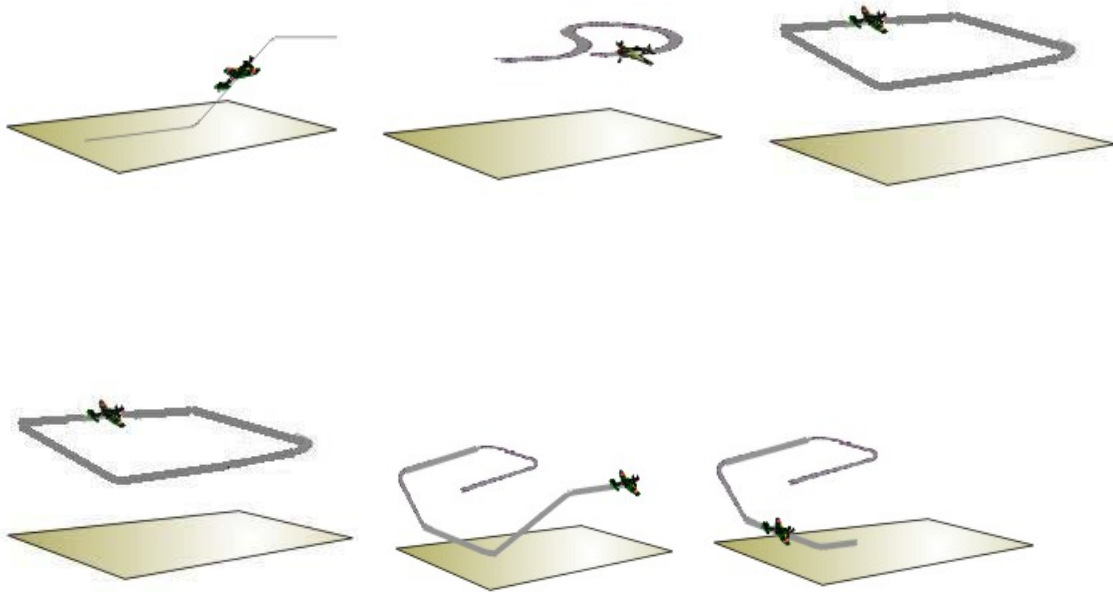


brevet Light modellen <1250Gr.

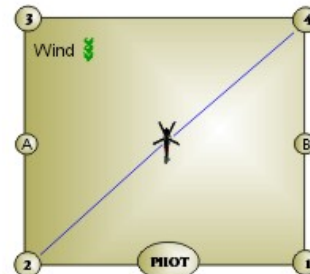
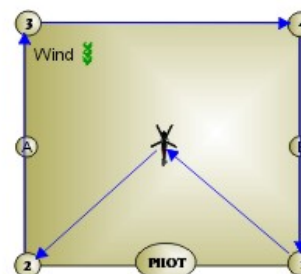
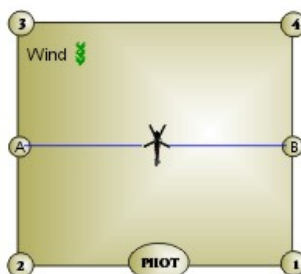
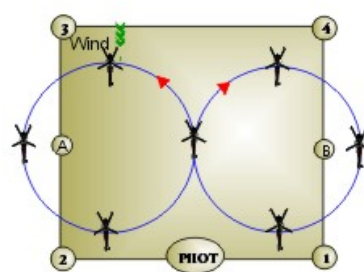
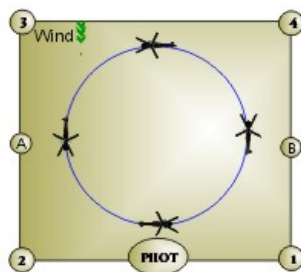
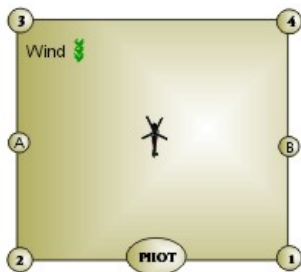
1. Start met rechte stijgvucht
2. Procedure turn
3. Vlakke rechthoek rechts om
4. Looping
5. Vlakke rechthoek links om
6. Gesimuleerde landing
7. Landing circuit met landing
8. Algehele indruk en veiligheid.



brevet Helikopter >1000Gr. modellen Helikopter <1000Gr. modellen

Hiervoor moet het volgende programma worden gevlogen:

