

PROGRAMME FINAL AF-21 (2020-2021)		Coefficient
AF-21.01	Demi sablier avec 2 1/8 de tonneau consécutifs, 1/4 de tonneau, 1/2 tonneau	K4
AF-21.02	Demi huit cubain avec tonneau intégré, 2 1/4 de tonneau en sens opposés	K3
AF-21.03	Huit carré horizontal avec 1/4 de tonneau, 1/2 tonneau	K5
AF-21.04	Humpty-bump + - + avec 2 1/4 de tonneaux et 2 demi tonneaux intégrés en sens opposés	K4
AF-21.05	Huit horizontal avec 1/2 torque-rolls et 1/2 tonneaux intégrés	K6
AF-21.06	Combinaison d'angles	K2
AF-21.07	Double virage guerrier inverse	K6
AF-21.08	Demi-boucle avec tonneau intégré	K3
AF-21.09	Carré horizontale avec boucle tranche	K5
AF-21.10	Trombone avec 3/4 de tonneau, 1/2 tonneau intégré, 3/4 de tonneau	K4
AF-21.11	Double renversement avec 1/2 tonneau intégré dans la liaison	K5
Total K =		47

PROGRAMME DE FINALE AF-21 (2020-2021)

AF-21.01 Demi-sablier avec deux huitièmes de tonneaux consécutifs, quart de tonneau, demi-tonneau

A partir d'un vol normal, avant le centre de la salle, effectuer 1/8 de boucle tirée, effectuer deux huitièmes de tonneau consécutifs dans la trajectoire ascendante à 45° pour un vol tranche, effectuer 3/8 de boucle pour une ligne horizontale tranche, effectuer 1/4 de tonneau, exécuter un 3/8 de boucle tirée pour une trajectoire descendante à 45°, effectuer un demi-tonneau, exécuter 1/8 de boucle poussée pour une sortie en vol dos.

AF-21.02 Demi huit cubain avec tonneau intégré, deux quarts de tonneaux consécutifs en sens opposés.

A partir d'un vol dos, pousser pour un 5/8 de boucle pour prendre une trajectoire descendante à 45° en intégrant un tonneau dans les premiers 180° de la boucle de 5/8, exécuter deux quarts de tonneaux en sens opposés, suivi de 1/8 de boucle tirée pour une sortie en vol normal.

AF-21.03 Huit carré horizontal avec quart de tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau, quart de tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau.

A partir d'un vol normal, exécuter 1/4 de tonneau au centre, effectuer un 1/4 de boucle tranche pour une trajectoire ascendante verticale, effectuer un 1/2 tonneau, effectuer 1/4 de boucle tranche (sens inverse de l'entrée de la figure), exécuter 1/4 de tonneau dans la trajectoire horizontale, exécuter 1/4 de boucle poussée pour une trajectoire descendante, exécuter 1/4 de boucle tirée pour une trajectoire horizontale suivi de 1/4 de tonneau, exécuter 1/4 de boucle tranche pour une trajectoire ascendante verticale, suivi de 1/2 tonneau, exécuter 1/4 de boucle tranche pour une trajectoire horizontale, suivi de 1/4 tonneau, exécuter 1/4 de boucle poussée pour une trajectoire descendante, exécuter 1/4 de boucle tirée pour une sortie horizontale en vol normal.

AF-21.04 Humpty-bump + - + avec quart de tonneau, deux demi-tonneaux intégrés consécutifs en sens opposés, quart de tonneau.

A partir d'un vol normal, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une trajectoire verticale ascendante, effectuer un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter une $\frac{1}{2}$ boucle poussée en intégrant deux demi-tonneaux consécutifs en sens opposés pour une trajectoire verticale descendante, effectuer un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie horizontale en vol normal.

AF-21.05 Huit horizontal avec un demi-torque, demi-tonneau intégré, demi-torque, demi-tonneau intégré.

