

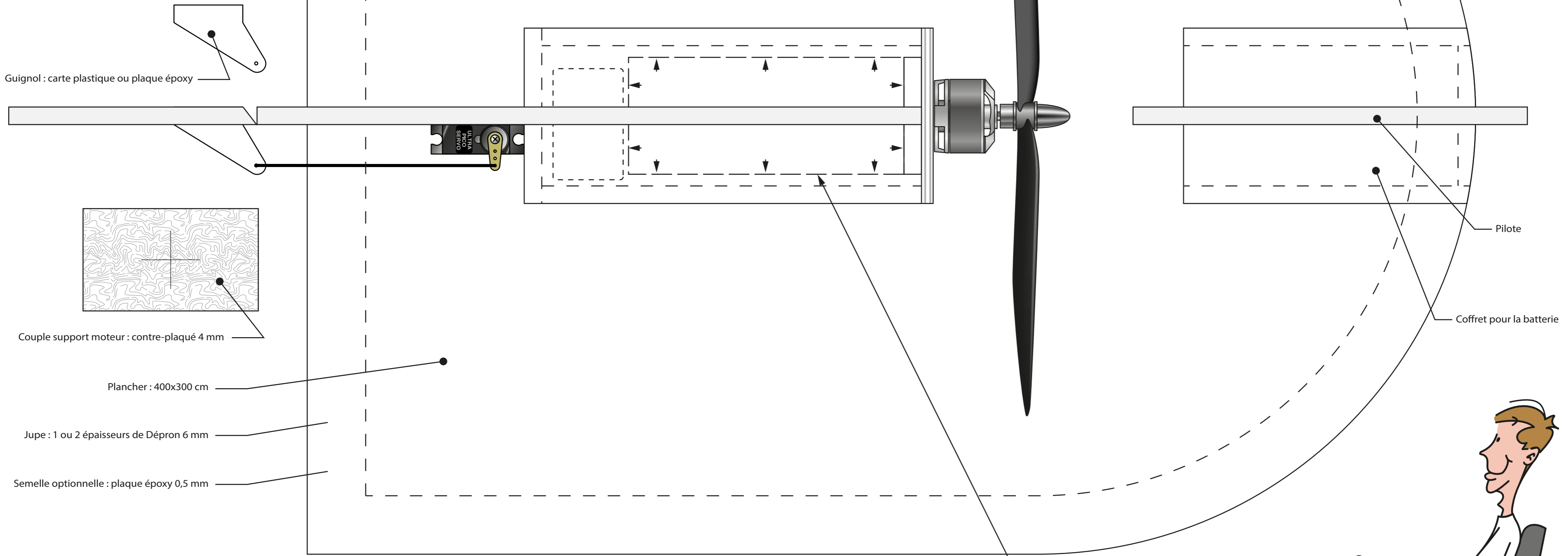
aeroglisseur

Conception : Serge Romani
(Plan retracé par Laurent Berlivet - 10/2016)
Plan et article téléchargeable :
http://jivaro-models.org/aeroglisseur/page_aeroglisseur.html

Largeur : 30 cm
Longueur : 34 cm
Poids : 120 g
Équipement :
Moteur : 20 à 40 g
Hélice : 8"x4"
Contrôleur : 10 A
Batterie : Li-Po 3S 1000 mAh
Servo : 9 g

ZIN NIZ

Avec l'aimable autorisation de
d'orstunisch



Guignol : carte plastique ou plaque époxy

Couple support moteur : contre-plaqué 4 mm

Plancher : 400x300 cm

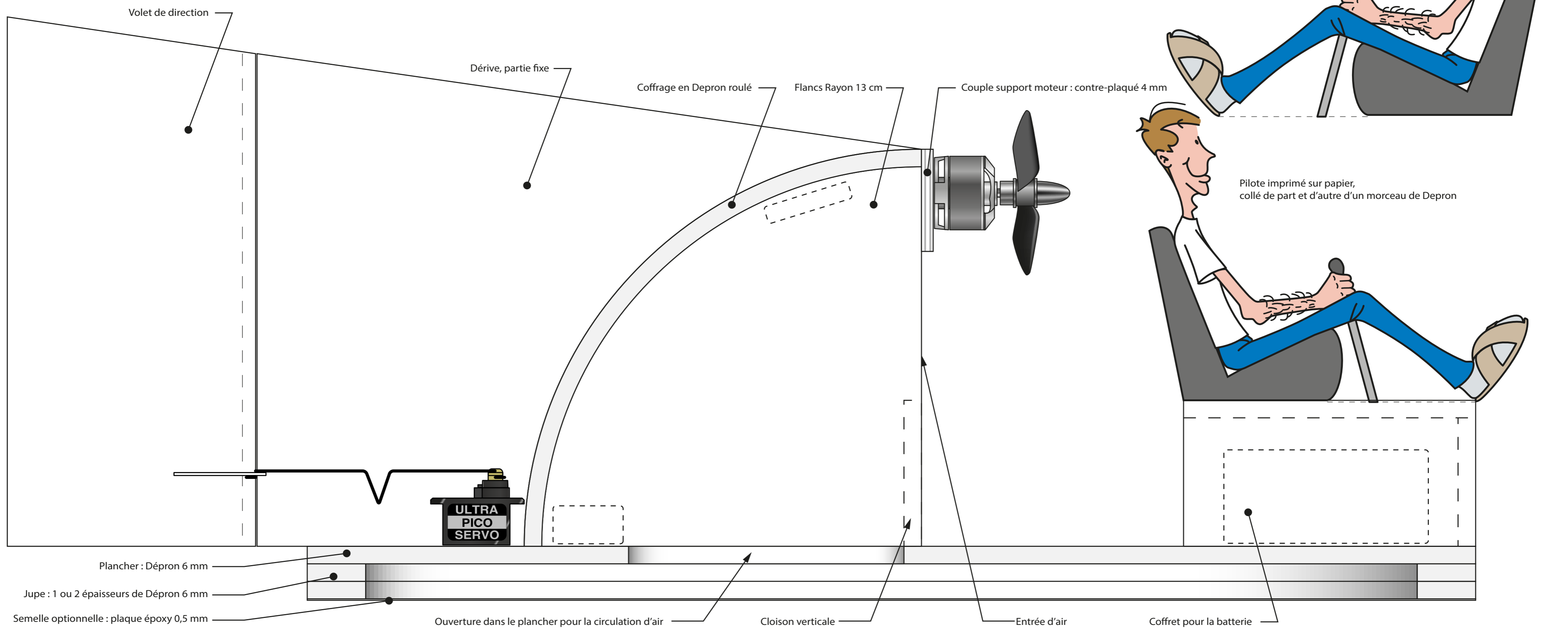
Jupe : 1 ou 2 épaisseurs de Dépron 6 mm

Semelle optionnelle : plaque époxy 0,5 mm

Pilote

Coffret pour la batterie

Ouverture dans le plancher pour la circulation d'air



Volet de direction

Dérive, partie fixe

Coffrage en Depron roulé

Flancs Rayon 13 cm

Couple support moteur : contre-plaqué 4 mm

Pilote imprimé sur papier,
collé de part et d'autre d'un morceau de Depron

Plancher : Dépron 6 mm

Jupe : 1 ou 2 épaisseurs de Dépron 6 mm

Semelle optionnelle : plaque époxy 0,5 mm

Ouverture dans le plancher pour la circulation d'air

Cloison verticale

Entrée d'air

Coffret pour la batterie