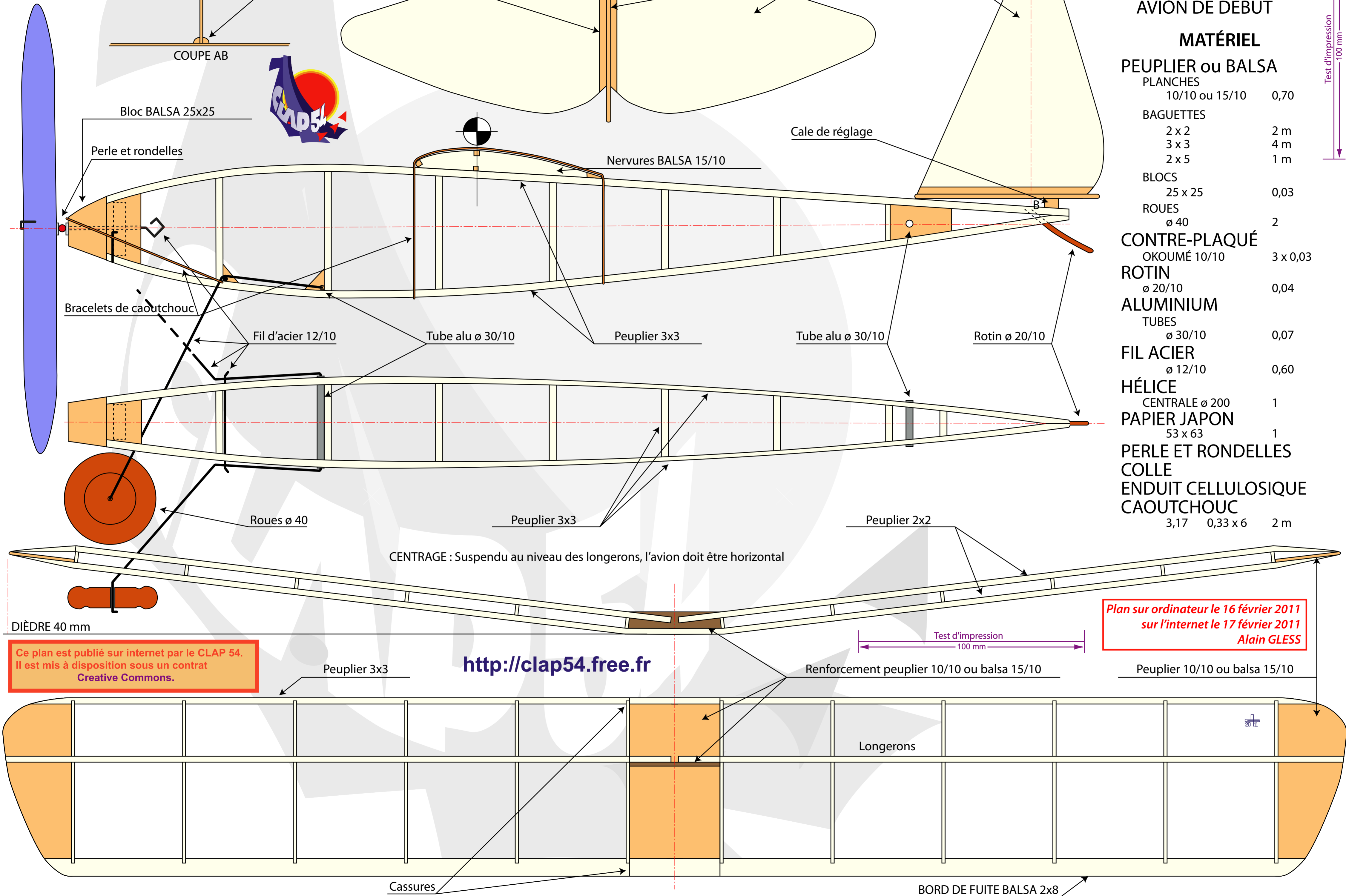


ENVERGURE 0.60 m

HÉLICE
centrale ø 200



C.B. 23

AVION DE DÉBUT

MATÉRIEL

- PEUPLIER ou Balsa
- PLANCHES
 - 10/10 ou 15/10 0,70
- BAGUETTES
 - 2 x 2 2 m
 - 3 x 3 4 m
 - 2 x 5 1 m
- BLOCS
 - 25 x 25 0,03
- ROUES
 - ø 40 2
- CONTRE-PLAQUÉ
 - OKOUMÉ 10/10 3 x 0,03
- ROTIN
 - ø 20/10 0,04
- ALUMINIUM
 - TUBES
 - ø 30/10 0,07
- FIL ACIER
 - ø 12/10 0,60
- HÉLICE
 - CENTRALE ø 200 1
- PAPIER JAPON
 - 53 x 63 1
- PERLE ET RONDELLES
- COLLE
- ENDUIT CELLULOSIQUE
- CAOUTCHOUC
 - 3,17 0,33 x 6 2 m

Test d'impression 100 mm

CENTRAGE : Suspendu au niveau des longerons, l'avion doit être horizontal

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

<http://clap54.free.fr>

Plan sur ordinateur le 16 février 2011
sur l'internet le 17 février 2011
Alain GLESS