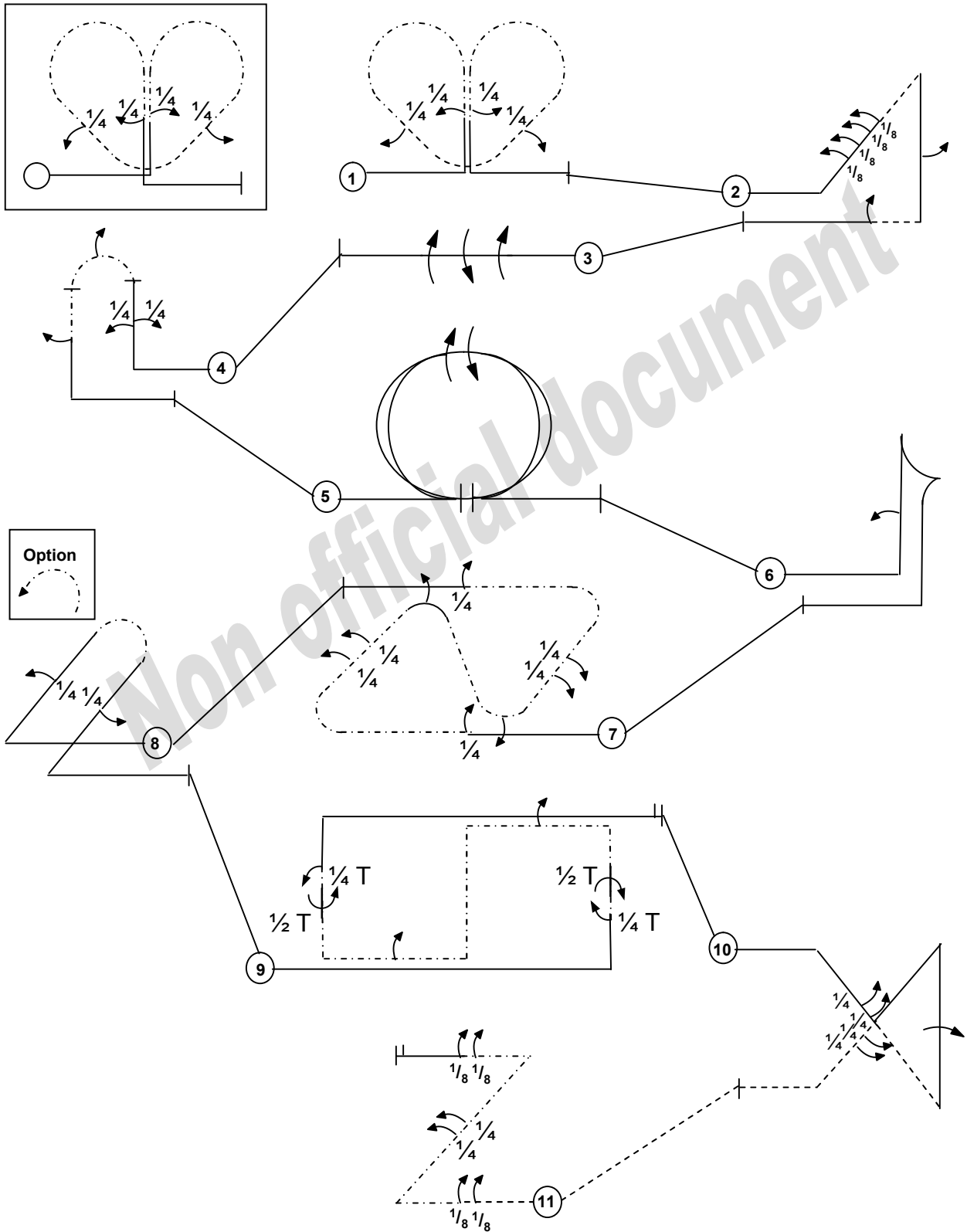


Final Schedule AF-19 (2018-2019)



Final Schedule AF-19 (2018-2019)

AF-19.01	Double Key with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll	K 4
AF-19.02	Shark Fin with four consecutive $\frac{1}{8}$ rolls, $\frac{1}{2}$ roll, $\frac{1}{2}$ roll	K 3
AF-19.03	Three consecutive opposite rolls	K 4
AF-19.04	Knife edge Humpty Bump with two consecutive opposite $\frac{1}{4}$ rolls, $\frac{1}{2}$ roll integrated, $\frac{1}{2}$ roll	K 4
AF-19.05	Two Loops with opposite rolls integrated	K 6
AF-19.06	Tail Slide with $\frac{1}{2}$ roll	K 3
AF-19.07	Figure N with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ circle, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, two $\frac{1}{2}$ rolls integrated in the corners, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, $\frac{1}{4}$ circle, $\frac{1}{4}$ roll	K 5
AF-19.08	45° Knife Edge Humpty Bump with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll	K 3
AF-19.09	Square Eight with consecutive $\frac{1}{4}$ torque roll, opposite $\frac{1}{2}$ torque roll, $\frac{1}{2}$ roll, $\frac{1}{2}$ roll, consecutive $\frac{1}{2}$ torque roll, opposite $\frac{1}{4}$ torque roll	K 5
AF-19.10	Half Hourglass with consecutive two $\frac{1}{4}$ rolls, roll, consecutive two $\frac{1}{4}$ rolls	K 4
AF-19.11	Figure Z with consecutive two $\frac{1}{8}$ rolls, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, two consecutive $\frac{1}{8}$ rolls	K 4

Total K = 45

Final Manoeuvres – Schedule F3P-AF-19 (2018-2019)

AF-19.01 Double Key with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll

From upright, pull through a $\frac{1}{4}$ loop into a vertical upline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, perform a $\frac{5}{8}$ knife-edge loop into a 45° downline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, push through a $\frac{1}{4}$ loop into a 45° upline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, perform a $\frac{5}{8}$ knife edge loop into a vertical downline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, pull through a $\frac{1}{4}$ loop, exit upright.

AF-19.02 Shark Fin with four consecutive $\frac{1}{8}$ rolls, $\frac{1}{2}$ roll, $\frac{1}{2}$ roll

From upright, pull through a $\frac{1}{8}$ loop into a 45° upline, perform consecutively four $\frac{1}{8}$ rolls, pull through a $\frac{3}{8}$ loop into a vertical downline, perform a $\frac{1}{2}$ roll, push through a $\frac{1}{4}$ loop, perform a $\frac{1}{2}$ roll, exit upright.

AF-19.03 Three consecutive opposite rolls

From upright, perform three consecutive rolls in opposite direction, exit upright.

AF-19.04 Knife Edge Humpty Bump with two consecutive opposite $\frac{1}{4}$ rolls, $\frac{1}{2}$ roll integrated, $\frac{1}{2}$ roll

From upright, pull through a $\frac{1}{4}$ loop into a vertical upline, perform consecutively two $\frac{1}{4}$ rolls in opposite direction, perform a $\frac{1}{2}$ knife-edge loop, while integrating a $\frac{1}{2}$ roll, perform a $\frac{1}{2}$ roll, pull through a $\frac{1}{4}$ loop, exit upright.

AF-19.05 Two Loops with opposite rolls integrated

From upright, pull through a loop while performing a roll integrated, pull through another loop, while performing a roll integrated in opposite direction, exit upright.

AF-19.06 Tail Slide with $\frac{1}{2}$ roll

From upright, pull through a $\frac{1}{4}$ loop into a vertical upline, perform a $\frac{1}{2}$ roll, perform a tail slide (canopy up) into a vertical downline pull through a $\frac{1}{4}$ loop, exit upright.

AF-19.07 Figure N with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ circle, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, two $\frac{1}{2}$ rolls integrated in the corners, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, $\frac{1}{4}$ circle, $\frac{1}{4}$ roll

From upright, perform a $\frac{1}{4}$ roll in the centre, perform a sustained knife-edge flight, perform a $\frac{1}{4}$ knife-edge circle into crossbox knife edge-flight, perform two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, perform a $\frac{3}{8}$ knife-edge circle while integrating a $\frac{1}{2}$ roll outside into a knife edge-flight on 45° , perform a $\frac{3}{8}$ knife-edge circle while integrating a $\frac{1}{2}$ roll outside, into a crossbox knife edge-flight, perform two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, perform a $\frac{1}{4}$ knife-edge circle, perform a $\frac{1}{4}$ roll, exit upright.

