



**Aanvraagformulier VEILIGHEIDSBREVET-A HELIKOPTERMODELLEN**

Naam en voorletters: \_\_\_\_\_ KNVvL lidnr.: \_\_\_\_\_

Geboorteplaats en -datum: \_\_\_\_\_

Adres, postcode en woonplaats: \_\_\_\_\_

Lid van: \_\_\_\_\_ sedert: \_\_\_\_\_

Secretariaat: \_\_\_\_\_

Gevlogen met model: \_\_\_\_\_

Te: \_\_\_\_\_ op de datum: \_\_\_\_\_

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

Iedere examiner gebruikt voor elke kandidaat een apart formulier!!

Naam examiner: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

Handtekening kandidaat \_\_\_\_\_

De uitgave van basis veiligheidsbrevetten is gratis en worden alleen uitgegeven aan leden van de KNVvL afdeling Modelvliegsport.

Om uw aanvraag in behandeling te laten nemen wordt u verzocht het aanvraag formulier op te sturen en gelijktijdig de verschuldigde leges voor een eventuele wing over te maken op giro 108257 tnv KNVvL afd Modelvliegsport, Den Haag. Zodra de betaling ontvangen is wordt het aanvraagformulier in behandeling genomen. Dit kan één tot twee weken duren.

De volgende omschrijving **volledig** in te vullen op uw (elektronische) betaalopdracht:

**Heliwing, Lid nr ..... Naam..... Kostenpost 81519 / 371**

Stoffen brevetwing gewenst (**betaling is reeds gedaan**) € 5 ? (aanvinken indien van toepassing)

Brevetten (en indien van toepassing de wings) zullen naar het secretariaat van de aanvragende club (modelvliegschool) worden verstuurd.

Brevetten zijn geldig zolang men lid is van de KNVvL afdeling Modelvliegsport.

## Opmerkingen bij het aanvraagformulier voor een veiligheidsbrevet A-Helikoptermodellen

### BEOORDELING

Er worden geen cijfers gegeven, slechts een "O" bij onvoldoende of een "V" bij voldoende.

Er dienen ten minste twee vluchten met **alle** scores op "V" gemaakt te zijn.

Brevet examens worden afgenomen door een examencommissie van twee personen, voorgedragen door het betreffende clubbestuur, en gemachtigd door de KNVvL Afdeling Modelvliegsport.

Iedere examinerator vult een apart formulier in.

### HANDLEIDING VOOR BREVET EXAMINATOREN

Het accent van de beoordeling dient niet in de eerste plaats op de exactheid van de te vliegen figuren te liggen, maar de kandidaat moet deze figuren kunnen volbrengen zonder dat zich daarbij situaties voordoen waardoor de veiligheid in gevaar komt.

Belangrijk is te constateren dat de kandidaat op een veilige wijze zonder enige hulp van anderen het model kan starten, vliegen en landen, en dat hij zich ook uit bijzondere situaties weet te redden.

In het punt algemene veiligheid kan een algemene indruk van de vlucht ten aanzien van veiligheid worden weergegeven.

Voor het starten van de motor en het aanzeggen van de figuren mag de kandidaat een helper gebruiken.

De helper mag geen tussentijdse aanwijzingen geven aan de kandidaat.

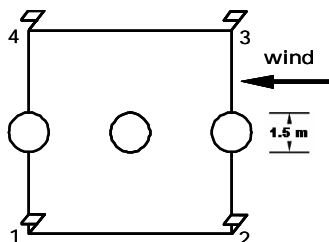
In het geval van motor- of radiostoring mag de kandidaat zijn vlucht éénmaal afbreken en opnieuw starten, waarna op dat punt verder gegaan wordt waar de vlucht is afgebroken.

### UITREIKING BREVET

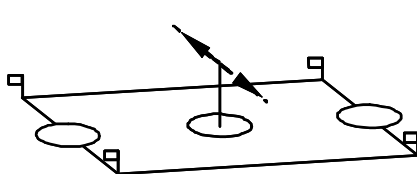
Na ontvangst van beide formulieren zal de KNVvL Afdeling Modelvliegsport de aanvraag in behandeling nemen.

### OPMERKINGEN

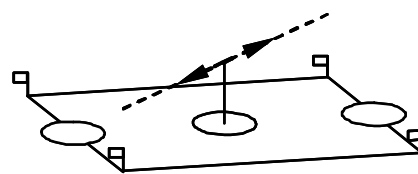
- Bij het uitvoeren van brevetvluchten met alle typen modelvliegtuigen moeten de veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen, welke ook voor wedstrijden met deze modellen worden voorgeschreven. Zie ook Sectie II, par. 2.1.7. van het reglementenboek. Voor meer informatie over het behalen van brevetten met modelvliegtuigen zie reglementenboek hoofdstuk 8.
- De kandidaat maakt gebruik van CE gemerkte radioapparatuur.
- Het gebruik van een stabilisatiegyro is toegestaan.
- Elk type helikopter, waarmee onder doorsnee weersomstandigheden buiten aan alle breveteisen voldaan kan worden, mag worden gebruikt.



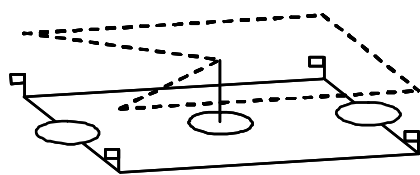
Helivierkant



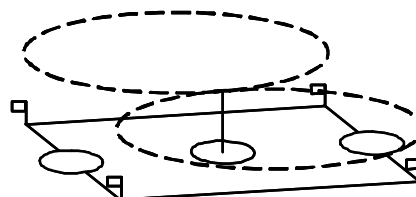
1. Zweefvlucht links - rechts



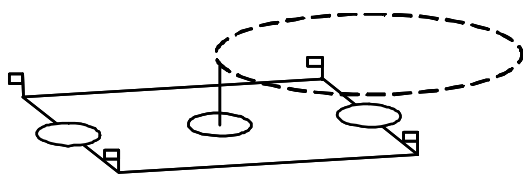
2. Zweefvlucht diagonaal voor - en achteruit



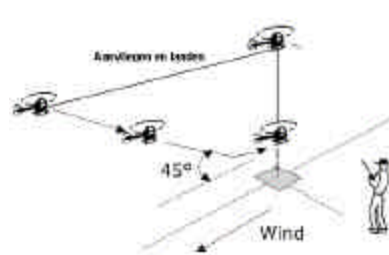
3. Figuur M in zweefvlucht (Hovering M)



4. Horizontale acht (geschoven)



5. Cirkel (geschoven)



6. Landing vanaf 10 m hoogte en 15 m van doel (landingstrajecten zijn optioneel)