

Dérive et gouverne de direction :
Balsa de 3 mm (léger de préférence)

Direction : 3 charnières
cyano

D

D2

D1

Petits guignols
en nylon.
Les vis ne sont
pas représentées.

Dessus de
3 pièces de
Fil en trave

FDA

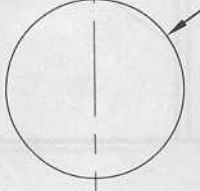
FF5 balsa 2 mm

FC2

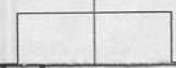
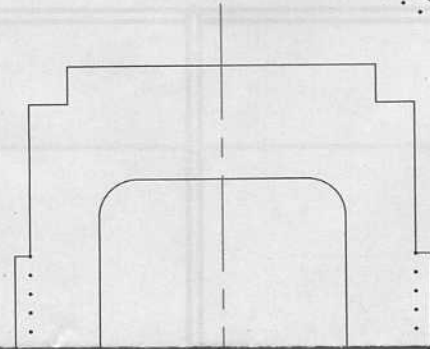
Pour la découpe laser avec une machine
passant 500 mm, réalisé en deux parties
en suivant la découpe en zig-zag.

Dessus du fuselage arrière. (FDAR)
Balsa de 2 mm fil dans la longueur.

découpe facultative



C3 Balsa 3 mm



Conce

Date : []

Mo

fuselage avant
e balsa 2 mm
rs du fuselage.

V3

FDAV2

FDAV1

Note : la découpe du nez donne 2 mm de marge avant ponçage.

Découpe du bloc de nez
Soit bloc balsa plein, soit 7 x planchettes balsa de 5 mm

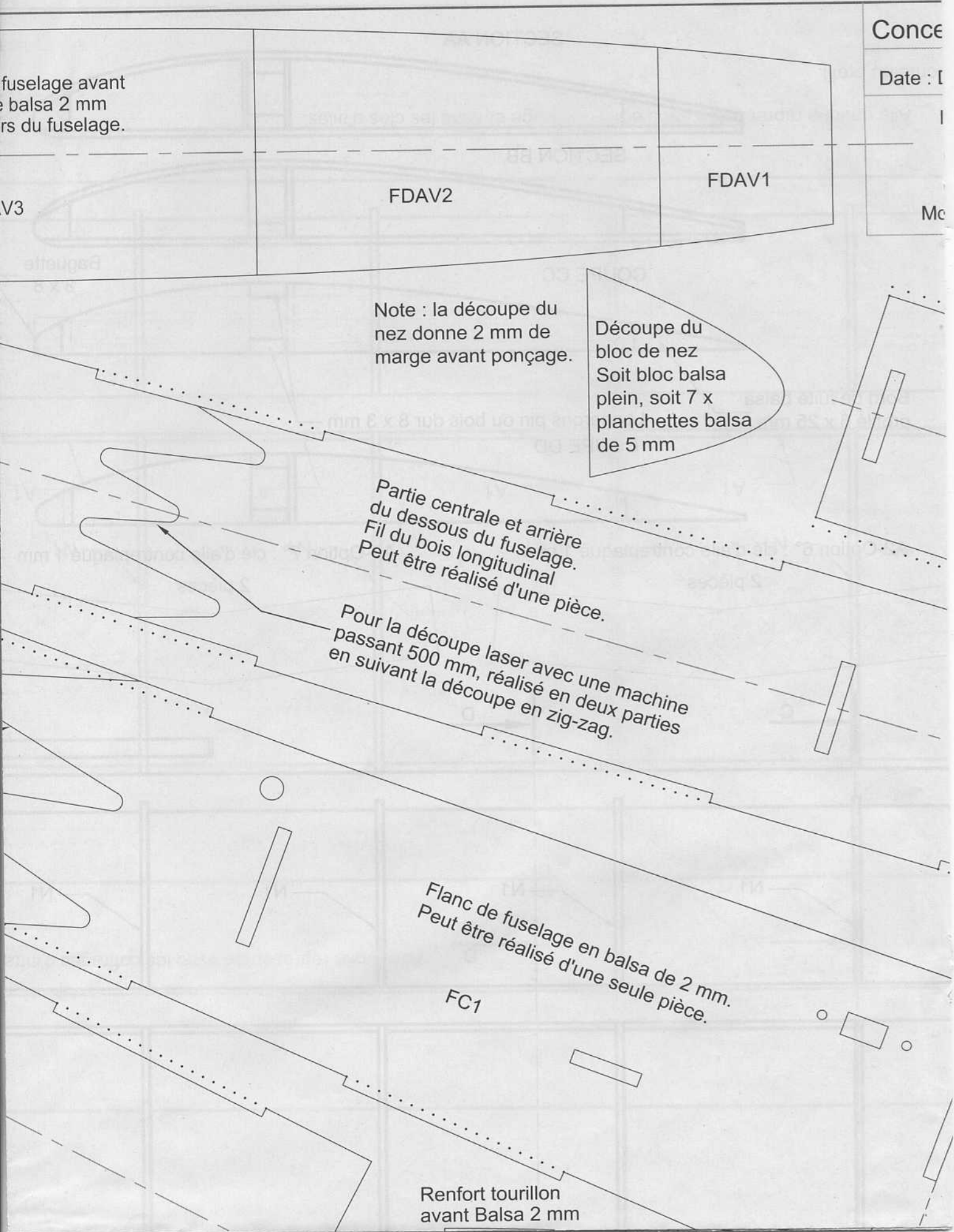
Partie centrale et arrière du dessous du fuselage.
Fil du bois longitudinal
Peut être réalisé d'une pièce.

Pour la découpe laser avec une machine passant 500 mm, réalisé en deux parties en suivant la découpe en zig-zag.

Flanc de fuselage en balsa de 2 mm.
Peut être réalisé d'une seule pièce.

FC1

Renfort tourillon avant Balsa 2 mm



Conception et plan : Jean-Louis Coussot

Ref : JLCA-PE-RCP01-1/2

Décembre 2016

Echelle : 1/2

Planche 1/1

Dernière modification : 09-12-2016

Plan publié dans le magazine

RC PILOT

Numéro : 157

Date de publication : Janvier 2017

Planeur de début deux axes

ZY ON

NOTE ! Les pièces sont conçues avec des encoches pour assurer un montage parfaitement aligné. Avec une découpe laser, c'est très facile. Pour la découpe à la main, il est possible de se passer des encoches et fentes.

Pour le dessous et le dessus arrière, suivre les contours extérieurs, les encoches sont "fermées" par les lignes (· · · · ·).

Pour les flancs, suivre le contour intérieur qui est prolongé par les lignes (· · · · ·).

Pour les couples, supprimer les pattes rentrant dans les fentes selon les lignes (· · · · ·).

Partie avant du dessous du fuselage. 3 pièces en balsa de 2 mm (FF1, FF2 et FF3) Fil en travers du fuselage.

