

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eclairage des embarcations de sauvetage

MAIN USES
Lifeboats lighting
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature page 2.

Galvanisation à chaud.

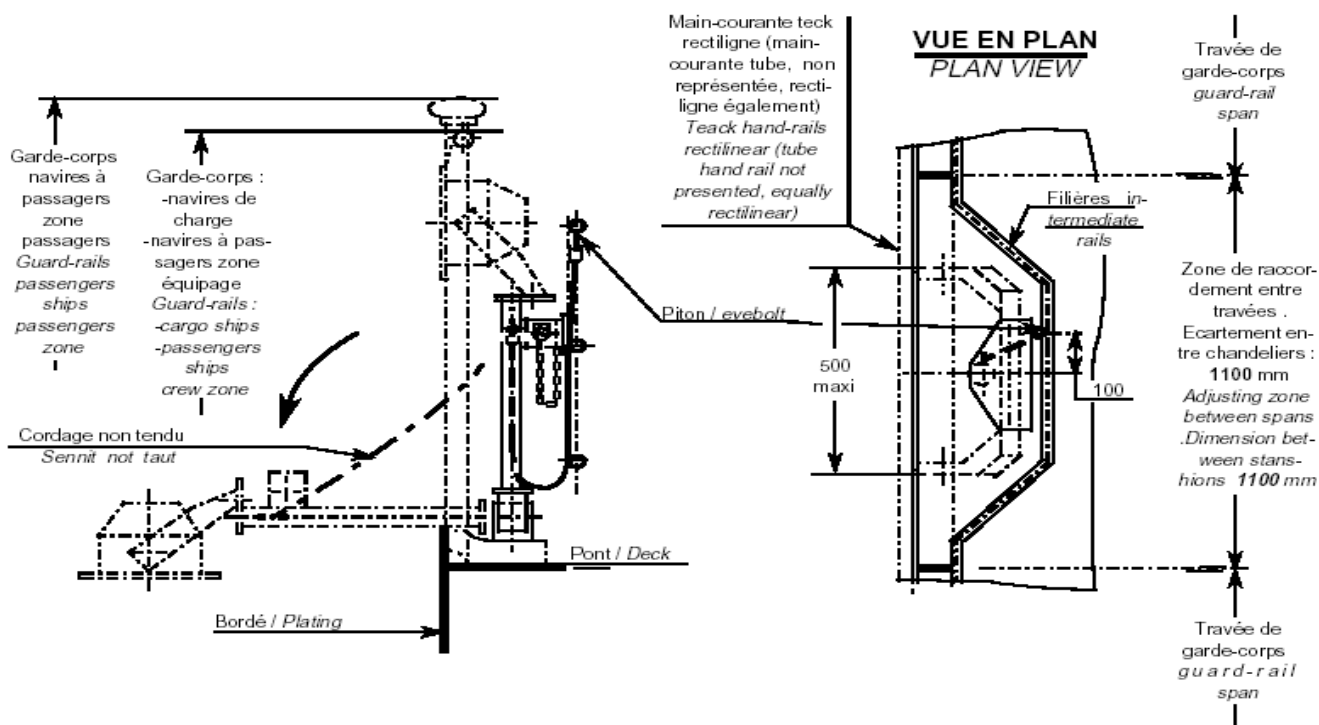
Peinture

CARACTERISTIQUES
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature page 2.

Hot galvanizing.

Paint.

