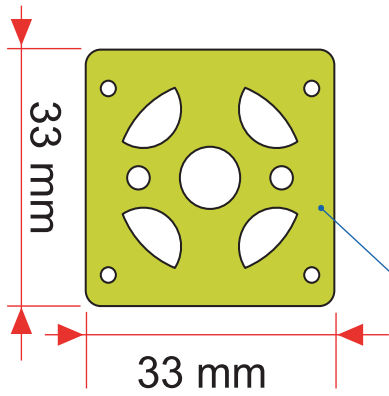
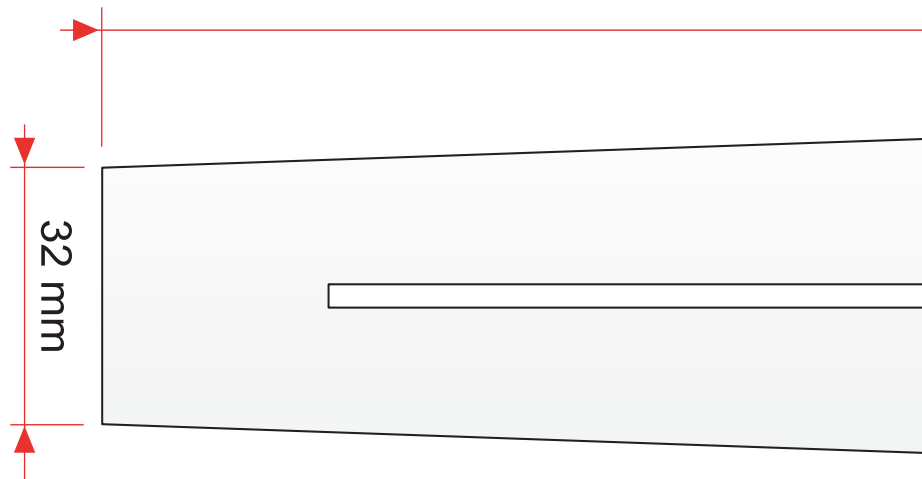


