

TABLEAU DE DIFFICULTES DES HYBRIDES AVEC LES VALEURS

Version -30 JUIN 2023 (la version anglaise fait foi uniquement)

MARQUE de BASE (BM Base Mark) LA BASE MARQUE des hybrides est fixée à 0,5 pts et n'est pas ajoutée à la valeur de la DD de l'hybride
C'est la valeur de l'hybride si les difficultés déclarées ne sont pas exécutées. (comme le processus pour les Acrobaties)

BONUS	TRAVELLING (TR) Déplacement 1,0 m et plus	PLACEMENT (PL) Figure positionnée dans les 20 dernières secondes du ballet	SYNCHRONISATION (SY) Partielle (SY-P) ou Full (entière)(SY-F)	CHANGEMENT de FORMATION (PC) <i>Pattern Change</i>
Répétition/ Hybride	UNE par HYBRIDE (Figure)	Pour chaque figure dans les dernières 20 secondes	En équipe Seulement SY-P 2X/ SY-F 1x **Seulement pour 7 mvts (L2-4)	TOUS les CHGTS de FORMATION COMPTE
Valeurs	0,15	0,20	Partiel: 0,1 Full: 0,5	0,3

FAMILLE	THRUSTS (T) Les Poussées "barracudas"	ROTATIONS (R) Les Rotations	FLEXIBILITY (F) La souplesse	AIRBONE WEIGHT (AW) Poids aérien	CONNECTIONS (C) Les connexions
Répétition/ Hybride	L 1-4 2x / L5-9 illimité	L 1-4 2x / L5-9 illimité	2x au max	2x au max	2x au max
NIVEAU 1	Poussée avec un "cassé"	1 ou 2 jambes : "Swirl" (180° - 360°) Rotations de 180° à 360° tout en faisant d'autres actions non soutenues ou "de haut en bas"	Grand écart rapide à partir de n'importe quelle position (carpé, tonneau, groupé, groupé vertical, verticale Jambe pliée, queue de poisson, VP etc...)	Descente verticale jambe pliée Position verticale (VP) ou descente verticale de queue de poisson à PV De la position carpé à la verticale Jambe pliée ou Queue de Poisson	Position carpé à la surface de l'eau
	0,15	0,15	0,05	0,05	0,05 / C1+ 0.15
NIVEAU 2	Poussée avec 1 jambe	1 ou 2 jambes : "Swirl" 720°- 1080° Vrille descendante 180° 1/2 Tour ou Spire 180° avec 1 jambe seulement	Grand écart clairement visible (tenu au moins 1 à 2 secondes) Sortie de Promenade avant De la position dorsale à la position cambrée ou position cambrée jambe pliée	Descente verticale en VP ou descente VP avec travail d'isolation de jambes De la position carpé à la VP	Connexion d'une jambe face à face
	0,30	0,35	0,10	0,15	0,2 / C2 + 0.30
NIVEAU 3	Poussée verticale 1 jambe suivie d'une vrille 360° Poussée suivie d'une descente verticale	1 ou 2 jambes : "Swirl" (1440°) Vrille ascendante 180°-360° Vrille descendante 360°-720° 1/2 Tour ou Spire avec 2 jambes Tour 360° avec 1 jambe seulement	Rotation de l'ariane (3 écarts) ou variation d'écarts en surface avec une démonstration d'au moins 2 écarts différents (Droit, Gauche, Facial) Passage d'écart à écart en passant par la verticale (changement de jambes)	Ascension verticale avec 1 ou 2 jambes Montée verticale avec travail d'isolation de jambes	Connexion d'une jambe de dos
	0,35	0,45	0,15	0,30	0,35 / C3+ 0.45
NIVEAU 4	Poussée verticale 1 jambe suivie d'une vrille 720° ou d'une soire 180° Poussée barracuda avec de la souplesse	1 ou 2 jambes : Vrille ascendante 720°-1080° Vrille descendante 1080°-1440° Tour 360° en 2 jambes	De la position ventrale à la position cambrée jambe pliée ou à l'écart De la position cambrée de surface au château ou à l'écart De la position cambrée jambe pliée à la verticale jambe pliée	Hauteur verticale tenue avec 1 jambe ou une combinaison d'une à 2 jambes d'une durée égale ou supérieure à 3 secondes	Contact de 2 jambes
	0,40	0,55	0,20	0,45	0,45 / C4+ 0.55

