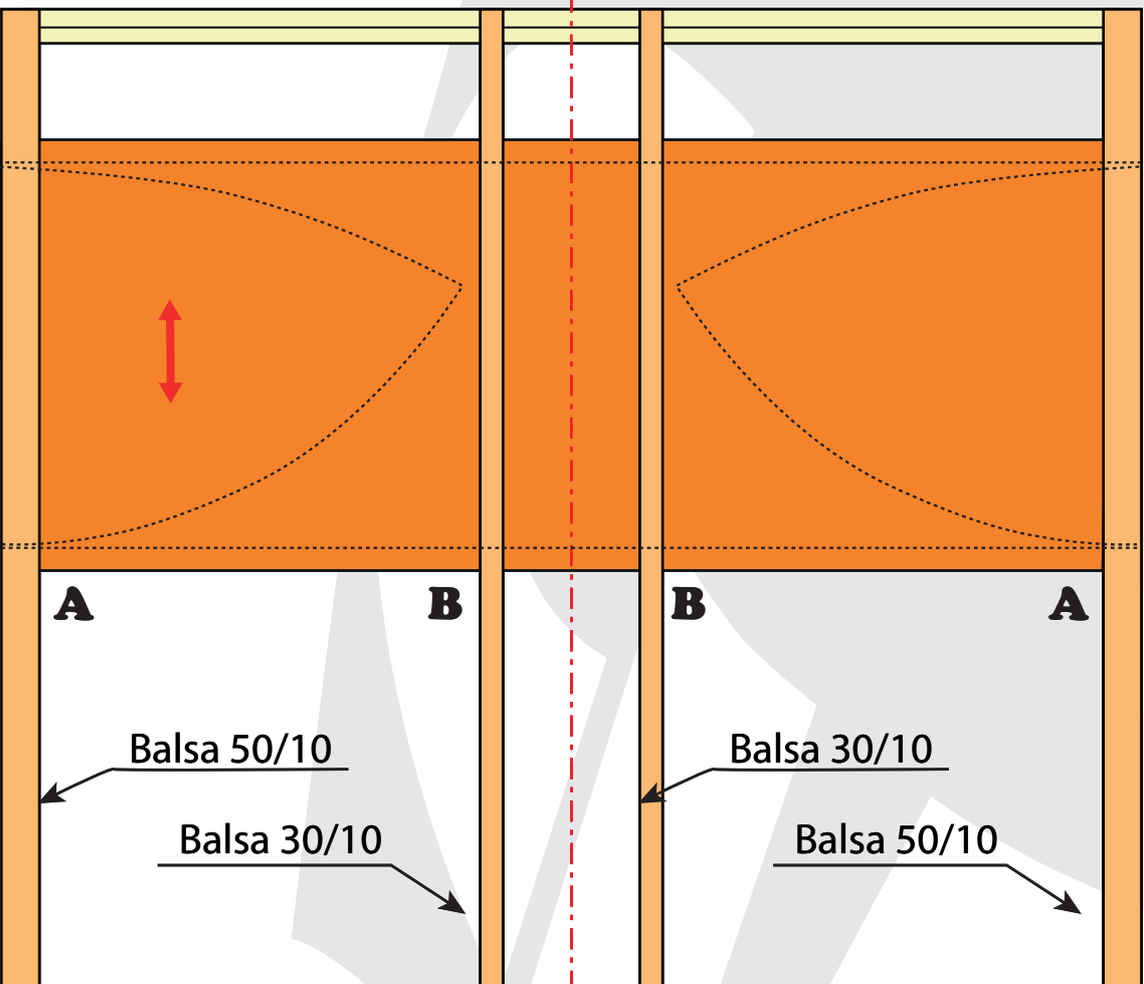
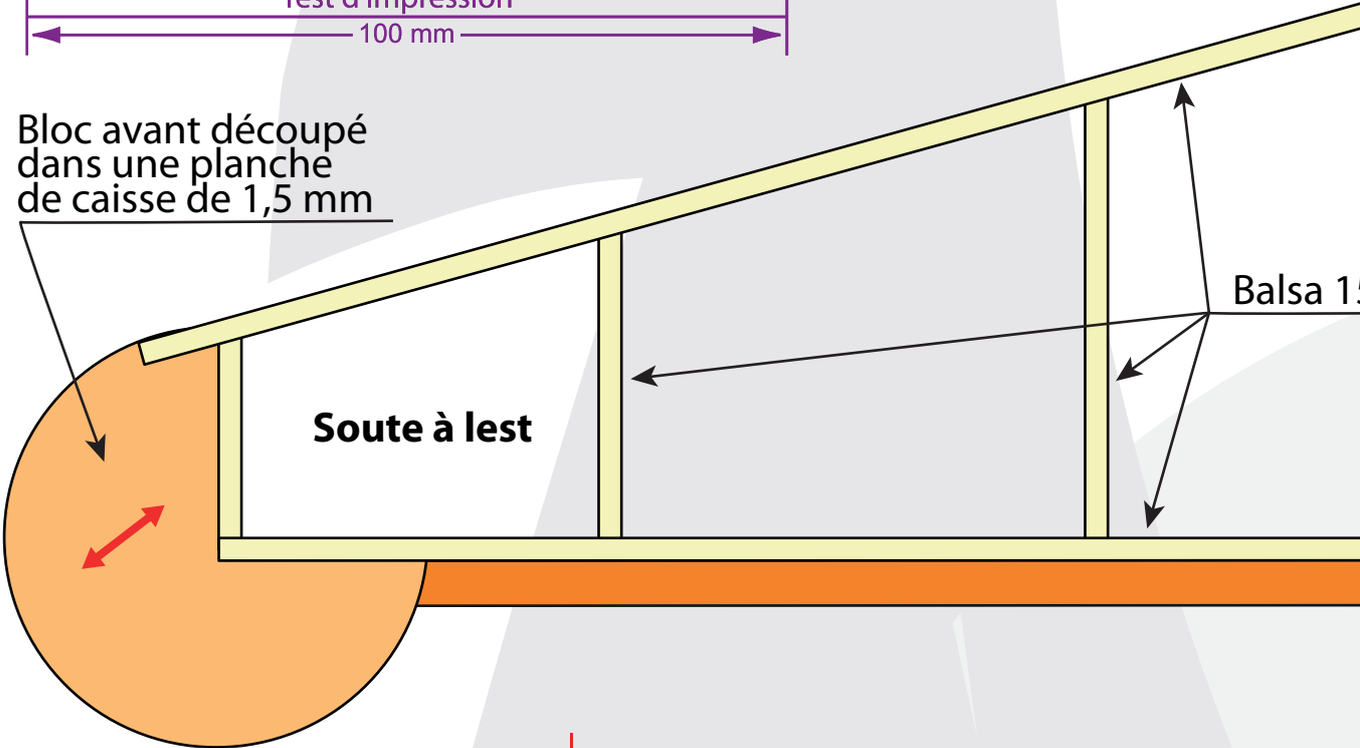


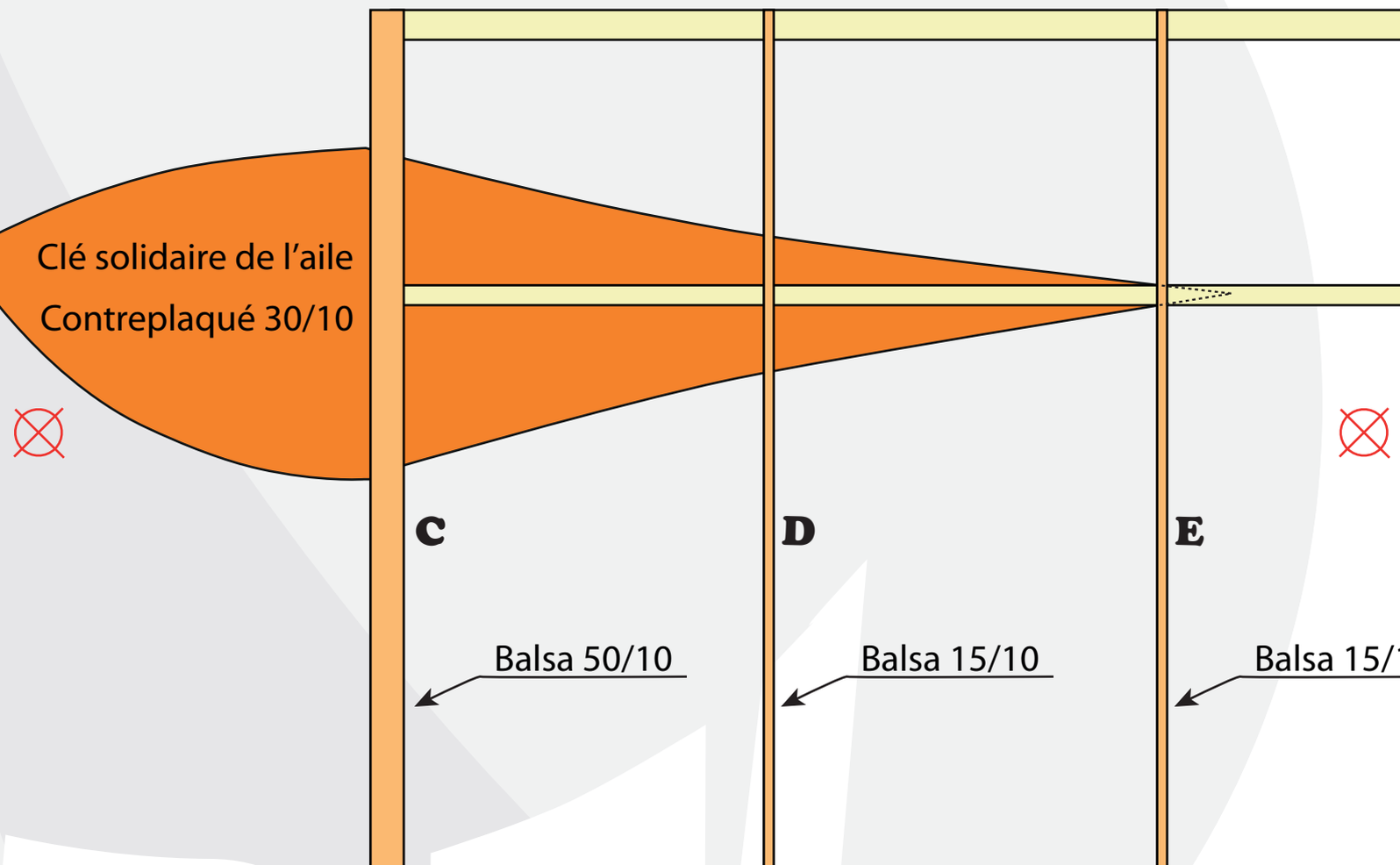
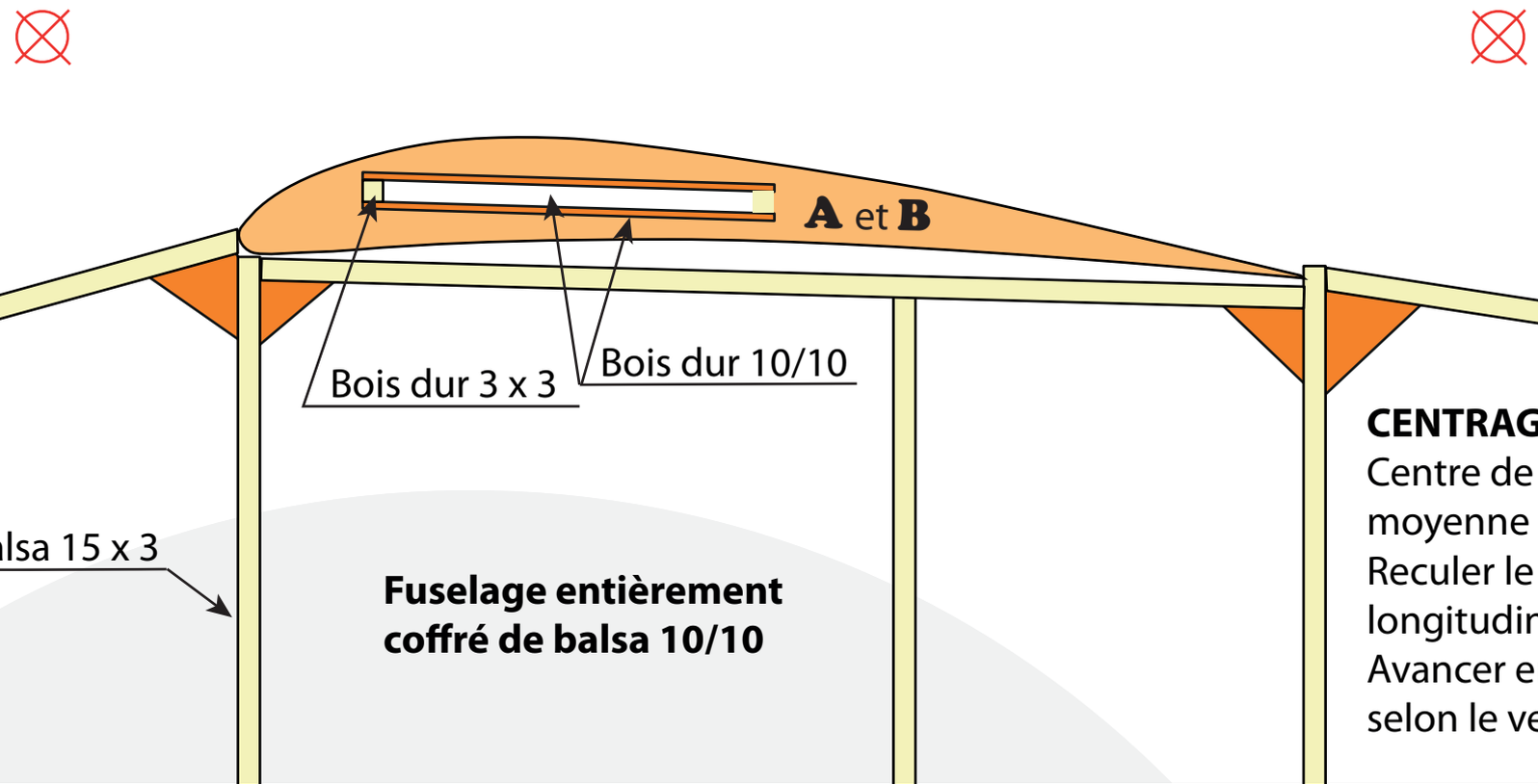
Ce plan est publié sur internet par le CLAP 54.
Il est mis à disposition sous un contrat
Creative Commons.

Test d'impression
100 mm

Bloc avant découpé
dans une planche
de caisse de 1,5 mm



Test d'impression
100 mm

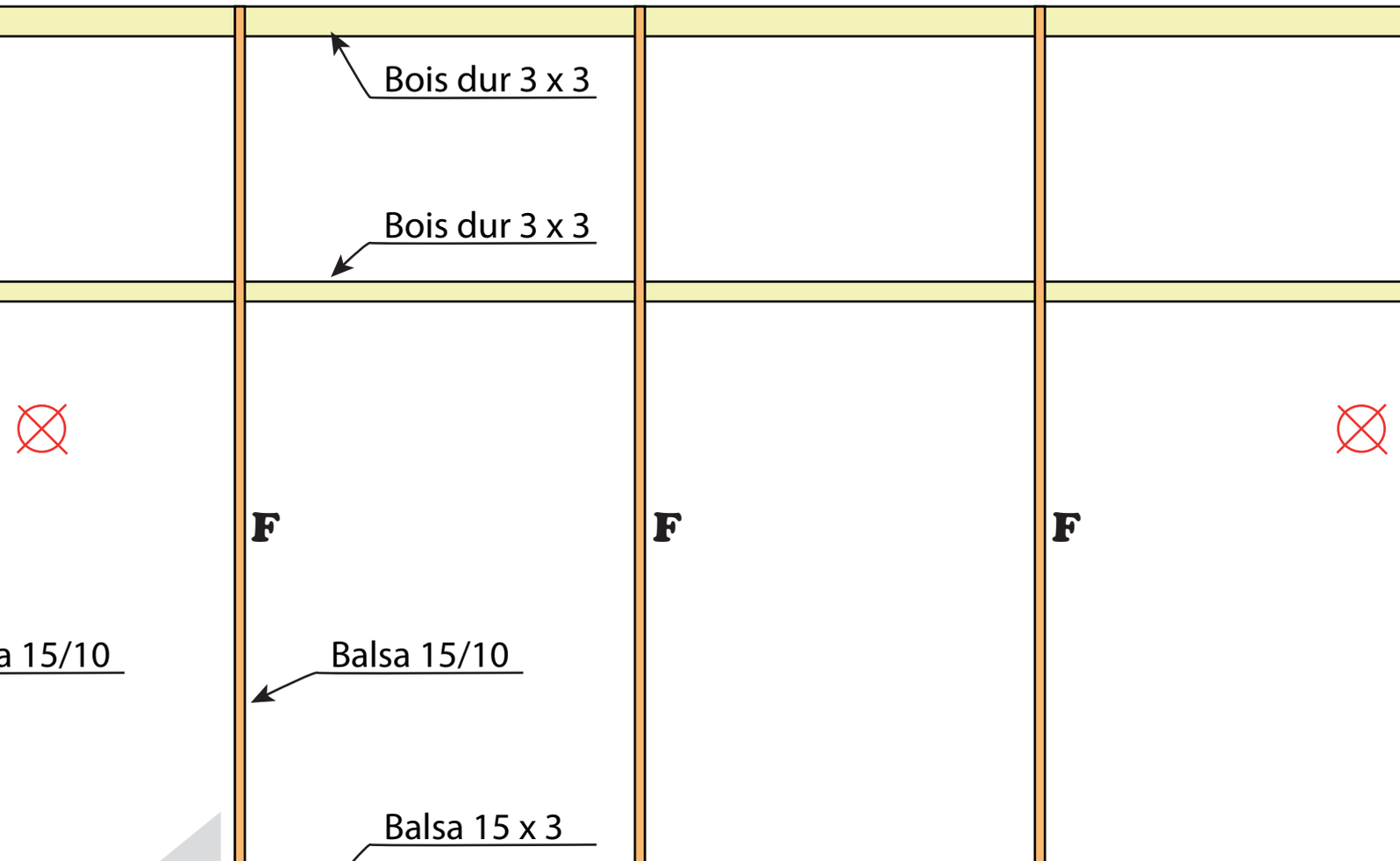


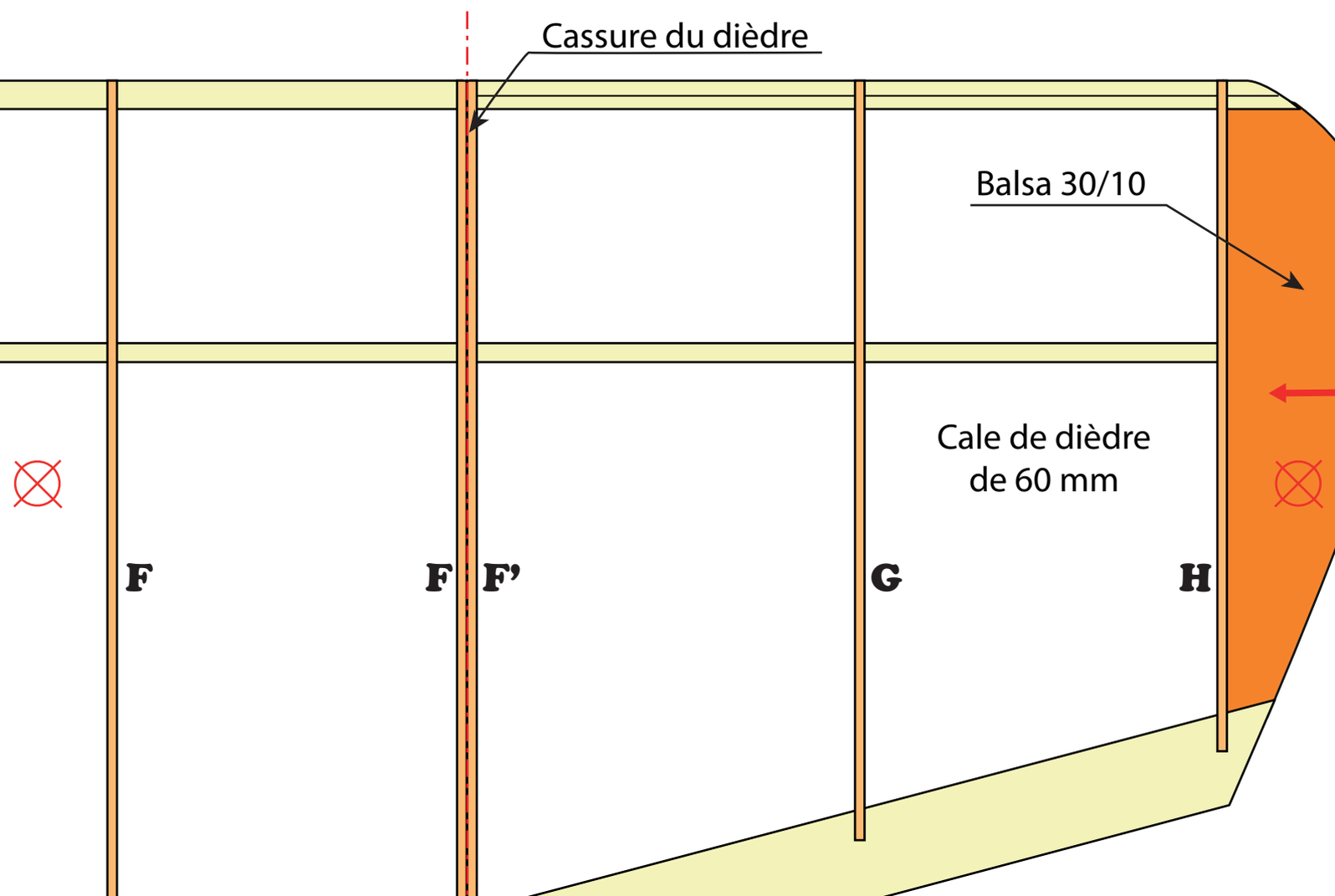
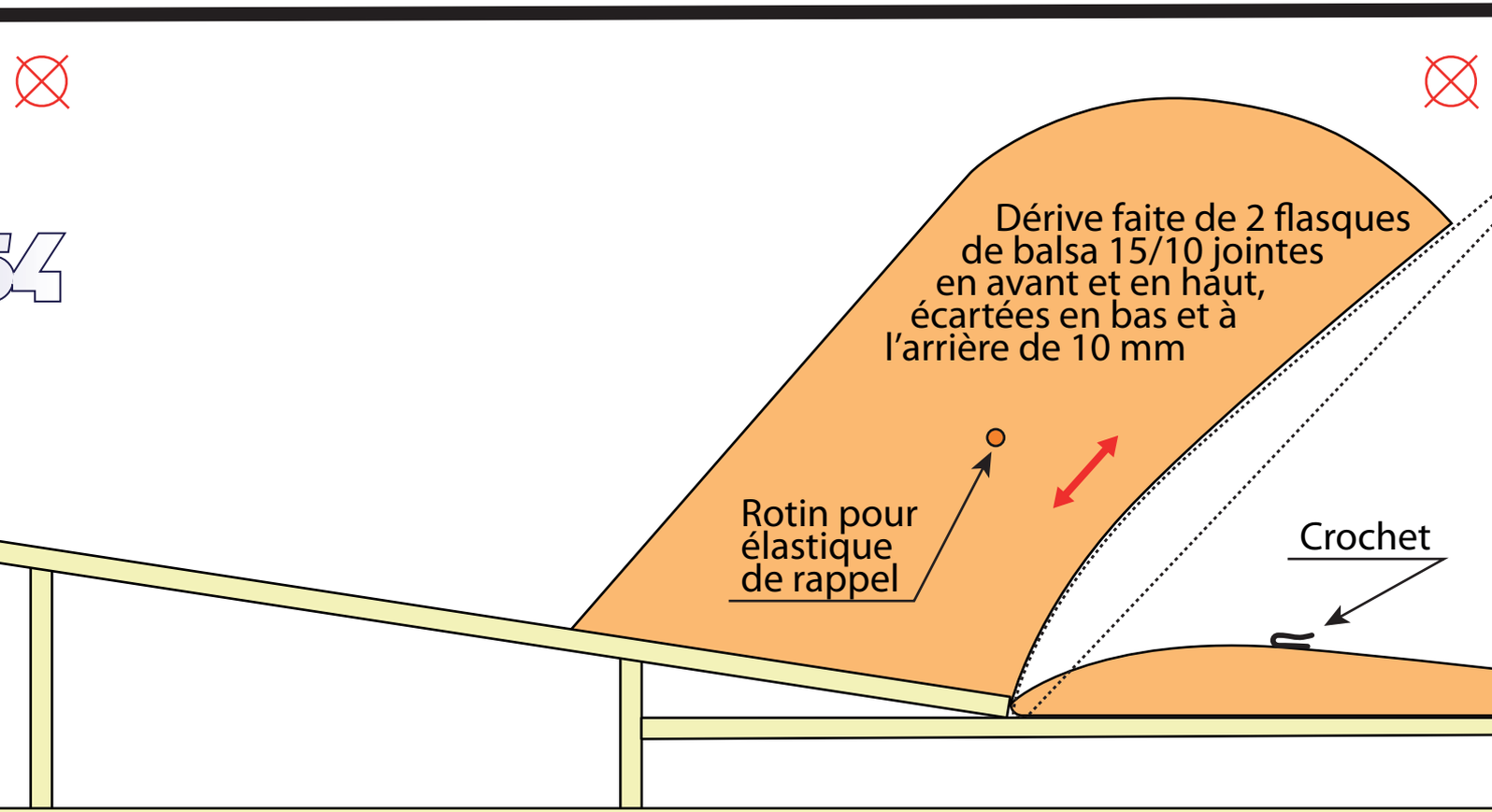