Flanc (2 pièces) : D



Couple moteur époxy 2 mm

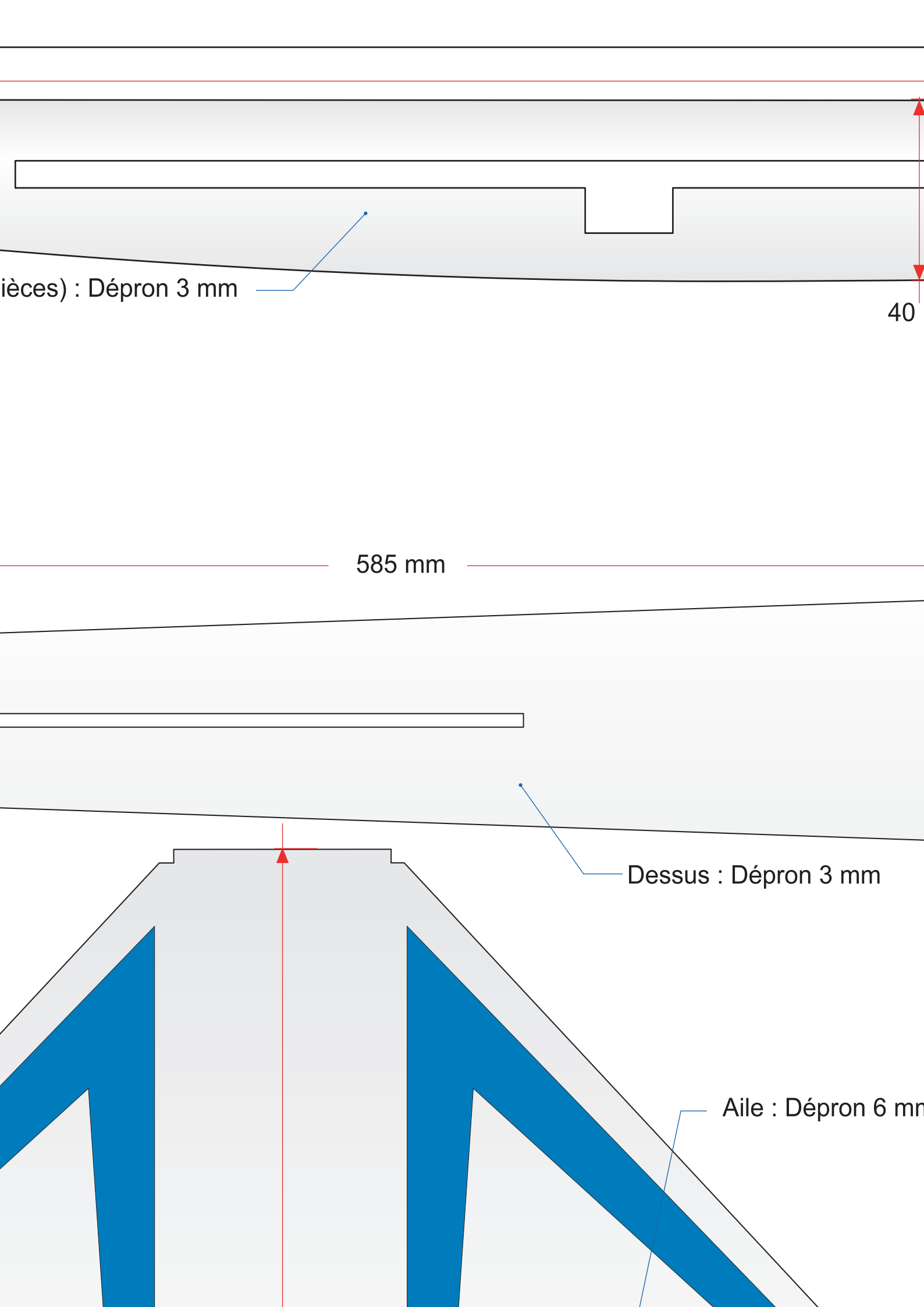
pièces) : Dépron 3 mm

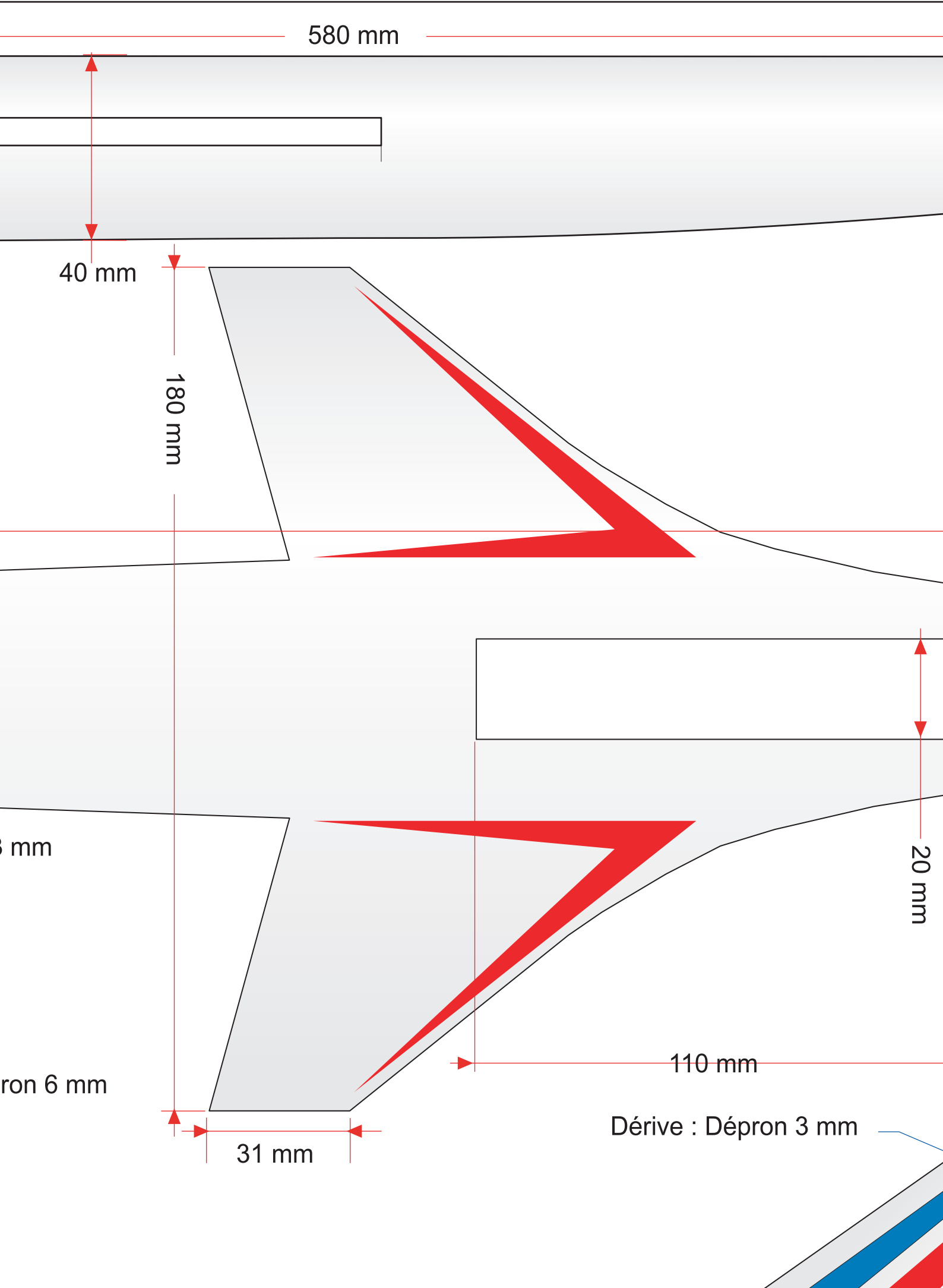
40

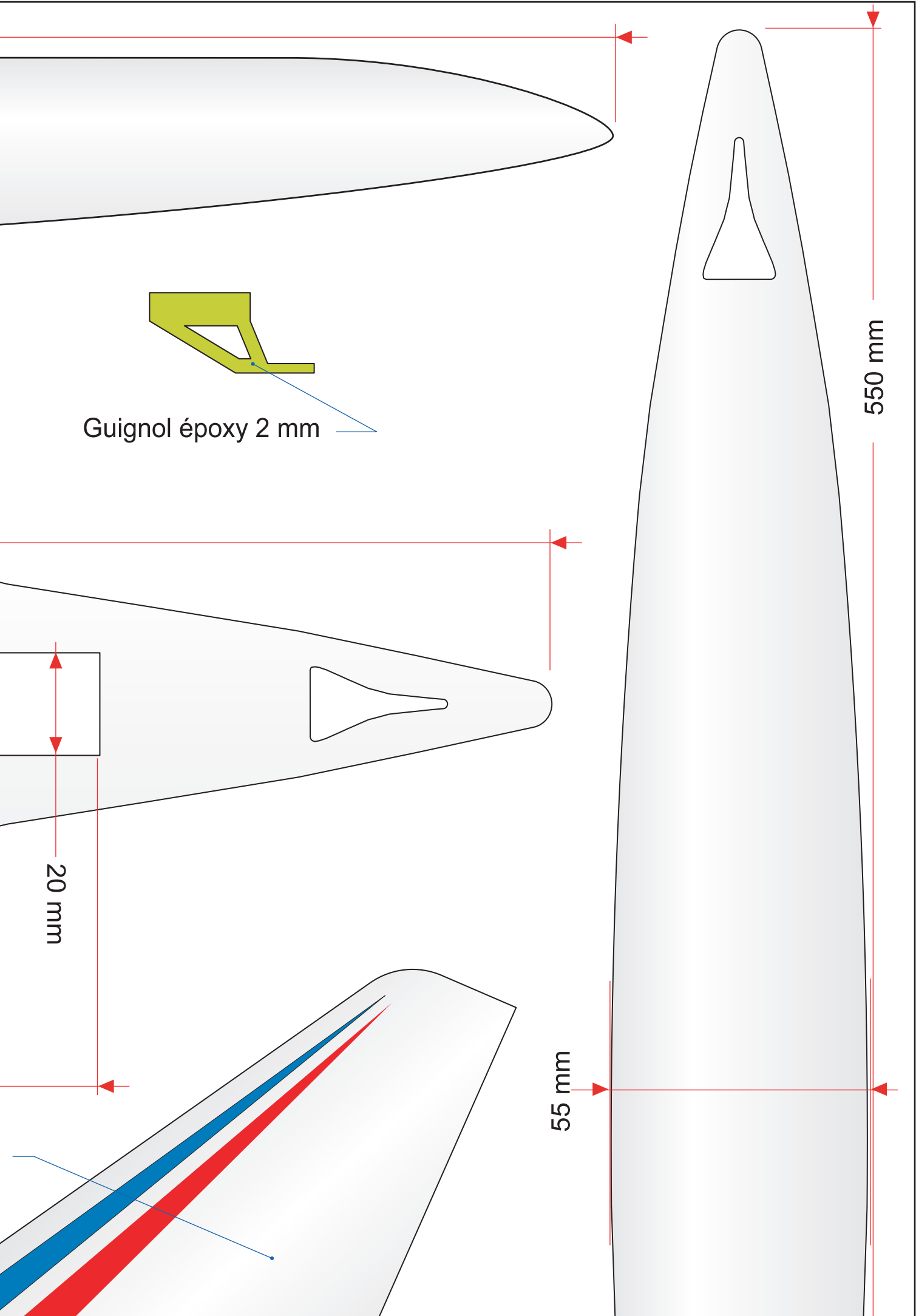
585 mm

Dessus : Dépron 3 mm