FF4 - balsa 2 mm

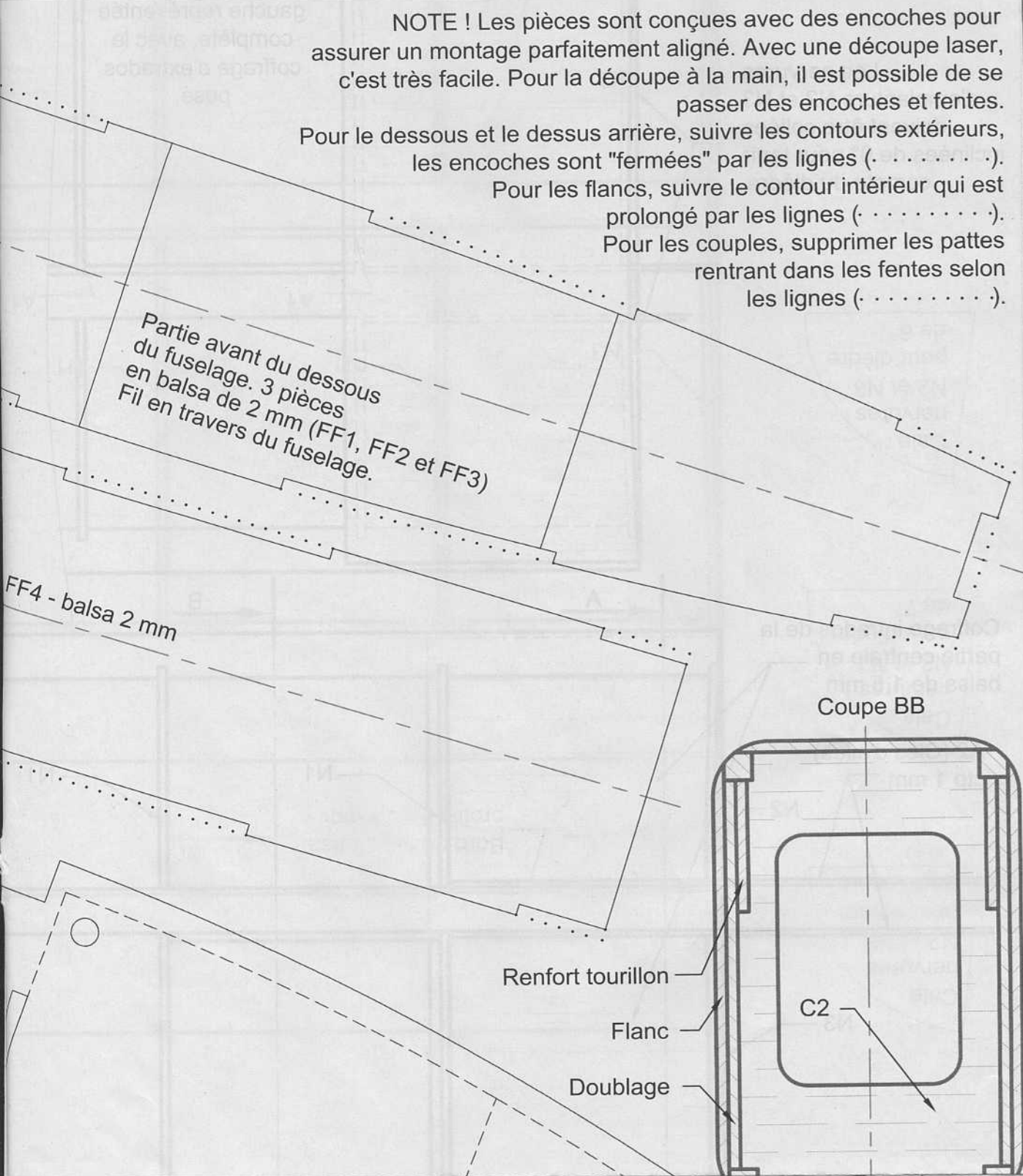
Coupe BB

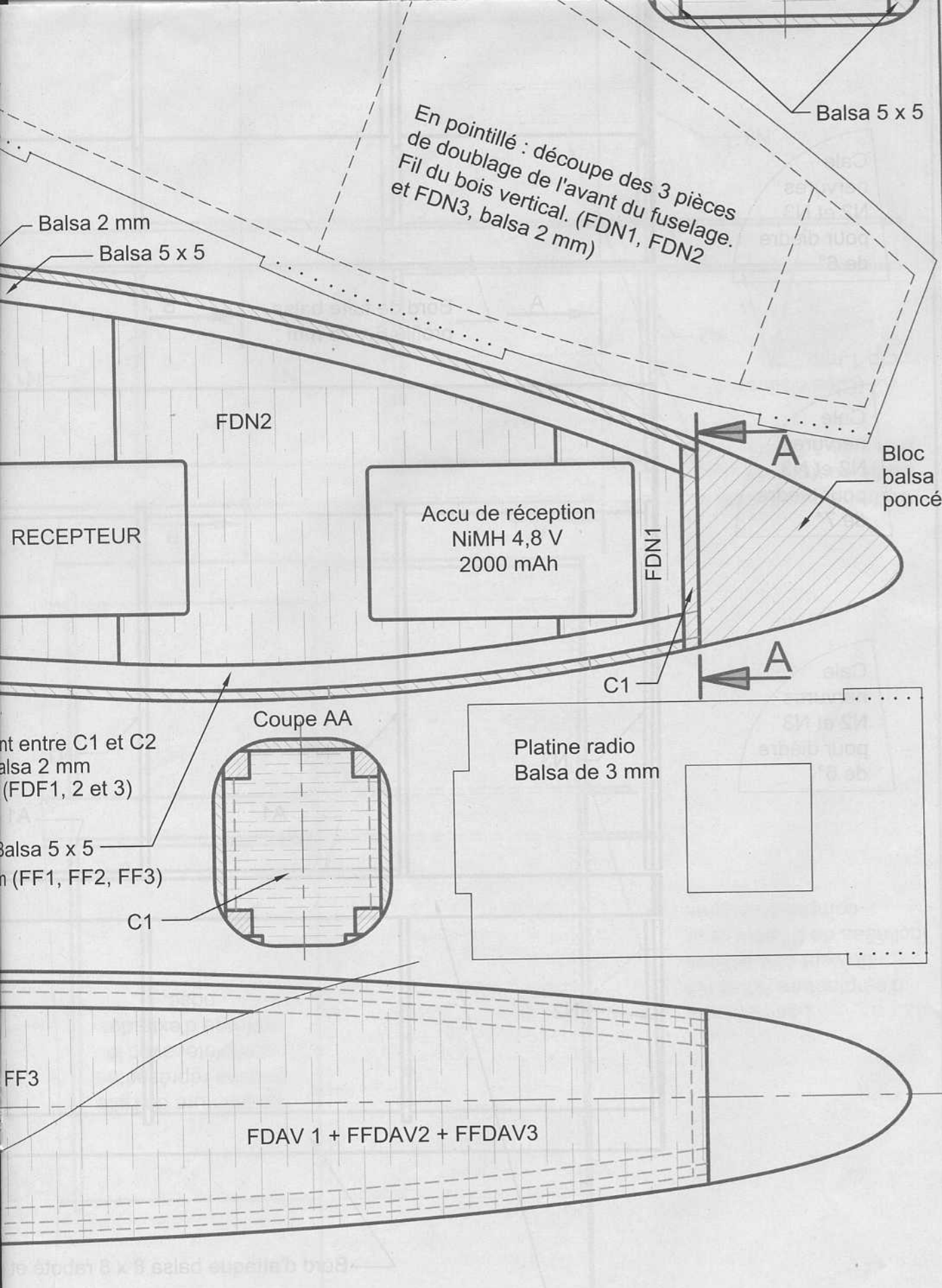
Renfort tourillon

Flanc

Doublage

C2





Publication totale ou partielle interdites sans accord écrit de l'auteur et de RC Pilotà. Copyright Jean-Louis Coussot 2016