A partir d'un vol horizontal normal, passer le centre de la salle et exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tirée, exécuter un $\frac{1}{2}$ torque-roll, suivi de $\frac{1}{4}$ de boucle poussée, suivi de $\frac{1}{4}$ de boucle poussée tout en intégrant le premier quart d'un demi tonneau, tout en continuant le deuxième quart du demi tonneau dans le quart de boucle poussé suivant, pousser immédiatement pour $\frac{1}{4}$ de boucle, exécuter un $\frac{1}{2}$ torque-roll suivi par un $\frac{1}{4}$ de boucle tirée, suivi de $\frac{1}{4}$ de boucle tirée tout en intégrant le premier quart d'un demi tonneau en continuant le deuxième quart de demi tonneau dans le $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie horizontale en vol normal.

- Remarque : La forme et la taille des rayons du huit doivent être maintenues.

AF-21.06 Combinaison d'angles, avec deux quarts de tonneaux consécutifs, trois quarts de tonneaux.

A partir d'un vol normal à l'horizontal, exécuter un quart de cercle avec aile à l'horizontale suivi d'une ligne droite perpendiculaire à l'axe de vol tout en intégrant deux quarts de tonneaux consécutifs, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle poussée pour une trajectoire ascendante, exécuter $\frac{3}{4}$ de tonneau dans la montée, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie vol dos.

AF-21.07 Double virage guerrier inverse, avec quart de tonneau, demi-tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau.

A partir d'un vol dos, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour une trajectoire descendante à 45° , exécuter un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter un demi-cercle poussé en vol tranche pour prendre une trajectoire ascendante à 45° , exécuter un $\frac{1}{2}$ tonneau (tranche), exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tranche pour une trajectoire descendante à 45° , exécuter un $\frac{1}{2}$ tonneau dans la descente, exécuter un demi-cercle poussé en vol tranche pour prendre une trajectoire ascendante à 45° , effectuer un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour une sortie en vol dos.

AF-21.08 Demi-boucle avec tonneau intégré.

A partir d'un vol dos, exécuter une demi-boucle tirée tout en intégrant un tonneau, sortie horizontale en vol normal.

AF-21.09 Carré horizontal avec quart de tonneau, quart de cercle avec demi-tonneau intégré, deux quarts de tonneaux consécutifs, quart de cercle avec demi-tonneau intégré, boucle tranche, quart de cercle avec demi-tonneau intégré, deux quarts de tonneaux consécutifs, quart de cercle avec demi-tonneau intégré, quart de tonneau.

A partir d'un vol normal, exécuter au centre un $\frac{1}{4}$ de tonneau, effectuer un $\frac{1}{4}$ de cercle tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter deux quarts de tonneaux consécutifs, exécuter un $\frac{1}{4}$ de cercle tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter une boucle complète en vol tranche, exécuter un $\frac{1}{4}$ de cercle tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau suivi de deux quarts de tonneaux consécutifs, exécuter un $\frac{1}{4}$ de cercle tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter un $\frac{1}{4}$ de tonneau pour une sortie horizontale en vol normal.

AF-21.10. Trombone avec trois quarts de tonneau, demi-tonneau intégré, trois quarts de tonneau.

A partir d'un vol normal, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour une trajectoire ascendante à 45° , exécuter $\frac{3}{4}$ de tonneau, exécuter une $\frac{1}{2}$ boucle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45° tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter $\frac{3}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle poussée pour une sortie en vol dos.

AF21.11 Double renversement avec quart de tonneau, demi-tonneau intégré, quart de tonneau.

A partir d'un vol dos, passer le centre, exécuter un $\frac{1}{4}$ de boucle poussée pour prendre une trajectoire ascendante, effectuer un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter un renversement pour prendre une trajectoire descendante, exécuter une $\frac{1}{2}$ boucle tranche avec un demi-tonneau intégré pour prendre une trajectoire ascendante, exécuter un renversement pour une trajectoire descendante, exécuter un $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie horizontale en vol normal.

DOCUMENT NON OFFICIEL

FINAL SCHEDULE AF-21 (2020-2021)