Aile : Dépron 6 mm







Guignol époxy 2 mm

550 mm

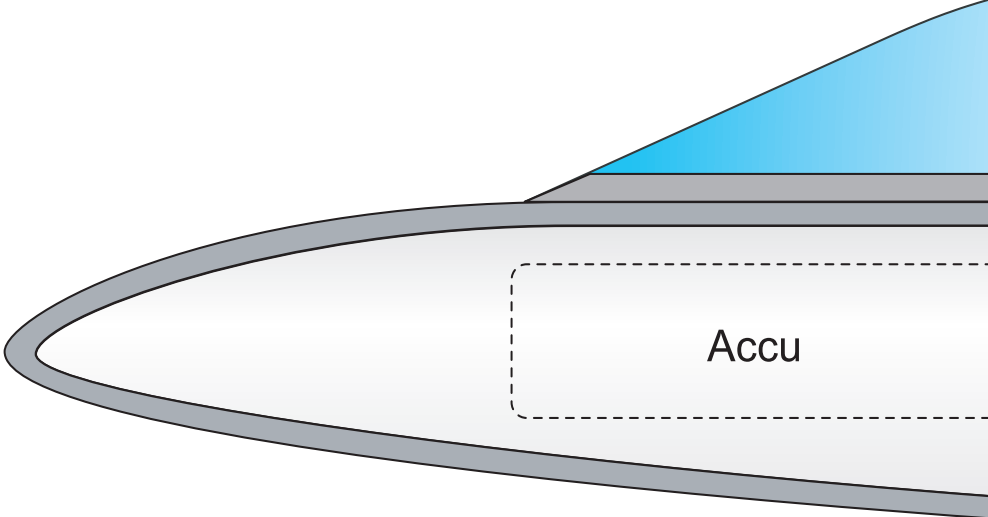
20 mm

55 mm

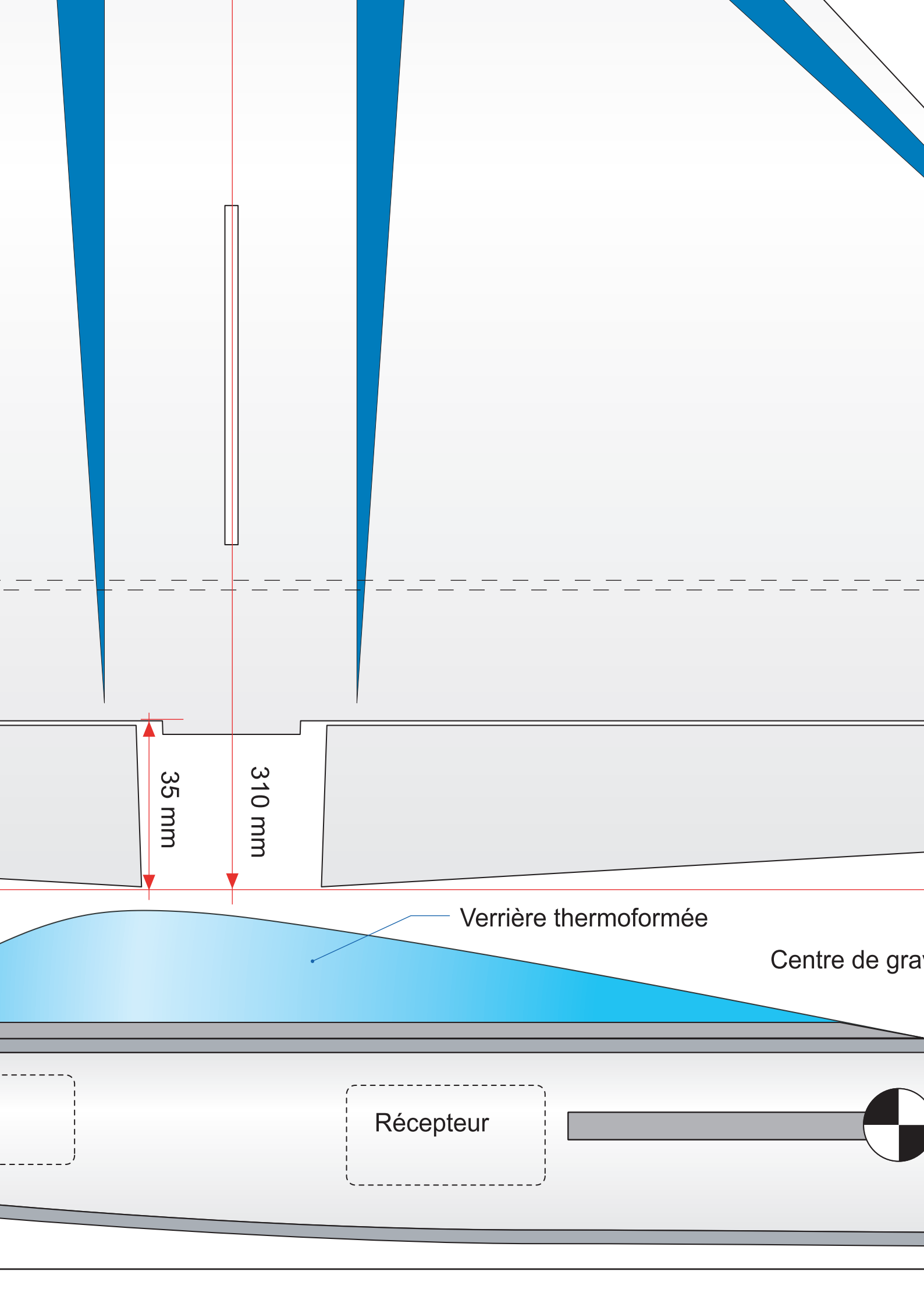
Longeron :  
jonc carbone 2 mm



445 mm



Accu



# Micro Rafa

Conception : Stéphane Pins  
(retracé par Laurent Berlive)

Envergure : 44,5 cm

Longueur : 60 cm

Surface : 9,6 dm<sup>2</sup>

Masse : 183 g

Charge alaire : 19 g/dm<sup>2</sup>

Moteur : Type Flyware 220 avec Kv minimum

Batterie : Kokam 3S 740 mA 2

Hélice : GWS 5x"3"

Radio : 3 voies, 2 microservos

67 mm

24 mm

20 mm

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

Servo

Contrôleur

# afale

ne Pinson  
(Berlivet)

5 cm

cm

m<sup>2</sup>

g

g/dm<sup>2</sup>

minimum de 2000 T/V

0 mA 20 C

x"3"

