Rosemère

## STAR 9 Women (Évé. 86) - Artistic

Rang Nom 1 Sydnee Beaudoin		Club/Région Varennes,RS					Score É	<b>lément</b> 18	Score	Score Composante 18,09			<b>Déductions</b> 0,00		<b>Score</b> 21,27
# Élément Fréenté	Valeur	605	14	12	12										<b>6</b>
# Élément Exécuté	de base	GOE	J1	J2	J3										Score
1 FMSq	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2 ChSt1	1.50	0.00	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50
3 ChSp1	1.50	0.18	-1	-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,68
															3.18
<< -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées				< - (Point - Chute d			e) interrup	otion \	/ - exigenc	e de piro	uette no	on satisfai	te		
Composante de programme	Facteur														
Habiletés de patinage	1,75	:	2.50	2.25	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,94
Transitions	1,50	:	2.25	2.50	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,50
Performance	1,75		2.00	2.25	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,64
Composition	1,50		2.25	2.25	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,26
Interprétation de la musique	1,55	:	2.25	2.50	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,75 <b>18,09</b>

0,00

## Rosemère

## STAR 9 Women (Évé. 86) - Artistic

Rang Nom 2 Alecia Noble De Santis	=	<b>Club/Région</b> Varennes,RS						<b>lément</b> 60	Score	Score Composante 15,98			<b>Déductions</b> 0,00		<b>Score</b> 19,58
# 41/ / . /	Valeur	605													
# Élément Exécuté	de base	GOE	<u>J1</u>	J2	J3										Score
1 ChSp1	1.50	-0.90	-3	-3	-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60
2 ChSt1	1.50	0.00	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50
3 FMSq1	1.50	0.00	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,50
															3.60
< - saut avec rotation insuffisante << -(simple & pair) saut déclassé EL - Levées prolongées			<	<< - (Point	saillants E s saillants urant l'élé	Danse	-	•	Danse sur / - exigenc		-				
Composante de programme	Facteur														
Habiletés de patinage	1,75	2	2.25	2.00	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,80
Transitions	1,50	2	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00
Performance	1,75	1	1.75	1.75	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20
Composition	1,50	2	2.00	1.75	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,88
Interprétation de la musique	1,55	2	2.00	1.75	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,10 <b>15,98</b>

0,00