

Géométrie globale

Aile

(mm)	Trapèze 1	Trapèze 2	Trapèze 3
Corde maxi	162,5	65	0
Corde mini	65	1	
Longueur	270	30	
Flèche BA	15	40	
Masses mini / maxi (g)			
	150	300	
Charges alaires (g/dm ²)			
	23,7	47,3	

Surface totale (dm ²)	6,34
Corde Moyenne (mm)	118,3
Envergure aéro (mm)	600
Allongement	5,7
Profil aile Symétrique	
Cm0	0,00
Alpha 0 (°)	0,0

Stabilisateur

(mm)	Trapèze 1	Trapèze 2	Trapèze 3
Corde maxi	98	0	0
Corde mini	35		
Longueur	120		
Flèche BA	62,5		
Levier stab	245	Hauteur stab	0
Ouverture (°)	180	Ecart latéral	0
		Dérive(s) (dm ²)	0,8

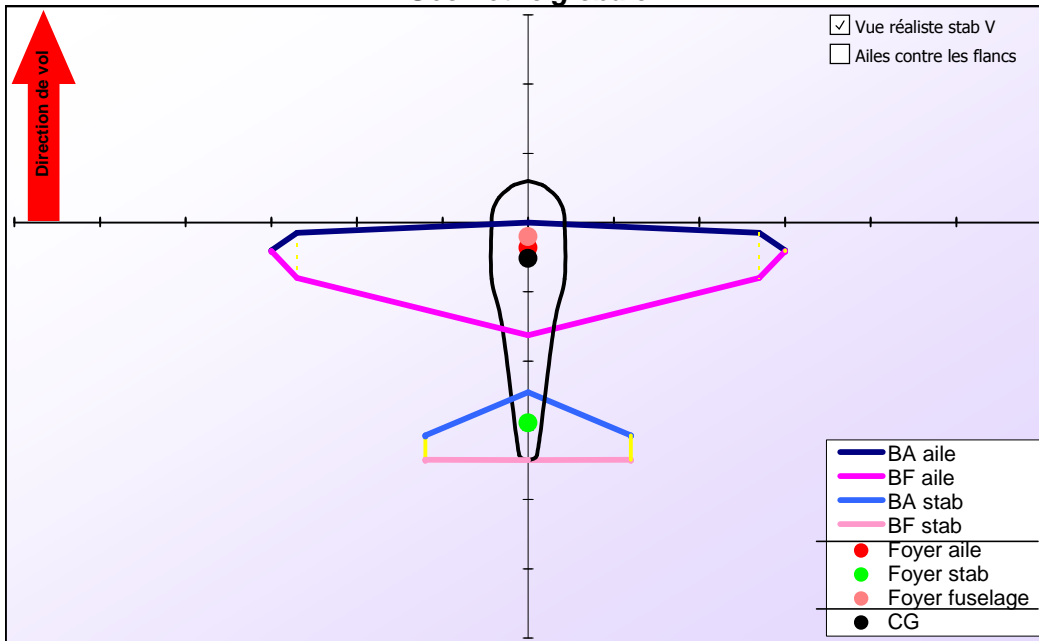
Surface totale (dm ²)	1,60
Corde Moyenne (mm)	71,5
Envergure aéro (mm)	240
Allongement	3,6
Volume de stab 0,54	
Profil stab Planche	

Fuselage

Longueur (mm)	402,5	Largeur (mm)	85
Levier nez (mm)	60	Hauteur (mm)	90

Forme	Profilé
Poutre	Normale

Géométrie globale



Réglages et performances

Centrage

Marge statique	3%
CG (% CM)	37,7%
CG (mm / BA)	51,6

HELP !

Calages

Cz réglage	0
Incidence aile (°)	0,0
Calage aile / fuselage (°)	0,0
Calage stab (°)	0,0
Vé longitudinal (°)	0,0

Performances

