

# aeroglisseur

Conception : Serge Romani  
(Plan retracé par Laurent Berlivet - 10/2016)

Plan et article téléchargeable :

[http://jivaro-models.org/aeroglisseur/page\\_aeroglisseur.html](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

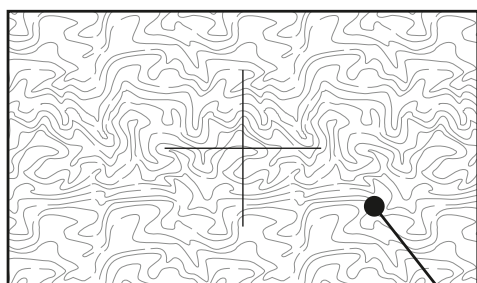
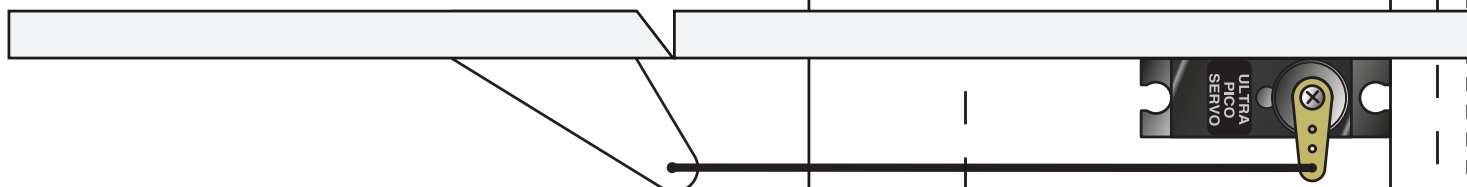
Servo : 9 g

# ZIN NIZ

Avec l'aimable autorisation de  
d'orstunisch



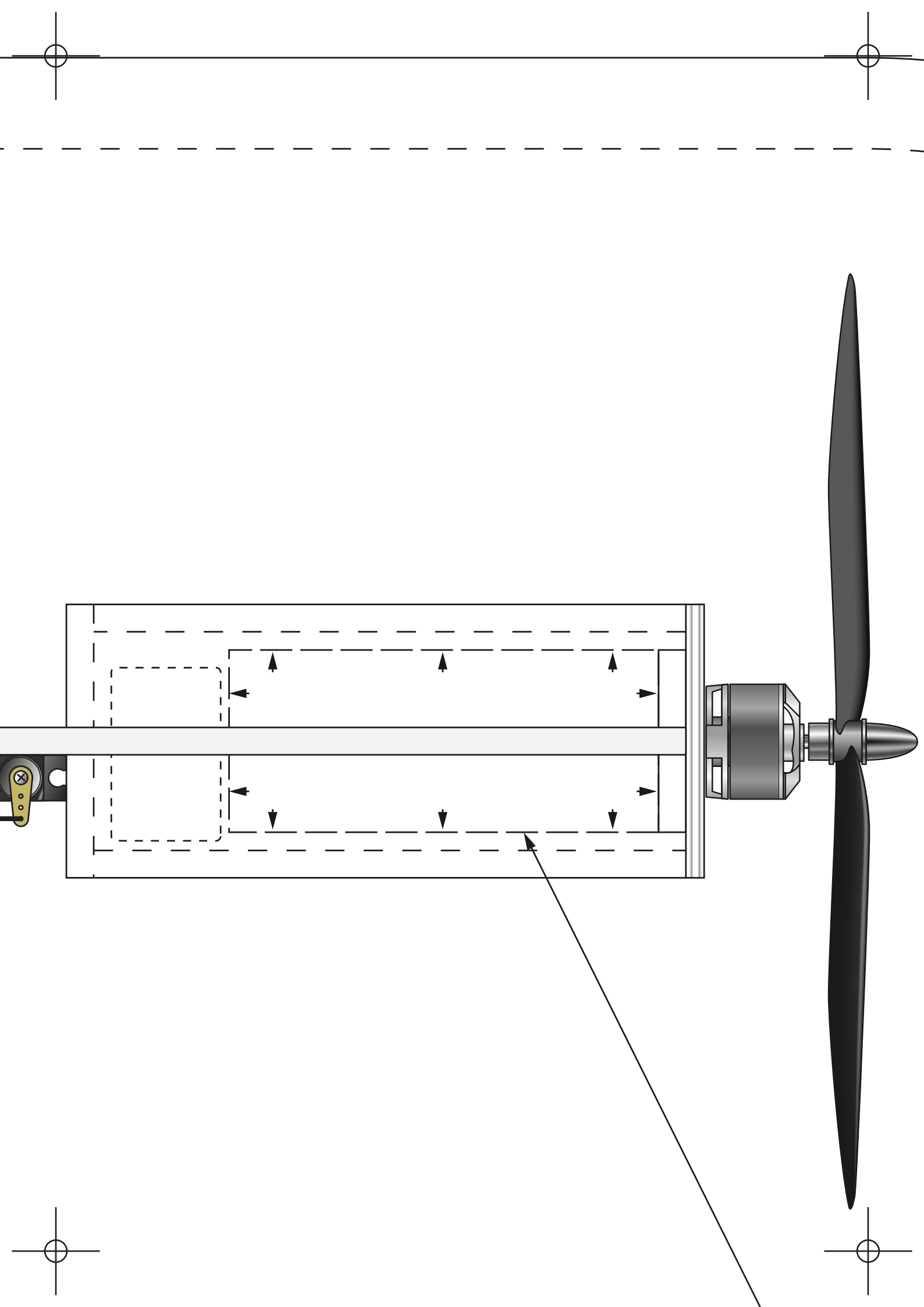
Guignol : carte plastique ou plaque époxy

