

 Le présent document est placé sous licence Creative Commons  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>  
 Vous êtes libre de le reproduire et de le distribuer,  
selon les conditions suivantes :  
 Vous devez citer le nom de l'auteur  
 Vous n'avez pas le droit d'en faire utilisation commerciale  
 Si vous le modifiez, vous devez distribuer le document  
résultant selon les mêmes conditions que l'original



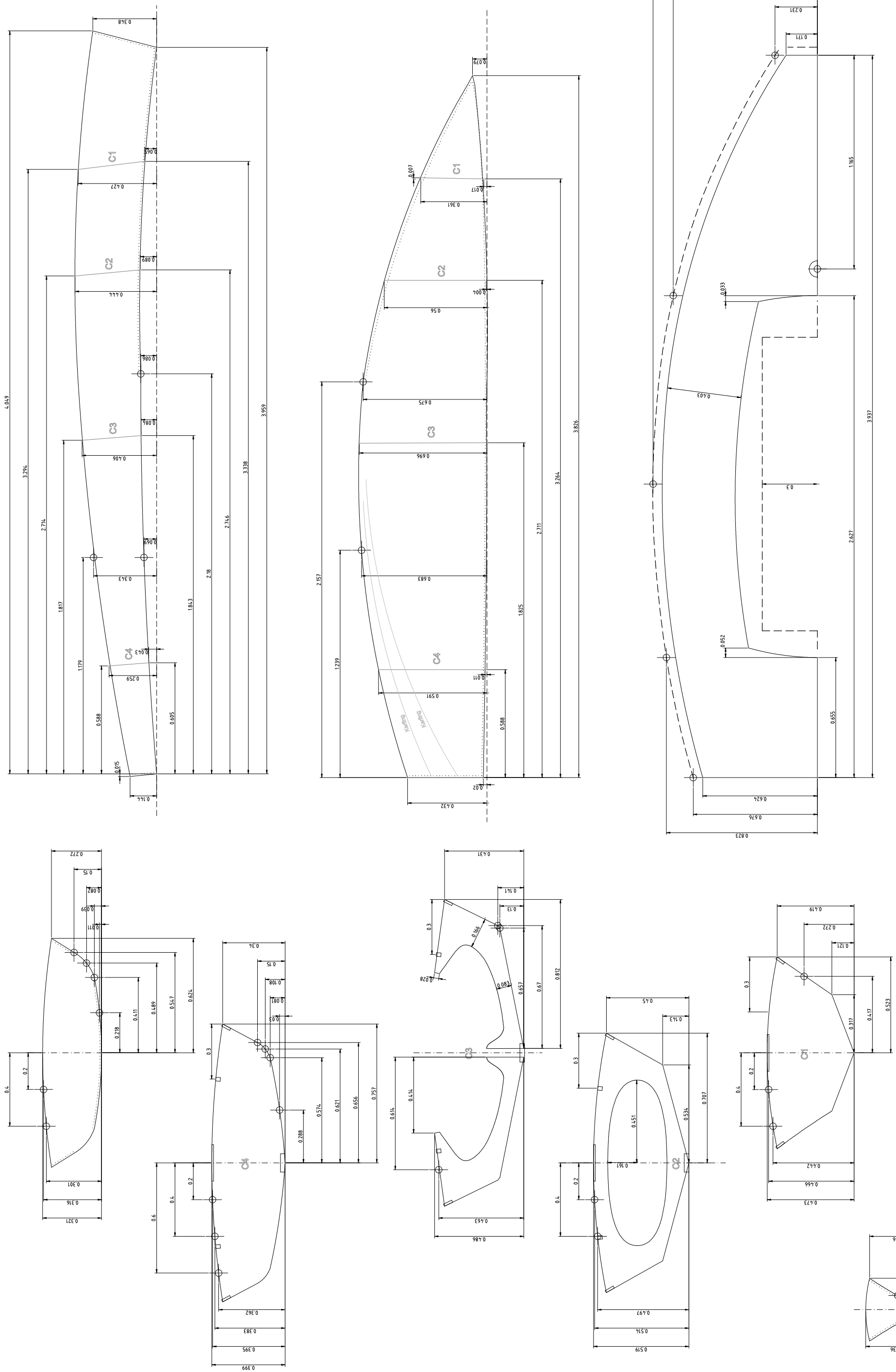
Longueur au pont .....	3,95 m
Largeur maxi. ....	1,68 m
Tirant d'eau (dérive haute/basse) .....	0,15/1,31 m
Grand-voile .....	7,3 m <sup>2</sup>
Foc .....	2,7 m <sup>2</sup>
Poids à vide .....	100 kg
Déplacement en charge .....	230 kg
Surface mouillée .....	4,6 m <sup>2</sup>
Coefficient prismatique .....	0,58

