

1 Chute(s) facteur (1)

# Championnats québécois d'été 2021

5 août 2021 au 8 août 2021

1.00

Pierrefonds

Junior Men (Évé. 42 - 46) - Short Program

Rang Nom 1 Anthony Paradis	<b>Club/Région</b> Mille-Îles,LO						Score É 24	lément .21	Score	27.89	ante	<b>Bonus</b> 0.00	<b>Déductions</b> 1.00		<b>Score</b> 51.10
	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8		JARB			Score
1 2A	3.30	0.85	3	2	2	1	5	3	3	2	-	3	-	-	4.15
2 3T+2T	5.50	-0.24	-1	-1	1	-1	-1	-1	0	-1	-	1	-	-	5.26
3 CCSp1	2.00	0.46	3	2	3	2	3	1	2	2	-	2	-	-	2.46
4 3F<<	1.80	-0.90	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-	-5	-	-	0.90
5 FSSp4	3.00	0.17	0	1	1	0	0	-2	2	1	-	1	-	-	3.17
	3.30	0.57	2	2	2	1	1	3	2	1	-	2	-	-	3.87
6 StSq3	5.50							_	_	_		_			1 1
7 CCoSp4 x - bonification de seconde moitie	3.50 é, valeur de base multiplié	0.90 e par 1,		3 - élémen - (Points s	0 ,				_			2 Lutz) avec ion de sau		rrecte	
7 CCoSp4	3.50 é, valeur de base multiplié aut (Flip/Lutz) avec carre a	0.90 e par 1,	1 * !		t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse)	zéro ncomple nterrupti	e t R ion S	- décollag REP - restri - (Danse s	ge du saut ction de r sur tracé T	épétit ype Si		t éparation		
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitie ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme	3.50 é, valeur de base multiplié aut (Flip/Lutz) avec carre a	0.90 e par 1,i iplatie	1 * ! <	- élémen - (Points s - (Points << - (Point	t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse) s Danse	zéro ncomple nterrupti	e t R ion S	- décollag REP - restri - (Danse s / - exigenc	ge du saut ction de r sur tracé T	épétit ype Si	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se non satisfai	t éparation		
<ul> <li>7 CCoSp4</li> <li>x - bonification de seconde moitie! - (simple &amp; pair) décollage du sa</li> <li>&lt; - saut avec rotation insuffisante</li> <li>&lt;&lt; -(simple &amp; pair) saut déclassé</li> </ul>	3.50 é, valeur de base multiplié aut (Flip/Lutz) avec carre a	0.90 e par 1,i iplatie	1 * !	- élémen - (Points s	t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse)	zéro ncomple nterrupti	e t R ion S	- décollag REP - restri - (Danse s	ge du saut ction de r sur tracé T	épétit ype Si	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se	t éparation		24.2
x - bonification de seconde moitie ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé	3.50 é, valeur de base multiplié aut (Flip/Lutz) avec carre a Facteur	0.90 ee par 1,; platie	1 * ! <	- élémen - (Points s - (Points << - (Point	t illégal, ( saillants I saillants s saillant	évalué à Danse) i Danse) s Danse	zéro ncomple nterrupti ) interrup	e t F ion S otion V	- décollag REP - restri - (Danse s / - exigenc	ge du saut ction de r sur tracé T e de pirou	épétit Type St uette r	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se non satisfai	t éparation te		<b>24.</b> 2
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitie ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage	3.50 é, valeur de base multiplié out (Flip/Lutz) avec carre a Facteur 1.00	0.90 e par 1, platie	1 * ! < 6.00	- élémen - (Points - (Points << - (Point	t illégal, o saillants I saillants s saillant 4.75	évalué à Danse) i Danse) s Danse 5.00	zéro ncomple nterrupti ) interrup 5.00	et Fion Sotion V	- décollag REP - restri - (Danse s / - exigenc 5.75	ge du saut ction de r sur tracé T e de pirou 4.75	épétit Type Stuette r	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se non satisfai 6.25	t éparation te -		<b>24.</b> 2 5.4( 5.5(
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitie ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions	3.50 é, valeur de base multiplié eut (Flip/Lutz) avec carre a Facteur 1.00 1.00	0.90 e par 1, platie	1 * ! < 6.00 5.75	- élémen - (Points - (Points < - (Point 5.50 5.75	t illégal, o saillants I saillants s saillant 4.75 4.75	évalué à Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25	zéro ncomple nterrupti ) interrup 5.00 4.75	t Fion Sotion \	- décollag REP - restri - (Danse s / - exigenc 5.75 6.00	ge du saut ction de r sur tracé T e de pirou 4.75 5.00	épétit Type St Jette r - -	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se non satisfai 6.25 6.00	t éparation te - -		5.46 5.50 5.50
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitie ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance	3.50 é, valeur de base multiplié eut (Flip/Lutz) avec carre a Facteur 1.00 1.00 1.00	0.90 e par 1, platie	1 * ! 6.00 5.75 6.00	5 - élémen - (Points 5 - (Points 6 - (Point 5.50 5.75 5.75	t illégal, o saillants I saillants s saillant 4.75 4.75 5.50	évalué à Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25 5.00	zéro ncomple nterrupti ) interrup 5.00 4.75 5.00	et From Sotion V	- décollag EP - restri - (Danse s / - exigenc 5.75 6.00 5.25	ge du saut ction de r sur tracé T e de pirou 4.75 5.00 5.25	épétit Type Si Jette r - - -	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) se ion satisfai 6.25 6.00 5.75	t éparation te - - -		5.46 5.50 5.50 5.50 5.75