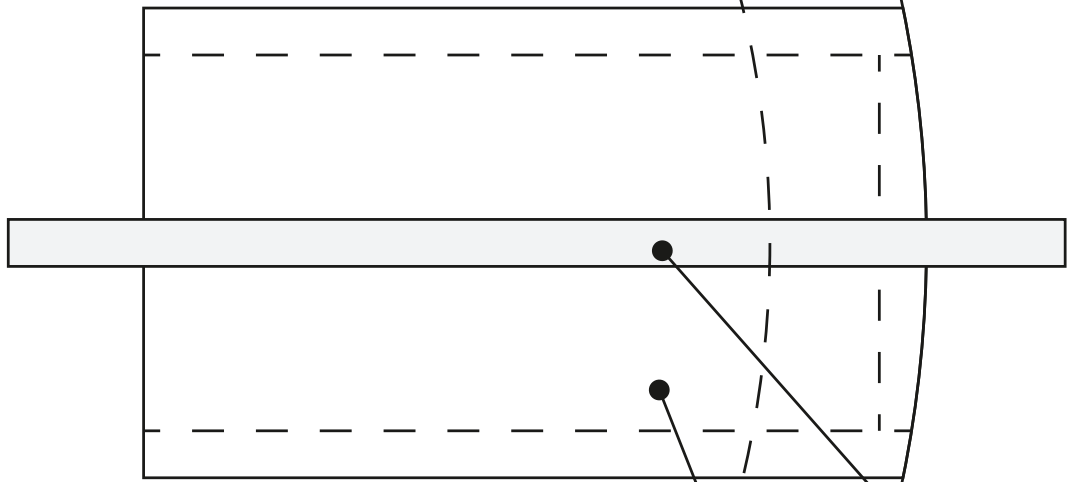
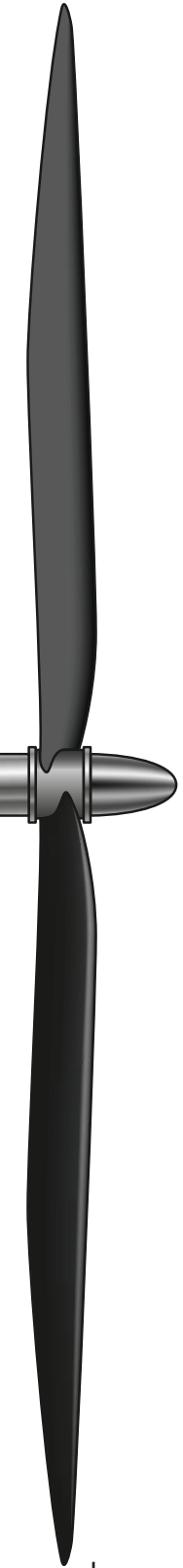