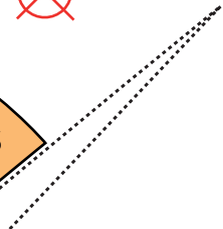
CLAP 54

STRAGE :

re de gravité à 75% de la corde
 enne en arrière du bord d'attaque.
 ler le CG jusqu'à l'instabilité
 tudinale.
 cer ensuite le CG de 1 à 5 mm
 le vent (10 mm par grand vent)

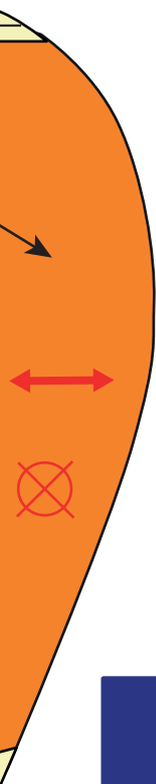
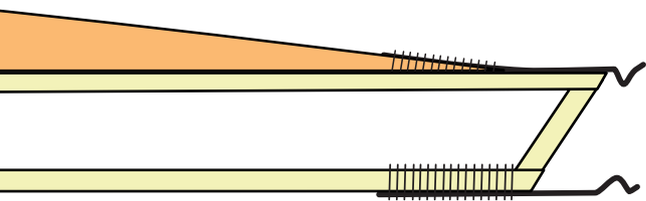






...JOJO...