# Championnats québécois d'été 2021

5 août 2021 au 8 août 2021

Pierrefonds

Junior Men (Évé. 42 - 46) - Short Program

Rang Nom 2 Daniel Kreft	<b>Club/Région</b> Minto Skatin	Score É 22	<b>lément</b> .48	Score	25.46	ante	<b>Bonus</b> 0.00	<b>Déductions</b> 1.00		Score 46.94 Score					
# Élément Exécuté	Valeur de base					J4	J5	J6	J7		J8		JARB		
1 2A	3.30	0.90	<b>J1</b>	<b>J2</b> 3	<b>J3</b>	2	2	4	3	3	_	2	_	_	4.20
2 3T+2T	5.50	-0.84	-2	-2	-2	2	-2	-2	-2	-2	_	-2	_	_	4.66
3 FSSp3	2.60	-0.48	1	-2	-3	-2	-2	-2	-2	-2	_	-1	_	_	2.12
4 3F	5.30	-2.65	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	_	-5	_	_	2.65
5 StSq2	2.60	0.41	3	2	2	2	1	1	1	0	_	2	_	_	3.01
6 CCSp4	3.20	0.05	0	1	0	-2	0	0	0	0	-	1	_	-	3.25
7 CCoSp4 (V)	2.63	-0.04	1	0	1	0	-1	-2	0	-1	-	0	_	-	2.59
. , ,															22.4
< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé				: - (Points << - (Point			•		S - (Danse s V - exigenc						
Composante de programme	Facteur														
Habiletés de patinage	1.00		6.25	5.50	5.00	5.00	4.00	5.25	4.25	4.25	-	6.00	-	-	
Transitions	1.00		6.25	5.00	4.75	5.00	4.00	5.00	4.00	4.50	-	5.50	-	-	5.04
Performance	1.00		6.25	5.25	5.50	5.25	4.25	5.75	4.00	4.50	-	5.50	-	-	4.82
Performance Composition	1.00 1.00		6.25 6.75	5.25 5.25	5.50 5.50	5.25 5.25	4.25 4.25	5.75 5.50	4.00 4.00	4.50 4.75	-	5.50 6.00	-	-	4.82 5.14
							_							- - -	5.04 4.82 5.14 5.21 5.25
Composition	1.00		6.75	5.25	5.50	5.25	4.25	5.50	4.00	4.75		6.00		- -	4.82 5.14 5.21
Composition	1.00		6.75	5.25	5.50	5.25	4.25	5.50	4.00	4.75		6.00		- -	4.82 5.14 5.21 5.25



1 Chute(s) facteur (1)

# Championnats québécois d'été 2021

5 août 2021 au 8 août 2021

1.00

Pierrefonds

Junior Men (Évé. 42 - 46) - Short Program

Rang Nom 3 Maksim Chelmaev		u <b>b/Région</b> s Lames d' <i>i</i>		1				Score É 21	<b>lément</b> .27	Score Composante 25.89			<b>Bonus</b> 0.00	<b>Déductions</b> 1.00		<b>Score</b> 46.16
# Élément Exécuté		Valeur de base	GOE J1 J2 J3			J4	J5 J6		J7 J8			JARB			Score	
1 3T+2T		5.50	-0.72	-3	-1	-2	-2	-1	<b>J6</b> -2	<b>J7</b> -2	-2		-1	_	_	4.78
2 3F(e)<		3.18	-1.59	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	_	-5	_	_	1.59
3 CCSp3		2.80	0.08	1	-2	-1	0	1	0	0	1	_	1	_	_	2.88
4 FSSp2		2.30	-0.43	0	-2	0	-2	-2	-1	-4	-3	_	-3	_	_	1.87
5 2A	×	3.63	-0.33	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	0	_	-1	_	_	3.30
6 StSq2	^	2.60	0.45	1	2	2	1	2	2	1	2	_	2	_	_	3.05
0 0104-		3.50	0.30	2	- -1	1	1	0	0	1	1	_	2	_	_	3.80
7 CCoSp4					_	_	_	•	•	_	_		_			
<ul><li>7 CCoSp4</li><li>x - bonification de seconde moitié,</li><li>! - (simple &amp; pair) décollage du sau</li></ul>		se multiplié	•		* - élémen - (Points	•							Lutz) avec ion de sau		orrecte	21.2
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé	ıt (Flip/Lutz) a	se multiplié	•	!		saillants I saillants	Danse) i Danse) i	ncomple interrupti	t R ion S	EP - restr - (Danse :	iction de r sur tracé 1	épétit Type St		t éparatior		21.2
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme	ut (Flip/Lutz) a Facteur	se multiplié	platie	!	- (Points < - (Points << - (Point	saillants   saillants ss saillant	Danse) i Danse) s Danse	ncomple interrupti ) interrup	t R ion S otion V	EP - restr - (Danse : ' - exigenc	iction de r sur tracé 1 e de pirou	épétit Type St uette r	ion de sau tep Seq.) so non satisfai	t éparatior te		
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme Habiletés de patinage	ut (Flip/Lutz) a <b>Facteur</b> 1.00	se multiplié	platie	! 5.75	- (Points : < - (Points << - (Point 5.50	saillants saillants s saillant 5.00	Danse) i Danse) s Danse 5.00	ncomple interrupt ) interrup 4.25	t R ion S otion V 5.75	EP - restr - (Danse : ' - exigenc 4.25	iction de r sur tracé 1 e de pirou 5.25	épétit Type St uette r	ion de sau tep Seq.) se non satisfai 5.75	t éparatior te -		5.21
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions	ut (Flip/Lutz) a Facteur 1.00 1.00	se multiplié	platie	! < 5.75 5.50	- (Points : < - (Points << - (Point 5.50 5.25	saillants saillants s saillant 5.00 4.75	Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25	ncomple interrupti ) interrup 4.25 4.50	t R ion S otion V 5.75 6.00	EP - restr - (Danse ' - exigence 4.25 4.50	iction de r sur tracé T e de pirou 5.25 5.50	épétit Type St uette r	ion de sau tep Seq.) so non satisfai 5.75 5.50	t éparatior te		5.21 5.18
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance	Facteur 1.00 1.00 1.00	se multiplié	platie	! * 5.75 5.50 5.25	- (Points : (Points : - (Points : - (Point : 5.50 : 5.25 : 5.00	saillants saillants s saillant 5.00 4.75 4.75	Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25 4.75	ncomple interrupti ) interrup 4.25 4.50 4.25	t R ion S otion V 5.75 6.00 5.50	EP - restr - (Danse : - exigend 4.25 4.50 4.00	sur tracé T e de pirou 5.25 5.50 5.25	épétit Type St uette r	ion de sau tep Seq.) so non satisfai 5.75 5.50 5.50	t éparatior te -		5.21 5.18 4.96
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance  Composition	Facteur 1.00 1.00 1.00 1.00	se multiplié	platie	5.75 5.50 5.25 5.75	- (Points < - (Points << - (Point 5.50 5.25 5.00 5.25	saillants saillants s saillant 5.00 4.75 4.75 5.25	Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25 4.75 5.00	ncomple interrupti ) interrup 4.25 4.50 4.25 4.50	t R ion S otion V 5.75 6.00 5.50 5.50	EP - restr - (Danse : - exigend 4.25 4.50 4.00 4.25	5.25 5.50 5.75	épétit Type St Jette r - -	tep Seq.) so tep Seq.) so ton satisfai 5.75 5.50 5.50 5.75	t éparatior te - -		5.21 5.18 4.96 5.29
x - bonification de seconde moitié, ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance	Facteur 1.00 1.00 1.00	se multiplié	platie	! * 5.75 5.50 5.25	- (Points : (Points : - (Points : - (Point : 5.50 : 5.25 : 5.00	saillants saillants s saillant 5.00 4.75 4.75	Danse) i Danse) s Danse 5.00 5.25 4.75	ncomple interrupti ) interrup 4.25 4.50 4.25	t R ion S otion V 5.75 6.00 5.50	EP - restr - (Danse : - exigend 4.25 4.50 4.00	sur tracé T e de pirou 5.25 5.50 5.25	épétit 「ype SI uette r - -	ion de sau tep Seq.) so non satisfai 5.75 5.50 5.50	t éparatior te - - -	- - -	5.21 5.18 4.96 5.29 5.25 <b>25.8</b>