servos 4 g

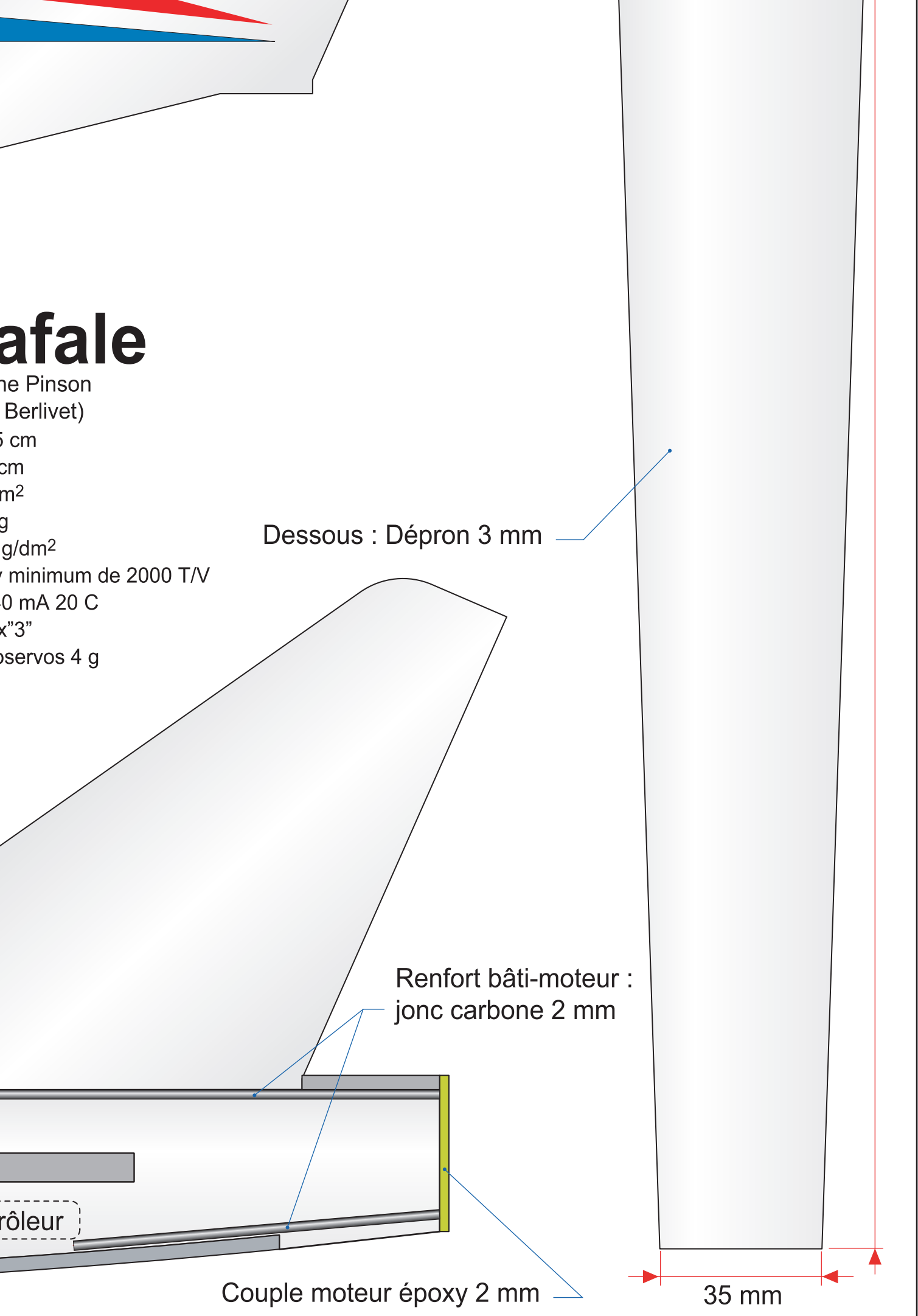
Dessous : Dépron 3 mm

Renfort bâti-moteur :  
jonc carbone 2 mm

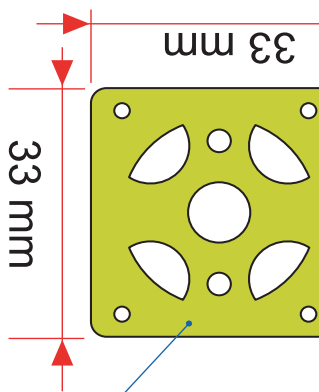
rôleur

Couple moteur époxy 2 mm

35 mm

