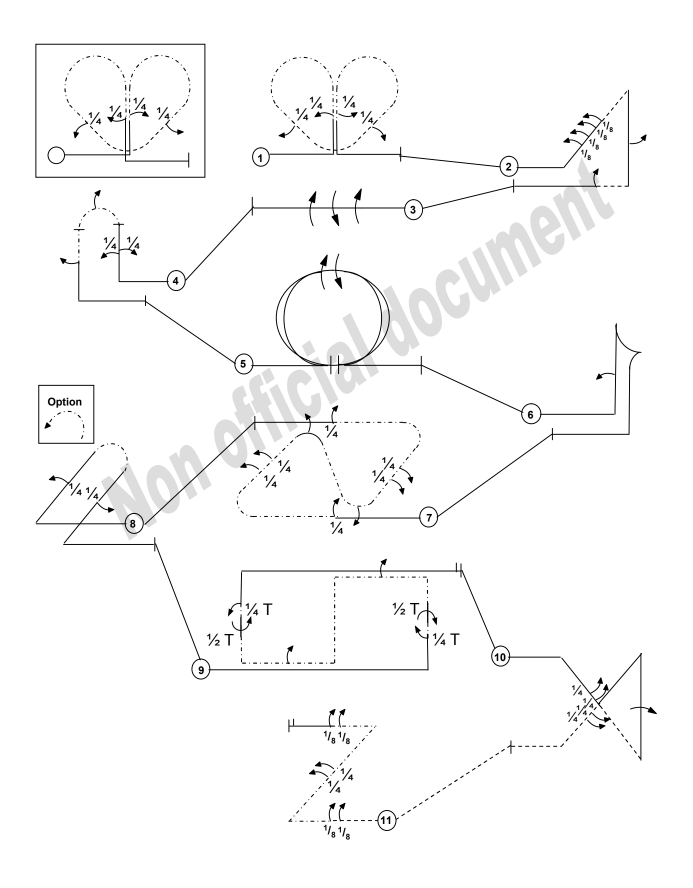
# Final Schedule AF-19 (2018-2019)



# Final Schedule AF-19 (2018-2019)

AF-19.01	Double Key with ¼ roll, ¼ roll, ¼ roll	K 4
AF-19.02	Shark Fin with four consecutive $^{1}/_{8}$ rolls, $^{1}/_{2}$ roll, $^{1}/_{2}$ roll	K 3
AF.19.03	Three consecutive opposite rolls	K 4
AF.19.04	Knife edge Humpty Bump with two consecutive opposite $1\!\!/_{\!\!4}$ rolls, $1\!\!/_{\!\!2}$ integrated, $1\!\!/_{\!\!2}$ roll	roll K 4
AF-19.05	Two Loops with opposite rolls integrated	K 6
AF-19.06	Tail Slide with ½ 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 ¼ roll, ¼ roll	K 3
AF-19.09	Vertical Square Eight with consecutive ¼ torque roll opposite ½ torque roll, ½ roll, ½ roll, consecutive ½ torque roll opposite ¼ torque roll	K 5
AF-19.10	Half Hourglass with consecutive two ¼ rolls, roll, consecutive two ¼ rolls	K 4
AF-19.11	Figure Z with consecutive two <sup>1</sup> / <sub>8</sub> rolls, two consecutive <sup>1</sup> / <sub>4</sub> rolls, two consecutive <sup>1</sup> / <sub>8</sub> rolls	K 4
	Total K	= 45

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

## AF-19.01 Double Key with 1/4 roll, 1/4 roll, 1/4 roll, 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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub> rolls, ½ roll, ½ roll

From upright, pull through a  $^{1}/_{8}$  loop loop into a 45° upline, perform consecutively four  $^{1}/_{8}$  rolls, pull through a  $^{3}/_{8}$  loop into a vertical downline, perform a  $^{1}/_{2}$  roll, push through a  $^{1}/_{4}$  loop, perform a  $^{1}/_{2}$  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, $\frac{1}{4}$ 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 ½ 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 ¼ roll, ¼ 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 Vertical Square Eight with consecutive $\frac{1}{4}$ torque roll, opposite $\frac{1}{2}$ torque roll, $\frac{1}{2}$ roll, consecutive $\frac{1}{2}$ torque roll, opposite $\frac{1}{4}$ torque roll

