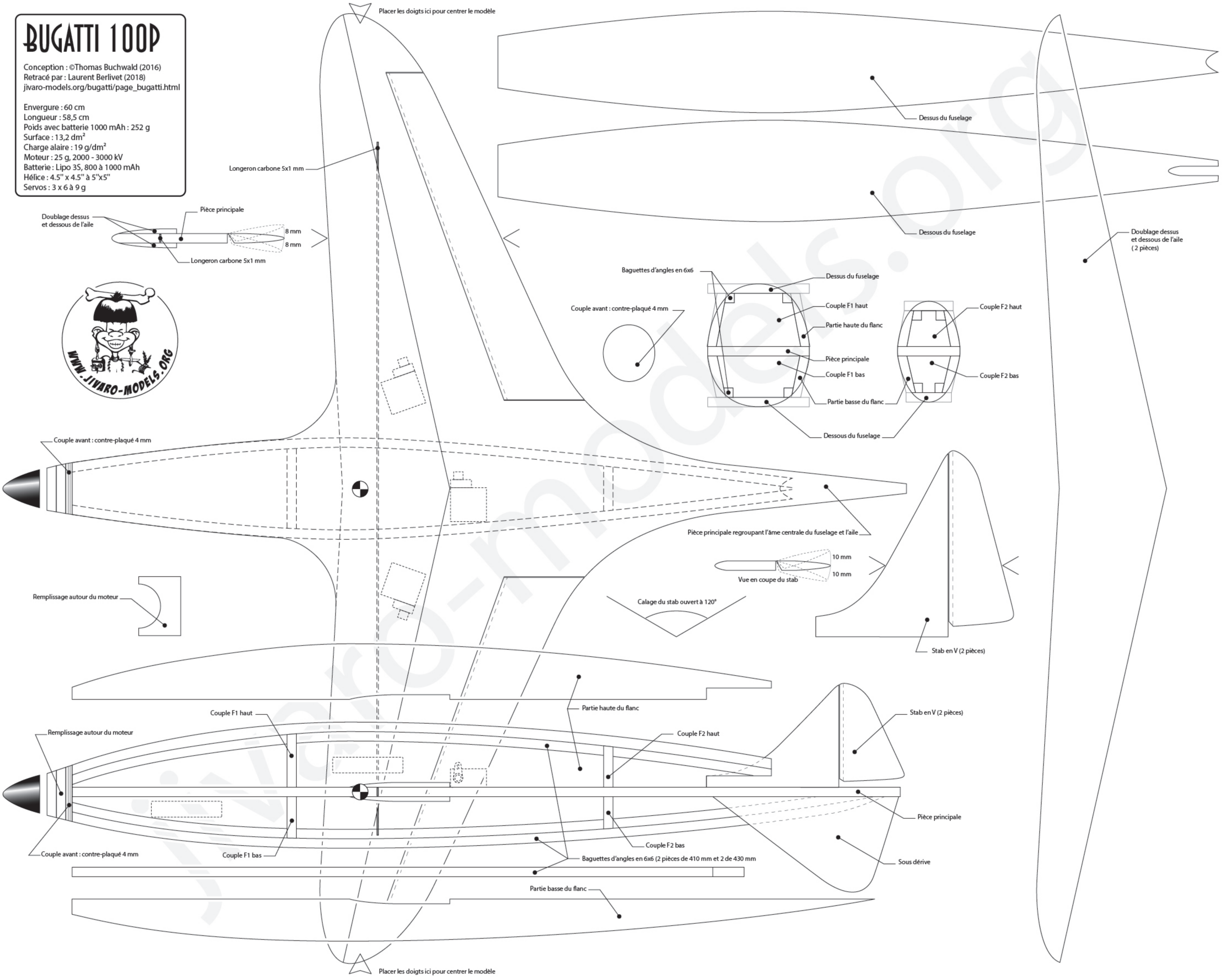


BUGATTI 100P

Conception : ©Thomas Buchwald (2016)
Retracé par : Laurent Berlivet (2018)
jivaro-models.org/bugatti/page_bugatti.html

Envergure : 60 cm
Longueur : 58,5 cm
Poids avec batterie 1000 mAh : 252 g
Surface : 13,2 dm²
Charge alaire : 19 g/dm²
Moteur : 25 g, 2000 - 3000 kV
Batterie : Lipo 3S, 800 à 1000 mAh
Hélice : 4.5" x 4.5" à 5"x5"
Servos : 3 x 6 à 9 g



Placer les doigts ici pour centrer le modèle

Longeron carbone 5x1 mm

Doublage dessus et dessous de l'aile
Pièce principale
Longeron carbone 5x1 mm
8 mm
8 mm

Dessus du fuselage

Dessous du fuselage

Doublage dessus et dessous de l'aile (2 pièces)

Baguettes d'angles en 6x6

Couple avant : contre-plaqué 4 mm

Dessus du fuselage

Couple F1 haut

Partie haute du flanc

Pièce principale

Couple F1 bas

Partie basse du flanc

Dessous du fuselage

Couple F2 haut

Couple F2 bas

Couple avant : contre-plaqué 4 mm

Pièce principale regroupant l'âme centrale du fuselage et l'aile

10 mm

Vue en coupe du stab

10 mm

Remplissage autour du moteur

Calage du stab ouvert à 120°

Stab en V (2 pièces)

Couple F1 haut

Partie haute du flanc

Couple F2 haut

Stab en V (2 pièces)

Remplissage autour du moteur

Pièce principale

Couple avant : contre-plaqué 4 mm

Couple F1 bas

Baguettes d'angles en 6x6 (2 pièces de 410 mm et 2 de 430 mm)

Couple F2 bas

Sous dérive

Partie basse du flanc

Placer les doigts ici pour centrer le modèle