CHARACTERISTICS


Masse du support (kg)	REFERENCE OBJET	REFERENCE TYPE
9	SA004792	CADCB001

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

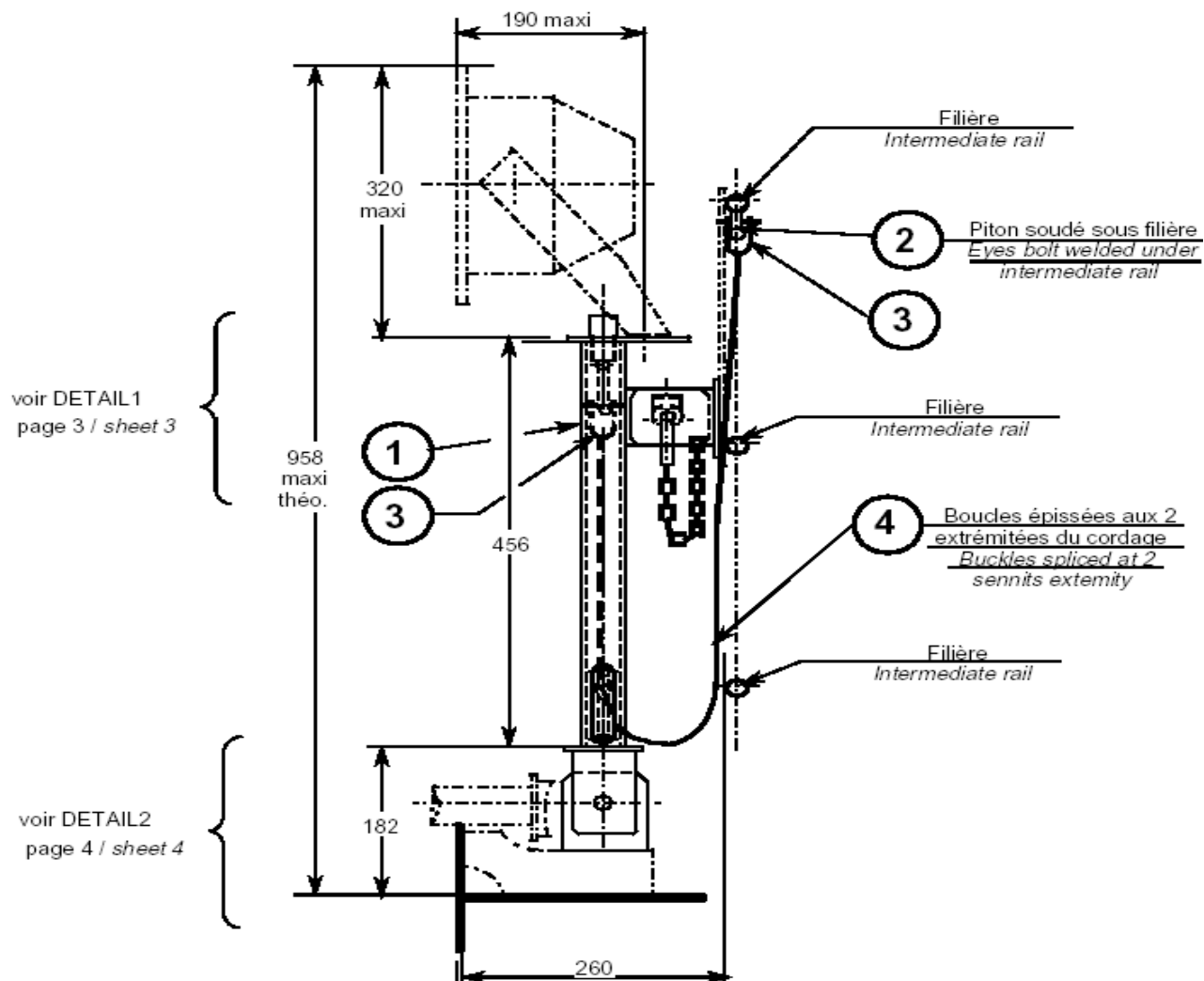
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