Couple support moteur : contre-plaqué 4 mm

Plancher : 400x300 cm

Jupe : 1 ou 2 épaisseurs de Dépron 6 mm

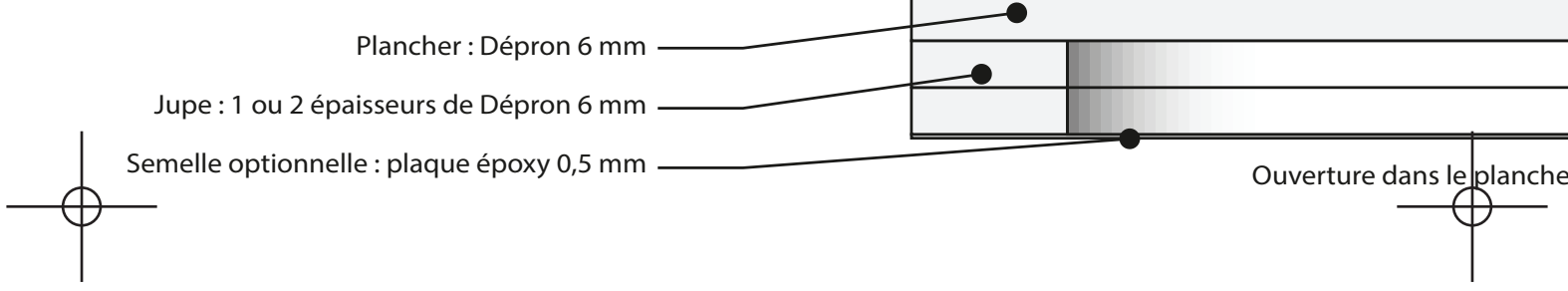
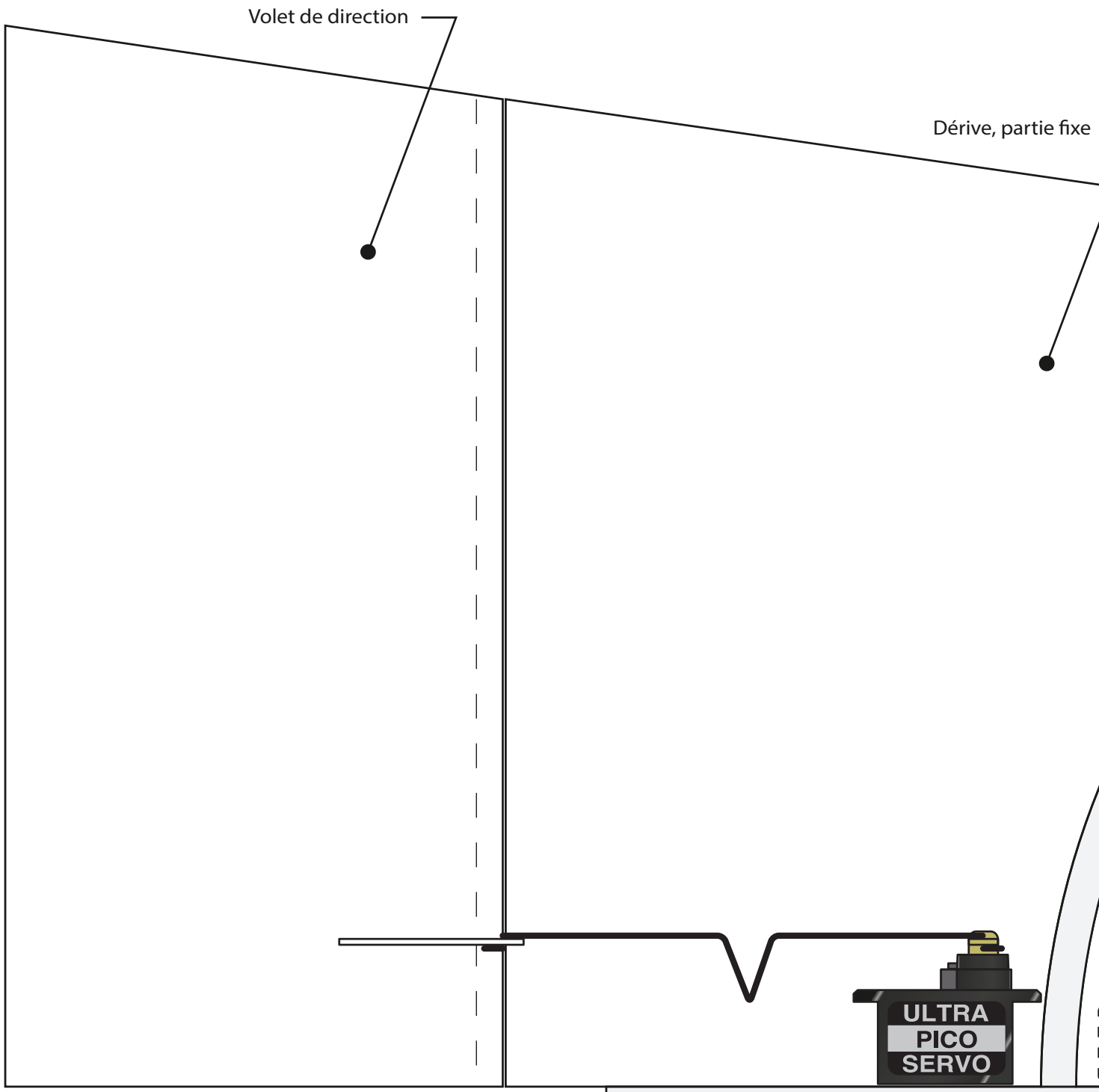
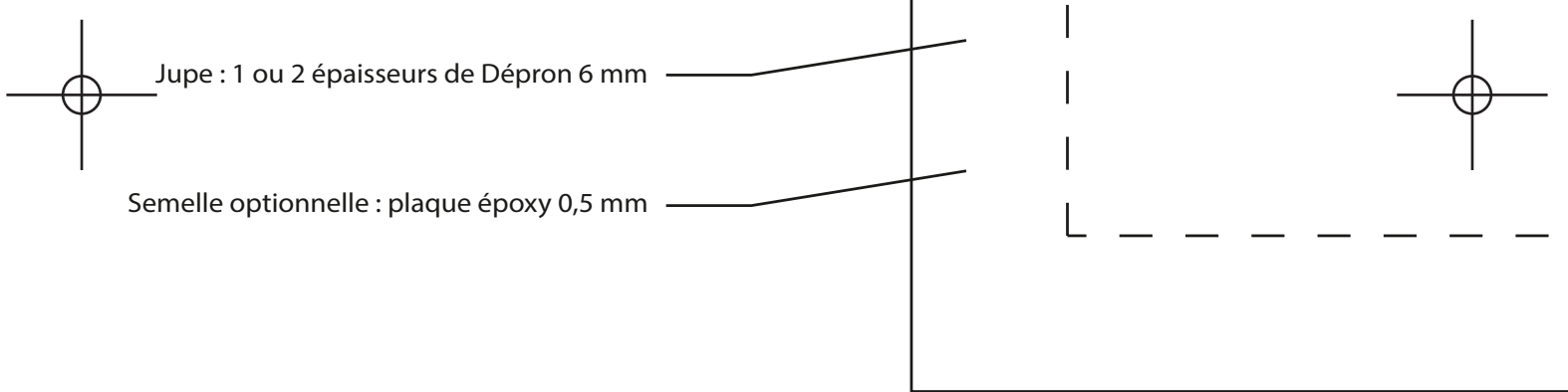


