

PROGRAMME PRELIMINAIRE AP-21 (2020-2021)		Coefficient
AP-21.01	Huit cubain tranche avec 1/4 de tonneau, 1/2 tonneau, 1/4 de tonneau	K4
AP-21.02	Double renversement avec combinaison de quarts de tonneau	K4
AP-21.03	Cercle horizontal avec 2 1/2 tonneau intégrés en sens opposés	K5
AP-21.04	Demi huit cubain inverse avec 1/2 tonneau, 1/2 tonneau intégré	K3
AP-21.05	3/4 de torque-roll, 1/4 de torque-roll en sens opposé avec 1/4 tonneau intégrés dans les 1/4 de boucles	K5
AP-21.06	Demi boucle inverse, boucle	K2
AP-21.07	Combinaison de tonneaux avec 3/4 de tonneau, 1/2 tonneau en sens opposé, 3/4 de tonneau	K4
AP-21.08	Figure en neuf combinée avec 1/4 de tonneau, 2 1/4 de tonneaux consécutifs, 1/4 de cercle à plat avec 1/2 tonneau intégré	K4
AP-21.09	Carré diamant avec 1/4 de tonneau, 1/4 de tonneau	K5
AP-21.10	Comète avec 1/2 tonneau, 1/2 tonneau	K3
AP-21.11	Double clé inverse avec 1/4 de tonneau, 1/4 de tonneau	K4
Total K =		43

PROGRAMME PRELIMINAIRE AP-21 (2020-2021)

AP-21.01 Huit cubain tranche avec quart de tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau.

A partir d'un vol normal, effectuer un quart de tonneau au centre pour se retrouver en vol tranche, le modèle exécute 5/8 de boucle tranche pour prendre une trajectoire à 45° en descente, exécute un demi-tonneau, exécute à nouveau 3/4 de boucle tranche pour prendre une trajectoire à 45° en descente, exécute un quart de tonneau, puis exécute 1/8 de boucle poussée pour terminer en vol dos.

AP-21.02 Double renversement avec quart de tonneau, deux quarts de tonneau et quart de tonneau.

A partir d'un vol dos à l'horizontal, exécuter 1/4 de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter un quart de tonneau, effectuer un renversement suivi d'une descente verticale, exécuter 1/4 de boucle poussée, pour une ligne droite horizontale avec deux quarts de tonneaux, exécuter 1/4 de boucle tirée pour une montée verticale, exécuter un quart de tonneau, exécuter un renversement suivi d'une descente verticale, exécuter 1/4 de boucle poussée pour terminer en vol dos.

AP-21.03 Cercle horizontal avec deux demi-tonneaux intégrés en sens opposés.

A partir d'un vol dos, exécuter un cercle intégrant un demi-tonneau extérieur, suivi d'un demi-tonneau intérieur pour terminer en vol dos.

AP-21.04 Demi huit cubain inverse avec demi-tonneau, demi-tonneau intégré.

A partir d'un vol dos, exécuter 1/8 de boucle poussée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, effectuer un demi-tonneau, exécuter 5/8 de boucle poussée avec un demi-tonneau intégré dans les derniers 180° des 5/8 de boucle, sortie en vol normal.

AP-21.05 Trois quarts de torque-roll, quart de torque-roll en sens opposé, quarts de tonneau intégrés dans les quarts de boucles.

A partir d'un vol normal, tirer 1/4 de boucle en intégrant 1/4 de tonneau pour une montée verticale, exécuter 3/4 de torque, 1/4 de torque en sens opposé centré dans la trajectoire verticale, suivi de 1/4 de boucle poussée intégrant 1/4 de tonneau pour se retrouver en vol normal.

AP-21.06 Demi-boucle inverse, boucle

A partir d'un vol normal, pousser pour une demi-boucle, tirer pour une boucle, sortie en vol dos.

AP-21.07 Combinaison de tonneaux avec trois quarts de tonneau, demi-tonneau en sens opposé, trois quarts de tonneau

A partir d'un vol dos à l'horizontal, exécuter trois quarts de tonneau suivi d'un vol tranche soutenu, un demi-tonneau en sens opposé, suivi d'un vol tranche soutenu, suivi d'un trois quarts de tonneau en sens opposé du demi-tonneau pour une sortie en vol dos à l'horizontal.

AP-21.08 Figure en 9 combinée avec quart de tonneau, deux quarts de tonneaux consécutifs, quart de boucle avec demi-tonneau intégré.

A partir d'un vol dos horizontal, le modèle exécute 3/4 de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale descendante, exécute un 1/4 de tonneau, exécute de 1/4 de boucle poussée sortie dos, exécute deux quarts de tonneaux consécutifs, exécute un 1/4 de cercle avec un demi-tonneau intégré, sortie en vol dos.

AP-21.09 Carré diamant avec quart de tonneau, quart de tonneau.

A partir d'un vol à plat dos, le modèle exécute 1/8 de boucle poussée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécute 1/4 de tonneau, exécute un 1/4 de boucle tranche pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécute 1/4 de boucle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécute 1/4 de tonneau, exécute 1/4 de boucle tirée pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécute 1/8 de boucle tirée, sortie en vol horizontal normal.

AP-21.10 Comète avec demi-tonneau, demi-tonneau.

A partir d'un vol normal, le modèle effectue 1/8 de boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, effectue un demi-tonneau, exécute 3/4 de boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécute un demi-tonneau, exécute 1/8 de boucle tirée pour une sortie en vol dos.

AP-21.11 Double clé avec quart de tonneau, quart de tonneau.

A partir d'un vol à plat dos le modèle exécute un quart de boucle tirée pour prendre une trajectoire verticale descendante au centre, exécute cinq huitième d'une boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécute un 1/4 de tonneau, exécute un quart de boucle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécute un 1/4 de tonneau, exécute cinq huitième d'une boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante au centre, exécute un quart de boucle poussée pour sortir en vol normal.

DOCUMENT NON OFFICIEL

PRELIMINARY SCHEDULE AP-21 (2020-2021)

