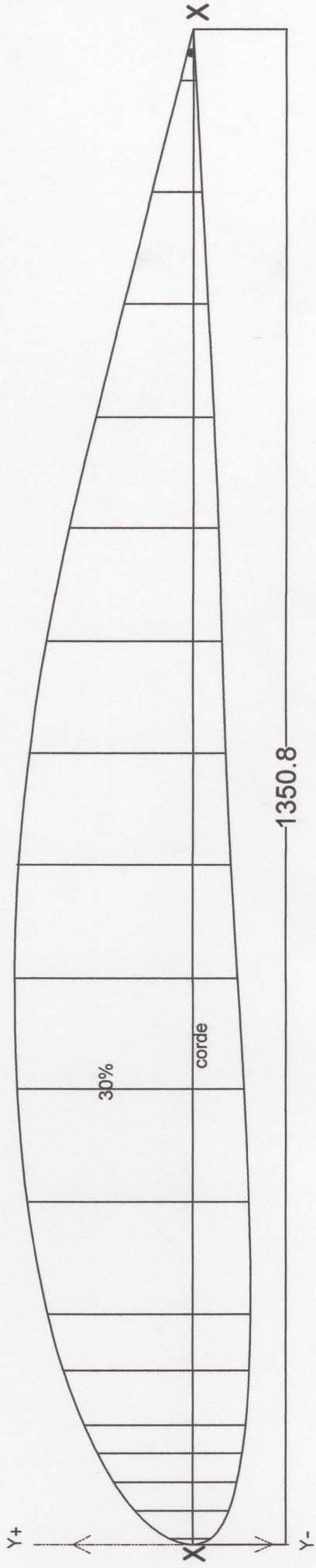
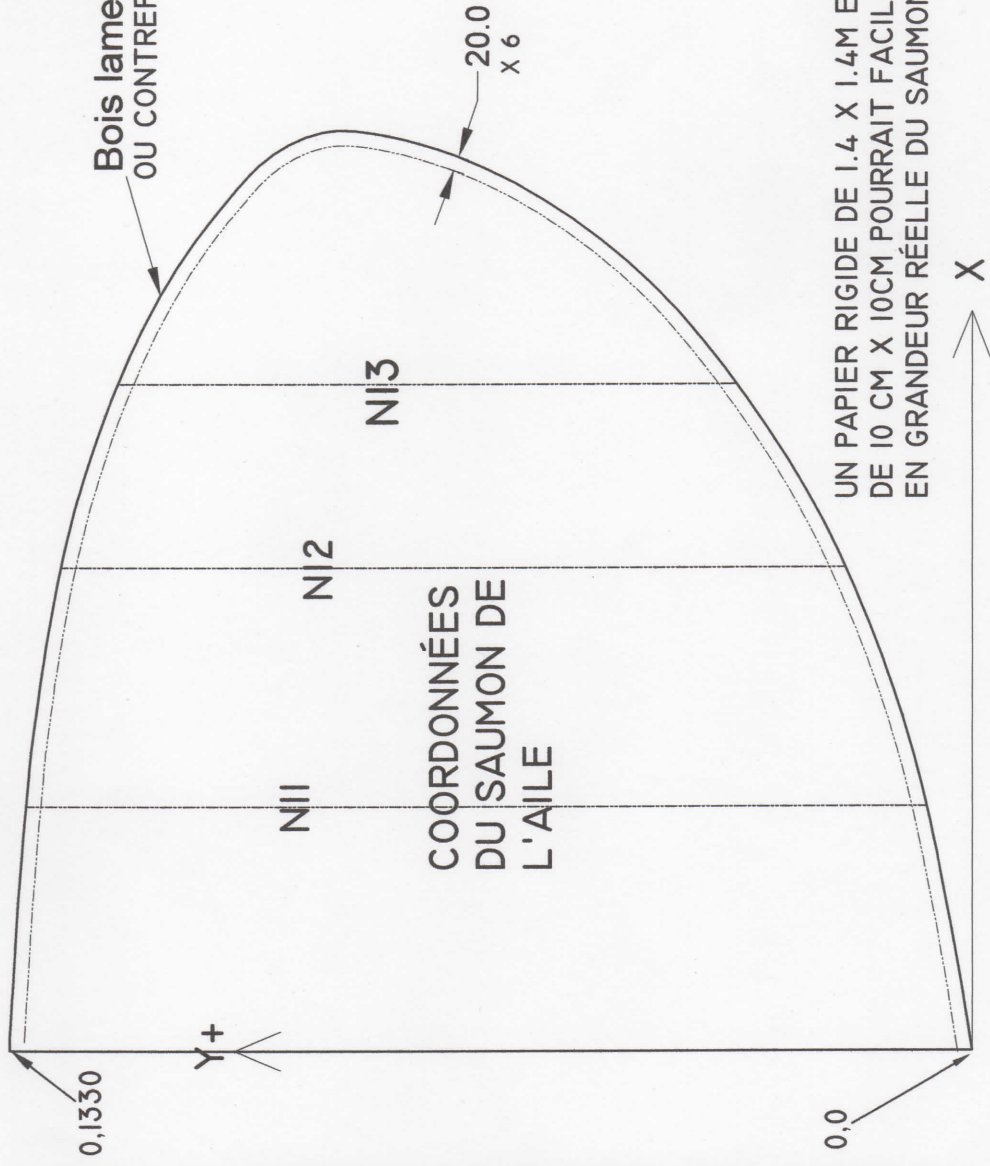


