## Finale régionale STAR Montréal 2024

18 janvier 2024 au 21 janvier 2024

Montréal

## Pre-Juvenile Women (Sans Limites moins de 10 ans Évé. 40) - Free Program

Rang Nom	Club/Région						Score É	lément	Score	Composa	nte	Bonus	Dédu	ctions	Score
1 Aude-Élie Lesieur	Ahuntsic,MC						11	.91		12.56		0.00	C	0.00	24.47
	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3				JARB						Score
1 2Lo+1A+SEQ	2.80	0.00	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2.80
2 2T	1.30	0.00	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1.30
3 2Lo	1.70	-0.85	-5	-5	-5	-	-	-	-5	-	-	-	-	-	0.85
4 FCSpB	1.60	0.20	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.80
5 SpSqB	1.50	0.11	2	1	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1.61
6 1A	1.10	0.03	0	0	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.13
7 1Lz	0.60	0.03	1	0	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.63
8 CCoSpB	1.70	0.09	1	0	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1.79
															11.91
x - bonification de seconde moi		-		* - élémen	_				_	e du saut (				correcte	
! - (simple & pair) décollage du		on		- (Points		•	•			tion de ré	-				
< - saut avec rotation insuffisan				< - (Points			•	•		tracé Type	-				
<< -(simple & pair) saut déclass	sé			<< - (Point			) interrup	tion V	' - exigence	e de piroue	ette n	on satisfai	te		
EL - Levées prolongées			F	- Chute d	urant l'él	ément									
Composante de programme	Facteur														
Composition	0.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Composition	0.00													-	0.00
Présentation	1.84	3	3.25	3.00	2.50	-	-	-	2.75	-	-	-	-	-	0.00 5.30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.25 2.75	3.00 2.75	2.50 2.50	-	-	-	2.75 2.50	-	-	-	-	- -	

Versions: CSS(23.00.10), SOV(23.00.10), SP(23.00.10)

0.00

## Finale régionale STAR Montréal 2024

18 janvier 2024 au 21 janvier 2024

Montréal

Date: 20-Jan-2024

3:46:30PM

## Pre-Juvenile Women (Sans Limites moins de 10 ans Évé. 40) - Free Program

Rang Nom 2 Zia Létourneau	<b>Club/Région</b> Rosemont,M						Score É	<b>lément</b> .66	Score	<b>Compos</b> 10.70	ante	<b>Bonus</b> 0.00		u <b>ctions</b> 0.00	<b>Score</b> 21.36
# Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3				JARB						Score
1 1A	1.10	-0.17	-2	-1	-1	-	-	-	-2	-	-	-	-	-	0.93
2 SpSqB	1.50	0.04	1	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1.54
3 2Lo	1.70	-0.04	0	0	0	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	1.66
4 2S<	1.04	-0.50	-5	-5	-5	-	-	-	-4	-	-	-	-	-	0.54
5 2S<+1T	1.44	-0.37	-4	-3	-3	-	-	-	-4	-	-	-	-	-	1.07
6 CCoSpB	1.70	0.21	2	0	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.91
7 1Lz+1A+SEQ	1.70	-0.22	-3	0	-2	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	1.48
8 FSSpB	1.70	-0.17	-1	0	-2	_	_	_	-1	_	_	-	-	-	1.53
·			. •	,,,,	_		,				/EI: /I				
x - bonification de seconde moitic ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées	é, valeur de base multiplié aut (Flip/Lutz) avec attentio	-	!	- élémen - (Points s - (Points s < - (Points - Chute d	t illégal, é saillants D saillants E s saillants	anse) i Janse) i Danse	ncomplet nterrupti	c RI on S - (E	- décollag EP - restric Danse sur - exigence	tion de r tracé Typ	épétitic e Step :	n de saut Seq.) sépa	ration		10.66

Versions: CSS(23.00.10), SOV(23.00.10), SP(23.00.10)

0.00