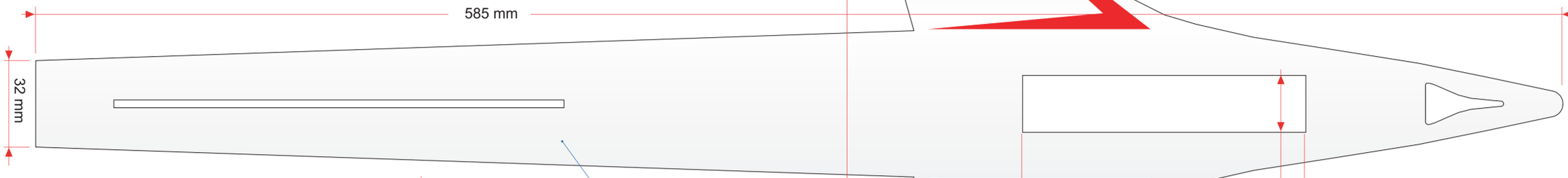
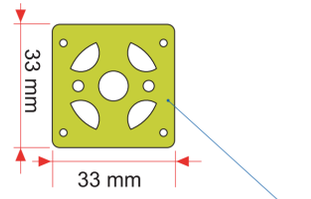


Flanc (2 pièces) : Dépron 3 mm



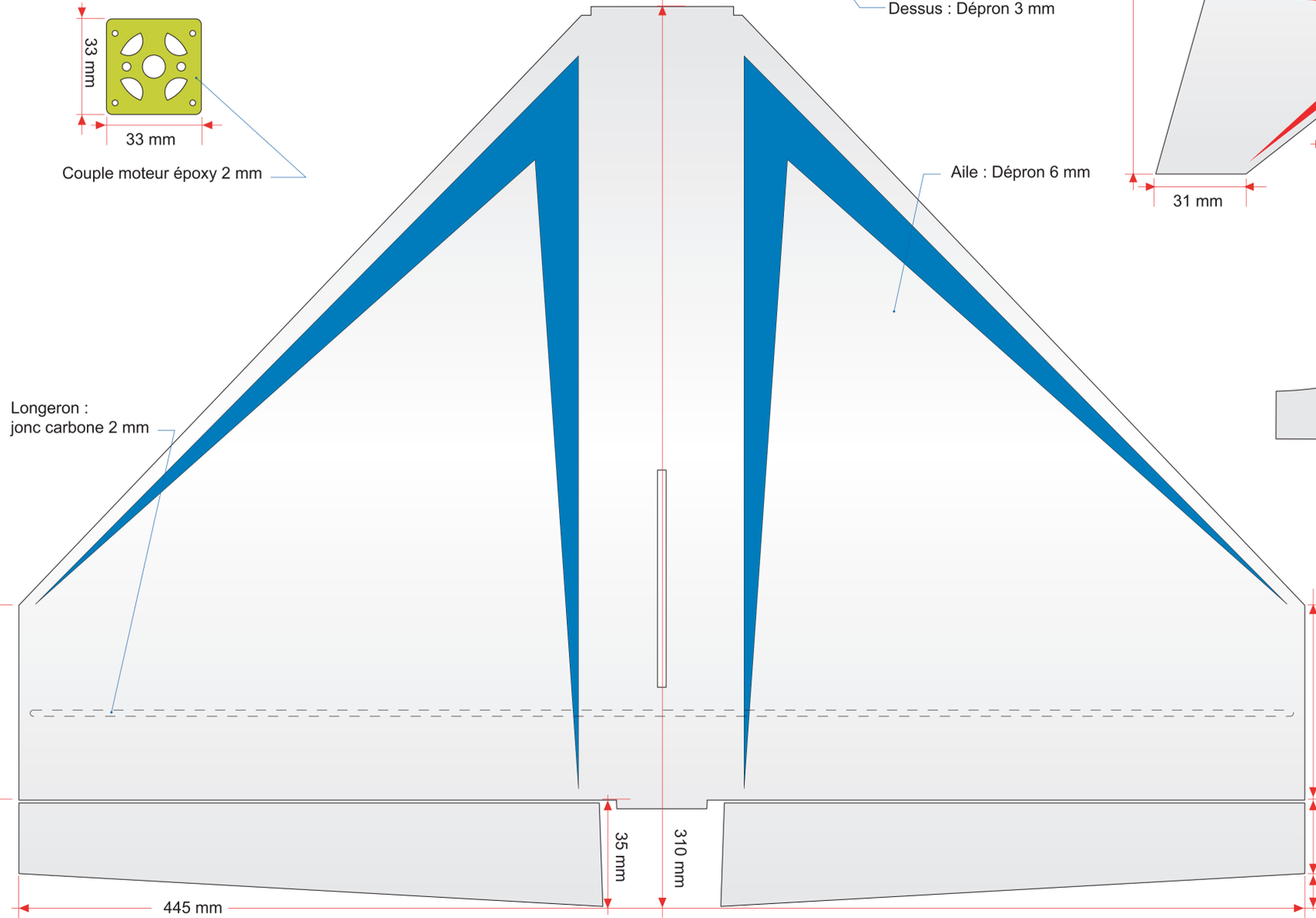
Dessus : Dépron 3 mm

Guignol époxy 2 mm

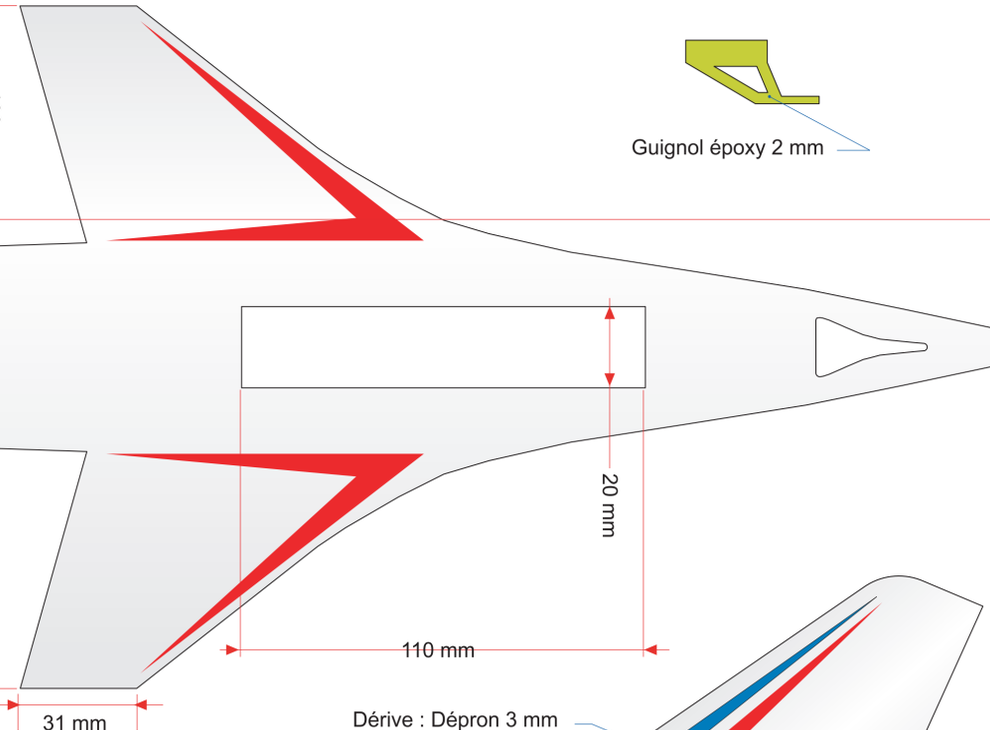


Couple moteur époxy 2 mm

Longeron : jonc carbone 2 mm



Aile : Dépron 6 mm

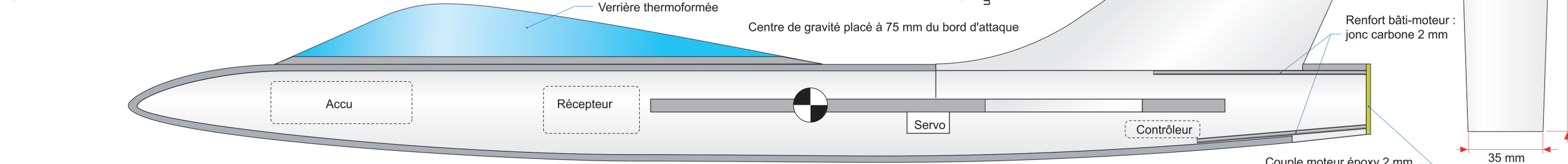


Dérive : Dépron 3 mm

Micro Rafale

Conception : Stéphane Pinson
 (retracé par Laurent Berlivet)
 Envergure : 44,5 cm
 Longueur : 60 cm
 Surface : 9,6 dm²
 Masse : 183 g
 Charge alaire : 19 g/dm²
 Moteur : Type Flyware 220 avec Kv minimum de 2000 T/V
 Batterie : Kokam 3S 740 mA 20 C
 Hélice : GWS 5x3"
 Radio : 3 voies, 2 microserves 4 g

Dessous : Dépron 3 mm



Centre de gravité placé à 75 mm du bord d'attaque

Renfort bâti-moteur : jonc carbone 2 mm

Couple moteur époxy 2 mm

