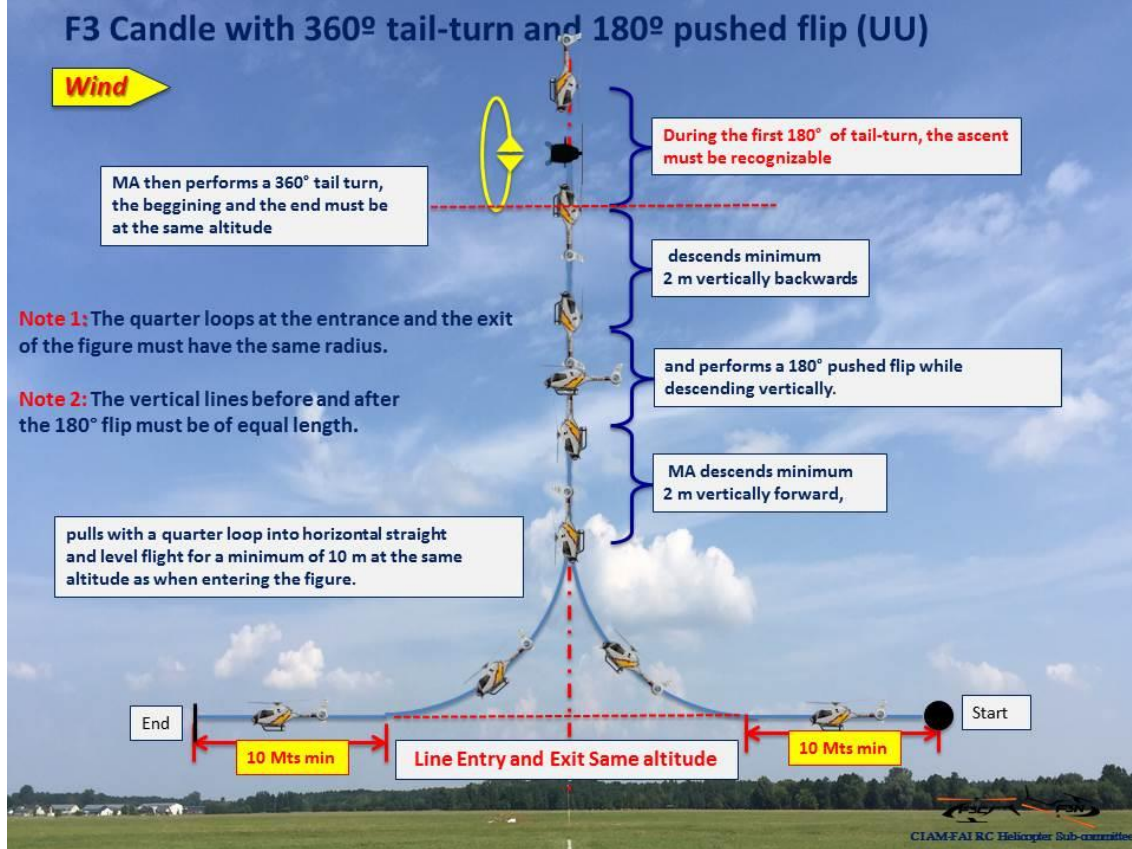


AYUDA PARA ENTRENADORES Y PILOTOS

F3-Candle with 360°

By Roger Lacôme





F3 : Candle with 360° tail turn and 180° pushed flip. (UU)

K=1.5

MA vuela en línea recta y nivelada durante un mínimo de 10 m y sube verticalmente en la línea central haciendo un cuarto de rizo.

MA luego realiza un giro de cola en traslación de 360° hacia atrás, desciende un mínimo de 2 m verticalmente hacia atrás y realiza una inversión (Flip) de 180 grados mientras desciende verticalmente.

