

# Piaf

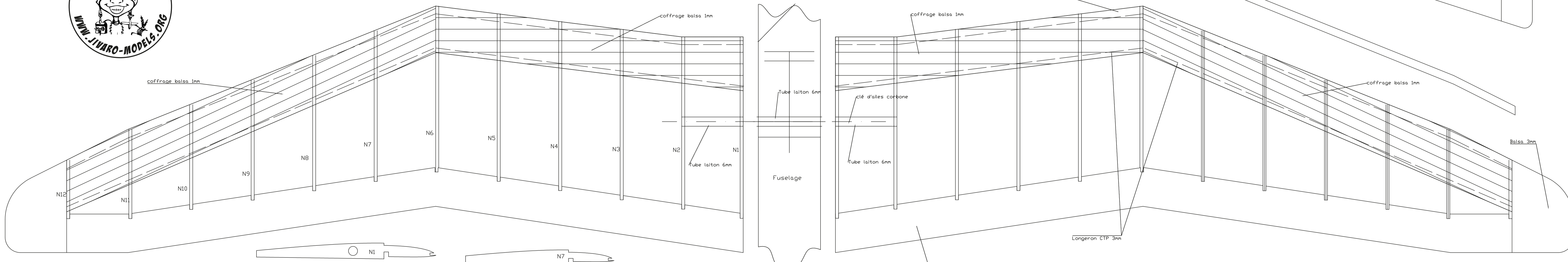
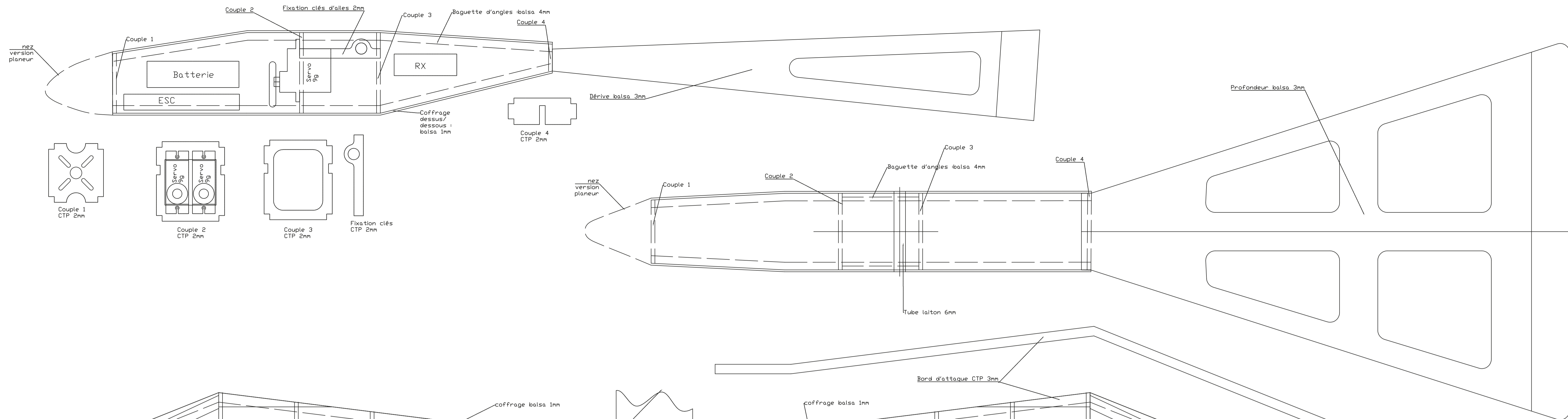
Conception / dessin : Vincent Clause (2018)

Présentation complète sur [jivaro-models.org/piaf/page\\_piaf.html](http://jivaro-models.org/piaf/page_piaf.html)

Plan inspiré par l'article ci-dessous (Quetzal)  
<http://lesgpr.free.fr/construire/lecteur-construit/quetzal/quetzal.htm>

Envergure : 100 cm  
 Longueur : 49 cm  
 Surface : 10,5 dm<sup>2</sup>  
 Masse : 200 g  
 Charge alaire : 17,2 g/dm<sup>2</sup>

Équipement :  
 Moteur : ZMR 1804-2400 kV  
 Hélice : 5"x4"  
 ESC : 10 A  
 Batterie : Li-Po 2 ou 3S 500mAh  
 Servo : 2x HXT900



N1 et N2 en CTP 2mm  
 le reste des nervures en balsa 2mm

