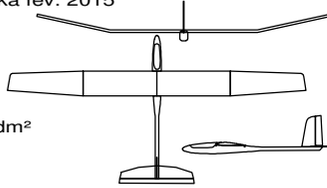


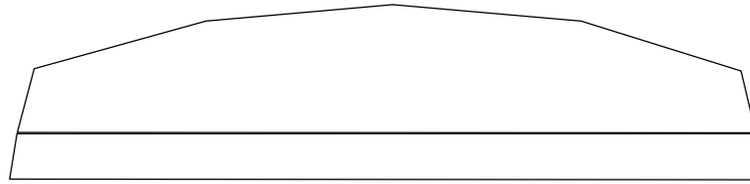
# Azurea 100

dessiné par Louis Kulicka fev. 2015

longueur : 913 mm  
 envergure : 1800 mm  
 allongement : 11,5  
 surface aile : 28 dm<sup>2</sup>  
 poids : 800 g  
 Charges alaire : 28 g / dm<sup>2</sup>  
 surface stab : 4 dm<sup>2</sup>  
 dérive : 2 dm<sup>2</sup>  
 volume stab : 0,53  
 profil : epler 205

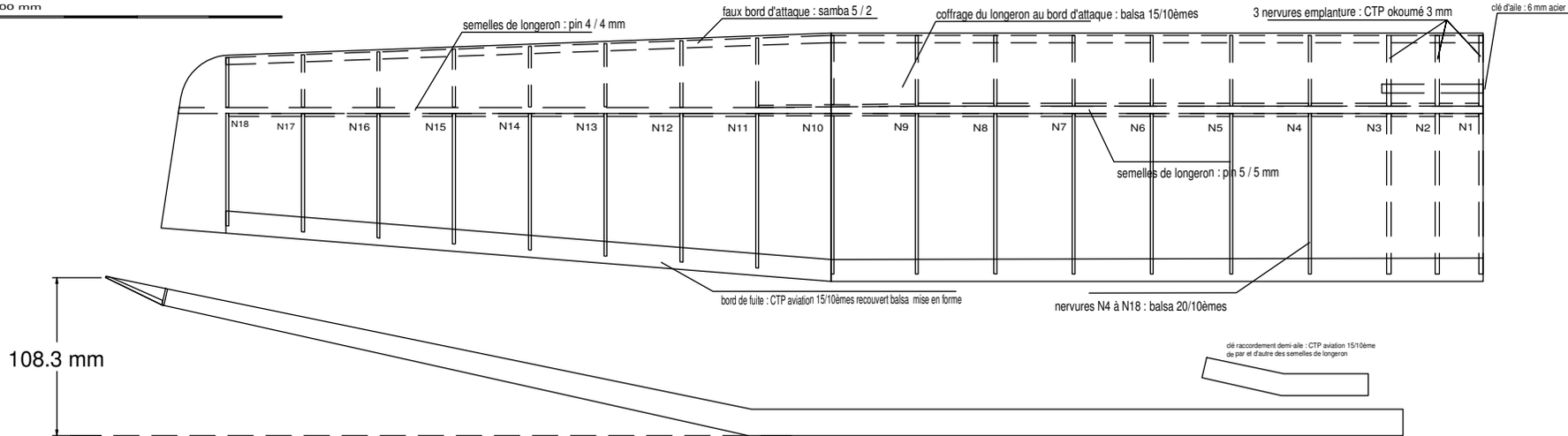


Stabilisateur : balsa léger 40/10èmes

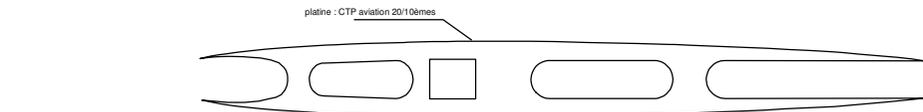
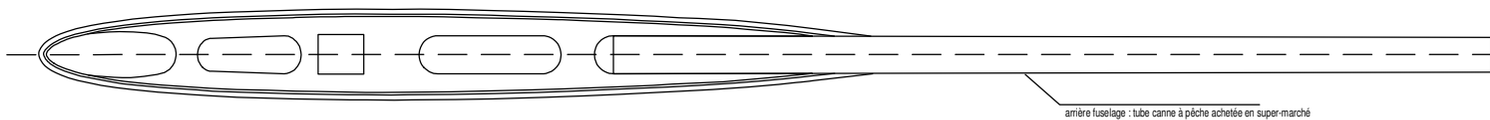


ames de longeron :  
 - de N1 à N4 : CTP aviation 15/10èmes  
 - de N4 à N9 : balsa 20/10èmes fibres verticales  
 - de N11 à N18 : balsa 20/10èmes fibres verticales  
 uniquement côté bord de fuite

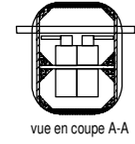
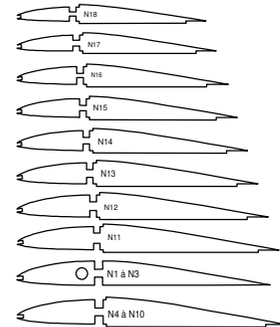
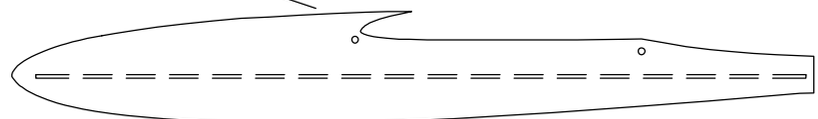
200 mm



108.3 mm



Flancs de fuselage : CTP aviation 15/10èmes à l'intérieur + balsa 30/10èmes à l'extérieur



Dérive : balsa léger 40/10èmes

