



**ZILVEREN VLEUGEL 2007
- HOLE IN ONE -**

Beste Deelnemer,

Leuk dat je meedoet. Je gaat een vliegtochtje maken met als thema 'Hole In One'. Onderweg zal wel duidelijk worden waarom. Eerst wat uitleg over de papieren:

- De route beschrijving legt je uit hoe de route loopt;
- Het tijdenformulier lever je ingevuld voor vertrek in;
- Het fotoformulier lever je ingevuld na de vlucht direct in;
- Het fotoblad neem je mee voor de fotoherkenning onderweg.

De tocht begint bij punt A en vervolgens naar punt B enzovoort tot punt G. Voor punt A is de starttijd al opgegeven, voor de overige punten reken je zelf de overvliegtijden uit en levert ze in op het tijdenformulier.

Bij punt G eindigt de tocht en vlieg je terug naar EHHV en sluit netjes aan op het circuit. Je probeert bij de landing zo fraai mogelijk in het gemarkeerde vak te landen. De markers staan naast de baan maar je landt natuurlijk binnen de baan.

Direct nadat je het vliegtuig hebt geparkeerd, lever je het fotoformulier is bij het ACHA instructielokaal.

Veel plezier!

LET OP

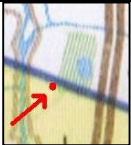
- *Het veilig en volgens de regels uitvoeren van de vlucht is je eigen verantwoordelijkheid.*
- *Rond de controlepunten vinden buitenactiviteiten plaats. Waar mogelijk graag vlieghoogte van 1500ft aanhouden i.v.m. geluid*



**ZILVEREN VLEUGEL 2007
- HOLE IN ONE -**

ROUTEBESCHRIJVING

- Vind de route door de punten A t/m G op de kaart in te tekenen en met elkaar te verbinden
- Reken, uitgaande van de starttijd boven punt A, de overvliegtijden voor de overige punten uit
- Vul de tijden in op het tijdenformulier en bewaar een kopietje voor jezelf
- Nu ben je klaar voor vertrek

A (start)	Punt A is ligt op N 52°11' 00,70" E 004°59'16,84"	
B	Punt B vind je door vanuit punt A een true track van 257° uit te zetten met een lengte van 11,3 nm	
C	Punt C ligt op de kruising van twee radialen: - Radiaal 088 uit RTM VOR - Radiaal 165 uit SPL VOR	
D	Punt D vind je door vanuit punt C een true track van 211° uit te zetten met een lengte van 11,8 nm	
E	Punt E is te vinden vanuit het midden van EHGR - Op een true track van 007° vanuit EHGR - Op een afstand van 12,3 nm vanuit EHGR	
F	Punt F is te zien op het plaatje hiernaast en ligt noordelijk van punt E (NB. plaatje is sterk vergroot en misschien ook gedraaid...)	
G	Punt G vind je door vanuit punt F een true track van 355° uit te zetten met een lengte van 16,4 nm	

PUNT G IS HET LAATSTE PUNT, Vlieg NAAR EHHV VOOR DE DOELLANDING



ZILVEREN VLEUGEL 2007
- HOLE IN ONE -

FOTOFORMULIER

LEVER DIT FORMULIER NA DE LANDING DIRECT IN

Startnummer _____
Naam vlieger _____
Naam navigator _____
Registratie _____

	Op een track	Op een keerpunt	Niet gezien
Foto 1	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 2	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 3	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 4	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 5	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 6	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 7	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 8	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____
Foto 9	Tussen punt ____ en punt ____	Op punt ____	____

In te vullen door de jury:

Aantal foto's goed herkend	
Aantal gemiste foto's	
Aantal dummy foto's gezien	