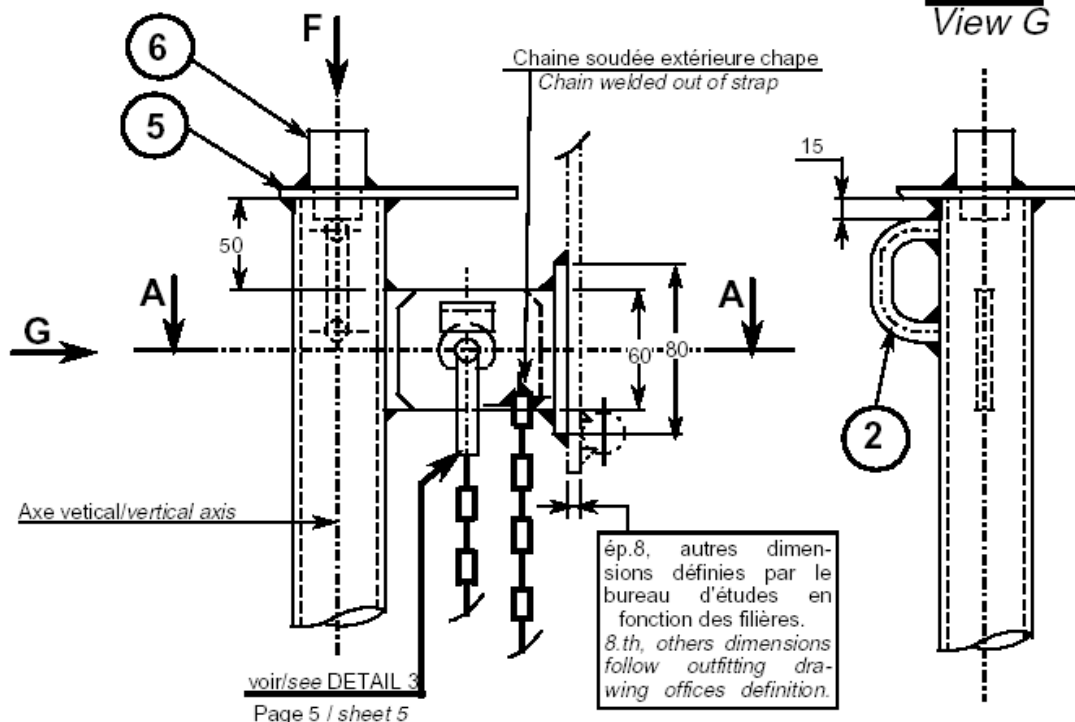
Resp.Standardisation :
J.J. PEZERON
Le : 28/04/1997

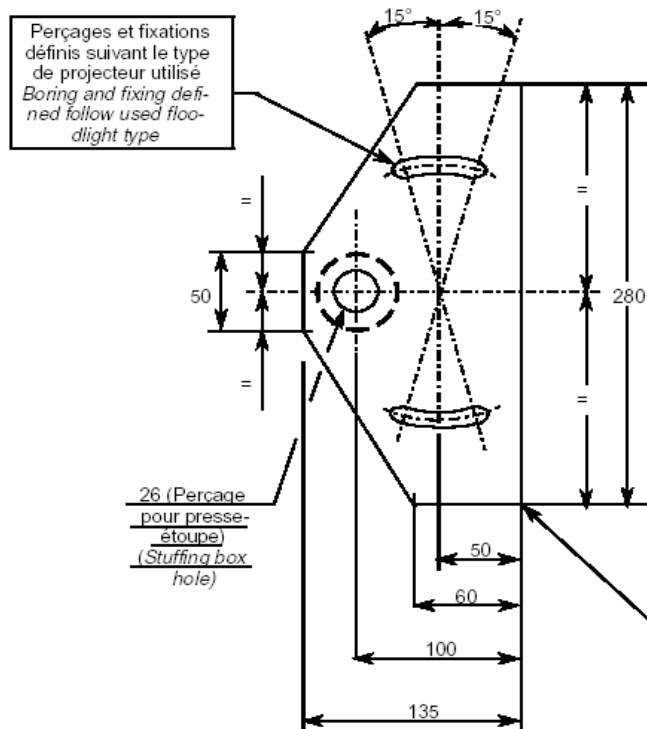
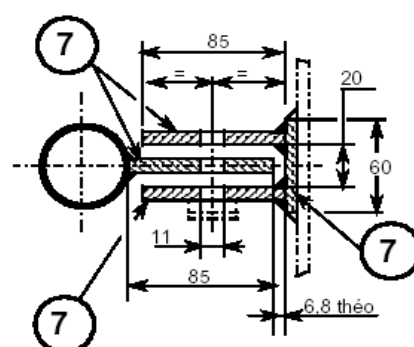
Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. 1 : (PCD) Modification de l'anguiller du support voir détail 2 page 4
Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright



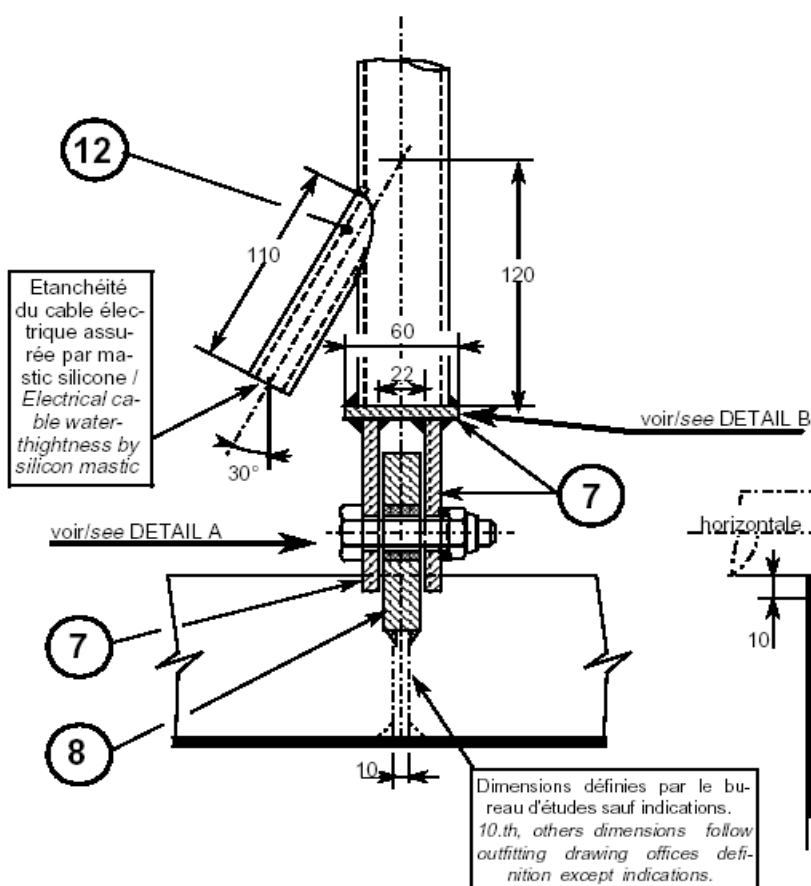
Rep.	Désignation		Matière		Standard	Qt
1	Tube 48,3 x 5	Tube 48,3 x 5	Acier TU E 220 A	TU E 220 A Steel	A.11.12.A1.10	1
2	Piton permanent bigorné cal. 10A	Fixed round bar eye bolt cal. 10A	Acier S 235 JR	Steel S 235 JR	B.24.11.A1.01	2
3	Manille droite à vis calibre 10	Screw straight shackles cal. 10	Acier inox	Stainless steel	/	2
4	Cordage 10,5 long : 1,5m	Sennit 10,5 length : 1,5m	Polypropylène tressé	Plaited polyprop	A.62.52.R3.01	1
5	Platine projecteur – Tôle ép. 6	Floodlight panel – sheet 6 th.	Acier	Steel	Appro. serrurerie	1
6	Presse-étoupe à souder BS3	Welding stuffing box BS3	Acier + laiton	Steel + brass	B.28.42.A1.01	1
7	Plat 60 x 6	Flat bar 60 x 6	Acier S 235 JR	Steel S 235 JR	A.42.11.A1.01	1
8	Tôle ép. 20	Sheet 20 th.	Acier	Steel	Appro. serrurerie	1
9	Vis HM12 x 60 (ISO 4014)	Screw HM12 x 60 (4014 ISO)	Acier inox cl. A4-50	St. steel cl. A4-50	/	1
10	Rondelle M12	Washer M12	Acier inox cl. A4	St. steel cl. A4	B.13.11.A5.02	1
11	Ecrou auto-freinés HFR M12	Self locking nut HFR M12	Acier inox cl. A4-50	St. steel cl. A4-50	B.11.33.A5.01	1
12	Bague	Ring	Nylon	Nylon	/	1
13	Tube 26,9 x 4	Tube 26,9 x 4	Acier TU E 220 A	TU E 220 A steel	A.11.12.A1.10	1
14	Broche – Rond 10	Pin – Round bar 10	Acier S 235 JR	Steel S 235 JR	A.23.11.A1.01	1
15	Broche – plat 30 x 5	Pin – Flat bar 30 x 5	“	“	A.42.11.A1.01	1
16	Broche – Cornière 30 x 30 x 3	Pin – Angle bar 30 x 30 x 3	“	“	A.21.11.A1.01	1
17	Chaine 3 longueur 200 mm	Chain 3 length 200 mm	Acier non allié FM10	Steel not allied	A.63.11.A2.01	1

