

BLÉRIOT XI

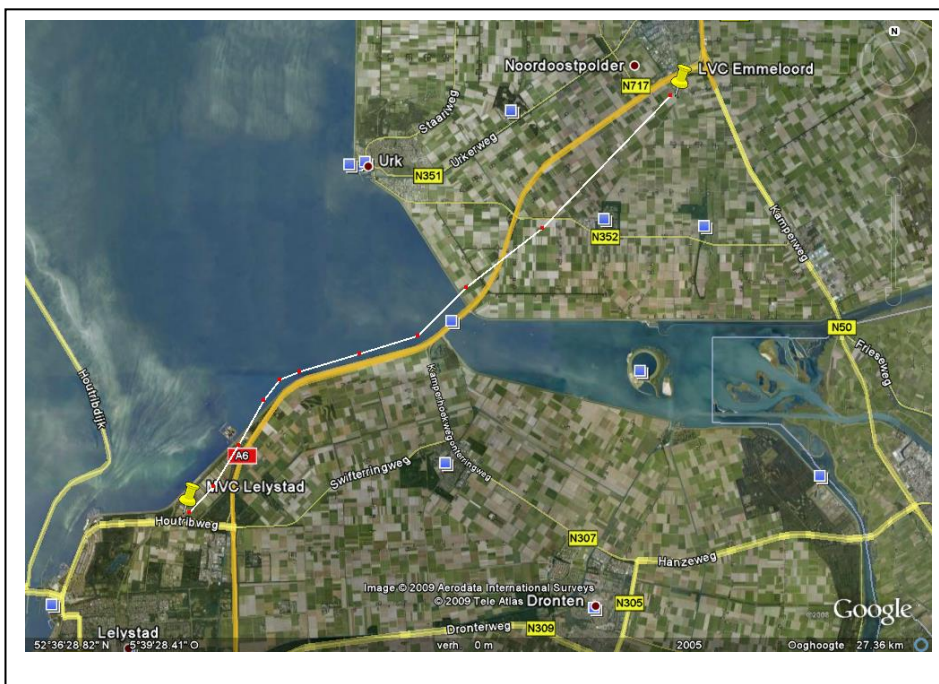
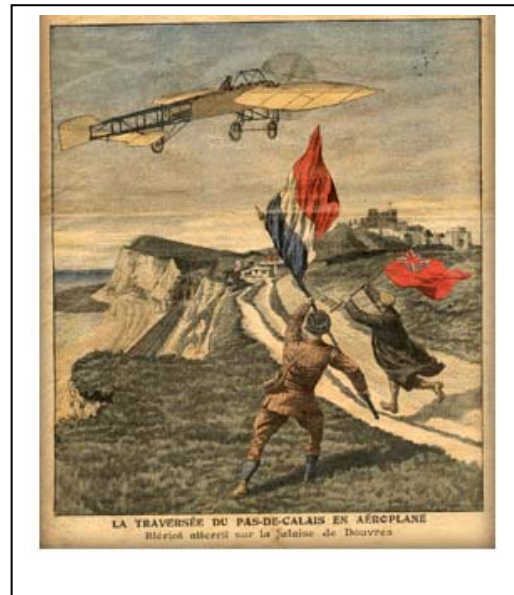


1e Kanaal Overtocht in 1909

Op Hemelvaartsdag donderdag 13 mei gaan we een poging doen om met de ½ size R.C. Blériot XI een overlandvlucht te maken van af het modelvliegveld van de LVC Emmeloord naar het modelvliegveld van de MVC Lenticularis in Lelystad.

De overlandvlucht:

Het doel van deze vlucht is ervaring op te doen om, na de door de Fransen getorpedeerde poging op 25 juli 2009, alsnog een keer “Het Kanaal” tussen Calais en Dover met het model over te steken.



Het traject van
Emmeloord naar Lelystad

Het model zal bestuurd worden van uit een 3 persoons Huges 300 helikopter van Heli Holland . Voor deze vlucht, welke buiten de “Regeling Modelvliegen” valt is door IVW een speciale Beschikking afgegeven om dit mogelijk te maken.



Hoe jij mee kunt doen:

Voor deze bijzondere vlucht wordt een 1^e dag envelop uitgegeven welke voorzien wordt van je naam en adres, en tijdens de vlucht aan boord van het model is. Na de vlucht wordt de envelop voorzien van een verslag van de vlucht en per post naar je toe gezonden.



Tevens ontvang je zodra we “Het Kanaal” over zijn gestoken een tweede envelop met dat thema.



Voorbeeld van de 2009 envelop

Win een spectaculaire helikoptervlucht:

Bij bestelling van een set enveloppen (kosten € 10) maak je kans op één van de volgende helikopter vluchten op 13 mei 2010:

- De transit vlucht van vliegveld Lelystad naar het modelvliegveld bij Emmeloord (er zijn 2 plaatsen beschikbaar)
- **Voor 1 persoon het meevliegen aan boord van de heli bij het volgen van de model Blériot van het modelvliegveld Emmeloord naar het modelvliegveld bij Lelystad**
- De transit vlucht van het modelvliegveld bij Lelystad naar het vliegveld Lelystad.(er zijn 2 plaatsen beschikbaar)

Wil je een set enveloppen bestellen, en daarmee kans maken op een heli vlucht, stuur dan een mailtje naar: hvhberkum@alice.nl



Mocht de vlucht op 13 mei vanwege slecht weer niet door kunnen gaan dan proberen we het net zo lang opnieuw totdat we er wel in slagen.

Het Blériot Model Team Nederland