9 février 2018 au 11 février 2018

0.00

Terrebonne

Pre-Novice Men (Évé. 26) - Short Program

Rang Nom 1 Simon Desmarais	Club/Région Anjou-Kinsmen,BA							lément 60	Score Composante 7.65			Bonus 0.00	Déductions 0.00	Score 20.25	
	Valeur														
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB						Score
1 2Lo+2Lo	3.60	-0.90	-3	-3	-3	-3	-	-	-3	-	-	-	-	-	2.70
2 CSSp3	2.60	0.00	-1	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	2.60
3 2Lz<	1.50	-0.90	-3	-3	-3	-3	-	-	-3	-	-	-	-	-	0.60
4 1A	1.10	0.00	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	1.10
5 StSq2	2.60	0.00	-1	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	2.60
6 CCoSp3	3.00	0.00	-1	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	3.00
															12.60
x - bonification de seconde moitié, valeu	r de base multipliée par 1,1	* - élémen	it illégal	l, évalué à z	éro	•	e - décollag	ge du saut	(Flip/Lutz) ave	ec carre inc	correcte				
! - (simple & pair) décollage du saut (Flip	/Lutz) avec carre aplatie	! - (Points	saillant	s Danse) inc	complet	REP -	restriction	n de répéti	tion de saut						
< - saut avec rotation insuffisante			< - (Poi	nts saillants	s Danse) in	terruptio	n S	- (Danse s	ur tracé Type	Step Seq.)	séparatio	on			
<< -(simple & pair) saut déclassé		<< - (Points	saillants Dai	nse) interr	uption \	V - exigence	e de pirou	ette non satis	faite					
Composante de programme	Facteur														
Habiletés de patinage	0.70		3.25	2.50	2.50	2.50	-	-	2.75	-	-	-	-	-	1.81
Transitions	0.50		3.00	2.50	2.25	2.50	-	-	2.50	-	-	-	-	_	1.25
Performance	0.70		2.75	2.00	2.25	2.25	-	-	2.50	-	-	-	-	-	1.63
Composition	0.40		2.50	2.50	2.50	2.75	-	-	2.75	-	_	-	-	_	1.03
Interprétation de la musique	0.70		3.00	2.75	2.25	2.75	-	-	2.75	-	_	-	-	_	1.93
															7.65

I 10-févr.-2018 21:00:15 Versions: CSS(17.04.01), SOV(17.04.01), SP(17.04.01)

9 février 2018 au 11 février 2018

Terrebonne

Pre-Novice Men (Évé. 26) - Short Program

Rang Nom 2 Anthony Paradis	Club/Région Boisbriand,LO						Score Élément 9.80		Score Composante 9.51		ante	Bonus 0.00	Déductions 0.00	Score 19.31
	Valeur													
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3	J4			JARB					Score
1 1A	1.10	0.20	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-		1.30
2 2F+2T<<	2.30	-0.90	-3	-2	-3	-3	-	-	-3	-	-	-		1.40
3 2Lz	2.10	-0.30	-2	-1	-1	-1	-	-	-1	-	-	-		1.80
4 StSq1	1.80	0.50	1	2	0	1	-	-	1	-	-	-		2.30
5 CSSp	0.00	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.00
6 CCoSp3	3.00	0.00	0	1	0	0	-	-	0	-	-	-		3.00
о ссовра														
о ссозра														9.80
x - bonification de seconde moitié, va		* - élémen	t illégal	, évalué à z	éro	e	- décollag	e du saut (Flip/Lutz) ave	ec carre inc	correcte			9.80
	raleur de base multipliée par 1,1		_	, évalué à z s Danse) inc			_		Flip/Lutz) ave	ec carre inc	correcte			9.80
x - bonification de seconde moitié, va	raleur de base multipliée par 1,1	! - (Points	saillants		complet	REP -	restriction	de répétit	-			n		9.80
x - bonification de seconde moitié, va ! - (simple & pair) décollage du saut (raleur de base multipliée par 1,1	! - (Points :	saillants < - (Poi	s Danse) ind nts saillants	complet s Danse) in	REP - terruptior	restriction S	ı de répétit - (Danse sı	ion de saut	Step Seq.)		n		9.80
x - bonification de seconde moitié, va ! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante	raleur de base multipliée par 1,1	! - (Points :	saillants < - (Poi	s Danse) ind nts saillants	complet s Danse) in	REP - terruptior	restriction S	ı de répétit - (Danse sı	ion de saut ir tracé Type	Step Seq.)		n		9.80
x - bonification de seconde moitié, va! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme	raleur de base multipliée par 1,1 (Flip/Lutz) avec carre aplatie	! - (Points : << - (saillants < - (Poi	s Danse) ind nts saillants	complet s Danse) in	REP - terruptior	restriction S	ı de répétit - (Danse sı	ion de saut ir tracé Type	Step Seq.)		n -		9.80
x - bonification de seconde moitié, va! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé	raleur de base multipliée par 1,1 (Flip/Lutz) avec carre aplatie Facteur	! - (Points : << - (saillants < - (Poi Points s	s Danse) ind nts saillants aillants Dan	complet s Danse) in nse) interru	REP - terruptior uption V	restriction S	de répétit - (Danse su e de piroue	ion de saut ir tracé Type ette non satisi	Step Seq.)		n - -	 	
x - bonification de seconde moitié, va! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme Habiletés de patinage	raleur de base multipliée par 1,1 (Flip/Lutz) avec carre aplatie Facteur 0.70	! - (Points : << - (saillants < - (Poi Points s 3.50	s Danse) ind nts saillants aillants Dan 3.25	complet s Danse) interru nse) interru 2.75	REP - terruption uption V 2.50	restriction S - exigence	i de répétit - (Danse su e de piroue -	cion de saut ur tracé Type ette non satisf 3.00	Step Seq.)		n - - -		2.10
x - bonification de seconde moitié, va ! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme Habiletés de patinage Transitions Performance	raleur de base multipliée par 1,1 (Flip/Lutz) avec carre aplatie Facteur 0.70 0.50	! - (Points :	saillants < - (Poi Points s 3.50 3.25	s Danse) ind nts saillants saillants Dan 3.25 3.00	complet s Danse) interru 2.75 2.50	REP - terruption V 2.50 3.00	restriction S - exigence	de répétit - (Danse su e de piroue - -	cion de saut ur tracé Type ette non satisf 3.00 2.75	Step Seq.)		n - - -	 	2.10 1.46
x - bonification de seconde moitié, va ! - (simple & pair) décollage du saut (< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé Composante de programme Habiletés de patinage Transitions	raleur de base multipliée par 1,1 (Flip/Lutz) avec carre aplatie Facteur 0.70 0.50 0.70	! - (Points :	saillants < - (Poi Points s 3.50 3.25 3.25	s Danse) ind nts saillants aillants Dan 3.25 3.00 3.25	complet s Danse) interru 2.75 2.50 2.50	REP - terruption V 2.50 3.00 2.50	restriction S - exigence	de répétit - (Danse su e de piroue - - -	cion de saut ar tracé Type ette non satisi 3.00 2.75 3.25	Step Seq.)		n - - - -		2.10 1.46 2.10

0.00

I 10-févr.-2018 21:00:15 Versions: CSS(17.04.01), SOV(17.04.01), SP(17.04.01)