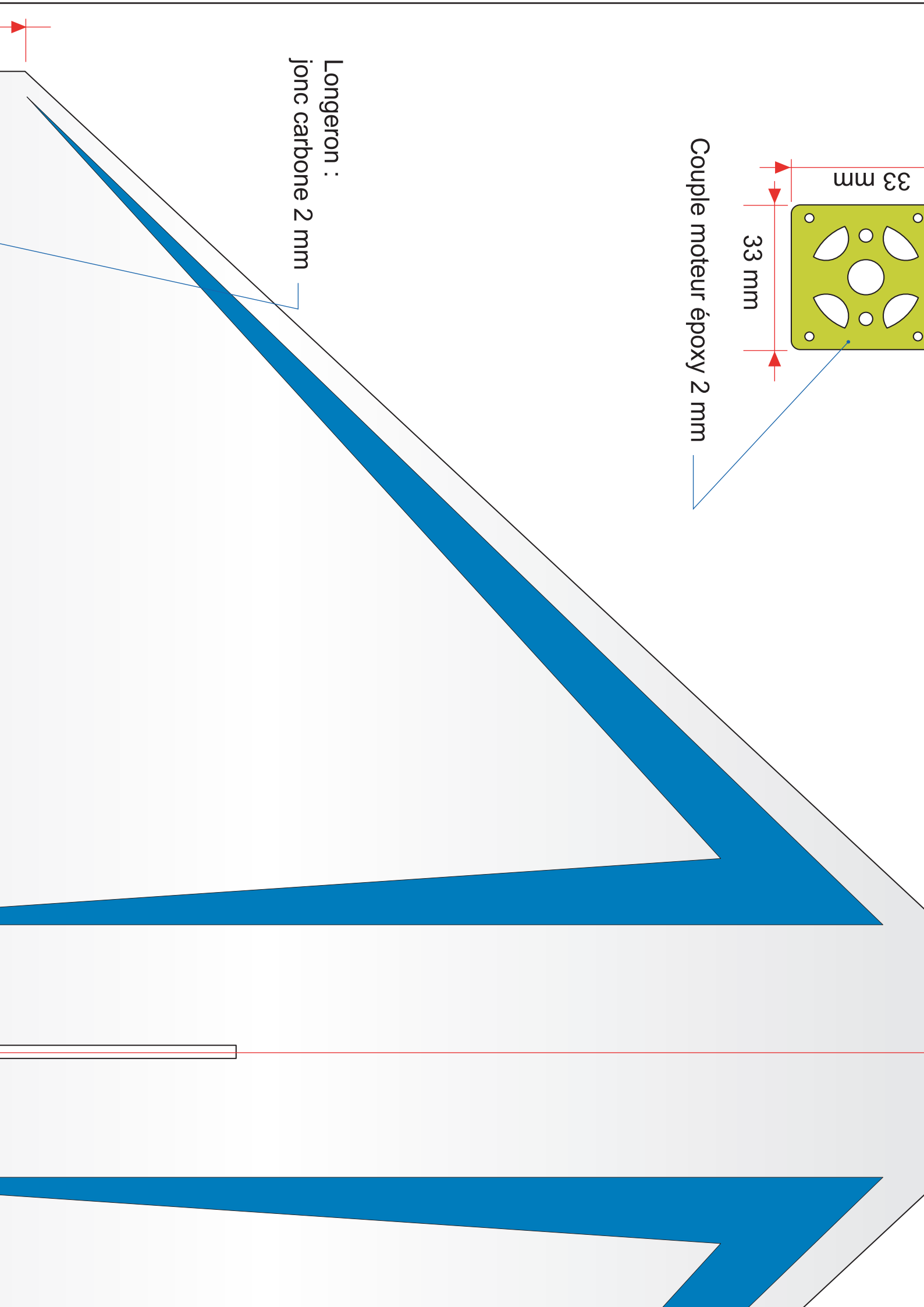


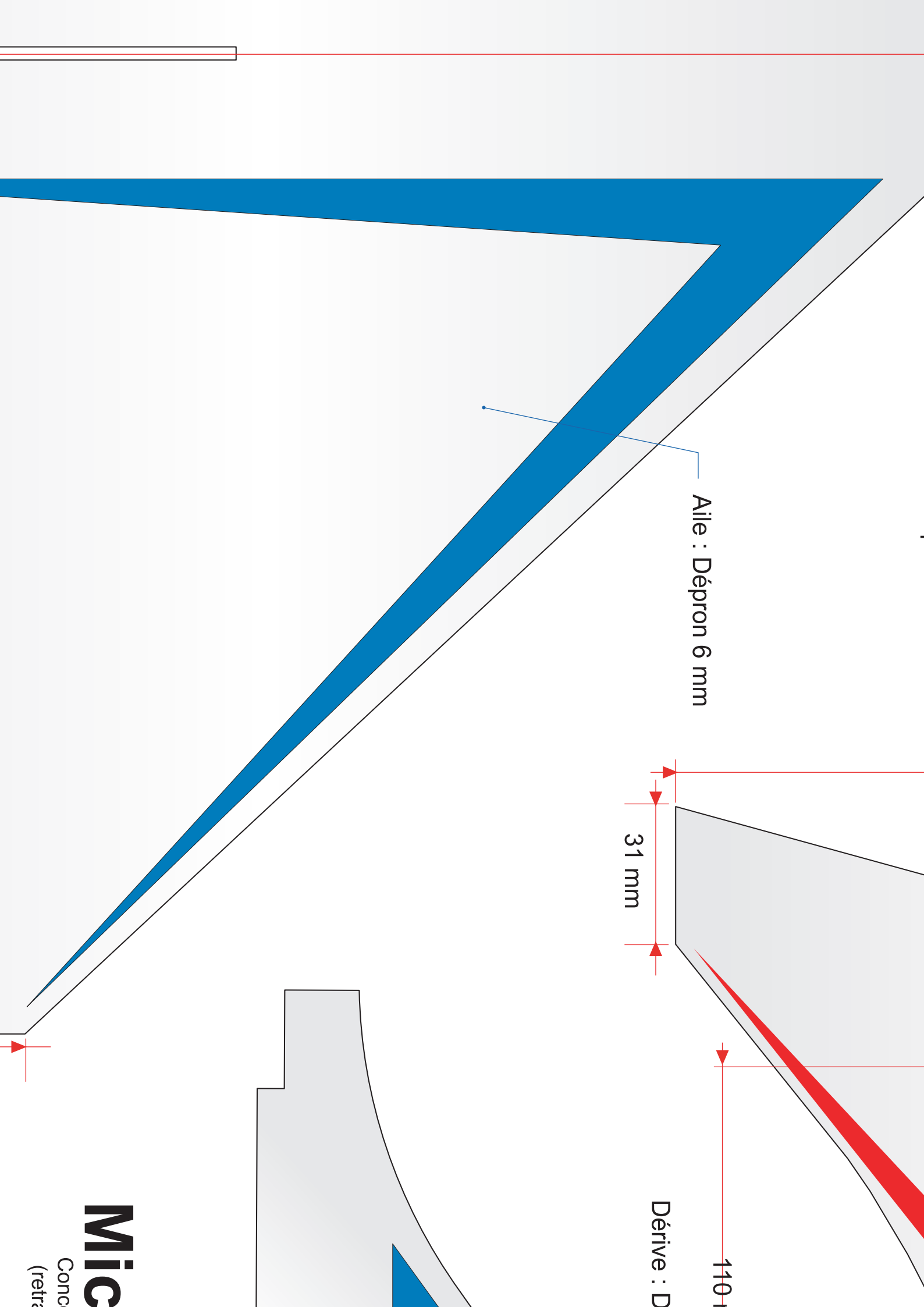




Couple moteur époxy 2 mm

Longeron :  
jonc carbone 2 mm





Aile : Dépron 6 mm

31 mm

110 mm

Dérive : D