From upright, 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 ¼ rolls, roll, two consecutive ¼ rolls

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

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

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

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

AF-19.01 Double clés avec ¼ tonneau, ¼ tonneau, ¼ tonneau, ¼ tonneau K 4	4
AF-19.02 Aileron de requin avec quatre 1/8 tonneaux consécutifs, ½ tonneau, ½ tonneau	3
AF.19.03 Trois tonneaux opposés consécutifs	4
AF.19.04 Humpty Bump tranche avec deux ¼ tonneaux consécutifs opposés, ½ tonneau intégré, ½ tonneau	4
AF-19.05 Deux boucles avec tonneau intégré en sens opposé K	6
AF-19.06 Cloche avec ½ tonneau K	3
AF-19.07 Figure en N avec ¼ tonneau, ¼ de cercle, deux ¼ tonneaux consécutifs, 2 ½ tonneaux intégrés dans les coins, deux ¼ tonneaux consécutifs, ¼ de cercle, ¼ tonneau	5
AF-19.08 Humpty Bump tranche à 45° avec ¼ tonneau, ¼ tonneau K	3
AF-19.09 Huit carré vertical avec ¼ torque et ½ torque opposé consécutif, ½ tonneau, ½ tonneau, 1/2 torque et 1/4 torque opposé consécutif	5
AF-19.10 ½ sablier avec deux ¼ tonneaux consécutifs, tonneau, deux ¼ tonneaux consécutifs	4
AF-19.11 Figure en Z avec deux 1/8 tonneaux consécutifs, deux ½ tonneaux consécutifs, deux 1/8 tonneaux consécutifs K	4
Total K = 45	

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

## AF-19.01 Double clés avec ¼ tonneau, ¼ tonneau, ¼ tonneau, ¼ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, ¼ de boucle tirée pour monter à la verticale, ¼ de tonneau, 5/8 de boucle tranche pour une descente à 45°, ¼ tonneau, ¼ de boucle poussée pour une montée à 45°, ¼ tonneau, 5/8 de boucle tranche pour une descente verticale, ¼ de tonneau, ¼ de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

# AF-19.02 Aileron de requin avec quatre 1/8 tonneaux consecutifs, ½ tonneau, ½ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, 1/8 de boucle tirée pour monter à 45°, quatre 1/8 tonneaux consécutifs, 3/8 de boucle tirée pour descendre à la verticale, ½ tonneau, ¼ de boucle poussée, ½ 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 ¼ tonneaux consécutifs opposés, ½ tonneau intégré, ½ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, ¼ de boucle tirée pour monter à la verticale, deux ¼ de tonneaux en sens opposé, ½ boucle tranche avec ½ tonneau intégré, ½ tonneau, ¼ 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 ½ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, ¼ de boucle tirée pour monter à la verticale, ½ tonneau, cloche tiré suivi d'une descente verticale, ¼ de boucle tirée pour une sortie vol normal à l'horizontal.

# AF-19.07 Figure en N avec ¼ tonneau, ¼ de cercle, deux ¼ tonneaux consécutifs, 2 ½ tonneaux intégrés dans les coins, deux ¼ tonneaux consécutifs, ¼ de cercle, ¼ tonneau

A partir d'un vol normal à l'horizontal, ¼ de Tonneau au centre suivi d'un vol tranche soutenu, ¼ de cercle tranche suivi d'un vol tranche perpendiculaire à l'axe de vol, deux ¼ de tonneaux consécutifs, 3/8 de cercle tranche avec un ½ tonneau intégré extérieur suivi d'un vol tranche suivant un axe à 45°, 3/8 de cercle tranche avec un ½ tonneau intégré extérieur, suivi d'un vol tranche perpendiculaire à l'axe de vol, deux ¼ de tonneaux consécutifs, ¼ de cercle tranche suivi d'un ¼ 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 vertical 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, 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 1/8 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.