

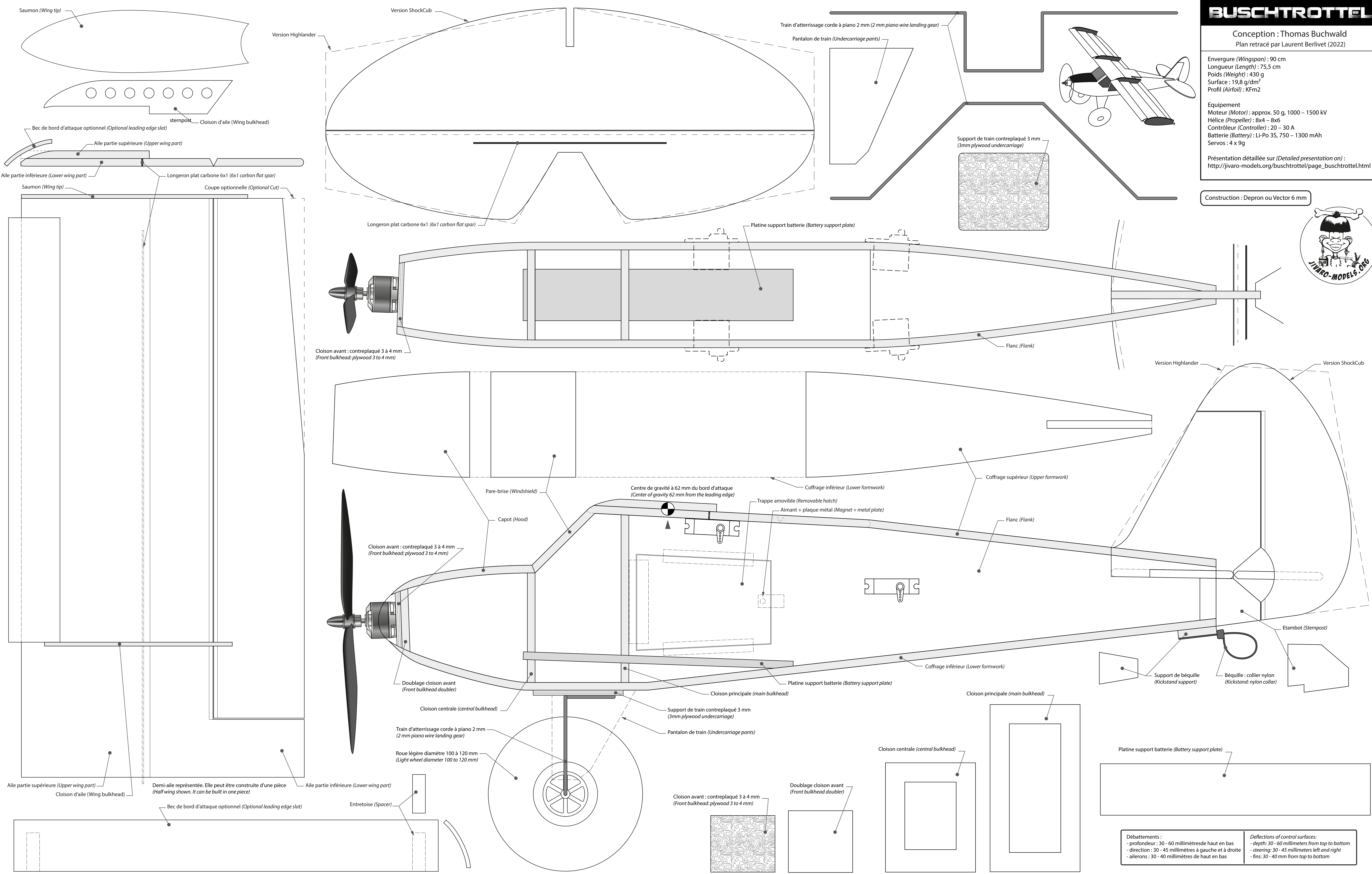
Conception : Thomas Buchwald
Plan retracé par Laurent Berlivet (2022)

Envergure (Wingspan) : 90 cm
Longueur (Length) : 75,5 cm
Poids (Weight) : 430 g
Surface : 19,8 g/dm²
Profil (Airfoil) : Kfm2

Equipement
Moteur (Motor) : approx. 50 g, 1000 – 1500 kV
Hélice (Propeller) : 8x4 – 8x6
Contrôleur (Controller) : 20 – 30 A
Batterie (Battery) : Li-Po 3S, 750 – 1300 mAh
Servos : 4 x 9g

Présentation détaillée sur (Detailed presentation on) :
http://jivaro-models.org/buschtrottlet/page_buschtrottlet.html

Construction : Depron ou Vector 6 mm



Débattements : - profondeur : 30 - 60 millimètres haut en bas - direction : 30 - 45 millimètres à gauche et à droite - ailerons : 30 - 40 millimètres de haut en bas	Deflections of control surfaces: - depth: 30 - 60 millimeters from top to bottom - steering: 30 - 45 millimeters left and right - fins: 30 - 40 mm from top to bottom
---	--