

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 $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter $\frac{3}{8}$ de boucle poussée dans une trajectoire ascendante à 45° , exécuter $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle tranche dans une trajectoire descendante à 45° , exécuter $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{3}{8}$ de boucle poussée, exécuter $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter $\frac{3}{4}$ de tonneau, exécuter une demi-boucle tranche pour prendre une trajectoire verticale descendante, exécuter $\frac{1}{4}$ de tonneau, $\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{4}$ de cercle tout en intégrant un $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter consécutivement deux $\frac{1}{8}$ 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 $\frac{1}{4}$ de tonneau, un tonneau en sens opposé, un autre $\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tranche pour se positionner dans une trajectoire descendante à 45°, exécuter $\frac{1}{2}$ tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle en tranche, exécuter $\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{4}$ de boucle poussée pour prendre une trajectoire verticale ascendante, exécuter consécutivement deux $\frac{1}{4}$ de tonneau en sens opposé, exécuter $\frac{3}{8}$ de boucle poussée pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécuter consécutivement deux $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle poussée, sortie dos.

AP-25.09 Boucle avec demi-Torque Roll

A partir d'un vol dos, exécuter $\frac{1}{4}$ de boucle poussée, effectuer immédiatement $\frac{1}{2}$ torque roll, exécuter $\frac{3}{4}$ 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

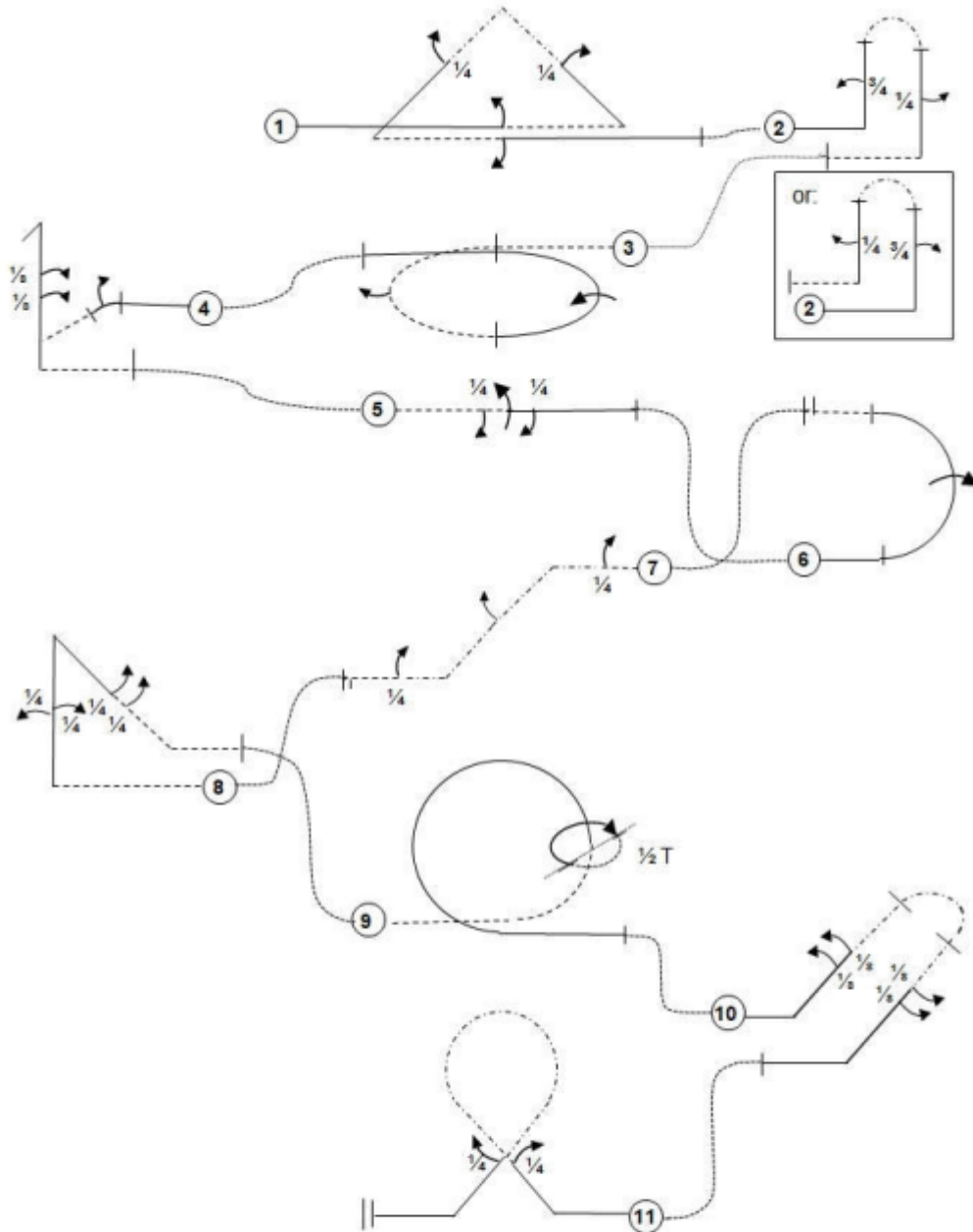
A partir d'un vol à plat, avant le centre, exécuter $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour prendre une trajectoire ascendante à 45°, exécuter un quart de tonneau, exécuter $\frac{3}{4}$ de boucle tranche pour prendre une trajectoire descendante à 45°, exécuter $\frac{1}{4}$ de tonneau, exécuter $\frac{1}{8}$ 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)



© CIAM F3 Aerobatics
Drawings by Peter Uhlig
September 2022