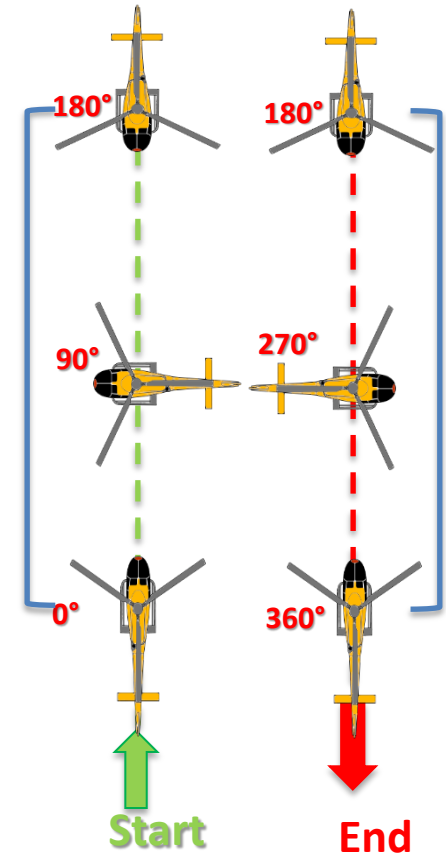
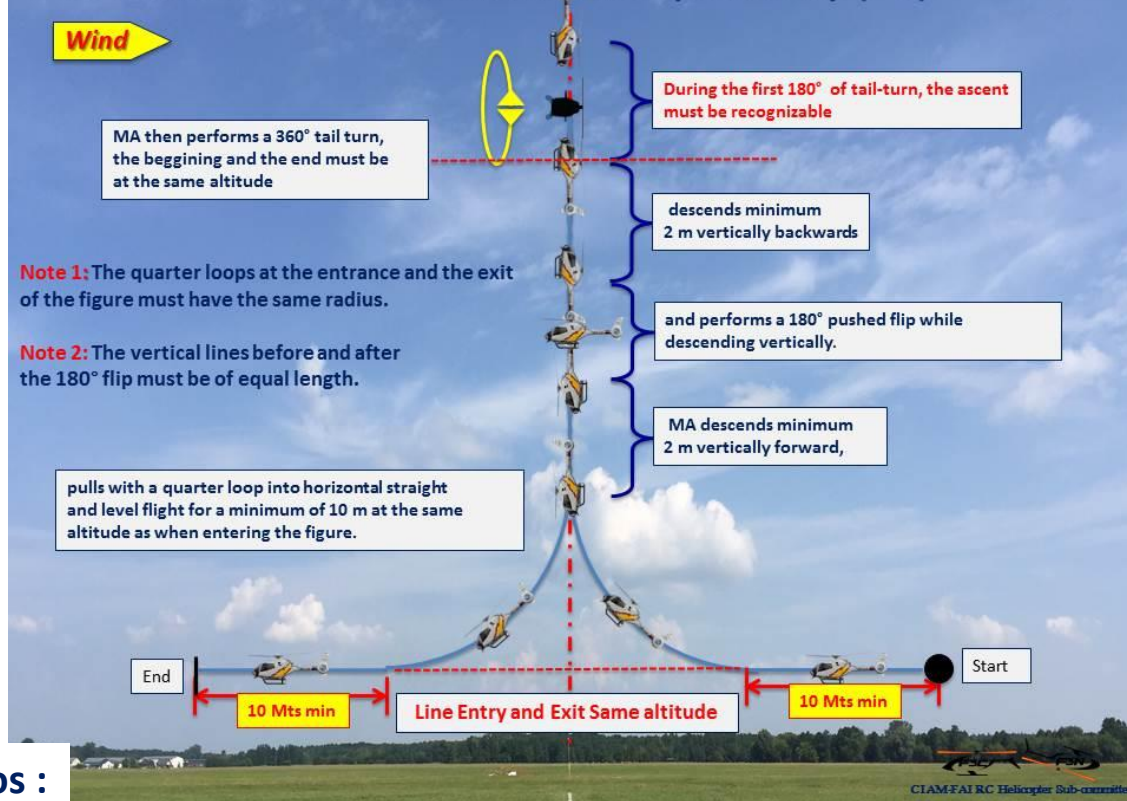
MA desciende al menos 2 m verticalmente hacia adelante, tira con un cuarto de rizo para un vuelo horizontal recto y nivelado con un mínimo de 10 m a la misma altitud que al ingresar a la figura.