# Championnats québécois d'été 2021

5 août 2021 au 8 août 2021

Pierrefonds

Junior Men (Évé. 42 - 46) - Short Program

Rang Nom 4 Joshua Dore		<b>Club/Région</b> Gloucester S						Score É 19	lément .96	Score Composante 23.82			<b>Bonus</b> 0.00	<b>Déductions</b> 0.00		<b>Score</b> 43.78
# Élément Exécuté		Valeur de base	GOE	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8		JARB			Score
1 3T+2T		5.50	-0.96	-2	-3	-2	-4	-1	-3	-3	-1	-	-2	-	_	4.54
2 2F		1.80	0.26	3	1	1	1	1	1	1	3	_	2	_	-	2.06
3 CCSpB		1.70	-0.29	-2	-2	-3	-2	-1	-2	-1	-1	-	-2	-	-	1.41
4 2A	x	3.63	0.14	-1	1	-2	0	1	1	1	2	-	0	-	-	3.77
5 FSSp2		2.30	-0.36	-2	-1	-1	-2	-2	-1	-2	0	-	-3	-	-	1.94
6 StSq2		2.60	0.04	1	0	0	-2	1	-2	1	1	-	0	-	-	2.64
7 CCoSp4		3.50	0.10	1	1	1	0	-1	-2	0	1	-	0	-	-	3.60
x - bonification de seconde moitié ! - (simple & pair) décollage du sa < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé		-	-	!	* - élémen - (Points < - (Points << - (Point	saillants I saillants	Danse) Danse)	incomple interrupt	ion	e - décollag REP - restri S - (Danse s V - exigenc	iction de r sur tracé 1	répétit Гуре S	ion de saut tep Seq.) se	t éparatio		
Composante de programme	Facteu	r														
Habiletés de patinage	1.00	)	Ę	5.75	5.00	4.50	4.75	4.75	5.50	5.00	5.25	-	5.00	-	-	5.04
Transitions	1.00	)	5	5.25	5.50	4.25	4.50	4.25	5.50	4.50	4.50	-	4.75	-	-	4.75
Performance	1.00	)	5	5.00	5.00	4.50	4.25	4.25	5.25	4.25	4.75	-	4.75	-	-	4.64
Composition	1.00	)	5	5.25	5.50	4.50	4.50	4.50	5.00	4.25	4.50	-	5.00	-	-	4.75
Interprétation de la musique	1.00	)	ŗ	5.00	5.25	4.25	4.25	4.50	5.00	4.50	4.25	-	5.00	-	-	4.64 <b>23.8</b> 2

