

FEUILLE D'ÉVALUATION
TEST JUVÉNILÉ DE COMPÉTITION DE PATINAGE EN SIMPLE



PATINAGE CANADA

Jour	Mois	Année

Club où a lieu le test _____

Candidat _____

Entraîneur _____

Club d'appartenance du candidat _____

Juge _____

Signature du juge _____

PROGRAMME DE STYLE LIBRE

Réussite Reprise

FEUILLE D'ÉVALUATION
TEST JUVÉNILÉ DE COMPÉTITION DE PATINAGE EN SIMPLE

Candidat _____ Juge _____

Jour	Mois	Année

CONTENU TECHNIQUE		Élément	PÉ	COMMENTAIRES
Sauts	1 ^e élément de saut			
	2 ^e élément de saut			
	3 ^e élément de saut			
	4 ^e élément de saut			
	5 ^e élément de saut			
	6 ^e élément de saut			
Pirouettes	Pirouette combinée avec changement de pied. Au moins 3 rotations sur chaque pied			
	Pirouette sautée dans 1 position, aucun changement de pied. Au moins 4 rotations			
	Pirouette de n'importe quelle nature. Au moins 4 rotations			
Pas	Séquence de pas (tracé au choix)			
Somme des notes de PÉ				

Le programme doit contenir au moins **deux sauts doubles** différents. Trois combinaisons ou séquences de sauts au maximum. Les combinaisons de sauts ne peuvent contenir plus de deux sauts. Aucun saut ne peut être répété plus de deux fois.
On ne tiendra pas compte des éléments additionnels exécutés en plus du nombre maximum permis. Un élément omis ou un élément qui ne satisfait pas aux critères de programme bien équilibré recevra une note de -3.

Deux sauts doubles différents. Pour satisfaire aux exigences de réussite, chaque saut doit obtenir un PÉ de -1 ou supérieur, si le saut est exécuté comme saut individuel ou comme dernier saut d'une combinaison ou séquence OU s'il est exécuté comme premier saut d'une combinaison ou séquence	Exigence de réussite Satisfaite?	Oui Non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
La somme de toutes les notes de PÉ doit être de -6 ou supérieure	Exigence de réussite Satisfaite?	Oui Non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COMPOSANTES DE PROGRAMME	NOTE	COMMENTAIRES
Habilités de patinage		
Transitions, mouvements et jeux de pieds de liaison		
Performance et exécution		
Chorégraphie et composition		
Interprétation		
Somme des notes pour les composantes		
Total de la note pour les composantes (somme des 5 notes des CP) Note totale de réussite = 10,00		Exigence de réussite Satisfaite? Oui Non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
(Les trois exigences de réussite doivent être satisfaites pour que le test soit réussi.) Résultat		RÉUSSITE <input type="checkbox"/> REPRISE <input type="checkbox"/>

TEST JUVÉNILE DE PATINAGE EN SIMPLE – PROGRAMME LIBRE

Programme bien équilibré

Six éléments de sauts au maximum

- o Un des sauts doit avoir un appel de type Axel.
- o Trois combinaisons ou séquences de sauts au maximum. Les combinaisons de sauts ne peuvent contenir plus de deux sauts.
- o Aucun saut ne peut être répété plus de deux fois et s'il est répété, il doit l'être dans une combinaison ou une séquence de sauts.
- o Trois sauts au maximum répétés durant le programme.

Trois pirouettes au maximum.

- o Une des pirouettes doit être combinée et contenir au moins un changement de pied.
- o Une des pirouettes doit être sautée dans une position, sans changement de pied.
- o Une des pirouettes peut être de n'importe quelle nature.

Une séquence de pas (tracé au choix).

Erreurs et pénalités relatives au PBÉ

- **Éléments omis** : si le patineur omet un élément, inscrire un PÉ de -3 dans la case vide.
- **Éléments additionnels** : si le patineur exécute un élément additionnel (soit plus que le nombre maximal permis), ne pas tenir compte de l'élément et ne pas attribuer de PÉ.
- **Plus de trois combinaisons ou séquences de sauts** : attribuer un PÉ de -3 à la 4^e combinaison ou séquence de sauts et aux suivantes.
- **Élément de saut répété plus de deux fois** : attribuer un PÉ de -3 aux éléments additionnels répétés.
- **Aucun saut de type Axel dans le nombre d'éléments de sauts permis** : attribuer un PÉ de -3 au 6^e élément de saut.
- **Non conforme aux exigences** : si l'élément n'est pas conforme aux exigences, attribuer un PÉ de -3.

Exigences minimales concernant les sauts : Le patineur doit réussir deux sauts doubles différents. Si le saut est exécuté comme saut individuel ou comme dernier saut d'une combinaison ou séquence de sauts, l'élément doit recevoir un PÉ de -1 pour satisfaire à l'exigence. Si le saut est le premier saut d'une combinaison ou d'une séquence de sauts, on considère que l'élément a satisfait à l'exigence, peu importe le PÉ.

Définition d'une séquence de sauts : Une séquence de sauts peut contenir un nombre indéterminé de sauts d'un nombre indéterminé de rotations qui peuvent être liés par des sauts non inscrits sur la liste des sauts ou par des bonds ou les deux qui se suivent immédiatement les uns à la suite des autres, le rythme des sauts étant maintenu (le genou); la séquence ne peut pas contenir des virages/des pas*, des croisés ou des poussées-élans.

* Virages : virages trois, voltes, accolades, boucles, contre-trois et contre-accolades.

Pas : pas courus, pas piqués, chassés, mohawks, choctaws, courbes avec changement de carre et roulés croisés.

La séquence peut contenir tous les types de bonds et de sauts non inscrits sur la liste.

Dès que la séquence de sauts cesse de satisfaire aux exigences décrites ci-dessus, on doit ignorer le reste de la séquence et désigner l'élément du « nom du premier saut plus la séquence ».

LES TROIS EXIGENCES DOIVENT ÊTRE SATISFAITES POUR QUE LE TEST SOIT RÉUSSI.