

# Bellanca Bostonian de George Kandylakis

## Les règles des Bostonians

Elles ressemblent assez à celles de la Sainte Formule, avec, en plus, des obligations qui limitent la recherche de la performance. Sans entrer dans les détails et en arrondissant un peu :

---Aile max 16 pouces (40 cm), corde 3p (7,5 cm)

---Longueur max 14 p (35,5 cm). Hélice max 6p (15 cm)

---Fuselage englobant un volume de 1,5 x 2,5 x 3 p (4 x 6,5 x 7,5 cm). Pare-brise et roues (2 cm) imposés.

Double recouvrement et poids minimum de la structure 14 g.

---Les règles de vol diffèrent selon les clubs, mais en général le décollage est obligatoire.

Ces règles permettent de construire sans soucis de poids des modèles originaux issus de l'imagination débordante des modélistes, mais aussi des "à la manière de " et des "caricatures" d'avion connus. De nombreux avions de forme simple ont à peine besoin d'être modifiés pour entrer dans la catégorie. Par exemple, on pourrait certainement faire un Broussard du plus bel effet.

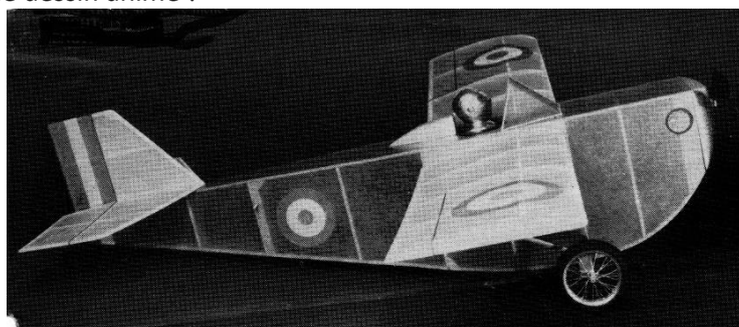
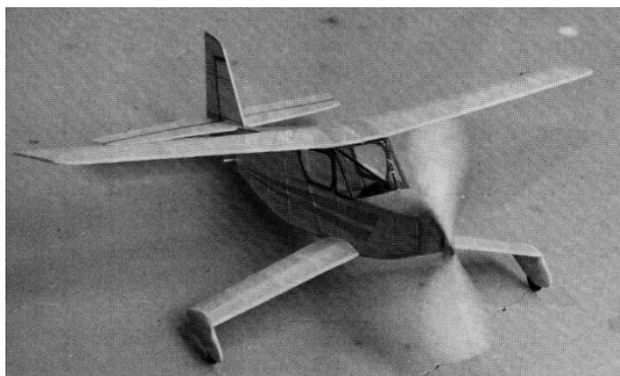
Le modèle de George Kandylakis (voir page 2450 et suite) fait plutôt partie des caricatures. Il met bien en évidence les caractéristiques de l'avion d'origine. Même pour un avion fait pour s'amuser, George n'a pas négligé la qualité de la construction, de la finition et de la décoration typique du modèle.

### Quelques Bostonians originaux

Le Negabipe de John Tudor est une recherche d'originalité et d'esthétique.

Le "One Knight in Boston" de Bill Hannan se double d'une bonne blague et d'un bon jeu de mot, le pilote porte un superbe casque de chevalier ! Plan disponible sur demande.

Le Spitball de Peter Fardell ressemble à un personnage de dessin animé !



## Concours postal de Heinrich Heder

Il est dommage que cette excellente idée n'ait pas eu plus de succès en dehors de l'Allemagne, bien que répercutée par un certain nombre d'internautes dont le CERVIA. Sous les faibles plafonds, certaines performances sont excellentes.

### Lillflygarn Online Contest

ceiling max. 3,5 m

9 participants

model weight min. 1,0 g

rubber weight max. 0,3 g

Name	Vorname	Durchgang 1	Durchgang 2	Durchgang 3	Durchgang 4	Durchgang 5	Durchgang 6	Σ2 best. (s)	Raumhöhe cm	Korrektur	Punkte	Plat.
	Günther	01:58	01:53	01:59	02:24	2:20	2:17	284	290	1,03	293,79	1
Bundesen	Uwe	01:50	01:58	01:59	02:11	02:05	02:15	266	292	1,03	274,00	2
Willutzki	Paul	01:44	01:42	01:58	01:44	01:47	01:55	219	261	1,15	251,72	3
Eder	Heinz	01:29	01:21	01:11	01:25	01:39	01:37	196	260	1,15	226,15	4
Monedero	Miguel	0	0	0	01:37	01:22	01:45	202	280	1,07	216,43	5
Schwendemai	Bernhard	00:57	01:20	01:06	00:58	01:05	01:36	176	290	1,03	182,07	6
Breitsameter	Rudolf	00:46	00:50	00:47	00:50	00:48	00:49	100	200	1,50	150,00	7
Pfannmüller	Nils*	00:36	00:16	00:24	00:20	00:18	00:46	82	250	1,20	98,40	8
Pfannmüller	Isabel*	00:23	00:22	00:22	00:33	00:35	00:24	68	250	1,20	81,60	9