0.00



1 Chute(s) facteur (1)

# Championnats québécois d'été 2021

5 août 2021 au 8 août 2021

1.00

Pierrefonds

Junior Men (Évé. 42 - 46) - Short Program

Rang Nom 5 Simon Desmarais		<b>Club/Région</b> Ville-Marie,MC							<b>lément</b> .61	Scor	e <b>Compos</b> 24.04	ante	<b>Bonus</b> 0.00	Déductions 1.00		Score 42.65 Score
# Élément Exécuté		Valeur de base						J5 J6		J7 J8			JARB			
1 3F<		4.24	-2.12	-5	-5	-5	<b>J4</b> -5	-5	-5	-5	-5		-5		_	2.12
2 3S+COMBO		4.30	-2.15	-2	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	_	-5	_	_	2.15
3 CCSp3		2.80	-0.20	-1	-1	-1	-2	0	-1	1	2	_	-2	_	-	2.60
4 FSSp3		2.60	-0.37	-1	-2	-2	-2	-1	-2	0	0	_	-4	_	-	2.23
5 2A	х	3.63	0.47	3	1	0	2	0	3	1	2	-	1	-	-	4.10
6 StSq2		2.60	0.26	1	1	0	0	2	4	0	2	-	1	-	-	2.86
0 31342			0.05	1	0	1	0	-1	0	-1	0	_	1	-	-	3.55
7 CCoSp4		3.50	0.05	1	U	_	U	_			-					
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié		se multiplié	e par 1,	1 *	' - élémen	t illégal, e	évalué à	zéro			ge du saut		Lutz) avec		correcte	19.6
7 CCoSp4		se multiplié	e par 1,	1 * !	-	t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse) i	zéro ncomple nterrupti	t R on S	EP - restr - (Danse :	ge du saut iction de r sur tracé l	épétit Type St	Lutz) avec ion de sau tep Seq.) so ion satisfai	t éparatio		19.6
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé		se multiplié	e par 1,	1 * !	' - élémen - (Points : < - (Points	t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse) i	zéro ncomple nterrupti	t R on S	EP - restr - (Danse :	ge du saut iction de r sur tracé l	épétit Type St	ion de sau tep Seq.) se	t éparatio		19.6
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme	ut (Flip/Lutz) a	se multiplié	e par 1, aplatie	1 * !	' - élémen - (Points : < - (Points	t illégal, e saillants I saillants	évalué à Danse) i Danse) i	zéro ncomple nterrupti	t R on S	EP - restr - (Danse :	ge du saut iction de r sur tracé l	épétit Type St	ion de sau tep Seq.) se	t éparatio		
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé	ut (Flip/Lutz) a	se multiplié	e par 1, platie	- 1 *	- élémen - (Points : < - (Points << - (Point	t illégal, e saillants I saillants s saillants	évalué à Danse) i Danse) i s Danse	zéro ncomple nterrupti ) interrup	t R on S otion V	EP - restr - (Danse : / - exigenc	ge du saut iction de r sur tracé l se de pirou	épétit Type St uette r	ion de sau ep Seq.) so ion satisfai 5.75	t éparatio te		4.89
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage	ut (Flip/Lutz) a Facteur 1.00	se multiplié	e par 1, pplatie	1 * ! < 4.75	' - élémen - (Points < - (Points << - (Point	t illégal, e saillants I saillants s saillants s saillants	évalué à Danse) i Danse) i s Danse 4.75	zéro ncomple nterrupti ) interrup 4.75	t R on S otion V 6.50	EP - restr - (Danse : / - exigend	ge du saut iction de r sur tracé 1 e de pirou 4.50	épétit Type St uette r	ion de sau ep Seq.) so ion satisfai	t éparatio te -		4.89 4.75
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié. ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions	ut (Flip/Lutz) a Facteur 1.00 1.00	se multiplié	e par 1, platie	1 * ! < 4.75 4.50	* - élémen - (Points : < - (Points << - (Point 5.00 4.75	t illégal, e saillants I saillants s s saillants 4.75 4.50	évalué à Danse) i Danse) i s Danse 4.75 4.50	zéro ncomple nterrupti ) interrup 4.75 4.50	t R on S otion V 6.50 6.50	EP - restr - (Danse : / - exigence 4.00 3.75	ge du saut iction de r sur tracé 1 se de pirou 4.50 5.00	épétit Type St Jette r	ion de sau tep Seq.) so ton satisfai 5.75 5.50	t éparation te - -	n - -	4.89 4.75 4.68
7 CCoSp4  x - bonification de seconde moitié. ! - (simple & pair) décollage du sau < - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé  Composante de programme  Habiletés de patinage  Transitions  Performance	rat (Flip/Lutz) a  Facteur 1.00 1.00 1.00	se multiplié	e par 1, platie	1 * ! 4.75 4.50 4.75	* - élémen - (Points : < - (Points << - (Point 5.00 4.75 4.75	t illégal, e saillants I saillants s saillants 4.75 4.50 4.50	évalué à Danse) i Danse) i s Danse 4.75 4.50 4.25	zéro ncomple nterrupti ) interrup 4.75 4.50 4.50	t R fon S otion V 6.50 6.50 7.00	4.00 3.75 3.50	ge du saut iction de r sur tracé l ee de pirou 4.50 5.00 4.75	épétit Type SI Jette r - -	ion de sau tep Seq.) so ton satisfai 5.75 5.50 5.25	t éparation te - - -	n - -	4.89 4.75 4.68 4.93 4.79