

## 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 <sup>2</sup> )			
	25.0	33.3	

Surface totale (dm <sup>2</sup> )	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	112.5	0	0
Corde mini	35		
Longueur	120		
Flèche BA	77.5		
Levier stab	230	Hauteur stab	0
Ouverture (°)	180	Ecart latéral	0
		Dérive(s) (dm <sup>2</sup> )	0.8

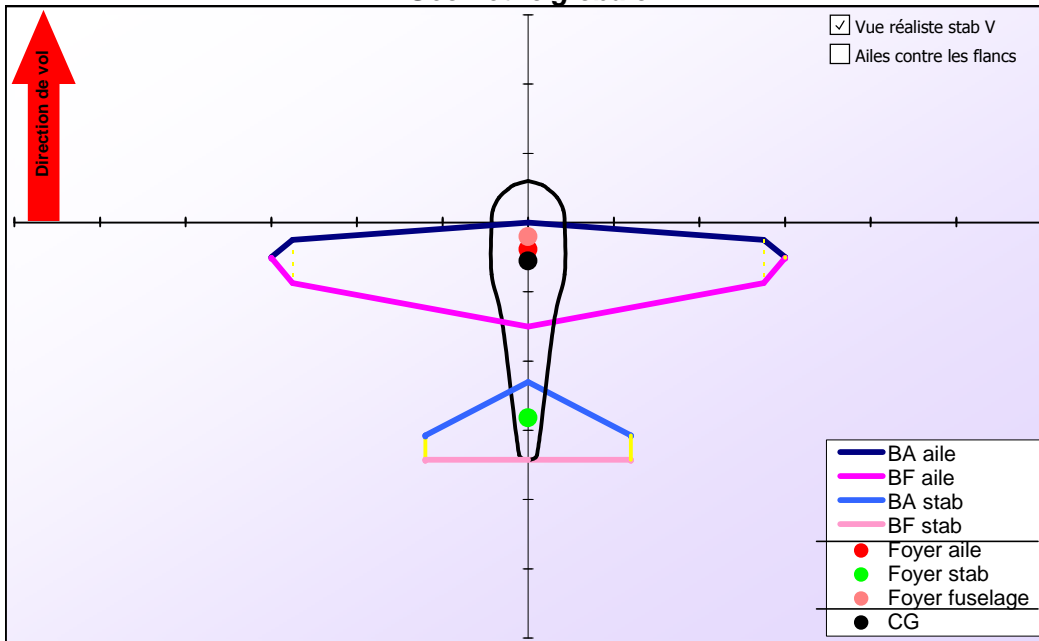
Surface totale (dm <sup>2</sup> )	1.77
Corde Moyenne (mm)	80.5
Envergure aéro (mm)	240
Allongement	3.3
Volume de stab 0.65	
Profil stab Planche	

### 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)	39.9%
CG (mm / BA)	55.5

### Calages

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

HELP !

### Performances

