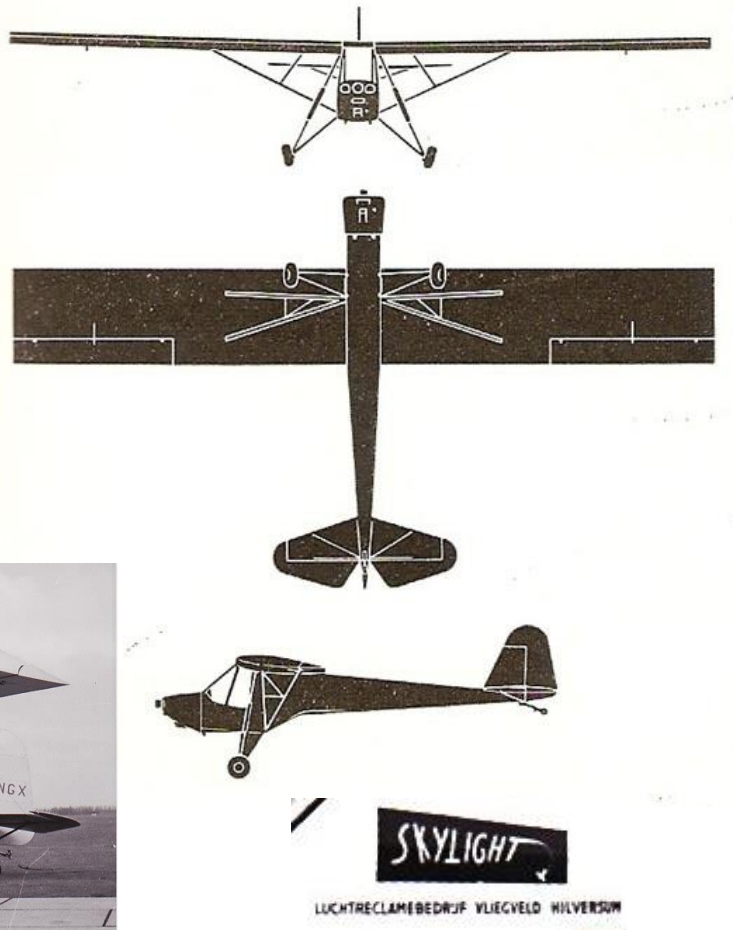


# Hollandair HA-001 Libelle jc

## Une Cacahuète ultra-simple pour temps de confinement !

Dessiné en 1957 comme avion poudreux, il semble ne pas avoir donné satisfaction. Il fut ensuite utilisé pour le remorquage de panneaux publicitaires par la société Skylight.

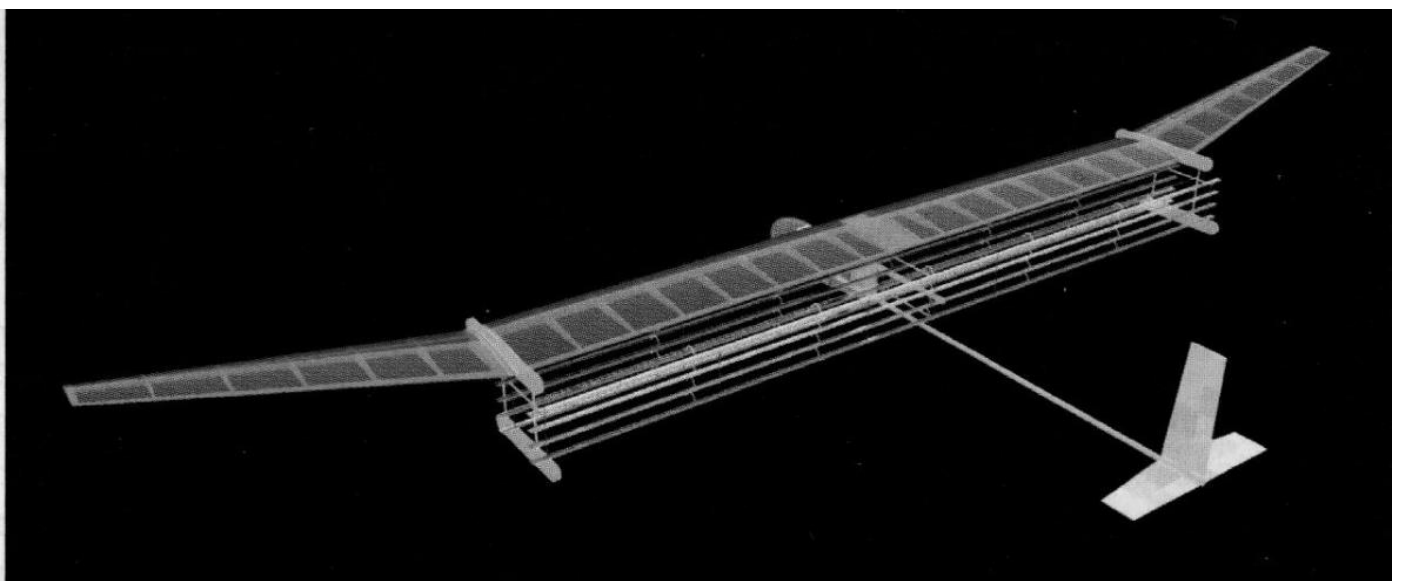
On peut penser que cet avion ne présente que peu d'intérêt. Mais je l'ai choisi car on peut en faire une Cacahuète très légère (même en n'utilisant pas du condensateur comme sur l'original), susceptible de voler dans des espaces très réduits comme nous y sommes forcés en ce moment.



A mon goût, ajouter quelques nervures n'augmenterait guère le poids et l'agrandissement proposé de l'empennage ne me paraît pas vraiment nécessaire. Pas de décoration, immatriculation PH-NGX sous aile gauche et sur aile droite et en tout petit sur la dérive. Il est possible que Skylight soit sur fond rouge. Arrivez-vous à lire le nom de la société ????

\*\*\*\*\*

## Modèle réduit à vent ionique



Des scientifiques américains ont réussi à faire voler (un peu) un modèle utilisant le flux d'air provoqué par le passage d'un courant d'ions entre des fils chargés. Facile ! Il suffit de disposer d'une batterie donnant 40.000 V ! (d'après *Pour La Science*)