Nota 1: Los cuartos de bucles en la entrada y en la salida de la figura deben tener el mismo radio.

Nota 2: Las líneas verticales antes y después del giro de 180 ° deben tener la misma longitud.

Nota no oficial: no se impone la dirección de rotación del giro de la cola.

F3 Candle with 360° tail-turn and 180° pushed flip (UU)



Comentarios :

Hay dos diferencias con la figura P3-Doble Vela con flip descendente.

- Por supuesto, el primero con el final del ascenso una pirueta de 360° que debe realizarse con 180° de rotación durante el ascenso y 180° durante el descenso.

No hay nada que imponer con respecto a la distancia de la subida con los primeros 180° de rotación, pero sería deseable que sea al menos una longitud de fuselaje.

- La segunda diferencia es que la distancia antes y después del giro debe ser de la misma longitud.

De lo contrario, en cuanto a P3, debe subir lo más alto posible para poder:

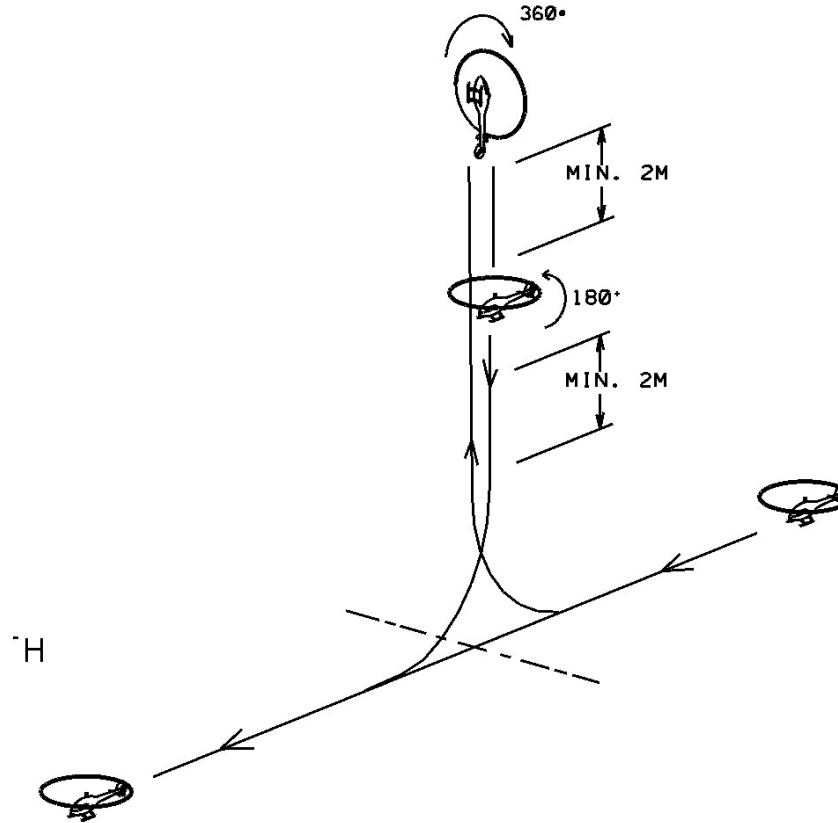
El descenso con la segunda rotación de 180° del giro de la cola.

El descenso de 2m mínimo antes del flip.

El flip empujado 180° traducido.

De nuevo un descenso de 2m.

F3. CANDLE WITH 360° TAIL TURN
AND 180° PUSHED FLIP



Gracias por su interes

Training by Roger Lacôme
Power Point by Eladi Lozano
For Subcommittee the F3CN CIAM-FAI