AF-19.08 45° Knife Edge Humpty Bump with $\frac{1}{4}$ roll, $\frac{1}{4}$ roll

From upright, pull through a $\frac{3}{8}$ loop into a 45° upline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, perform a $\frac{1}{2}$ knife-edge loop into a 45° downline, perform a $\frac{1}{4}$ roll, pull through a $\frac{3}{8}$ loop, exit upright.

AF-19.09 Square Eight with consecutive $\frac{1}{4}$ torque roll, opposite $\frac{1}{2}$ torque roll, $\frac{1}{2}$ roll, $\frac{1}{2}$ roll, consecutive $\frac{1}{2}$ torque roll, opposite $\frac{1}{4}$ torque roll

From upright, fly past centre, pull through a $\frac{1}{4}$ loop into a vertical upline, perform consecutively a $\frac{1}{4}$ torque roll and a $\frac{1}{2}$ torque roll in opposite direction, perform a $\frac{1}{4}$ knife loop, perform a $\frac{1}{2}$ roll, perform a $\frac{1}{4}$ knife-edge loop into a vertical downline, perform a $\frac{1}{4}$ knife loop, perform a $\frac{1}{2}$ roll, perform a $\frac{1}{4}$ knife-edge loop into a vertical upline, perform consecutively a $\frac{1}{2}$ torque roll and a $\frac{1}{4}$ torque roll in opposite direction, push through a $\frac{1}{4}$ loop, exit upright.

AF-19.10 Half Hourglass with two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, roll, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls

From upright, push through a $\frac{1}{8}$ loop into a 45° downline, perform consecutively two $\frac{1}{4}$ rolls, push through a $\frac{3}{8}$ loop into a vertical upline, perform a roll, push through a $\frac{3}{8}$ loop into a 45° downline, perform consecutively two $\frac{1}{4}$ rolls, push through a $\frac{1}{8}$ loop, exit inverted.

AF-19.11 Figure Z with two consecutive $\frac{1}{8}$ rolls, two consecutive $\frac{1}{4}$ rolls, two consecutive $\frac{1}{8}$ rolls

From inverted, perform consecutively two $\frac{1}{8}$ rolls, perform a $\frac{3}{8}$ knife-edge loop into a 45° upline, perform consecutively two $\frac{1}{4}$ rolls, perform a $\frac{3}{8}$ knife edge loop, perform consecutively two $\frac{1}{8}$ rolls, exit upright.

Programme Final AF-19 (2018-2019) / Version Française

AF-19.01 Double clés avec $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau	K 4
AF-19.02 Aileron de requin avec quatre $\frac{1}{8}$ tonneaux consécutifs, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{2}$ tonneau	K 3
AF.19.03 Trois tonneaux opposés consécutifs	K 4
AF.19.04 Humpty Bump tranche avec deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs opposés, $\frac{1}{2}$ tonneau intégré, $\frac{1}{2}$ tonneau	K 4
AF-19.05 Deux boucles avec tonneau intégré en sens opposé	K 6
AF-19.06 Cloche avec $\frac{1}{2}$ tonneau	K 3
AF-19.07 Figure en N avec $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ de cercle, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, 2 $\frac{1}{2}$ tonneaux intégrés dans les coins, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, $\frac{1}{4}$ de cercle, $\frac{1}{4}$ tonneau	K 5
AF-19.08 Humpty Bump tranche à 45° avec $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau	K 3
AF-19.09 Huit carré avec $\frac{1}{4}$ torque et $\frac{1}{2}$ torque opposé consécutif, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{2}$ torque et $\frac{1}{4}$ torque opposé consécutif	K 5
AF-19.10 $\frac{1}{2}$ sablier avec deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, tonneau, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs	K 4
AF-19.11 Figure en Z avec deux $\frac{1}{8}$ tonneaux consécutifs, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, deux $\frac{1}{8}$ tonneaux consécutifs	K 4
Total K = 45	

Programme Final AF-19 (2018-2019) / Version Française

AF-19.01 Double clés avec $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour monter à la verticale, $\frac{1}{4}$ de tonneau, $\frac{5}{8}$ de boucle tranche pour une descente à 45° , $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ de boucle poussée pour une montée à 45° , $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{5}{8}$ de boucle tranche pour une descente verticale, $\frac{1}{4}$ de tonneau, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.02 Aileron de requin avec quatre $\frac{1}{8}$ tonneaux consécutifs, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{2}$ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, $\frac{1}{8}$ de boucle tirée pour monter à 45° , quatre $\frac{1}{8}$ tonneaux consécutifs, $\frac{3}{8}$ de boucle tirée pour descendre à la verticale, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ de boucle poussée, $\frac{1}{2}$ tonneau, sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.03 Trois tonneaux opposés consécutifs

