

Finales régionales de patinage STAR 2026 Saguené

23-01-2026 au 25-01-2026

Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
 Gold Women (Évé. 39) - Free Program

Rang	Nom	Club/Région	Score Élément	Score Composante	Bonus	Déductions	Score	
1	Brianna Pearson	Patinage Saguenay,SL	26.81	18.19	0.00	0.50	44.50	
#	Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	JARB	Score
1	2Lz+2T	3.40	0.00	0	0	0	0	3.40
2	2Lz+1A+1A+SEQ	4.30	0.00	0	0	0	0	4.30
3	2A<	2.64	-1.32	-5	-5	-5	-5	1.32
4	CCoSp3	3.00	0.15	0	0	1	1	3.15
5	2S+2T	2.60	0.00	0	0	0	0	2.60
6	2Lo	1.70	0.00	0	0	0	0	1.70
7	StSqB	1.50	-0.08	-1	-1	0	0	1.42
8	2F	1.80	-0.18	-1	-1	-1	-1	1.62
9	FSSp4	3.00	-0.15	-1	-1	0	0	2.85
10	2S	1.30	0.00	0	0	0	0	1.30
11	FCCoSp3	3.00	0.15	1	1	1	-1	3.15
								26.81
x - bonification de seconde moitié, valeur de base multipliée par 1,1								
l - (simple & pair) décollage du saut (Flip/Lutz) avec attention								
< - saut avec rotation insuffisante								
<< - (simple & pair) saut déclassé								
EL - Levées prolongées								

Composante de programme	Facteur	Score	Score	Score	Score	Score	Score
Composition	1.20	3.00	2.75	3.00	-	-	3.53
Présentation	1.50	3.00	2.50	2.75	-	-	4.13
Habiletés de patinage	3.30	3.25	3.00	3.25	-	-	10.53
							18.19
1 Chute(s) facteur (0.5)							0.50

Finales régionales de patinage STAR 2026 Sagueni

23-01-2026 au 25-01-2026

Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
 Gold Women (Évé. 39) - Free Program

Rang	Nom	Club/Région	Score Élément	Score Composante	Bonus	Déductions	Score	
2	Maryléna Aubé	Chibougamau,SL	21.27	19.20	0.00	1.00	39.47	
#	Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	JARB	Score
1	2Lz+1T	2.50	0.11	1	0	0	1	2.61
2	2F+1T	2.20	0.09	1	0	0	1	2.29
3	1A	1.10	0.08	0	1	0	2	1.18
4	FCSp1	1.90	0.00	0	0	0	0	1.90
5	2Lz<	1.68	-0.84	-5	-5	-5	-5	0.84
6	StSqB	1.50	0.04	0	0	0	1	1.54
7	2Lo	1.70	-0.85	-5	-5	-5	-5	0.85
8	2F+1A+SEQ	2.90	0.05	0	0	0	1	2.95
9	CCoSp3	3.00	0.15	0	0	1	1	3.15
10	2S	1.30	0.03	0	0	0	1	1.33
11	FCCoSp2	2.50	0.13	0	1	1	0	2.63
								21.27
x - bonification de seconde moitié, valeur de base multipliée par 1,1								
l - (simple & pair) décollage du saut (Flip/Lutz) avec attention								
< - saut avec rotation insuffisante								
<< -(simple & pair) saut déclassé								
EL - Levées prolongées								

Composante de programme	Facteur	3.50	3.25	3.00	-	-	3.25	-	-	-
Composition	1.20	3.50	3.25	3.00	-	-	3.25	-	-	3.90
Présentation	1.50	3.75	3.00	3.00	-	-	3.50	-	-	4.97
Habiletés de patinage	3.30	3.25	2.75	3.25	-	-	3.25	-	-	10.33
19.20										
2 Chute(s) facteur (0.5)										
1.00										

Finiales régionales de patinage STAR 2026 Saguel

23-01-2026 au 25-01-2026

Métabetchouan-Lac-à-la-Croix
Gold Women (Évé. 39) - Free Program

Rang	Nom	Club/Région	Score Élément	Score Composante	Bonus	Déductions	Score
3	Kejsya Maltais	Patinage Saguenay,SL	18.74	19.68	0.00	1.50	36.92

#	Élément Exécuté	Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	JARB	Score
1	2Lz<<	0.60	-0.30	-5	-5	-5	-5	0.30
2	1S	0.40	0.01	1	0	0	0	0.41
3	1A	1.10	-0.55	-5	-5	-5	-5	0.55
4	FSSp4	3.00	0.53	2	1	2	2	3.53
5	2Lz+1Eu+1F	3.10	-1.05	-5	-5	-5	-5	2.05
6	2F+1T	2.20	0.00	0	0	0	0	2.20
7	StSq1	1.80	0.23	1	1	1	2	2.03
8	CCoSp3	3.00	0.23	1	1	1	0	3.23
9	2Lo+1T*	1.70	0.09	0	0	1	1	1.79
10	FCCoSp1	2.00	0.00	-1	0	1	0	2.00
11	3S<<	1.30	-0.65	-5	-5	-5	-5	0.65

x - bonification de seconde moitié, valeur de base multipliée par 1,1
i - (simple & pair) décollage du saut (Flip/Lutz) avec attention
< - saut avec rotation insuffisante
<< - (simple & pair) saut déclassé
EL - Levées prolongées
* - élément illégal, évalué à zéro
i (danse) Élément chorégraphié qui ne satisfait pas à toutes les exigences
< - (Points saillants Danse) interruption
<< - (Points saillants Danse) interruption
EE - Carre prolongées
e - décollage du saut (Flip/Lutz) avec carre incorrecte
REP - restriction de répétition de saut
V - exigence de pirouette non satisfaite
F - Chute durant l'élément

Composante de programme	Facteur	Score	Score	Score	Score	Score	Score	Score
Composition	1.20	3.50	3.25	3.25	-	3.00	-	3.90
Présentation	1.50	3.75	3.75	3.25	-	3.25	-	5.25
Habiletés de patinage	3.30	3.75	3.00	3.00	-	3.00	-	10.53
								19.68

3 Chute(s) facteur (0.5)