FAMILLE	THRUSTS (T) Les Poussées "barracudas"	ROTATIONS (R) Les Rotations	FLEXIBILITY (F) La souplesse	AIRBONE WEIGHT (AW) Poids aérien	CONNECTIONS (C) Les connexions
NIVEAU 5	Poussée suivie d'une vrille 360° ou d'une spire 180°	1 ou 2 jambes : Tour 720° 1 jambe Vrille ascendante d'1 jambe de 1440° Vrille descendante 2 jambes de plus de 1440° Tour de 360° en VP pour ouvrir en grand écart Spire 360° 2 jambes Vrille combinée 1 jambe 360°-720° Vrille combinée inversée 1 jbe 360°-720°	Chateau : Combinaison de positions château (au moins 2) De la position château à la Queue de poisson (Passage par VP) De la position château à la VP Position château tenue (au moins 1 à 2 secondes) De la position cambrée de surface jambe pliée à la verticale	Travail d'isolation de jambes maintenu au minimum 3 secondes en queue de poisson. Ou en position de corps carpé (jambes au dessus de la surface de l'eau entre 30 et 60° de la verticale).	Rotation verticale en connexion avec 1 jambe (rotation d'au moins 180° au maximum de hauteur).
	0,45	0,60	0,25	0,50	0,5 / C5 + 0.60
NIVEAU 6	Poussée avec de la souplesse suivie par une vrille de 360°	1 ou 2 jambes : Vrille combinée 2 jambes 360° Vrille combinée inversée 2 jbes 360° 2 directions vrille combinée ou vrille combinée inversée 360°-720° 1 jambe Vrille ascendante 1440° 2 jambes Tour 720° 2 jambes Grand écart pour fermer en VP 360°	De la position cambrée de surface à VP	Hauteur tenue en VP d'une durée égale ou supérieure à 3 secondes.	Rotation verticale en connexion avec 2 jambes (rotation d'au moins 180° au maximum de hauteur).
	0,50	0,65	0,30	0,60	0,55 / C6 + 0.65
NIVEAU 7	Poussée avec une vrille de 720° et plus	2 jambes uniquement : Vrille combinée de 720° Vrille combinée inversée 720° 2 directions vrille combinée ou vrille combinée inversée de 360° Tour 1080° Tour de 360° en "déséquilibre" 2 directions tour de 360° (180° +180°)		Hauteur tenue en "déséquilibre" au moins 3 secondes.	
	0,55	0,70		0,65	
NIVEAU 8	Poussée avec de la souplesse suivie par une vrille de 720° et plus	2 jambes uniquement : Vrille combinée de 1080° Vrille combinée inversée 1080° 2 directions vrille combinée ou vrille combinée inversée de 720° Tour 1440° Tour de 720° en "déséquilibre" 2 directions tour de 720° (360°+360°)			
	0,60	0,75			
NIVEAU 9	Poussée bloquée en position verticale soutenue	2 jambes uniquement : Vrille combinée de 1440° Vrille combinée inversée 1440° 2 directions vrille combinée ou vrille combinée inversée de 1080° Tour de 1080° en "déséquilibre"			
	0,65	0,80			
		ATTENTION ex : vrille combiné 360° = vrille desc 360°+ vrille asc 360° ex : 2 direction tour 760° = tour 360° un sens + tour 360° autre sens			ATTENTION ex : C1+ (0,10 en plus) cf addendum 25 oct 2022

ATTENTION VP ne signifie pas position verticale (position de base) mais fait référence en hybride au cône avec une tolérance de 45 degrés par rapport à la verticale !!!!!