DETAIL 1

Vue G
View G

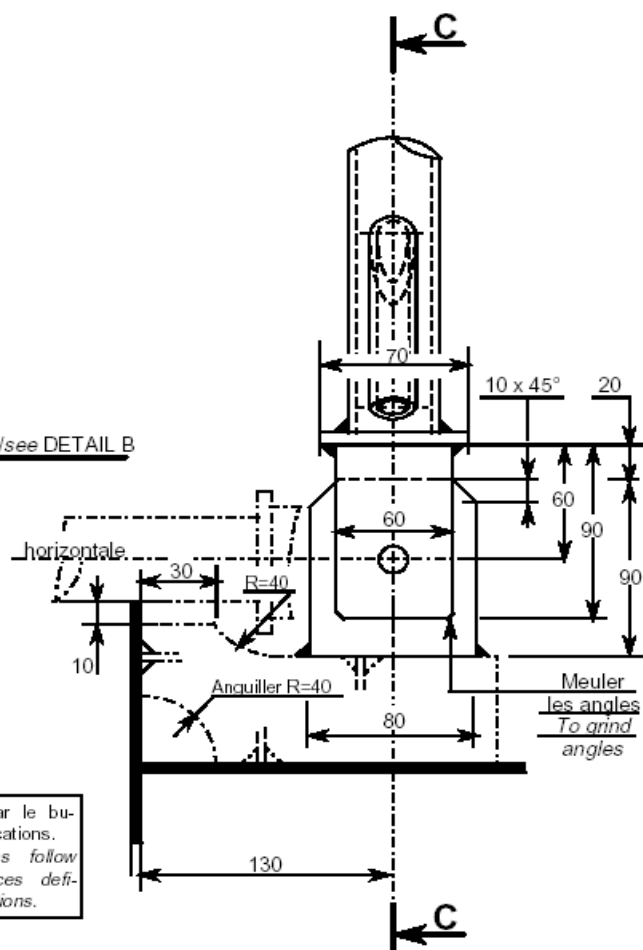
Vue F
View F

COUPE AA


Meuler les angles de la platine
To grind angles of the plate

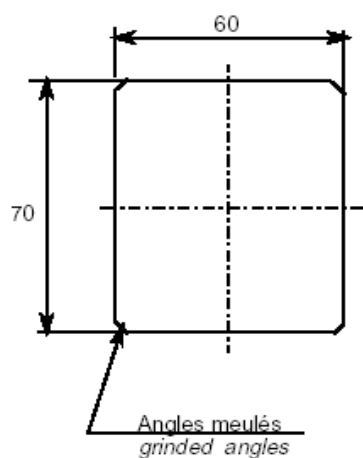
COUPE CC



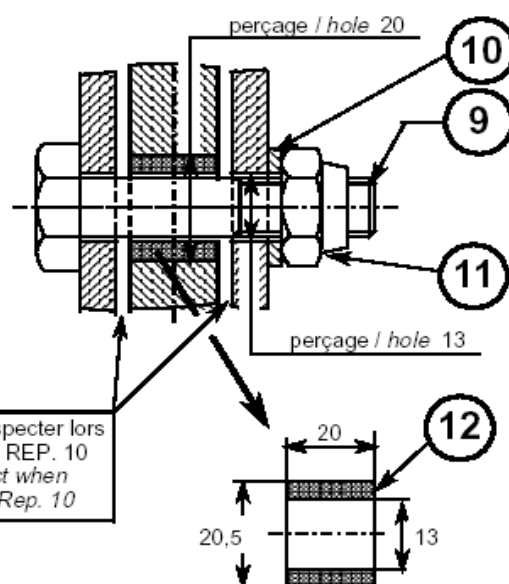
DETAIL 2



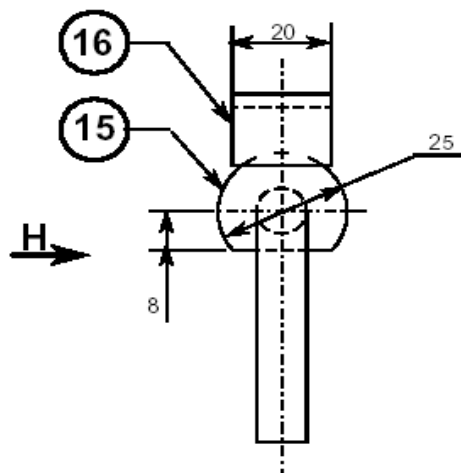
Détail B (vue en plan/plan view)



Détail A



DETAIL 3



Vue H
View