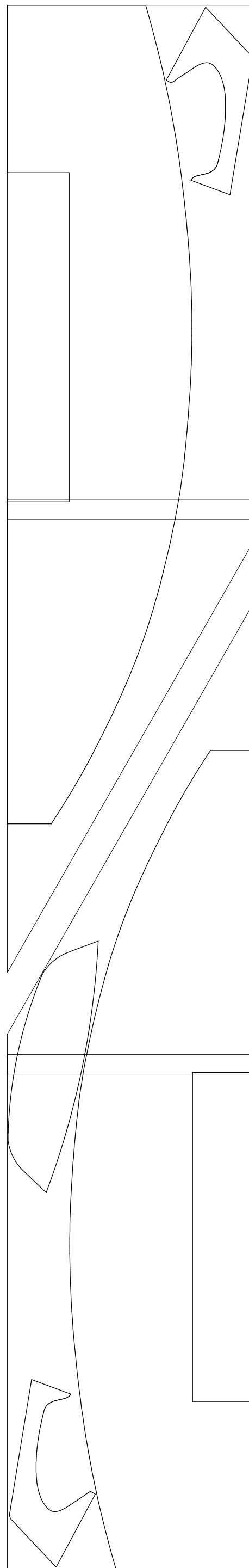
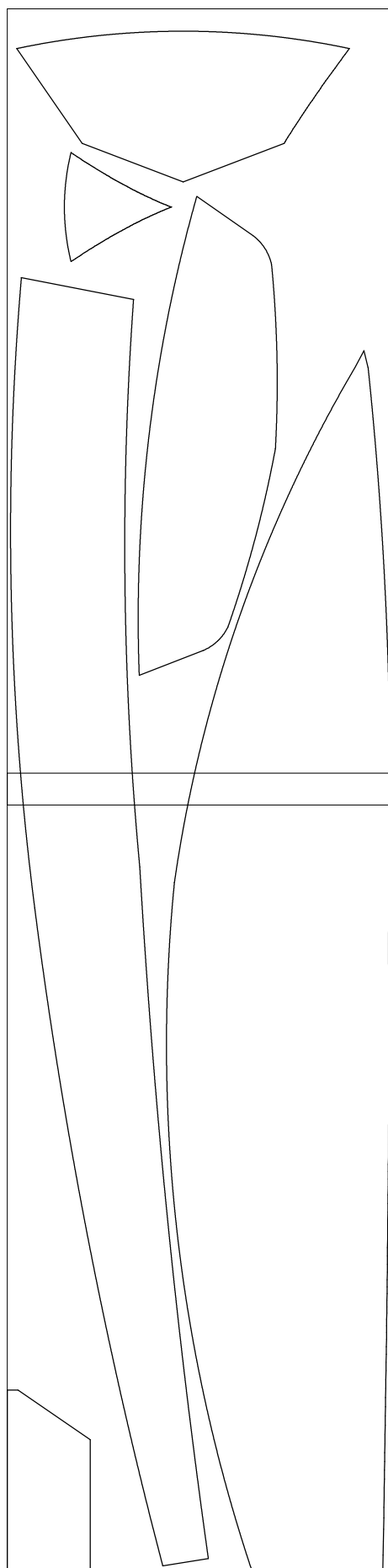
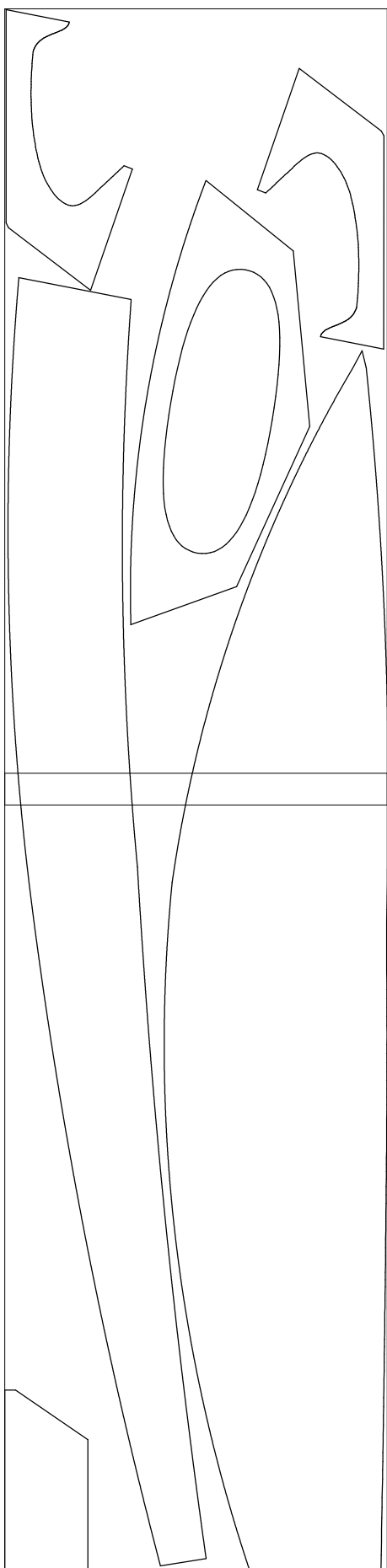
Tantō

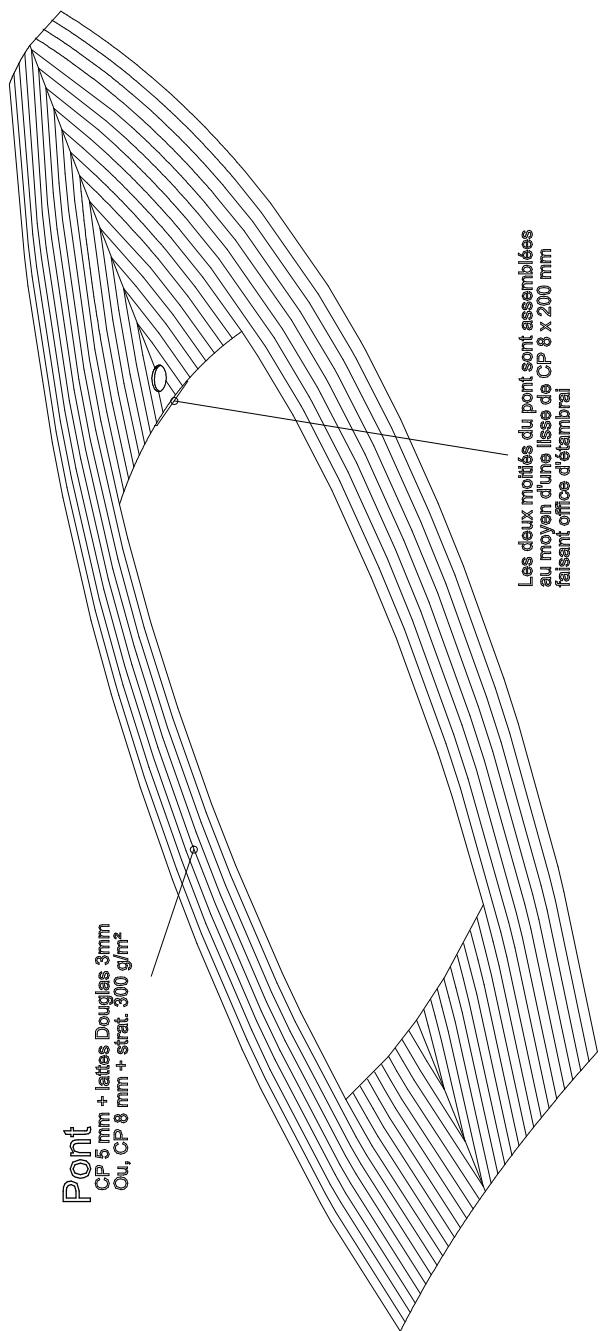
Planche n°1 - Présentation générale (éch. 1/20)

Planche n°2 - Composants coque et pont (éch. 1/20)

# Tantō

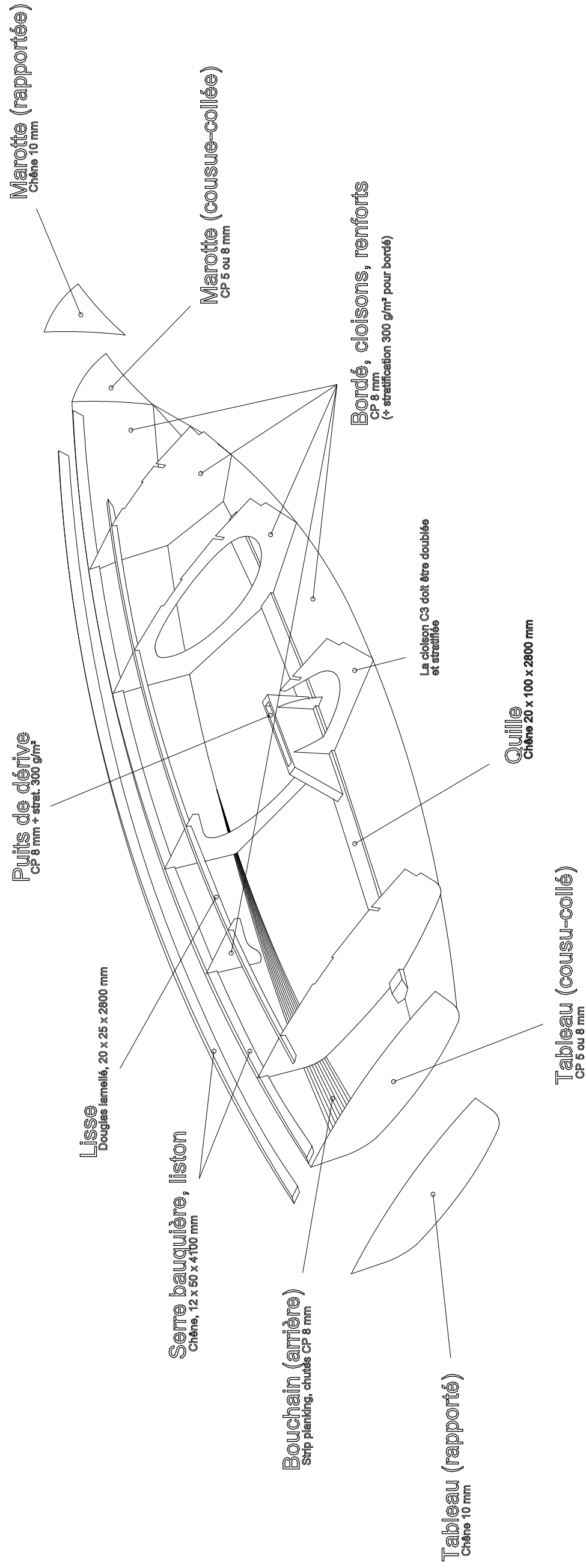






**Point**  
CP 5 mm + lattes Douglas 3mm  
ou, CP 8 mm + strat. 300 g/m<sup>2</sup>

Les deux moitiés du pont sont assemblées  
au moyen d'une lisse de CP 8 x 200 mm  
faisant office d'éambord



**Tableau (coussu-collé)**  
CP 5 ou 8 mm

**Quille**  
Chêne 20 x 100 x 2800 mm

**Tableau (rapporté)**  
Chêne 10 mm

La cloison C3 doit être doublée  
et stratifiée

**Bordé, cloisons, renforts**  
CP 8 mm  
(+ stratification 300 g/m<sup>2</sup> pour bordé)

**Marotte (coussu-collé)**  
CP 5 ou 8 mm

**Serré bauguière, liston**  
Chêne, 12 x 50 x 4100 mm

**Bouchain (arrière)**  
Strip planking, chutes CP 8 mm

**Tableau (coussu-collé)**  
CP 5 ou 8 mm

**Puits de dérive @**  
CP 8 mm + strat. 300 g/m<sup>2</sup>

**Lisse**  
Douglas lamellé, 20 x 25 x 2800 mm

**Marotte (rapportée)**  
Chêne 10 mm

**Tantō**

Planche n°4 - assemblage,  
échantillonnage

# Tantō

Planche n°5 - gréement,  
appendices (éch. 1/20)

