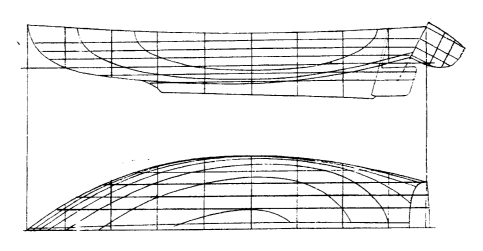
# CAP.

### **CHARPENTIER DE MARINE**

## **EPREUVE EP.3**

## **REALISATION D'UN TRACE**

#### **DOSSIER SUJET**



# **SOMMAIRE**

#### **CE DOSSIER EST COMPOSE DE 4 PAGES:**

- Page 1 / 4 : Page de garde

- Page 2 / 4: Fiche contrat et mise en situation

- Page 3 / 4 : Mise en place de l'épure

- Page 4 / 4 : Devis de tracé

	Session		Facultatif : code	
	2	008		
Examen et spécialité				
CAP Charpentier de marine				
Intitulé de l'épreuve				
EP3 – Réalisation d'un Tracé				
Туре	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	Nº de page / total
DOSSIER SUJET		7 H	4	1/4

# FICHE CONTRAT EP3.& MISE EN SITUATION

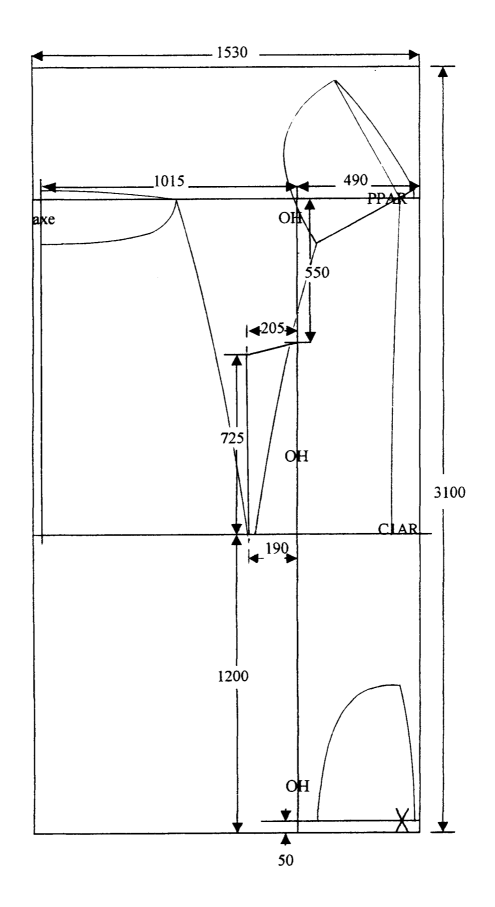
- MISE EN SITUATION : L'étude du sujet porte sur la réalisation de la partie arrière d'un dériveur lesté de 4,90 mètres de longueur hors tout.

On donne	On demande	On exige	Barème
- Un sujet comprenant quatre pages :  - Une page de garde page 1 / 4  - Une fiche contrat et mise en situation page 2 / 4  - La mise en place de l'épure page 3 / 4  - Un devis de tracé hors bordé du plan de forme de l'arrière du	1) - De tracer l'épure de la partie arrière du dériveur à l'échelle 1:1 de la PPAR au couple 1 AR Sur le longitudinal, devront apparaître l'aileron, la râblure, le tableau, le livet, les sections longitudinales ainsi que la désignation des lignes tracées Sur l'horizontal, devront apparaître l'axe de symétrie, le trait extérieur de râblure, les sections	<ul> <li>Le respect de la mise en place de l'épure + ou - 0,5 mm.</li> <li>Une géométrie précise des lignes du quadrillage + ou - 0,5 mm.</li> <li>La désignation de toutes ces lignes.</li> <li>Le respect du code couleur.</li> </ul>	/ 10
dériveur page 4 / 4  - Un panneau d'épure en CP3100x1530x10  - Une règle de : 3000x100x20  - Une lisse à tracer de 3000x30x5  - Une lisse à tracer de	longitudinales, le livet, les lignes d'eau, le contour du tableau et du couronnement ainsi que la désignation des lignes tracées.  - Sur le transversal, vous devrez tracer l'axe de symétrie, les sections longitudinales, les couples, le livet, le trait extérieur de râblure, le contour du tableau et le bouge de pont, et désigner toutes ces lignes.	<ul> <li>- Le respect des données du devis de tracé + ou - 0,5 mm.</li> <li>- La précision dans la correspondance des points donnés et obtenus dans les différentes vues + ou - 0,5 mm.</li> <li>- La bonne venue de chaque courbe tracée.</li> </ul>	/ 63
1500x25x3 avec un rayon de courbure de 350 mm	<ul> <li>2) <ul> <li>De tracer le rabattement de la face arrière et de la face avant du tableau en vraie grandeur, ainsi que le bouge de pont correspondant à chaque face.</li> <li>De tracer quatre sections permettant de déterminer les équerrages du tableau et de déduire l'épaisseur du bordé.</li> <li>De tracer les contours hors membre des faces avant et arrière du tableau.</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>La précision du report des points obtenus par projection entre les différentes vues.</li> <li>La bonne position et la précision des sections d'équerrage + ou - 0,5 mm.</li> <li>La bonne venue des contours hors membre du tableau à partir des points obtenus.</li> </ul>	/ 47

TOTAL : ..... / 120 pts

CAP Charpentier de marine	Rappel codage
EP3 – Réalisation d'un tracé	2/4

# MISE EN PLACE DE L'EPURE



CAP Charpentier de marine	Rappel codage
EP3 – Réalisation d'un tracé	3/4

## **DEVIS DE TRACE**

#### Toutes les cotes sont en millimètres

	DISTANCE DES COUPLES A PPAR (tableau au livet)		PPAR Tableau	C3 AR	C2 AR	C1 AR
			0	450	900	1350
		HAUTEURS SUR	ОН			
Distance à l'axe des sections			Tableau	C3 AR	C2 AR	C1 AR
	udinales	LIVET	400	380 365		358
<b>S</b> 3	680				82	- 22
S2	515		251	98	- 20	- 91
S1	350		128	42	- 62	- 130
S0	185		90	14	- 88	- 155
AXE	0	TRAIT EXTERIEUR DE RABLURE	75	0	- 100	- 165
		EMI – OUVERTURES par rapport à	L'AXE DE	SYMET	RIE	
Hauteur			Tableau	C3 AR	C2 AR	C1 AR
_	nes d'eau sous OH	LIVET	540	655	745	815
Н3	300		532	645	742	815
H2	200		476	612	731	806
H1	100		246	518	692	780
ОН	0			65	566	712
H -1	- 100				70	481
	•	TRAIT EXTERIEUR DE RABLURE	62	65	70	75

- Quête du tableau sur OH à la PPAR : 215 mm

- Bouge de pont au tableau sur le transversal : 60 mm

- Echantillonnage : Epaisseur du tableau : 25 mm

Epaisseur du bordé : 15 mm

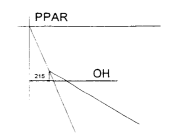
- Code couleur :

Sections horizontales (lignes d'eau) = bleu

Sections transversales = noir

Sections longitudinales verticales = vert

Tous les autres traits = noir



CAP Charpentier de marine	Rappel codage
EP3 – Réalisation d'un tracé	4/4