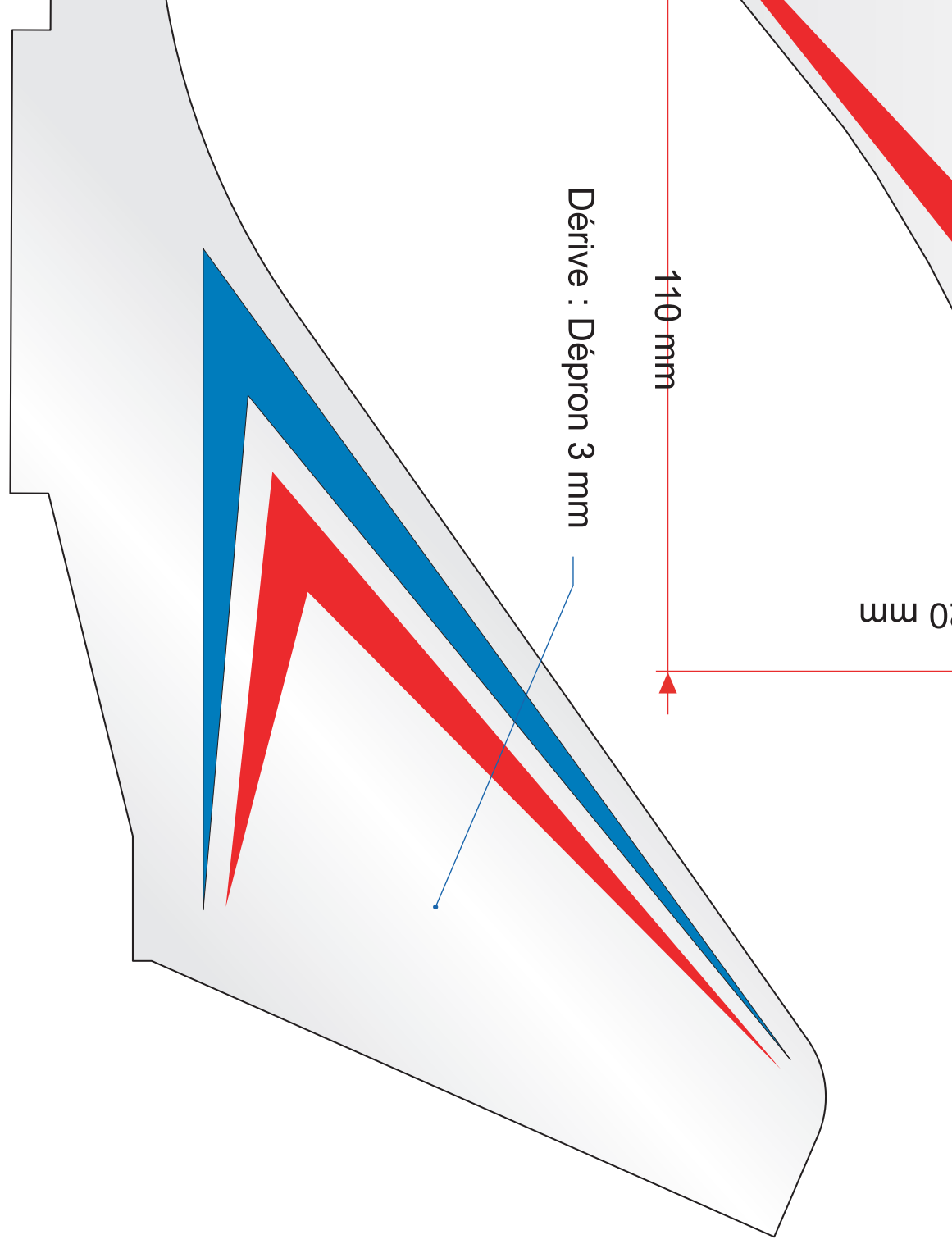
Mic  
Conc  
(retra)

mm 0

110 mm

Dérive : Dépron 3 mm

55 mm



# Micro Rafale

Conception : Stéphane Pinson  
(retracé par Laurent Berlivet)

Envergure : 44,5 cm