A partir d'un vol normal à l'horizontal, trois tonneaux consécutifs en sens opposé, sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.04 Humpty Bump tranche avec deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs opposés, $\frac{1}{2}$ tonneau intégré, $\frac{1}{2}$ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour monter à la verticale, deux $\frac{1}{4}$ de tonneaux en sens opposé, $\frac{1}{2}$ boucle tranche avec $\frac{1}{2}$ tonneau intégré, $\frac{1}{2}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.05 Deux boucles avec tonneau intégré en sens opposé

A partir d'un vol normal à l'horizontal, boucle tirée avec un tonneau intégré suivi d'une seconde boucle avec tonneau intégré en sens opposé, sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.06 Cloche avec $\frac{1}{2}$ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour monter à la verticale, $\frac{1}{2}$ tonneau, cloche tiré suivi d'une descente verticale, $\frac{1}{4}$ de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.07 Figure en N avec $\frac{1}{4}$ tonneau, $\frac{1}{4}$ de cercle, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, 2 $\frac{1}{2}$ tonneaux intégrés dans les coins, deux $\frac{1}{4}$ tonneaux consécutifs, $\frac{1}{4}$ de cercle, $\frac{1}{4}$ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, $\frac{1}{4}$ de Tonneau au centre suivi d'un vol tranche soutenu, $\frac{1}{4}$ de cercle tranche suivi d'un vol tranche perpendiculaire à l'axe de vol, deux $\frac{1}{4}$ de tonneaux consécutifs, $\frac{3}{8}$ de cercle tranche avec un $\frac{1}{2}$ tonneau intégré extérieur suivi d'un vol tranche suivant un axe à 45° , $\frac{3}{8}$ de cercle tranche avec un $\frac{1}{2}$ tonneau intégré extérieur, suivi d'un vol tranche perpendiculaire à l'axe de vol, deux $\frac{1}{4}$ de tonneaux consécutifs, $\frac{1}{4}$ de cercle tranche suivi d'un $\frac{1}{4}$ de tonneau sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.08 Humpty Bump tranche à 45° avec ¼ tonneau, ¼ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, 3/8 de boucle tirée pour une montée à 45°, ¼ de tonneau, ½ boucle tranche suivi d'une descente à 45°, ¼ de tonneau, 3/8 de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.09 Huit carré avec ¼ torque et ½ torque opposé consécutif, ½ tonneau, ½ tonneau, 1/2 torque et 1/4 torque opposé consécutif

A partir d'un vol normal à l'horizontal, dépasser le centre de la salle puis ¼ de boucle tirée pour monter à la verticale, ¼ de torque roll suivi d'un ½ torque roll en direction opposée, ¼ de boucle tranche, ½ tonneau, ¼ de boucle tranche pour une descente verticale, ¼ de boucle tranche, ½ tonneau, ¼ de boucle tranche pour une montée verticale, 1/2 de torque roll suivi d'un 1/4 de torque roll en direction opposée, ¼ de boucle poussée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

AF-19.10 ½ sablier avec deux ¼ tonneau consécutifs, tonneau, deux ¼ tonneau consécutifs

A partir d'un vol normal à l'horizontal, 1/8 de boucle poussée pour une descente à 45°, deux ¼ de tonneaux, 3/8 de boucle poussée pour une montée verticale, un tonneau, 3/8 de boucle poussée pour une descente à 45°, deux ¼ de tonneaux, 1/8 de boucle poussée, sortie vol inversé à l'horizontal.

AF-19.11 Figure en Z avec deux 1/8 tonneaux consécutifs, deux ¼ tonneaux consécutifs, deux 1/8 tonneaux consécutifs

A partir d'un vol inversé à l'horizontal, deux 1/8 de tonneaux, 3/8 de boucle tranche pour une montée à 45°, deux ¼ de tonneaux, 3/8 de boucle tranche, deux 1/8 de tonneaux pour une sortie vol normal à l'horizontal.