Montreal Badminton Tournament Planner badmintoncanada.tournamentsoftware.com

	Club		1	2	3	4
1	BMBA Bad Family	Angela HAN [2] Malica UNG		R2 dim. 2022-04-10 13:00	R3 dim. 2022-04-10 14:00	R1 dim. 2022-04-10 12:30
2	CB PX Knights CB PX Knights	Rebecca LI Amélie TRAN	R2 dim. 2022-04-10 13:00		R1 dim. 2022-04-10 12:30	R3 dim. 2022-04-10 14:00
3	YNTX Future Stars Badminton	Lisa GAO Feng Ying LIN	R3 dim. 2022-04-10 14:00	R1 dim. 2022-04-10 12:30		R2 dim. 2022-04-10 13:30
4	BMBA BMBA	Laurianne DESCHAMBAULT Isabelle DOUCET	R1 dim. 2022-04-10 12:30	R3 dim. 2022-04-10 14:00	R2 dim. 2022-04-10 13:30	

Classement	Pts	omb	Jeux	Points
1 Angela HAN Malica UNG	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Rebecca LI Amélie TRAN	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Lisa GAO Feng Ying LIN	0	0	0 - 0	0 - 0
1 Laurianne DESCHAMBAULT Isabelle DOUCET	0	0	0 - 0	0 - 0

Aces no5 adulte

DOUBLE FÉMININ A

Date
09 - 10 avr. 2022

Ville, Pays
Montréal, CAN

Site WEB
acesdemontreal.com



Printed: 2022-04-06 08:19:49

	Club	Finale	Vainquer
1		Groupe A #1	
2		Groupe B #1	dim. 2022-04-10 15:00