COORDONNÉES DES NERVURES 1 à 9.5

X	0	5.2	30.2	55.2	80.2	105.2	155.2	205.2	305.2	405.2	505.2	605.2	705.2	805.2	905.2	1005.2	1105.2	1205.2	1305.2	1405.2	1550.8
Y+	0	20.5	51.6	70.4	84.8	96.7	115.3	129.3	147.6	156.8	159.0	155.4	145.9	130.6	110.7	87.0	61.8	36.7	11.5	0	0
Y-	0	16.0	32.4	39.7	44.2	47.3	50.7	51.9	50.4	45.9	40.1	34.0	29.1	26.0	22.7	18.5	13.1	7.8	2.4	0	0

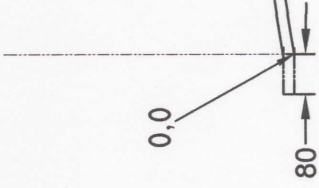
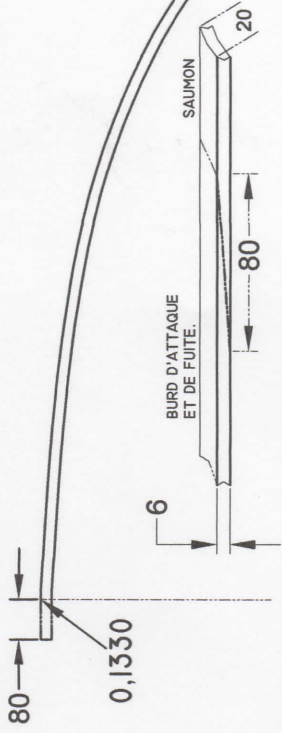


X	Y+
0.0	0.0
100	16.2
200	33.9
300	54.2
400	78.8
500	108.8
600	145.6
700	190.6
800	244.5
900	309.2
1000	387.9
1100	487.9
1200	630.7
1272.3	826.6
1200	1009.1
1100	1085.9
1000	1144.5
900	1189.6
800	1224.6
700	1251.7
600	1272.6
500	1288.8
400	1301.2
300	1310.9
200	1318.5
100	1324.9
0	1330.0



Bois lamellé et collé
OU CONTREPLAQUÉ 6MM.

FABRIQUER UN PEU PLUS LONG AUX EXTRÉMITÉS
AFIN DE PERMETTRE L'ASSEMBLAGE EN BISEAU
AVEC LES BORDS D'ATTAQUE ET DE FUITE.



UN PAPIER RIGIDE DE 1.4 X 1.4M ET QUADRILLÉ DE CARRÉS
DE 10 CM X 10CM POURRAIT FACILITER LA TÂCHE LORS DU DÉVELOPPEMENT
EN GRANDEUR RÉELLE DU SAUMON.

MODIFICATION DE L'AILE DU HM-8

COORDONNÉES DU PROFIL R-30-615
ET DU SAUMON DE L'AILE.

Dessiné par: Paul Fournier DESSIN: A-2

EN MILLIMÈTRES. Numéro de série: