

**Demi-aile  
gauche**

Bord d'attaque  
Balsa 8 x 8  
Longerons  
Balsa 5 x 5

Test d'impression  
100 mm

Saumon  
Balsa 30/10

Ames  
Balsa 10/10

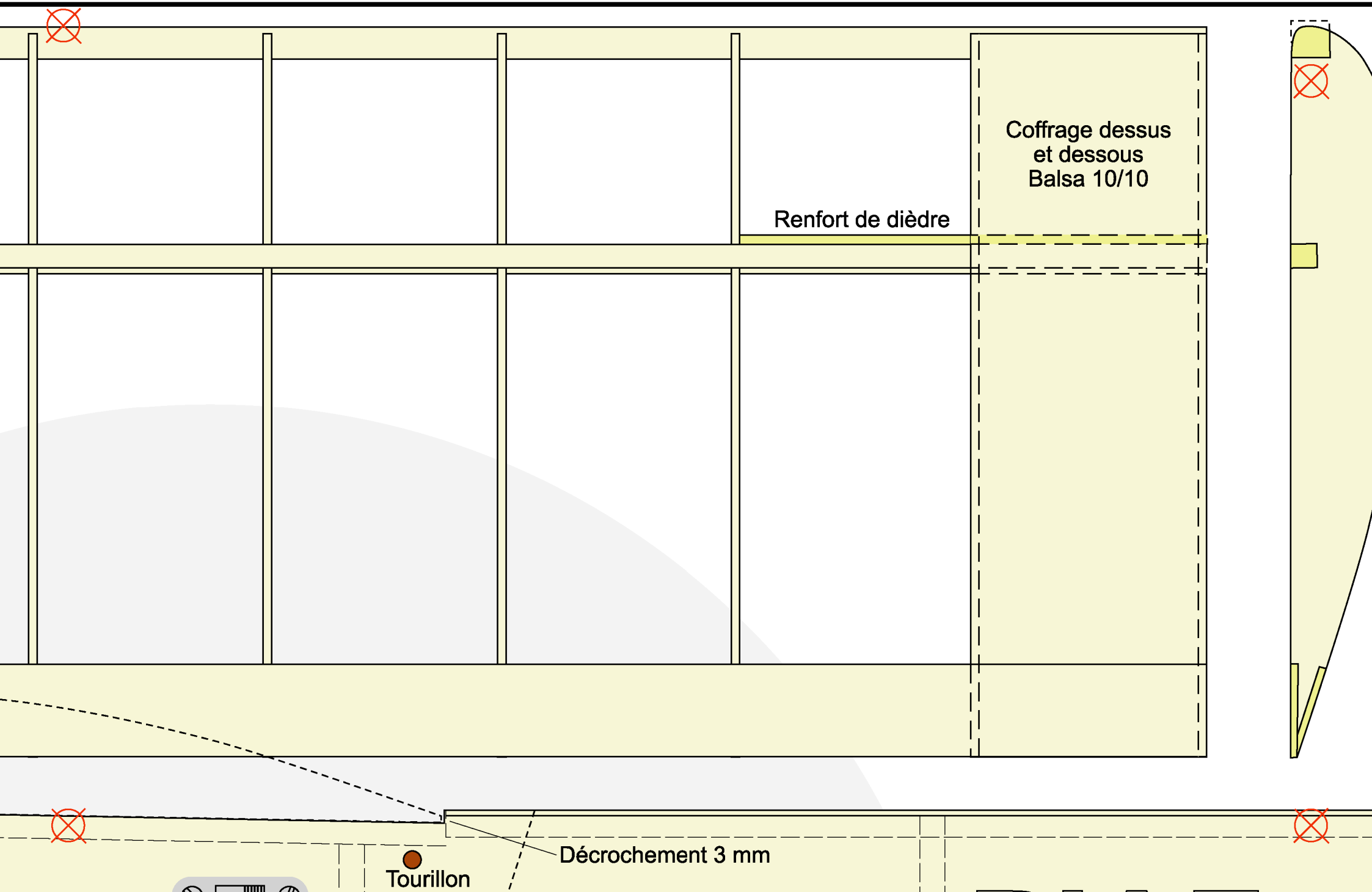
# PIAF

Nervures  
Balsa 15/10

**Dièdre  
66 mm**

Bord de fuite  
Balsa 15/10

● Tourillon  
Bois dur ø 5

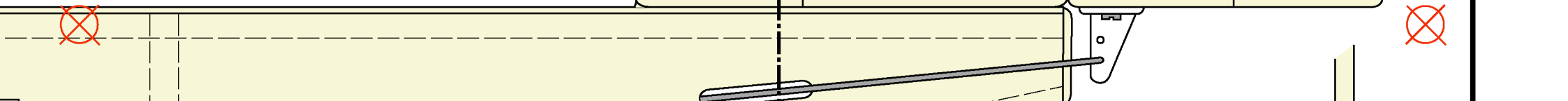
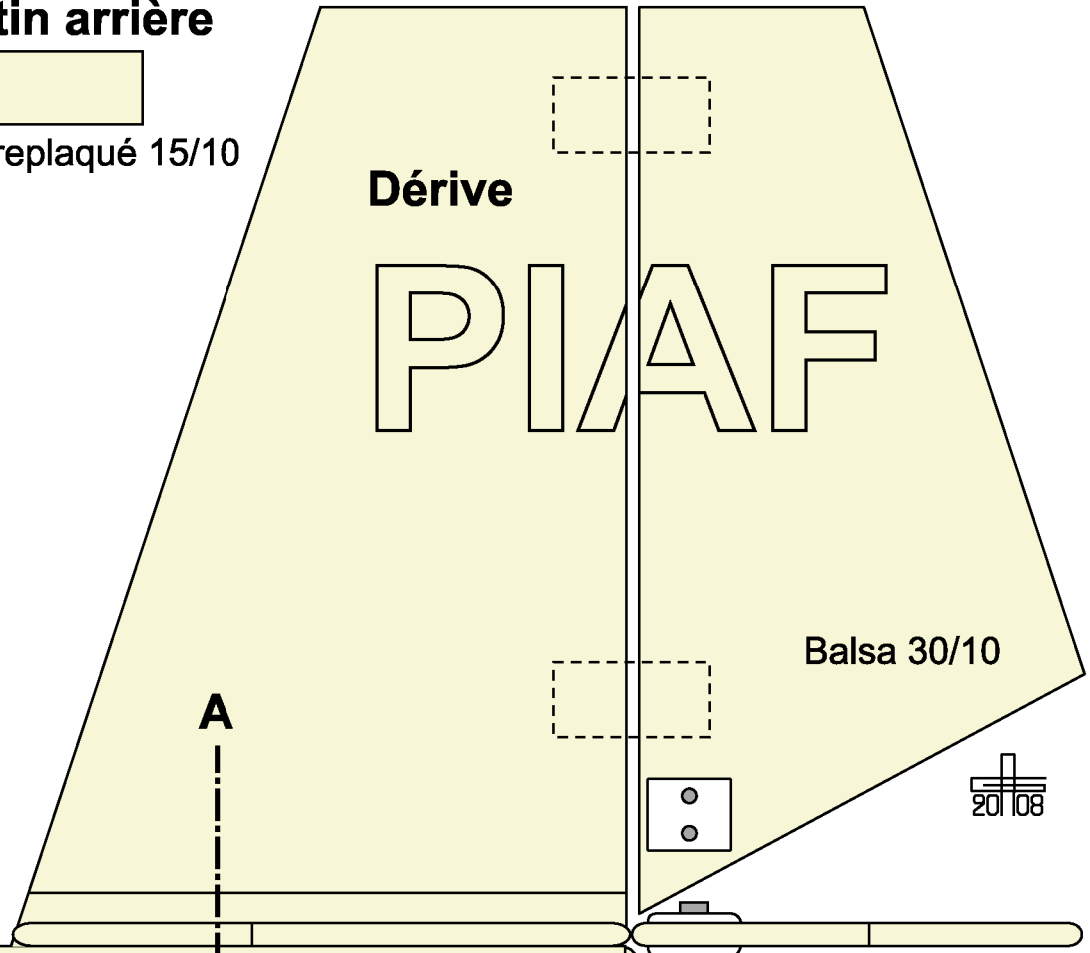
