

**FEUILLE D'ÉVALUATION
DU TEST NOVICE DE COMPÉTITION DE PATINAGE EN COUPLE**



PATINAGE CANADA

Jour	Mois	Année

Club où a lieu le test _____

Candidat _____

Club d'appartenance du candidat _____

Partenaire _____

Club d'appartenance du partenaire _____

Partenaire également candidat au test? Oui Non

Entraîneur _____

Juge _____

Signature du juge _____

PROGRAMME LIBRE

Réussite Reprise

**FEUILLE D'ÉVALUATION
DU TEST NOVICE DE COMPÉTITION DE PATINAGE EN COUPLE**

Jour	Mois	Année

Candidat _____ Juge _____

CONTENU TECHNIQUE		Élément	PÉ	COMMENTAIRES
Sauts <small>Un des éléments de saut peut être une combinaison ou une séquence.</small>	1 ^{er} élément de saut			
	2 ^e élément de saut			
Levées <small>Une levée doit être du groupe 3 ou 4</small>	1 ^{re} levée			
	2 ^e levée			
Vrilles	1 ^{re} vrille			
Sauts lancés	1 ^{er} saut lancé			
	2 ^e saut lancé			
Pirouettes <small>Peuvent être combinées</small>	1 ^{re} pirouette individuelle			
	1 ^{re} pirouette en couple			
Spirale de la mort	1 ^{re} spirale de la mort			
Arabesques	1 ^{re} séquence d'arabesques			
Somme des notes de PÉ			<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	

On ne tiendra pas compte des éléments additionnels exécutés en plus du nombre maximum permis. Un élément omis ou qui ne satisfait pas aux critères de PBÉ recevra une note de -3.

Exigence de réussite : la somme de toutes les notes de PÉ doit être de -6 ou supérieure

Exigence de réussite Satisfaite?

Oui Non

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		<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
Total de la note pour les composantes (somme des 5 notes des CP) Note totale de réussite = 13,50		Exigence de réussite Satisfaite?
		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
(Les deux exigences de réussite doivent être satisfaites pour que le test soit réussi.) Résultat		RÉUSSITE <input type="checkbox"/> REPRISE <input type="checkbox"/>

TEST NOVICE DE PATINAGE EN COUPLE – PROGRAMME LIBRE

Programme bien équilibré

- (a) Deux levées différentes au maximum, dont une levée qui doit être du groupe 3 ou 4.
- (b) Une levée vrillée au maximum.
- (c) Deux sauts lancés différents au maximum.
- (d) Un saut individuel au maximum.
- (e) Une combinaison ou séquence de sauts au maximum.
- (f) Une pirouette en couple ou pirouette en couple combinée au maximum.
- (g) Une pirouette individuelle ou pirouette combinée individuelle au maximum.
- (h) Une spirale de la mort au maximum, sans restriction quant au type de spirale.
- (i) Une séquence de pas en position arabesque au maximum.

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.
- **Aucune levée du groupe 3 ou 4** : attribuer un PÉ de -3 à la seconde levée.
- **Non conforme aux exigences** : si un élément n'est pas conforme aux exigences, attribuer un PÉ de -3.

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 DEUX EXIGENCES DOIVENT ÊTRE SATISFAITES POUR QUE LE TEST SOIT RÉUSSI.