

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

SUPPORT DE BOUEE A LARGAGE RAPIDE

SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01 REV B

Page 1 sur 8

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage des bouées largable rapidement de la passerelle de navigation

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- standard bouée de sauvetage (C.92.10.R0.01)
- standard garde-corps sur ponts (AC.6271.A8)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier sauf les sous-ensembles 3-4-5 du repère 6 qui sont en acier inoxydable.

Repère 1-2-3-6-7 : Code peinture S1 suivant IT PA 001 + Peinture définitive.

Repères 4 et 5 : code peinture S1 + voir détails pour peinture **CARACTERISTIQUES**

MAIN USES

Supporting of buoys releasable quickly of the navigation footbridge

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

REFERENCE DOCUMENTS

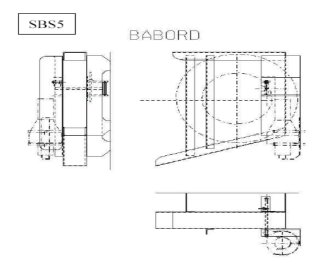
- Standard lifebuoys (C.92.10.R0.01)
- Standard guard railings on decks (AC.6271.A8)

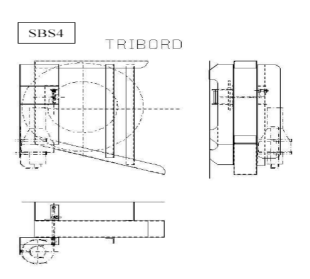
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel except the subsets 3-4-5 of the reference mark 6 that are made of stainless steel.

Reference marks 1-2-3-6-7 : code paint S1 + permanent paint Reference marks 4 and 5 : code paint S1 + see details for

CHARACTERISTICS





Repère de type	Désignation	Référence objet
SBS4	Support de bouée à largage rapide à tribord montage sur cloison	SA033805
SBS5	Support de bouée à largage rapide à babord montage sur cloison	SA033806
SBS6	Support de bouée à largage rapide à tribord montage sur garde-corps	SA033807
SBS7	Support de bouée à largage rapide à babord montage sur garde-corps	SA033808

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- SOLAS Chapitre 3 règle 7
- OMI CSM.81

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Peinture définitive avant livraison selon le système de peinture préconisé pour le navire sauf les réserves de peinture.

Resp.Standardisation: J.L. LEBEAU

Resp.Fonction Technique: S. COATANEA

Rév. 1 : (J. HERVY) Modification des états de peinture, ajout d'une cornière pour maintien de la bouée dans sa trajectoire lors de son largage suite à la REX 1926.

Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright

le:

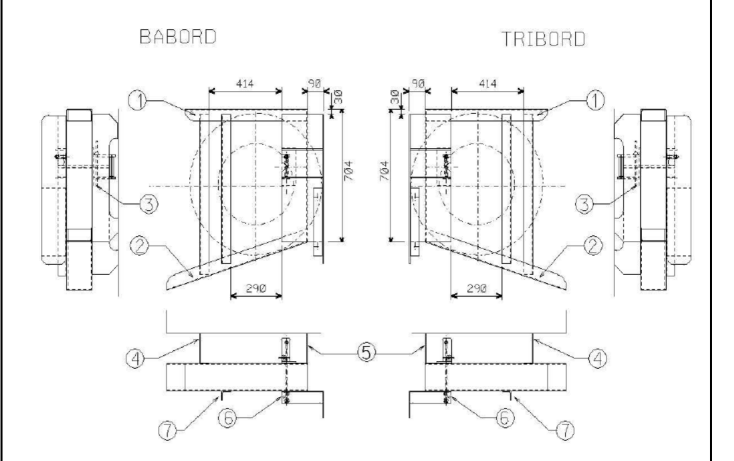


SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01

REV B

Page 2 sur 8



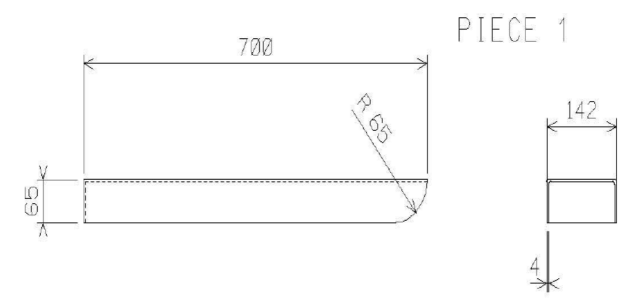
Repère	Désignation	Standard STX
1	Coulisse supérieure	- page 3 -
2	Coulisse inférieure	- page 3 -
3	Système de largage de la bouée	- page 4 -
4a	Support pour fixation sur cloison	- page 5 -
4b	Support pour fixation sur garde-corps	- page 5 -
5a	Support pour fixation sur cloison babord	- page 6 -
	Support pour fixation sur cloison tribord	- page 6 -
5b	Support pour fixation sur garde-corps babord	- page 6 -
	Support pour fixation sur garde-corps tribord	- page 6 -
6	Support de signal fumigène babord	- page 7 -
	Support de signal fumigène tribord	- page 7 -
7	Support pour maintien de la bouée lors du largage	- page 8 -



SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

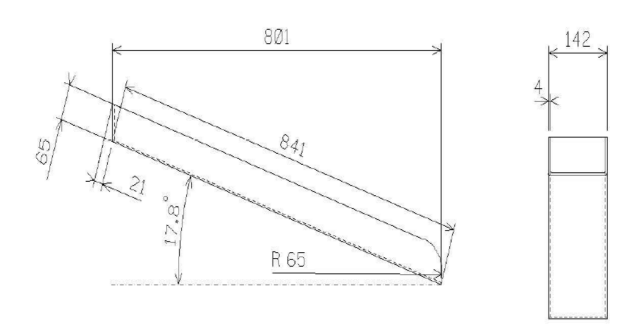
C.92.19.A1.01 REV B

Page 3 sur 8



Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
1	Tôle ep. 4 mm L : 757 x 256	acier	A.41.13.A1.05

PIECE 2



Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
2	Tôle ep. 4 mm L : 902 x 256	acier	A.41.13.A1.05



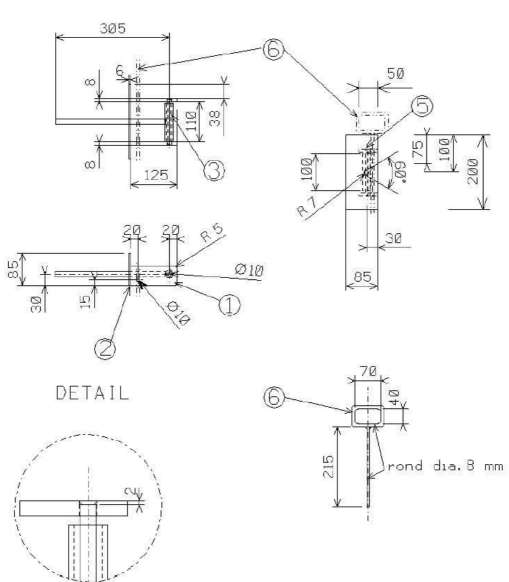
SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01

REV B

Page 4 sur 8





Repère de l'ensemble	Repère du Sous-ensemble	Nombre	Désignation	Matière	Standard STX
	1	2	Plat 50 x 8 L : 125 mm	acier	A.42.11.A1.02
	2	1	Plat 200 x 6 L : 85 mm	acier	A.42.11.A1.02
	3	1	Tube 21,3 x 3,2 L : 100 mm	acier	A.11.12.A1.10
3	4	1	Rond Ø 12 mm L : 294,5 mm	acier	A.23.11.A1.03
	5	1	Rond Ø 8 mm L : 122 mm	acier	A.23.11.A1.03
	6	1	- Goupille -	acier	A.23.11.A1.03
			Rond Ø 8 mm L : 435 mm		

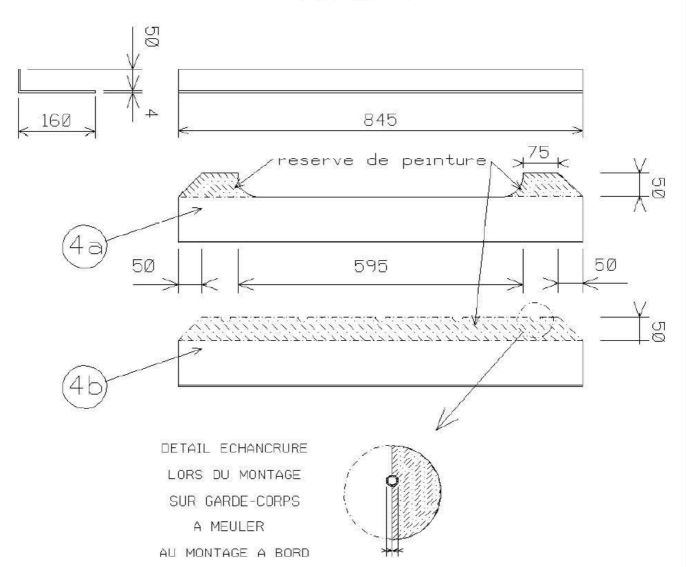


SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01 REV **B**

Page 5 sur 8





Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
4a	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05
4b	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05