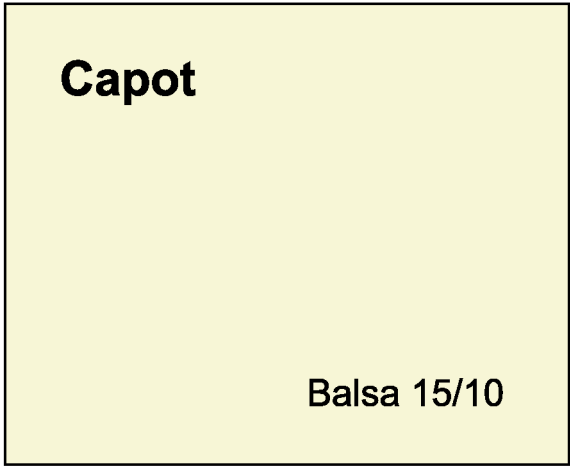
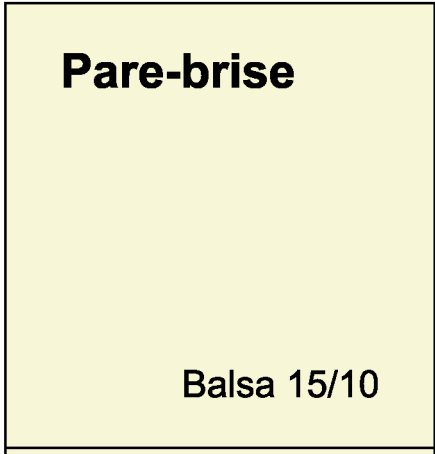
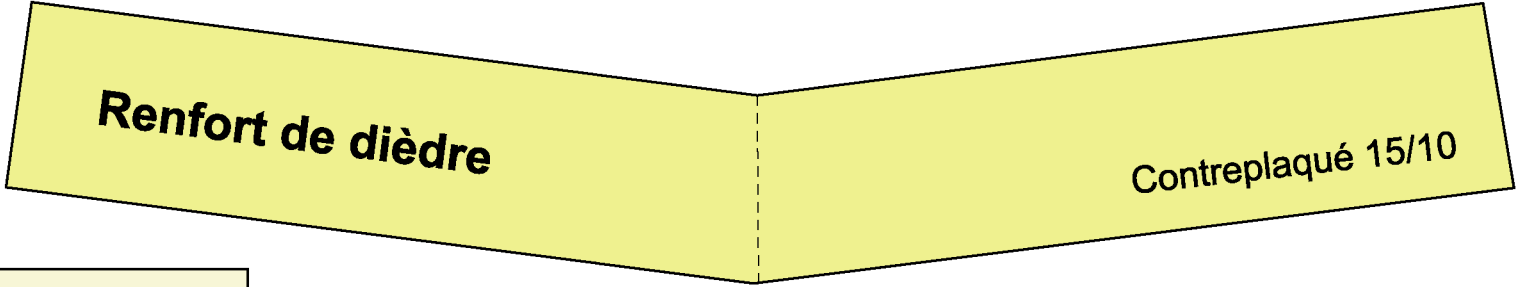
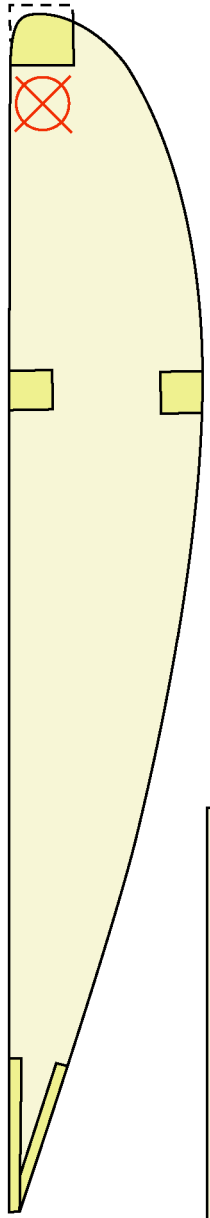


