

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



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 <input type="checkbox"/>	Reprise <input type="checkbox"/>

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

Jour	Mois	Année

Candidat _____ Juge _____

CONTENU TECHNIQUE	Élément	PÉ	COMMENTAIRES
Sauts Un élément de saut peut être une combinaison ou séquence.	1 ^{er} élément de saut		
	2 ^e élément de saut		
Levées La 1 ^{re} levée doit être du groupe 3 ou 4. Les levées du groupe 1 ou 2 recevront automatiquement un PÉ de -3.	1 ^{re} levée		
	2 ^e levée		
Vrilles	1 ^{re} vrille		
Sauts lancés	1 ^{er} saut lancé		
	2 ^e saut lancé		
Pirouettes peuvent être combinées	1 ^{re} pirouette individuelle		
	1 ^{re} pirouette en couple		
Spirale de la mort	1 ^{re} spirale de la mort		
Arabesques	séquence d'arabesques		
Somme des notes du PÉ			

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.

Exigence de réussite : la somme de toutes les notes de PÉ doit être de -6 ou supérieure	Exigence de réussite Satisfaite?	Oui <input type="checkbox"/> Non <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 = 15,00		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"/> REPRISÉ <input type="checkbox"/>

TEST JUNIOR DE PATINAGE EN COUPLE – PROGRAMME LIBRE

Programme bien équilibré

- (a) Deux levées 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 individuelle ou pirouette individuelle combinée au maximum.
- (g) Une pirouette en couple ou pirouette combinée en couple au maximum.
- (h) Une spirale de la mort au maximum.
- (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.