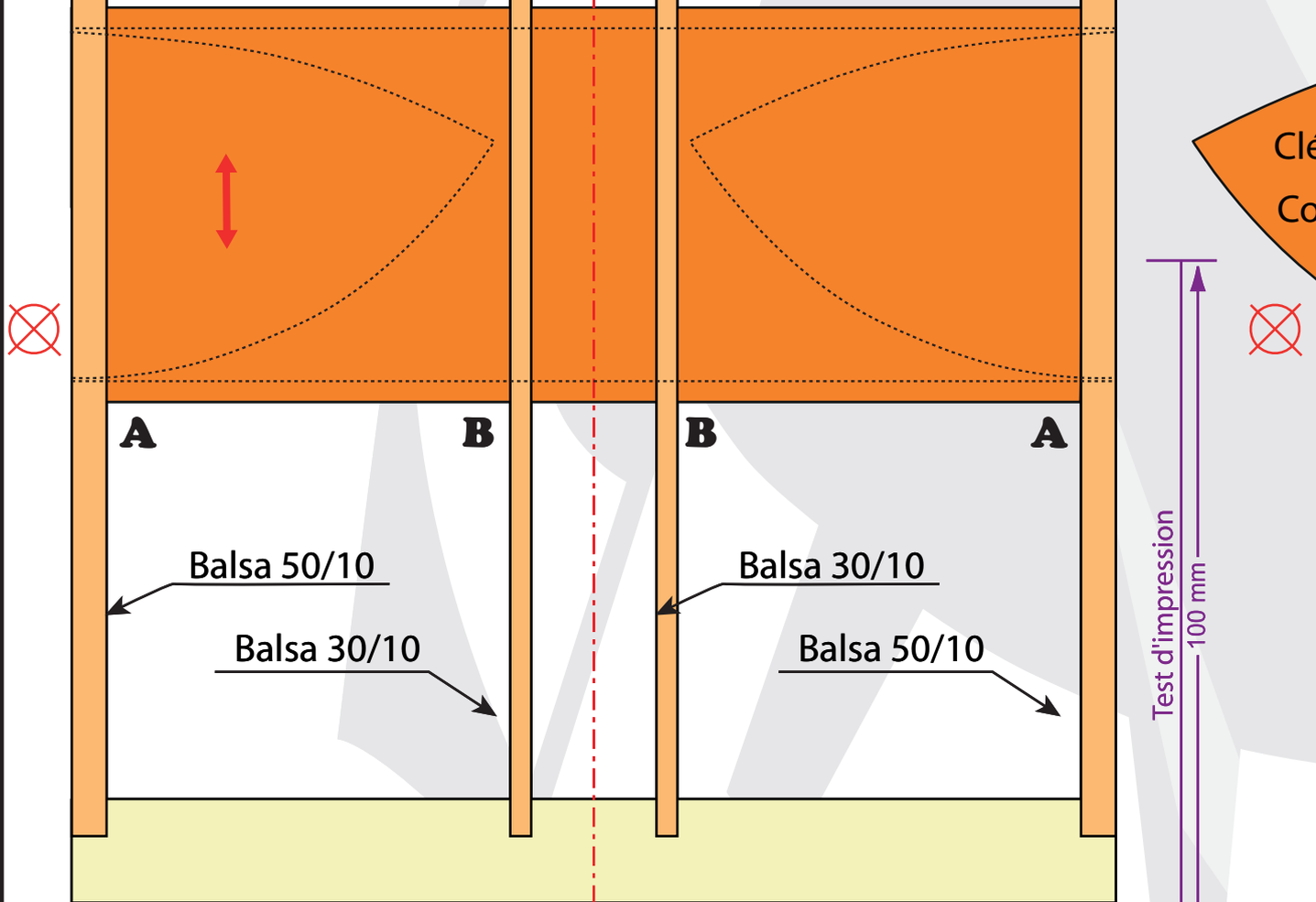
et



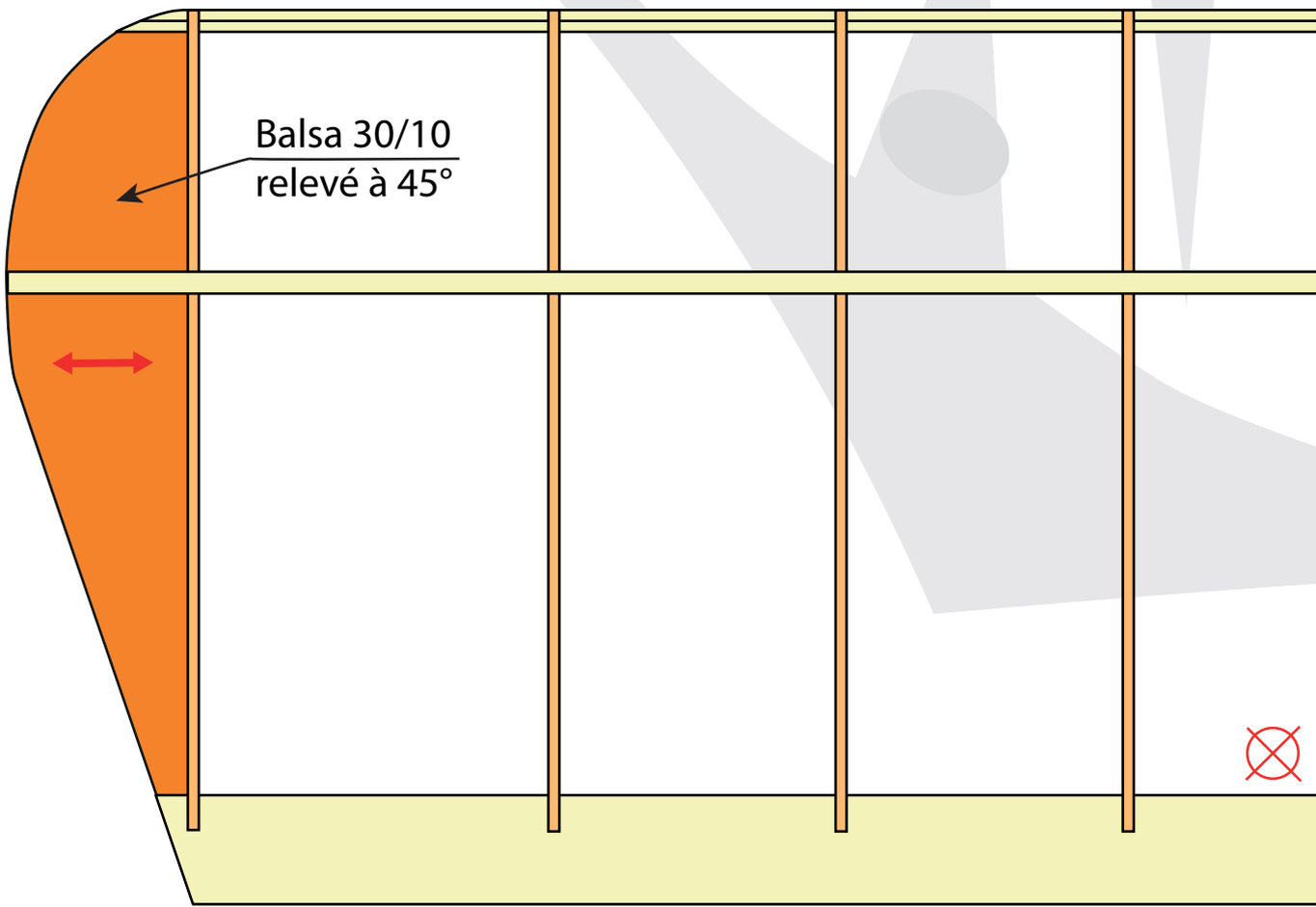
**LIGUE FRANCAISE DE L'ENSEIGNEMENT
ET DE L'EDUCATION PERMANENTE**