Coffrage dessus  
et dessous  
Balsa 10/10

Renfort de dièdre

Tourillon

Décrochement 3 mm



**Renfort de dièdre**

Contreplaqué 15/10

**Pare-brise**

Balsa 15/10

**Patin arrière**

Contreplaqué 15/10

**Capot**

Balsa 15/10

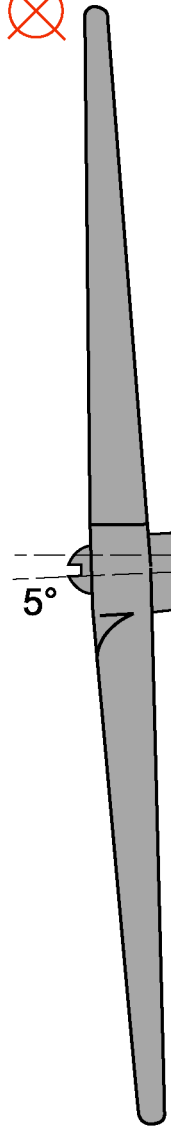
**Dérive**

**PIAF**

Balsa 30/10

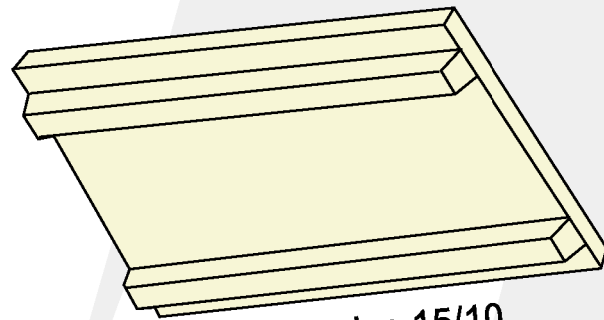
**A**

20108



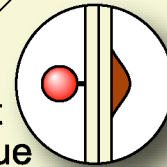
5°

Moteur 0,8 cm<sup>3</sup>  
COX Babe Bee  
ou équivalent

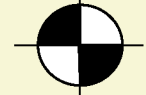


Capot balsa 15/10

Fixation du capot  
Epingles et élastique



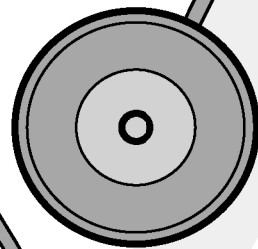
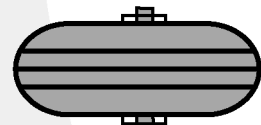
Tourillon  
Bois dur ø 5



