DOCUMENT NON OFFICIEL

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE AP-25 (2024-2025)

| AP-25.01 | Triangle avec demi-tonneau, quart de tonneau, quart de tonneau, demi-tonneau | k=4 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| AP-25.02 | Humpty Bump tranche avec trois quarts de tonneau, quart de tonneau | k=3 |
| AP-25.03 | Cercle horizontal avec demi-tonneau intégré, tonneau intégré | k=5 |
| AP-25.04 | Combinaison d'un renversement avec demi-tonneau intégré, deux huitièmes de tonneau consécutifs | k=4 |
| AP-25.05 | Combinaison de tonneaux avec quart de tonneau, tonneau, quart de tonneau | k=4 |
| AP-25.06 | Demi-boucle avec tonneau intégré | k=4 |
| AP-25.07 | Vol tranche à 45° avec quart de tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau | k=4 |
| AP-25.08 | Aileron de requin avec deux quarts de tonneaux dans le sens opposé, deux quarts de tonneaux | k=3 |
| AP-25.09 | Boucle avec demi-Torque Roll | k=5 |
| AP-25.10 | Virage guerrier avec 2 huitièmes de tonneau consécutifs, deux huitièmes consécutifs | k=3 |
| AP-25.11 | Balle de golf, avec quart de tonneau, quart de tonneau | k=5 |

DOCUMENT NON OFFICIEL

MANŒUVRES ET FIGURES DE LA CATÉGORIE INTERNATIONALE AP-25 (2024-2025)

AP-25.01 Triangle avec demi-tonneau, quart de tonneau, quart de tonneau, demi-tonneau

A partir d'un vol à plat, au centre, exécuter ½ tonneau, exécute ¾ de boucle poussée dans une trajectoire ascendante à 45°, exécuter ¼ de tonneau, exécuter ¼ de boucle tranche dans une trajectoire descendante à 45°, exécuter ¼ de tonneau, exécuter ¾ de boucle poussée, exécuter ½ tonneau, sortie à plat.

AP-25.02 Humpty Bump tranche avec trois quarts de tonneau, quart de tonneau

A partir d'un vol à plat, effectuer ¼ de boucle tirée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter ¾ de tonneau, exécuter une demi-boucle tranche pour prendre une trajectoire verticale descendante, exécute ¼ de tonneau, ¼ de boucle poussée pour sortir en vol dos.

AP-25.03 Cercle horizontal avec demi-tonneau intégré, tonneau intégré

A partir d'un vol dos, exécuter un cercle horizontal avec un ½ tonneau intégré dans les premiers 180°, un tonneau en sens opposé intégré dans les 180° suivants, sortie à plat. Remarque : le premier demi-tonneau est vers l'extérieur.

AP-25.04 Combinaison d'un renversement avec demi-tonneau intégré, deux huitièmes de tonneau consécutifs

A partir d'un vol à plat, exécuter ¼ de cercle tout en intégrant un ½ tonneau, exécuter ¼ de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter consécutivement deux ¼ de tonneau, exécuter un renversement, exécuter un quart de boucle poussée, sortie dos.

AP-25.05 Combinaison de tonneaux avec quart de tonneau, tonneau, quart de tonneau

A partir d'un vol dos, effectuer successivement un ¼ de tonneau, un tonneau en sens opposé, un autre ¼ de tonneau en sens opposé du tonneau, sortie à plat.

AP-25.06 Demi-boucle avec tonneau intégré

A partir d'un vol à plat, effectuer une demi-boucle tirée tout en intégrant un tonneau, sortie dos.

AP-25.07 Vol tranche à 45° avec quart de tonneau, demi-tonneau, quart de tonneau

A partir d'un vol dos, avant le centre, exécuter ¼ de tonneau, exécuter ½ de boucle tranche pour se positionner dans une trajectoire descendante à 45°, exécuter ½ tonneau, exécuter ¼ de boucle en tranche, exécuter ¼ de tonneau, sortie dos.

AP-25.08 Aileron de requin avec deux quarts de tonneaux dans le sens opposé, deux quarts de tonneaux

A partir d'un vol dos, exécuter ¼ de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter consécutivement deux ¼ de tonneau en sens opposé, exécuter ¾ de boucle poussée pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécuter consécutivement deux ¼ de tonneau, exécuter ¼ de boucle poussée, sortie dos.

AP-25.09 Boucle avec demi-Torque Roll

A partir d'un vol dos, exécuter ¼ de boucle poussée, effectuer immédiatement ½ torque roll, exécuter ¾ de boucle tirée, sortie à plat.

Remarque : il n'y a pas de lignes droites dans la manœuvre (sauf ligne d'entrée et de sortie).

AP-25.10 Virage guerrier avec 2 huitièmes de tonneau consécutifs, deux huitièmes consécutifs

A partir d'un vol à plat, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45° , exécuter deux $\frac{1}{8}$ de tonneau consécutifs, pousser ou tirer pour exécuter un demi-cercle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45° , exécuter consécutivement deux $\frac{1}{8}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée, sortie à plat .

AP-25.11 Balle de golf, avec quart de tonneau, quart de tonneau

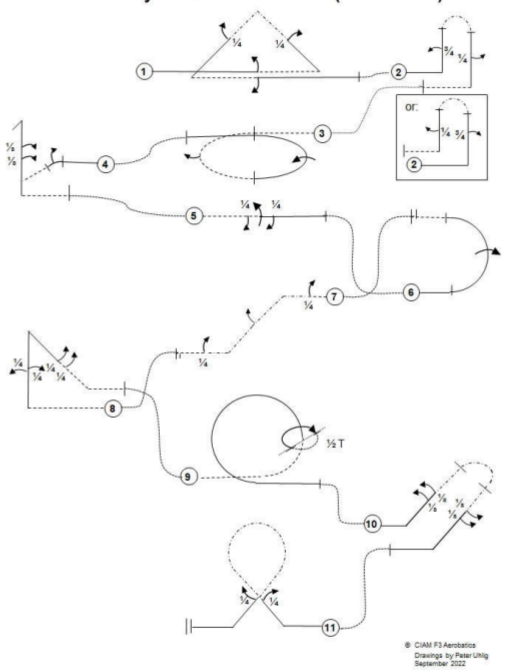
A partir d'un vol à plat, avant le centre, exécuter ¼ de boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécuter un quart de tonneau, exécuter ¾ de boucle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécuter ¼ de tonneau, exécuter ¼ de boucle tirée, sortie à plat.

DOCUMENT NON OFFICIEL

ARESTI INTERNATIONALE AP-25 (2024-2025)

Class F3P, Annex 5M - Description of Manoeuvres

Preliminary Schedule F3P AP-25 (2024 - 2025)



SC4_Vol_F3_Aerobatics_24 Effective 1st January 2024 Page 104