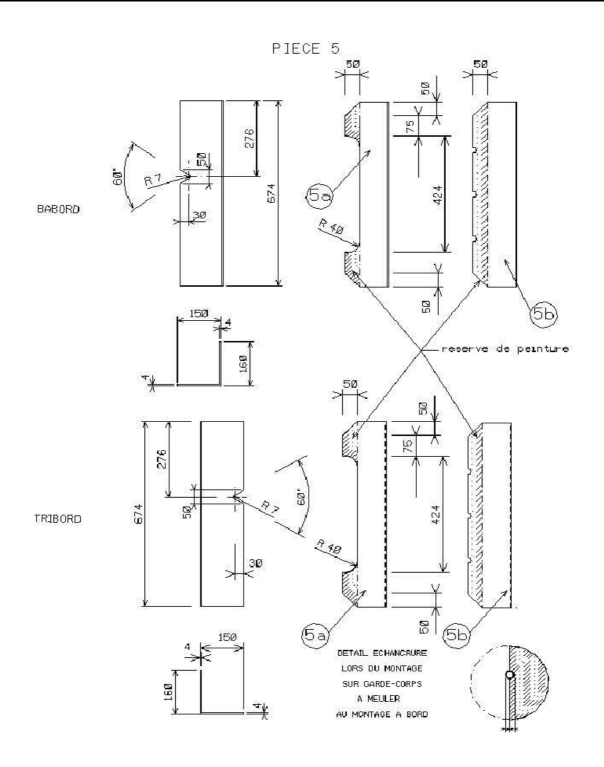


SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01

REV B

Page 6 sur 8



Repère de l'ensemble		Désignation	Matière	Standard STX
5a	bâbord	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05
5b	Daboru	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05
5a	tribord	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05
5b	เทองาน	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05



SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01

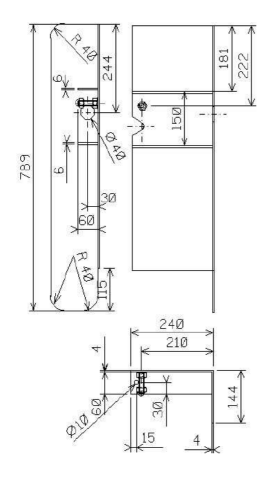
REV B

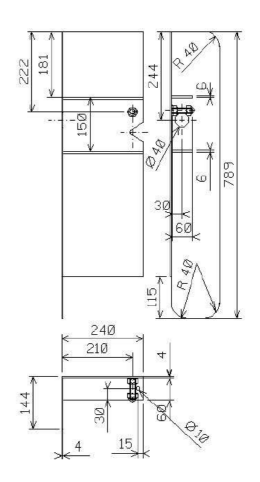
Page 7 sur 8

BABORD

TRIBORD

PIECE 6





Repère de	Repère du	Nombre	Désignation	Matière	Standard STX
l'ensemble	Sous-ensemble				
	1BD	1	Tôle ep. 4mm L : 789 x 376	acier	A.41.13.A1.05
	2BD	2	Plat 60 x 6 L : 236 mm	acier	A.42.11.A1.02
6BD	3BD	1	Vis à tête H-M16 x 60 A4-50	acier inox.	B.11.21.A5.03
	4BD	1	Ecrou borgne – M16 A4-50	acier inox.	B.11.36.A5.01
	5BD	2	Rondelle plate – M16 A4	acier inox.	B.13.11.A5.02
	1TD	1	Tôle ep. 4mm L : 789 x 376	acier	A.41.13.A1.05
	2TD	2	Plat 60 x 6 L : 236 mm	acier	A.42.11.A1.02
6TD	3TD	1	Vis à tête H-M16 x 60 A4-50	acier inox.	B.11.21.A5.03
	4TD	1	Ecrou borgne – M16 A4-50	acier inox.	B.11.36.A5.01
	5TD	2	Rondelle plate – M16 A4	acier inox.	B.13.11.A5.02



SUPPORT OF BUOYS WITH FAST DROPPING

C.92.19.A1.01 REV **B**

Page 8 sur 8

PIECE 7

790

Repère de l'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
7	Cornière 50x50x5 L : 790 mm	acier	A.41.13.A1.05