

Piaf

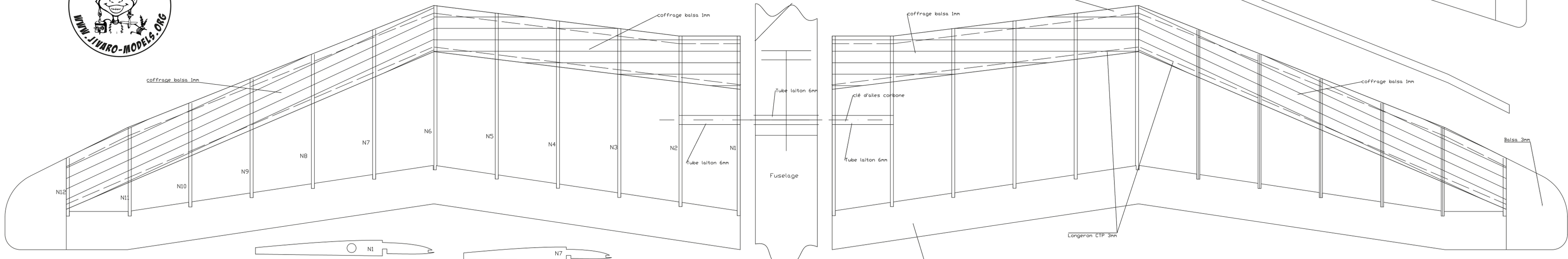
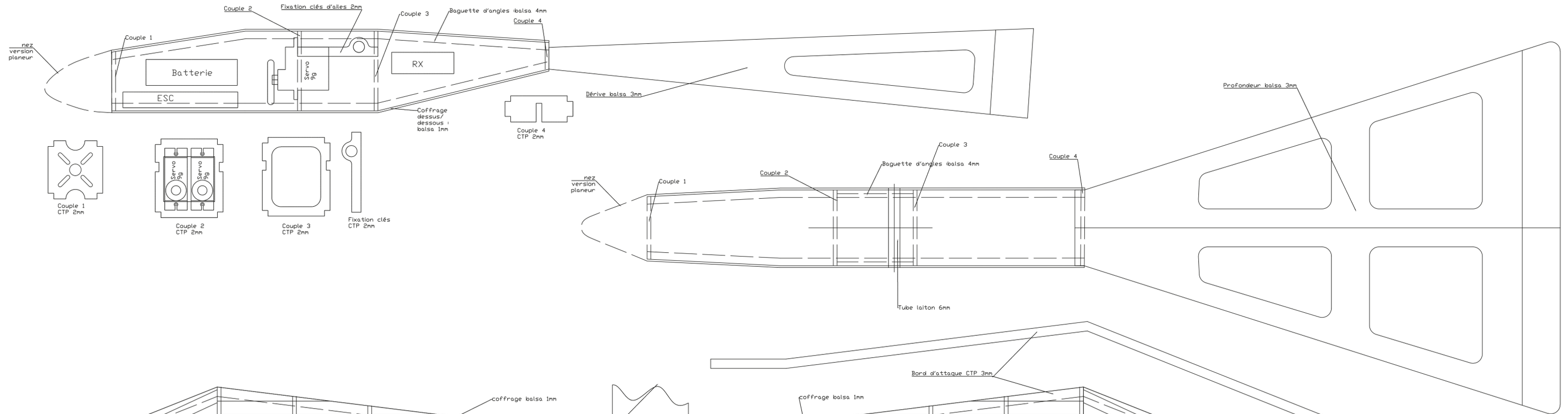
Conception / dessin : Vincent Clause (2018)

Présentation complète sur 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 dm²
 Masse : 200 g
 Charge alaire : 17,2 g/dm²

Equipement :
 Moteur : ZMR 1804-2400 kV
 H0élice : 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