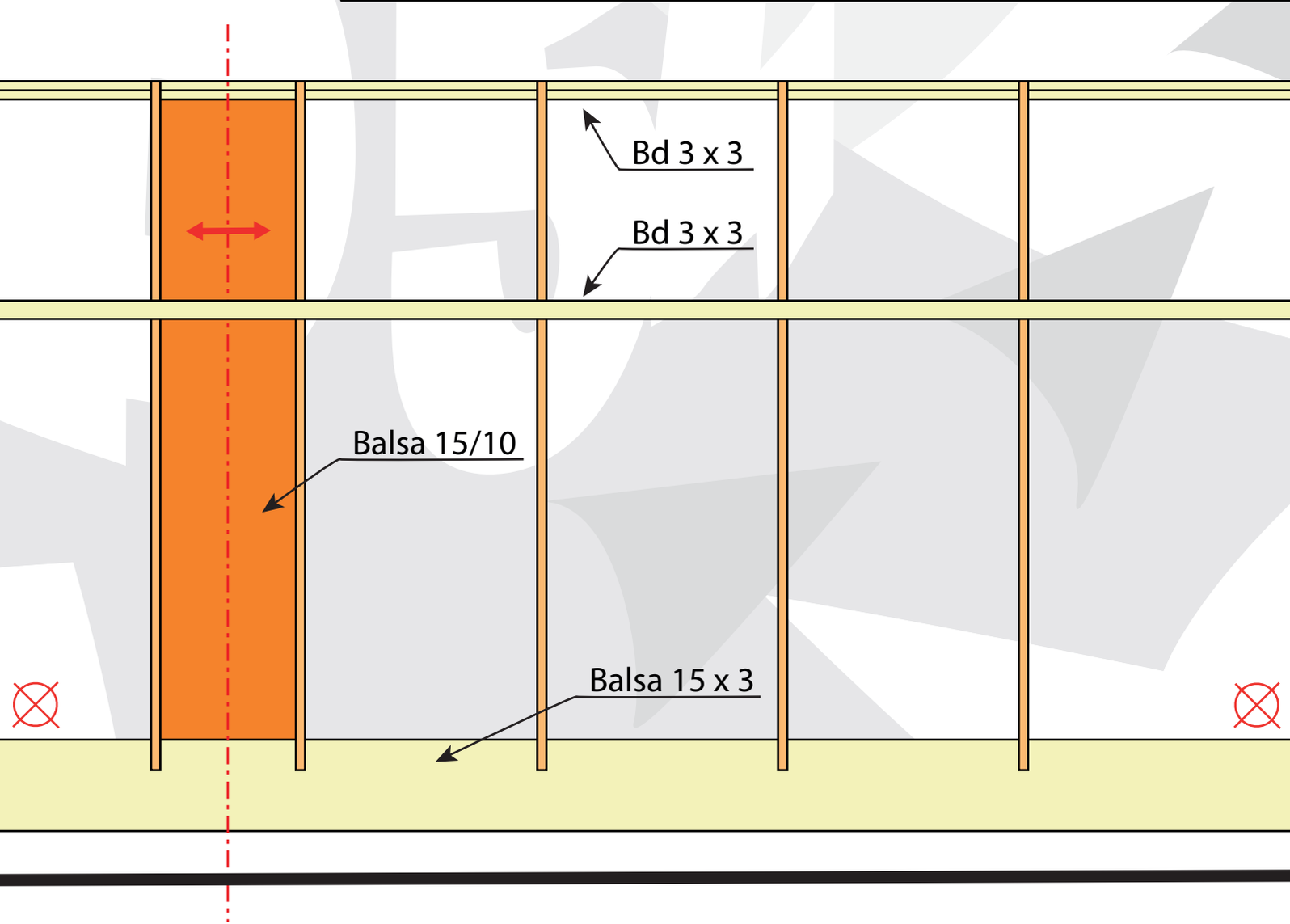
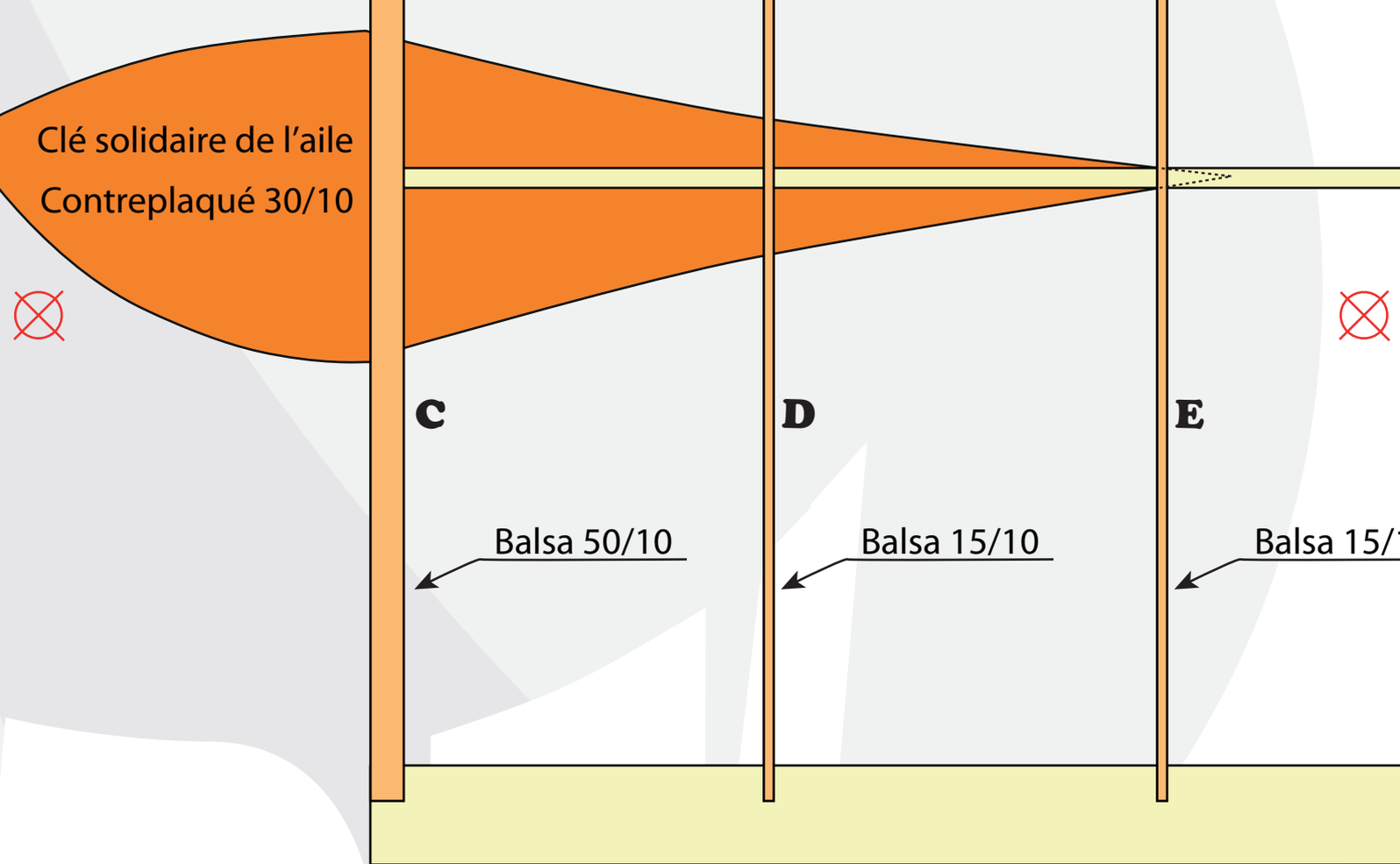
3, rue Récamier - 75341 PARIS Cedex 07