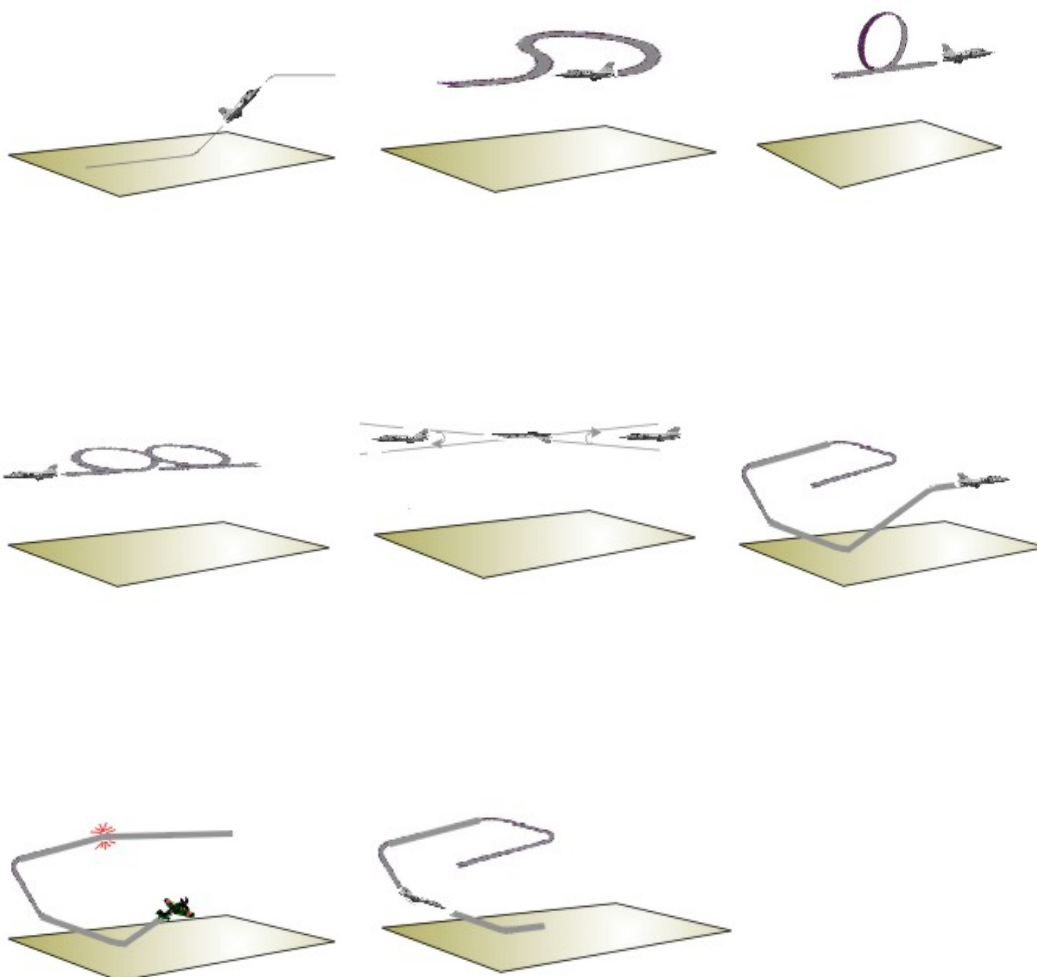
1. Zweefvlucht zijwaarts links-rechts
2. Zweefvlucht diagonaal voor/achteruit
3. Figuur M in zweefvlucht - Hovering M
4. Horizontale acht (geschoven)
5. Cirkel (gevlogen/geschoven/buitenwaarts)
6. Landing vanaf 10 m hoogte en 15 m van landingsdoel
7. Algemene veiligheid van vlucht en model



brevet Jet modellen

Hiervoor moet het volgende programma worden gevlogen:

1. Start met rechte stijgvucht
2. Procedure turn
3. Eén lus achterover
4. Vlakke acht
5. Eén rol
6. Circuit met go around
7. Landingspoging met motor stationair
8. Circuit met aansluitend Landing
9. Algemene veiligheid van vlucht en model



Veiligheidsbrevet Motor >1250Gr. modellen

Hiervoor moet het volgende programma worden gevlogen:

1. Start met rechte stijglucht
2. Procedure turn
3. Twee lussen achterover
4. Vlakke acht
5. Tolvlucht of spiraal 3 slagen
6. Circuit met go-around
7. Gesimuleerde noodlanding met motor stationair
8. Circuit met aansluitend landing
9. Algemene veiligheid van vlucht en model

