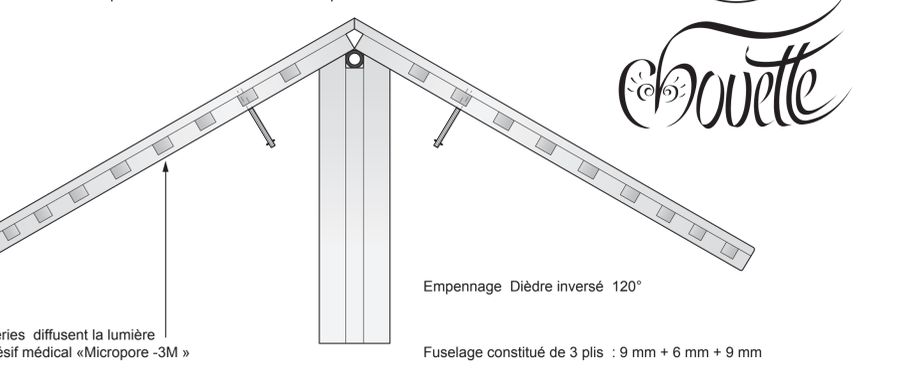
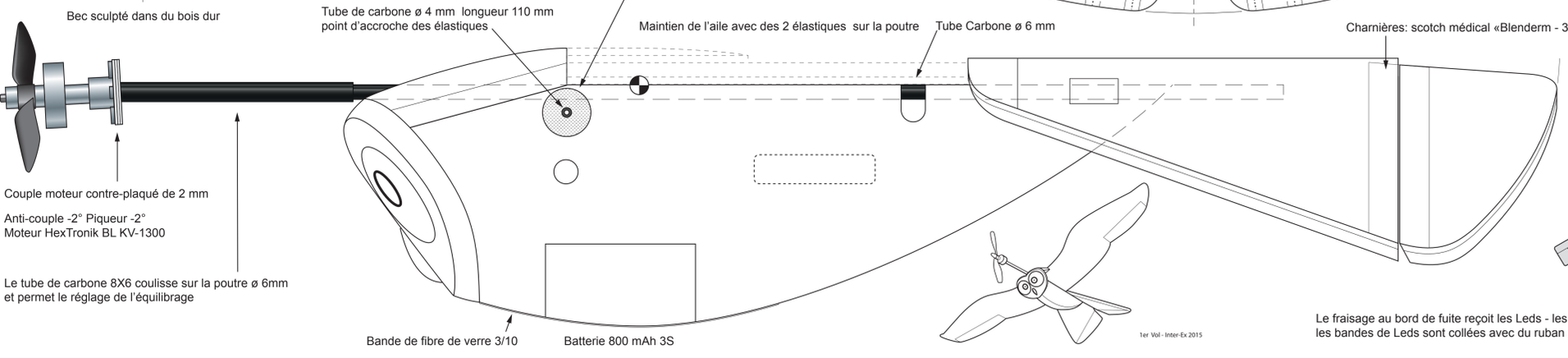
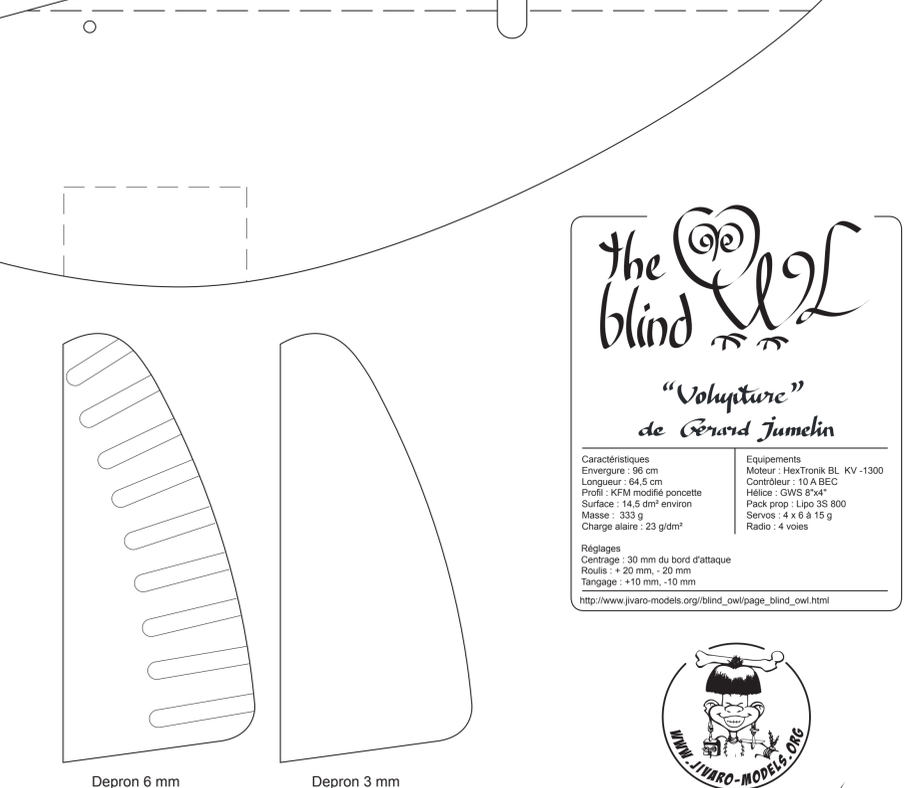
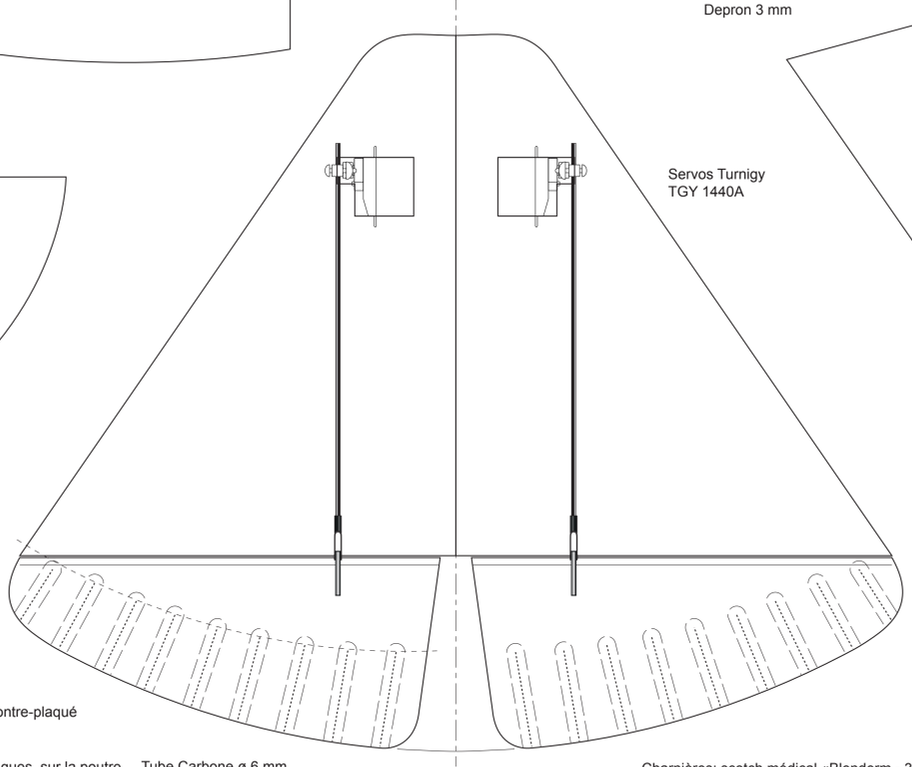
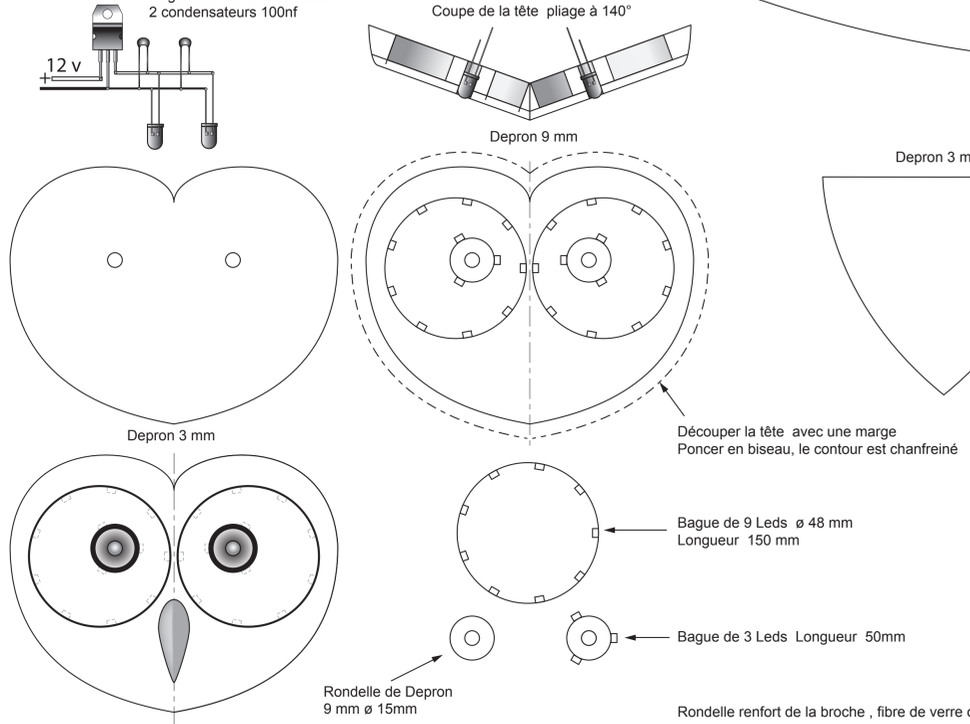
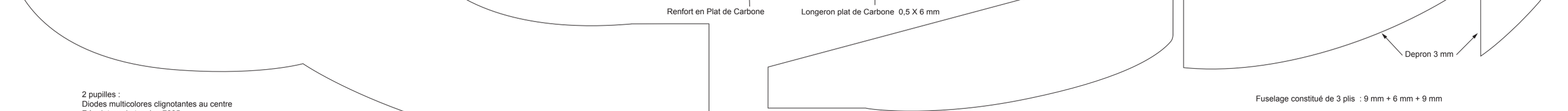
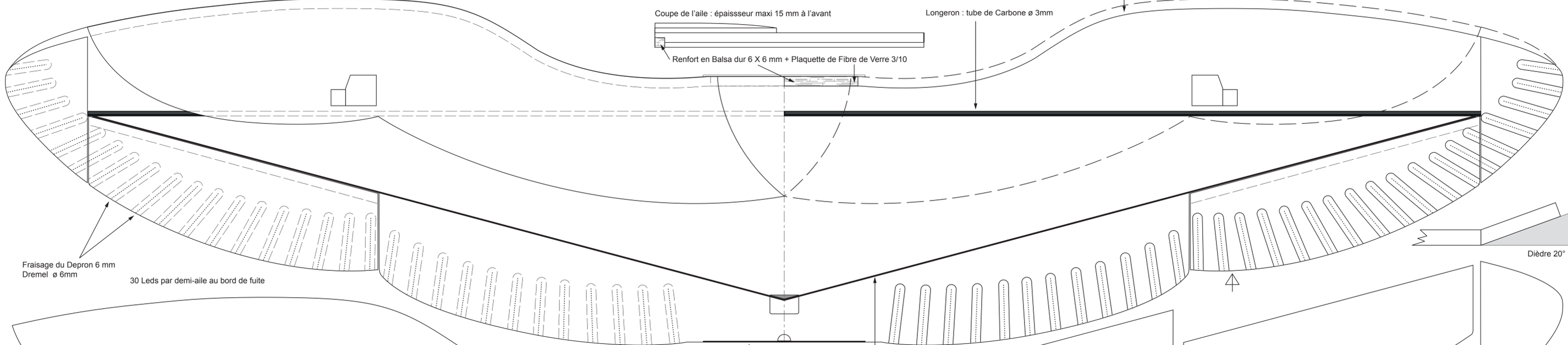
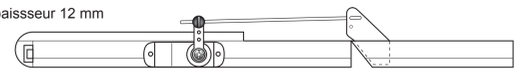


Bord d'attaque fraisé : 27 trous borgnes ø 6 profondeur 3 mm

Bande de Depron hauteur 9 mm épaisseur 6 : diffuseur de lumière

27 leds pour le bord d'attaque d'une demi-aile

Bord d'attaque 6 X 9 mm



The blind owl

"Volupture" de Gerard Jumelin

Caractéristiques Envergure : 98 cm Longueur : 64,5 cm Profil : KPM modifié poncette Surface : 14,5 dm² environ Masse : 333 g Charge alaire : 23 g/dm²	Equipements Moteur : HexTronik BL KV-1300 Contrôleur : 10 A BEC Hélice : GWS 8"x4" Pack prop : Lipo 3S 800 Servos : 4 x 6 à 15 g Radio : 4 voies
--	---

Réglages
 Centrage : 30 mm du bord d'attaque
 Rouls : + 20 mm, - 20 mm
 Tangage : +10 mm, -10 mm

http://www.jvaro-models.org/blind_owl/page_blind_owl.html



Chouette

Le fraisage au bord de fuite reçoit les Leds - les galeries diffusent la lumière les bandes de Leds sont collées avec du ruban adhésif médical «Micropore -3M»