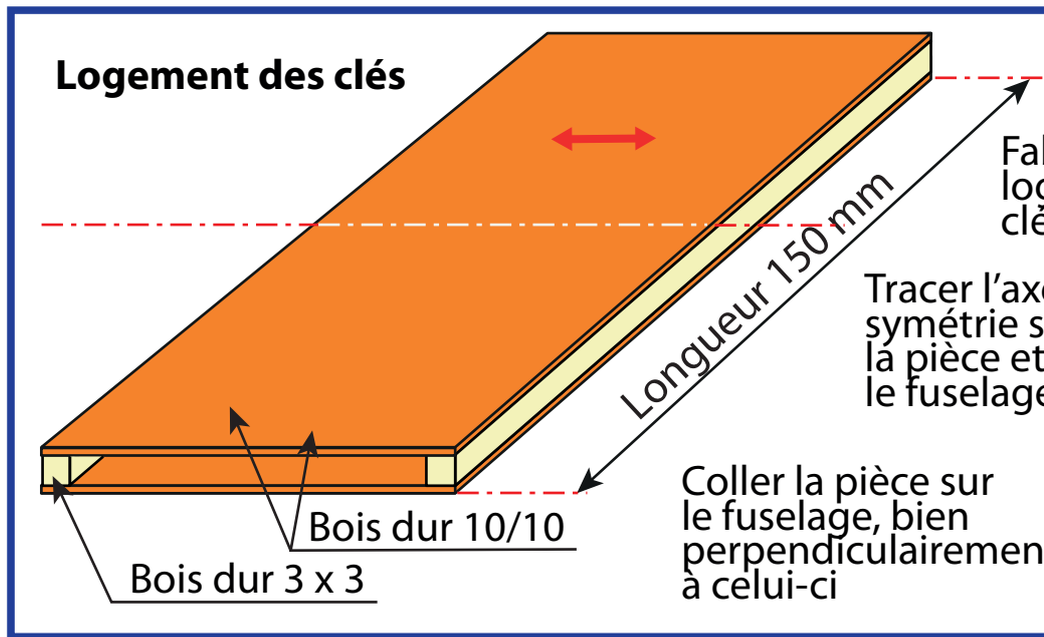
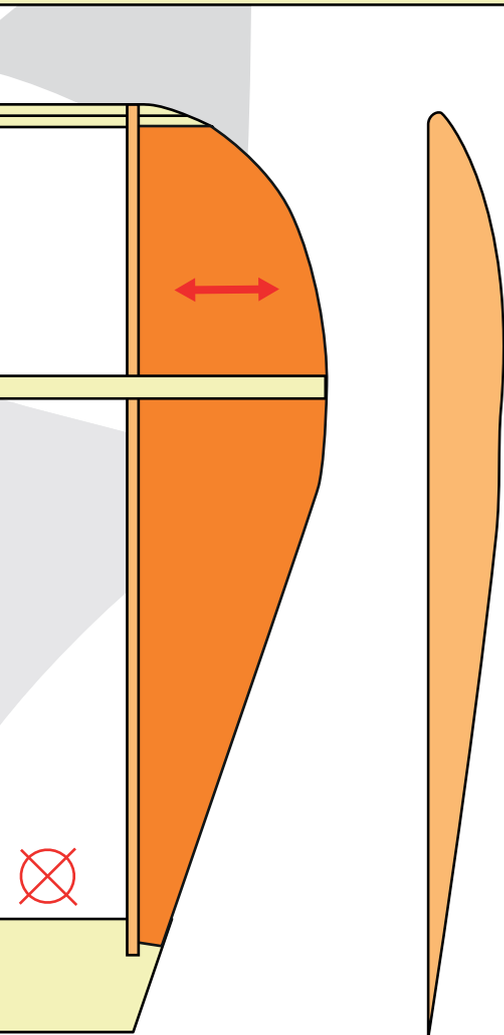
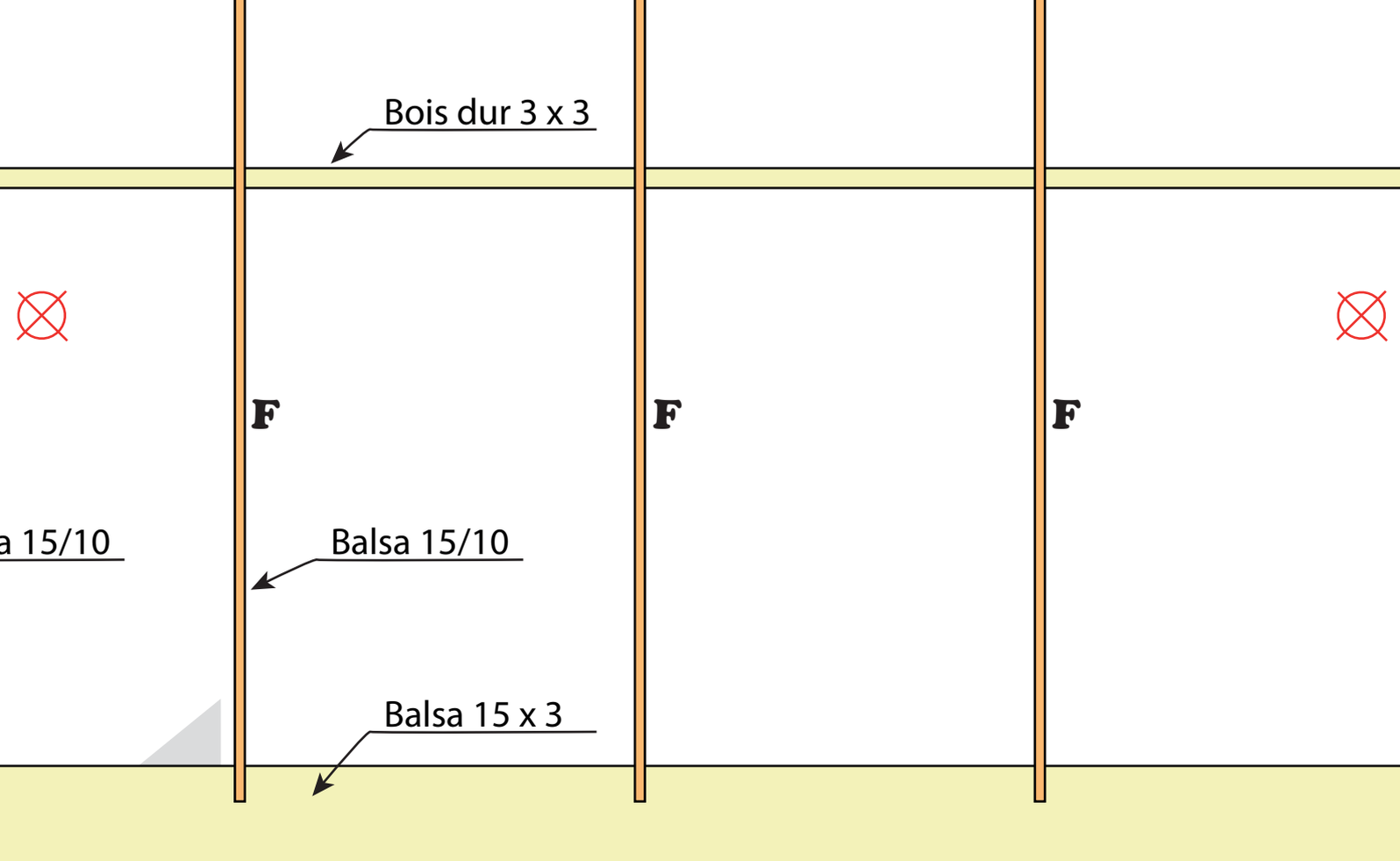




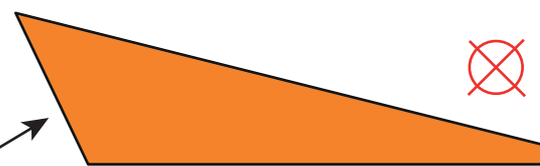
Partie centrale de l'aile solidaire du fuselage