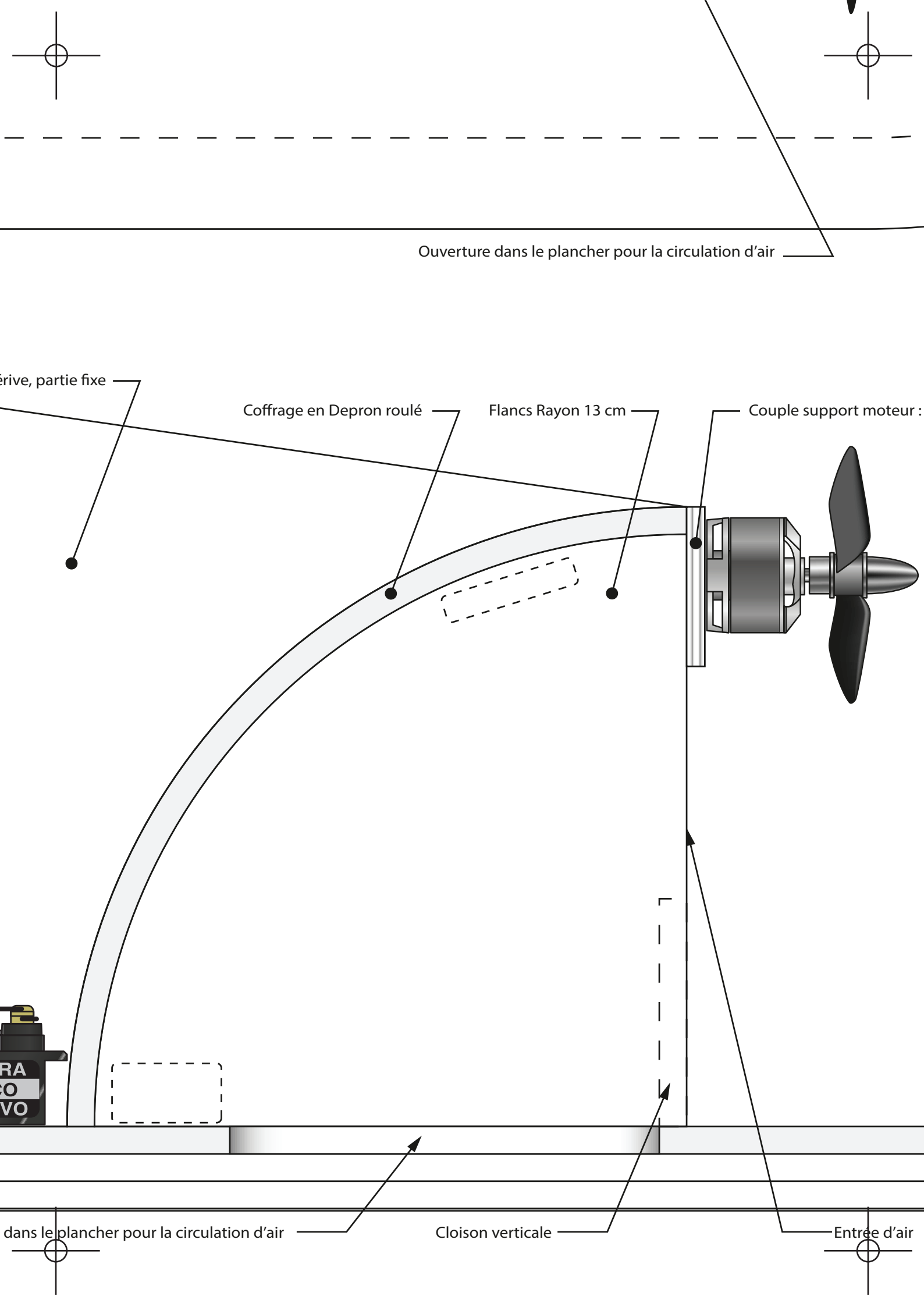


Pilote

Coffret pour la batterie







Ouvverture dans le plancher pour la circulation d'air

rive, partie fixe

Coffrage en Depron roulé

Flancs Rayon 13 cm

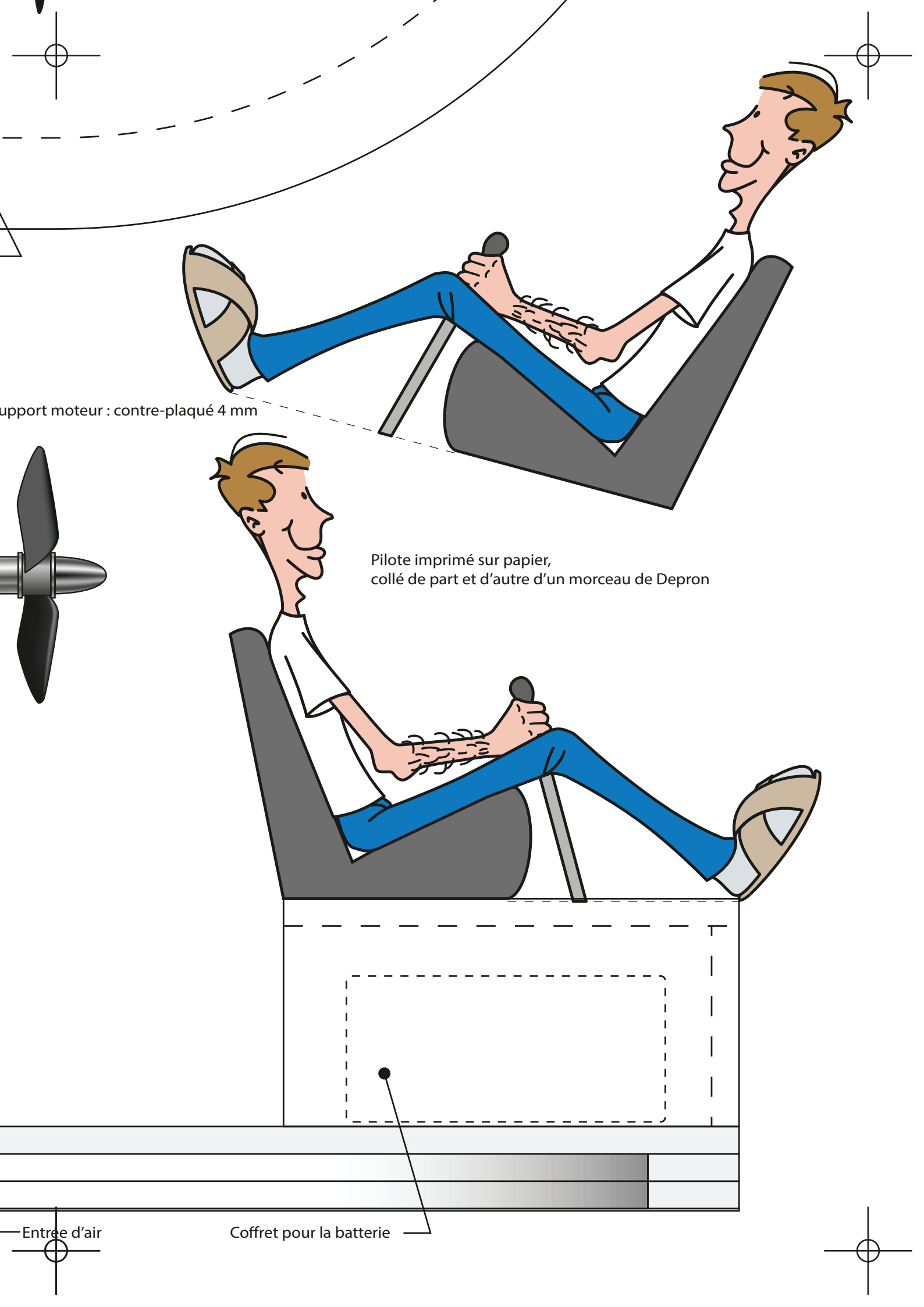
Couple support moteur :

RA  
CO  
VO

dans le plancher pour la circulation d'air

Cloison verticale

Entrée d'air



Support moteur : contre-plaqué 4 mm

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

Entrée d'air

Coffret pour la batterie