Batterie

Récepteur

2 ser  
Emplace  
en fonct  
centre de



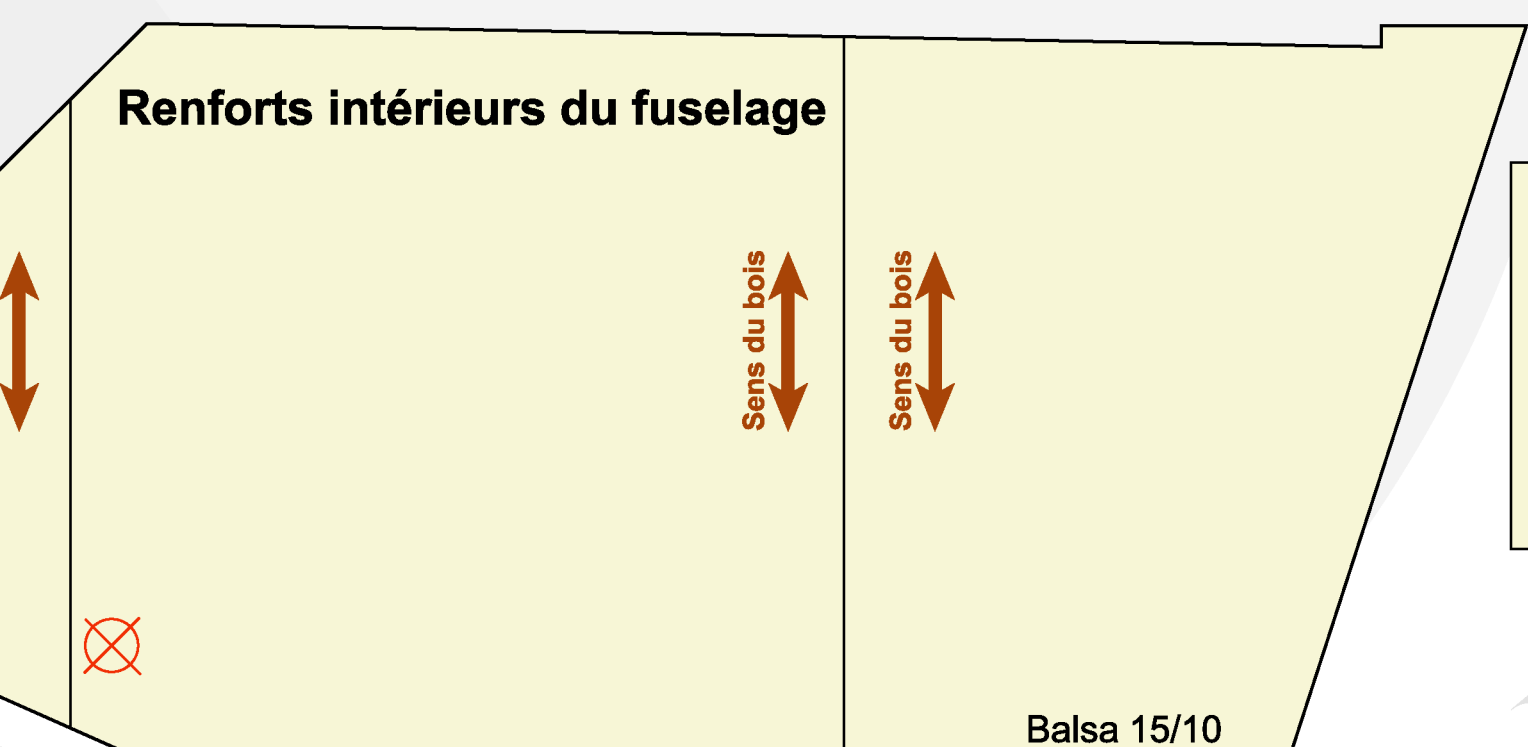
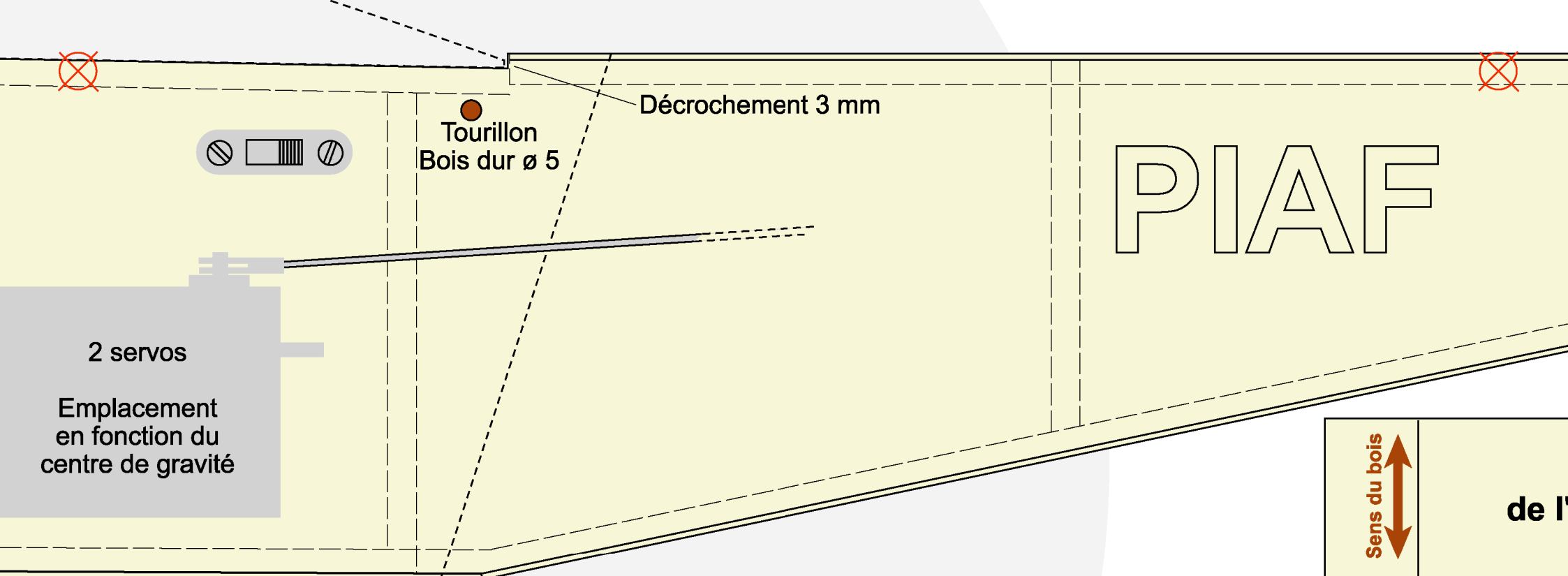
Plancher