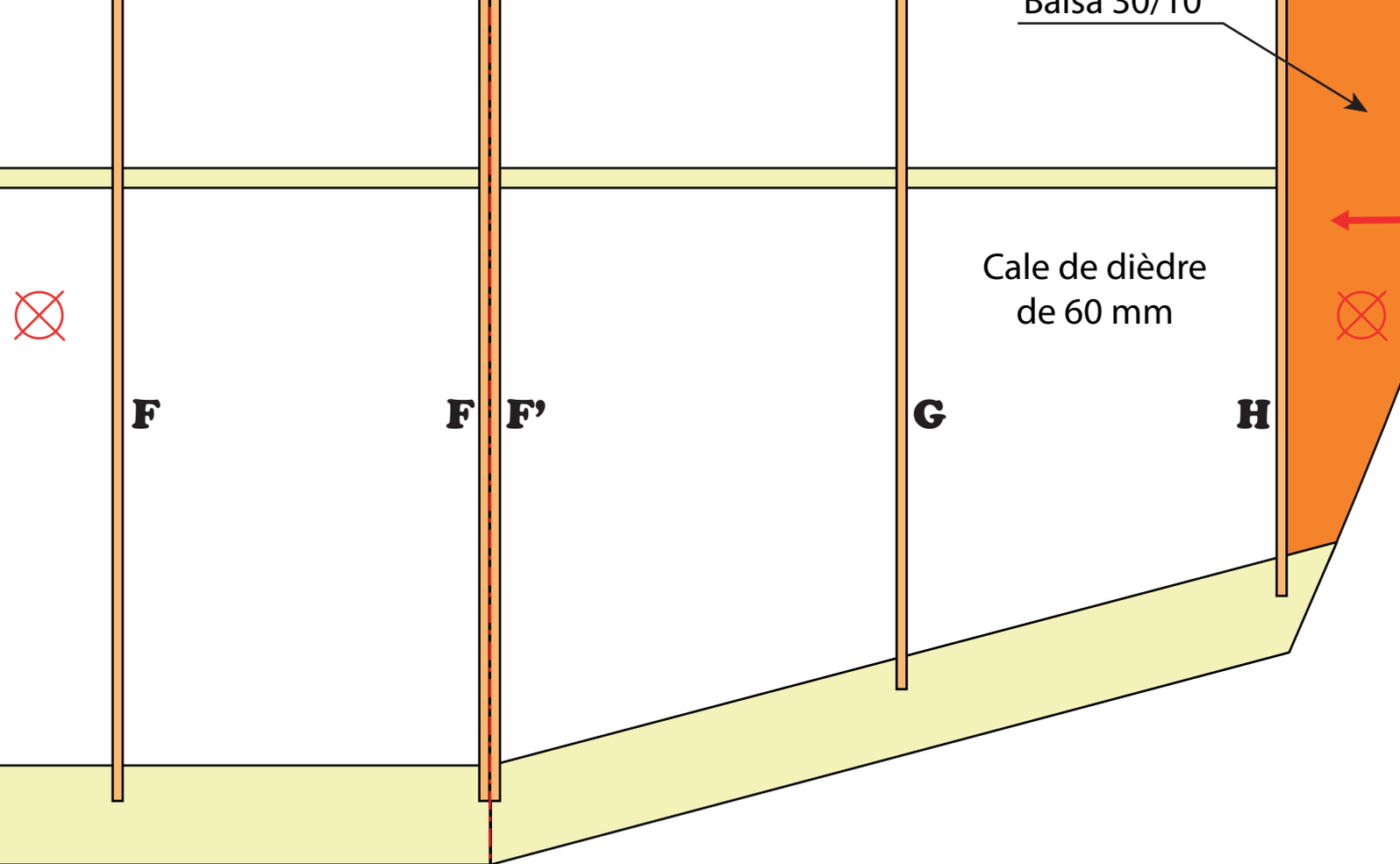






Fausse équerre pour mise en place de la nervure **F'**

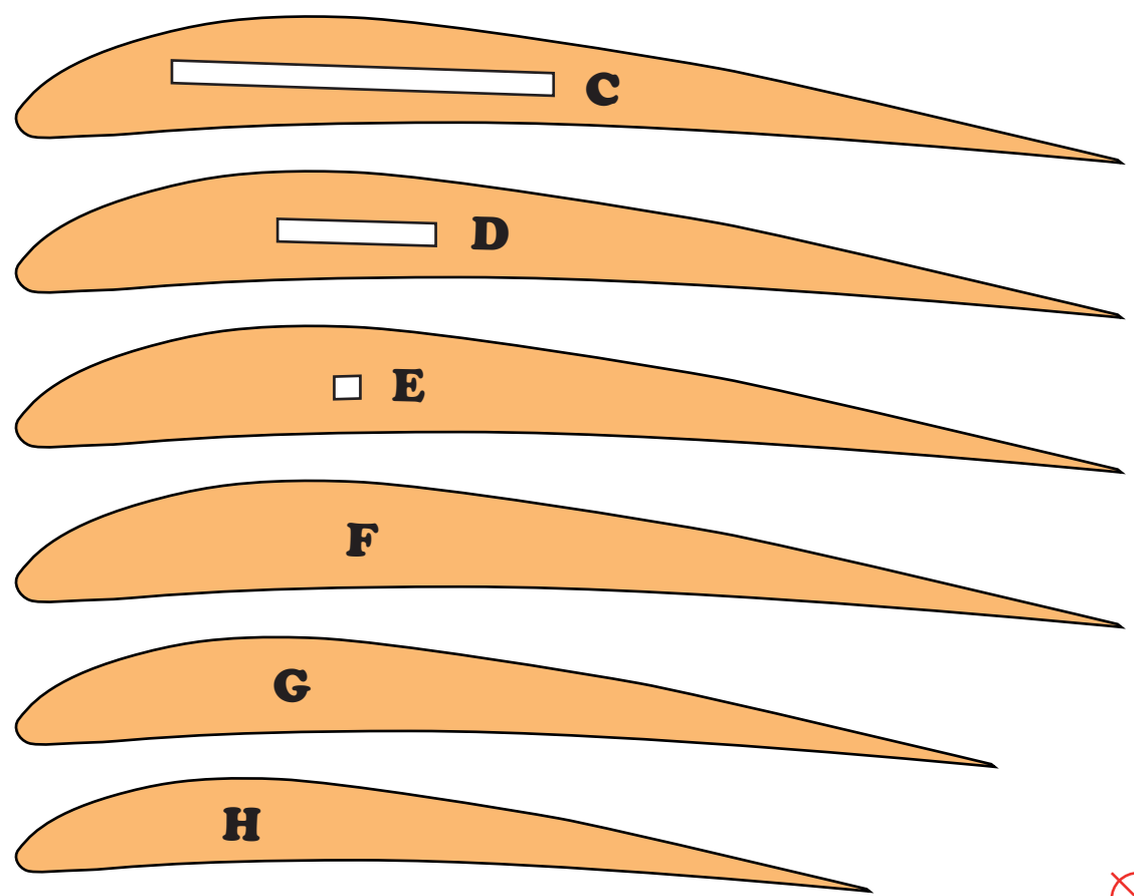




Fabriquer le logement des clés bien à plat

sur l'axe de symétrie sur la face et sur le rebord

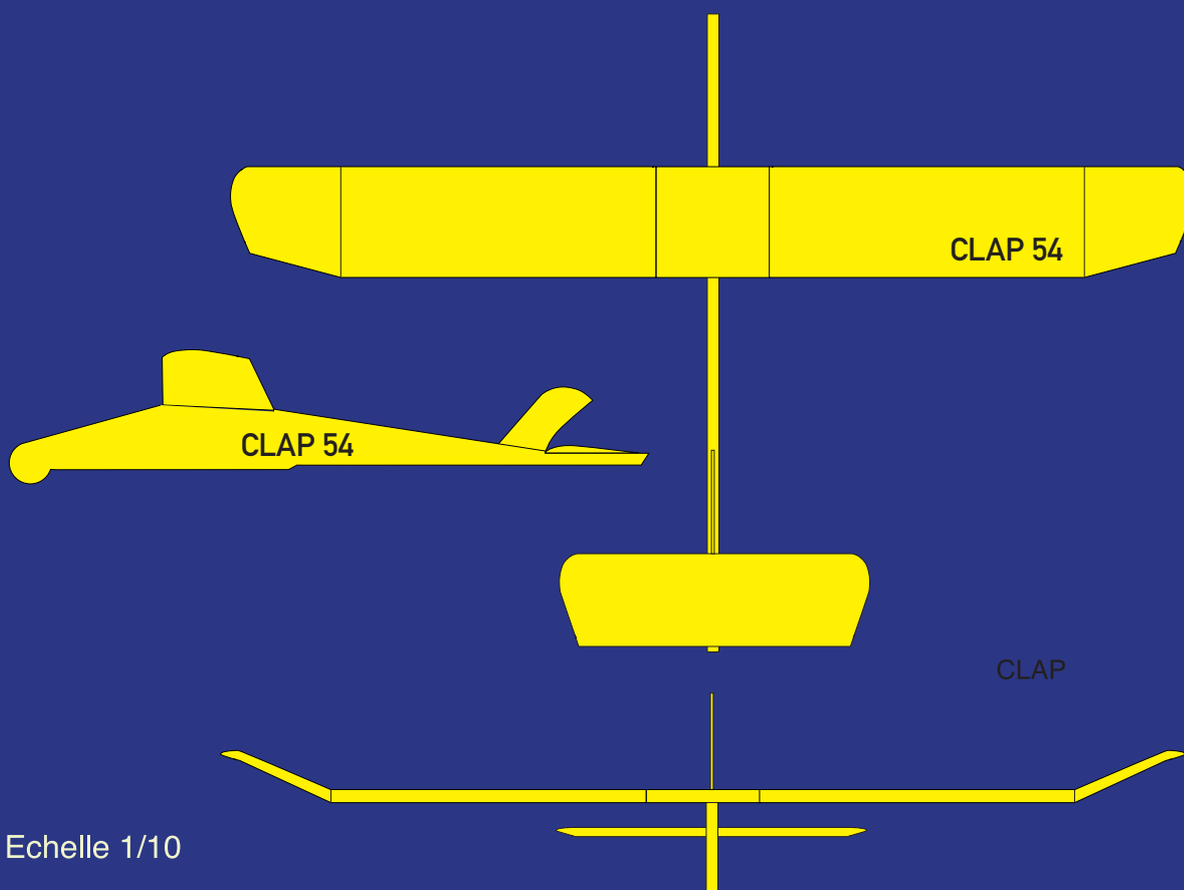
pour un ajustement



**LIGUE FRANCAISE DE L'ENSEIGNEMENT
ET DE L'EDUCATION PERMANENTE**

3, rue Récamier - 75341 PARIS Cedex 07



Echelle 1/10

Sur internet le
24 août 2023
Alain Gless

Sur ordinateur
le 20 août 2023
Alain Gless

**Plan de M. GOMBERT
Années 60**

...JOJO...
**Planeur
d'entrainement**



CLAP 54

Meurthe
-et-
Moselle

