

Géométrie globale

Aile

(mm)	Trapèze 1	Trapèze 2	Trapèze 3
Corde maxi	150	62.5	0
Corde mini	62.5	1	
Longueur	275	25	
Flèche BA	25	50	
Masses mini / maxi (g)			
	150	200	
Charges alaires (g/dm ²)			
	25.0	33.3	

Surface totale (dm ²)	6.00
Corde Moyenne (mm)	110.4
Envergure aéro (mm)	600
Allongement	6.0
Profil aile Symétrique	
Cm0	0.00
Alpha 0 (°)	0.0

Stabilisateur

(mm)	Trapèze 1	Trapèze 2	Trapèze 3
Corde maxi	77.5	0	0
Corde mini	0		
Longueur	120		
Flèche BA	77.5		
Levier stab	230	Hauteur stab	0
Ouverture (°)	180	Ecart latéral	0
		Dérive(s) (dm ²)	0.4

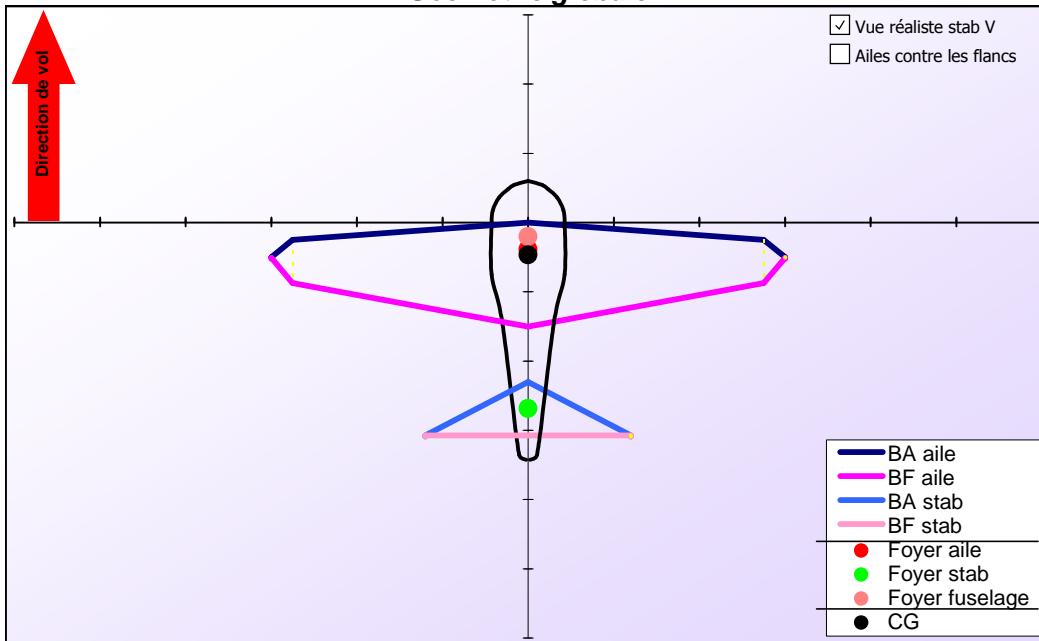
Surface totale (dm ²)	0.93
Corde Moyenne (mm)	51.7
Envergure aéro (mm)	240
Allongement	6.2
Volume de stab 0.32	
Profil stab Planche	

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)	31.9%
CG (mm / BA)	46.6

Calages

Cz réglage	0
Incidence aile (°)	0.0
Calage aile / fuselage (°)	0.0
Calage stab (°)	0.0
Vé longitudinal (°)	0.0

HELP !

Performances