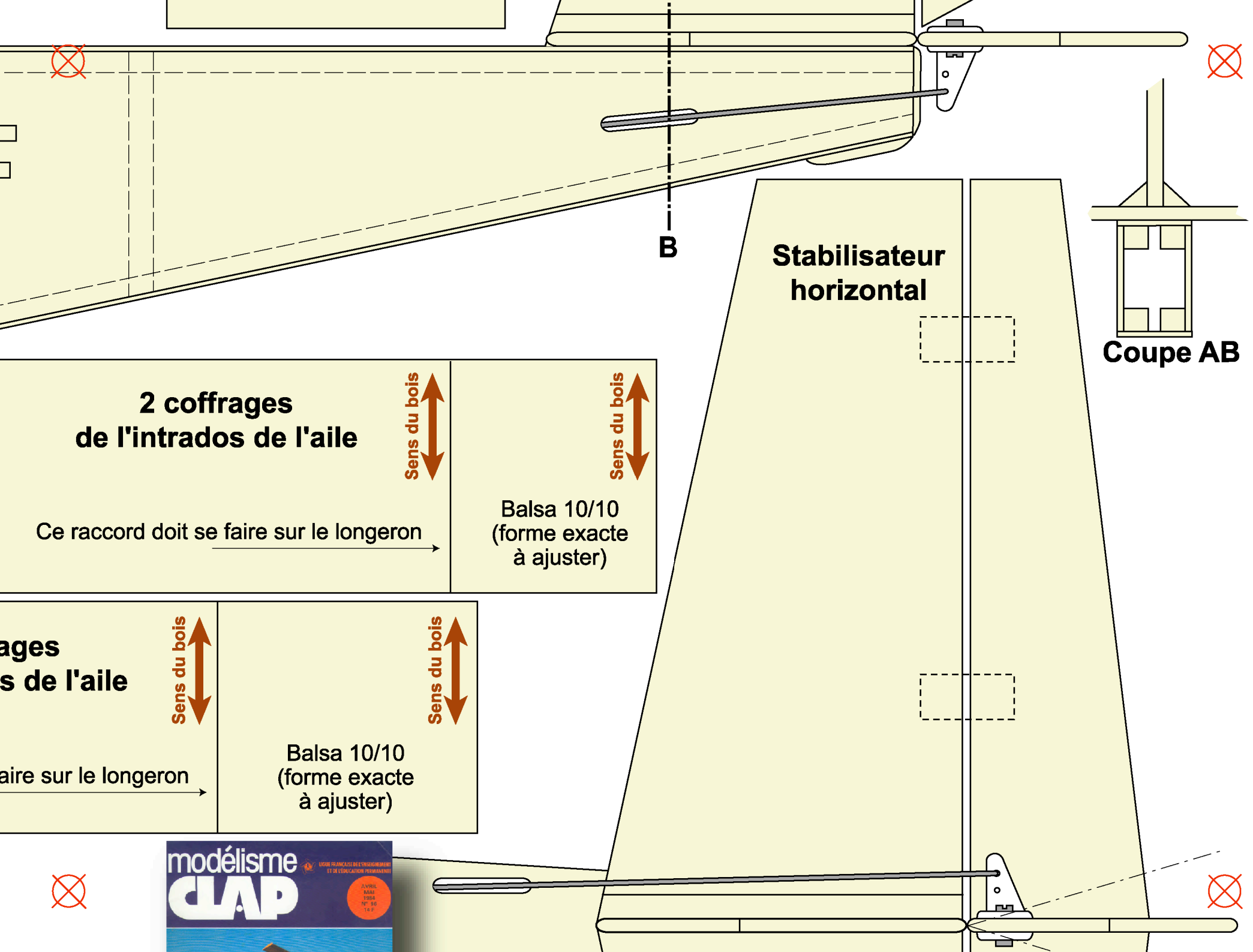
Sens du bois  
↕

Fausses  
équerres

Renf







## Plancher



Contreplaqué 15/10

## Fausses équerres

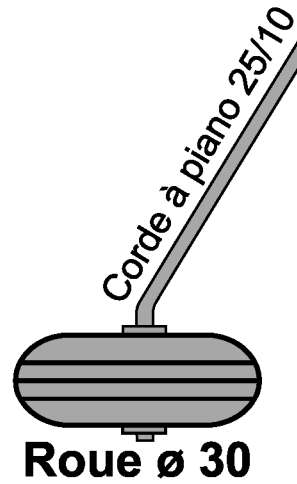
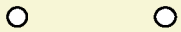


Contreplaqué 15/10

## Cloison moteur

2 épaisseurs  
Contreplaqué 15/10

Trous  $\varnothing$  3 pour  
fixation Babe Bee



## Platine servos

Découpe  
à réaliser  
en fonction  
des servos

Contreplaqué 15/10

## Fixation du train

2 pièces  
Ctp 15/10

Ctp 15/10

## Dessous du fuselage Partie avant

Sens du bois



Balsa 10/10





Balsa 15/10



**Saumon**  
Balsa 30/10

Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54.  
Il est mis à disposition sous un contrat  
**Creative Commons.**  
Le plan original et le dossier qui l'accompagne  
sont parus dans le numéro 96 de Modélisme-  
CLAP d'avril-mai 1984.

**Dessus du fuselage**

Sens du bois

**Dessous du fuselage**  
**Partie arrière**

Sens du bois

train  
15/10

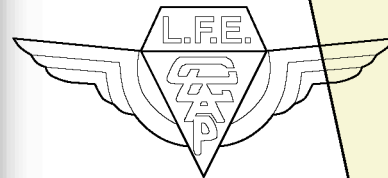
10/10







le CLAP 54.  
ntrat  
accompagne  
Modélisme-



Balsa 10/10

<http://clap54.free.fr>

Balsa 10/10

Balsa 30/10

