

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage des bouées largable rapidement de la passerelle de navigation

MAIN USES

Supporting of buoys releasable quickly of the navigation footbridge

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

REFERENCE DOCUMENTS

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

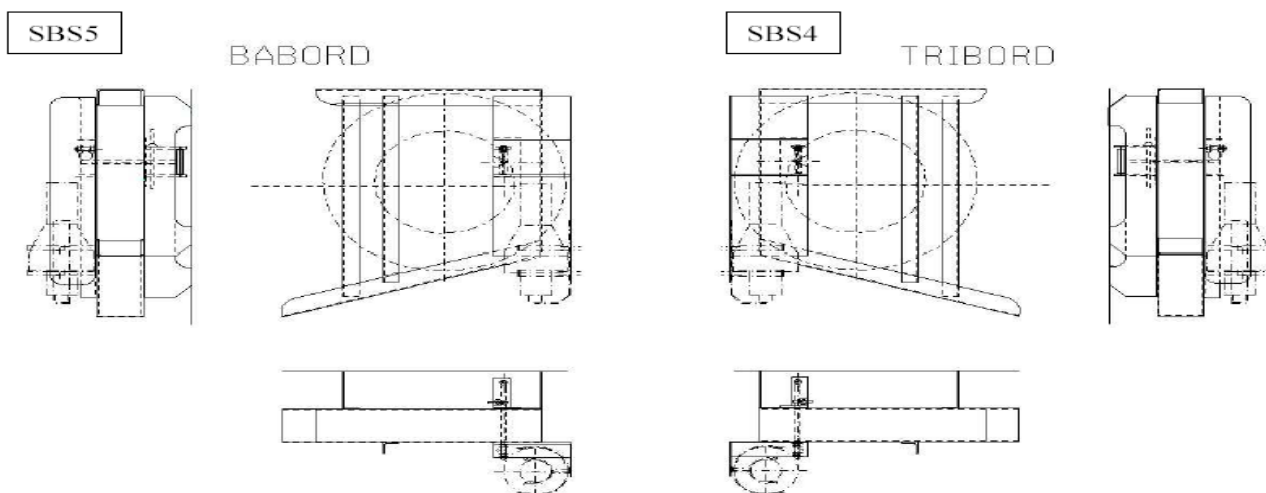
Repères 4 et 5 : code peinture S1 + voir détails pour peinture

CARACTERISTIQUES
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 paint

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
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE
- indifférent

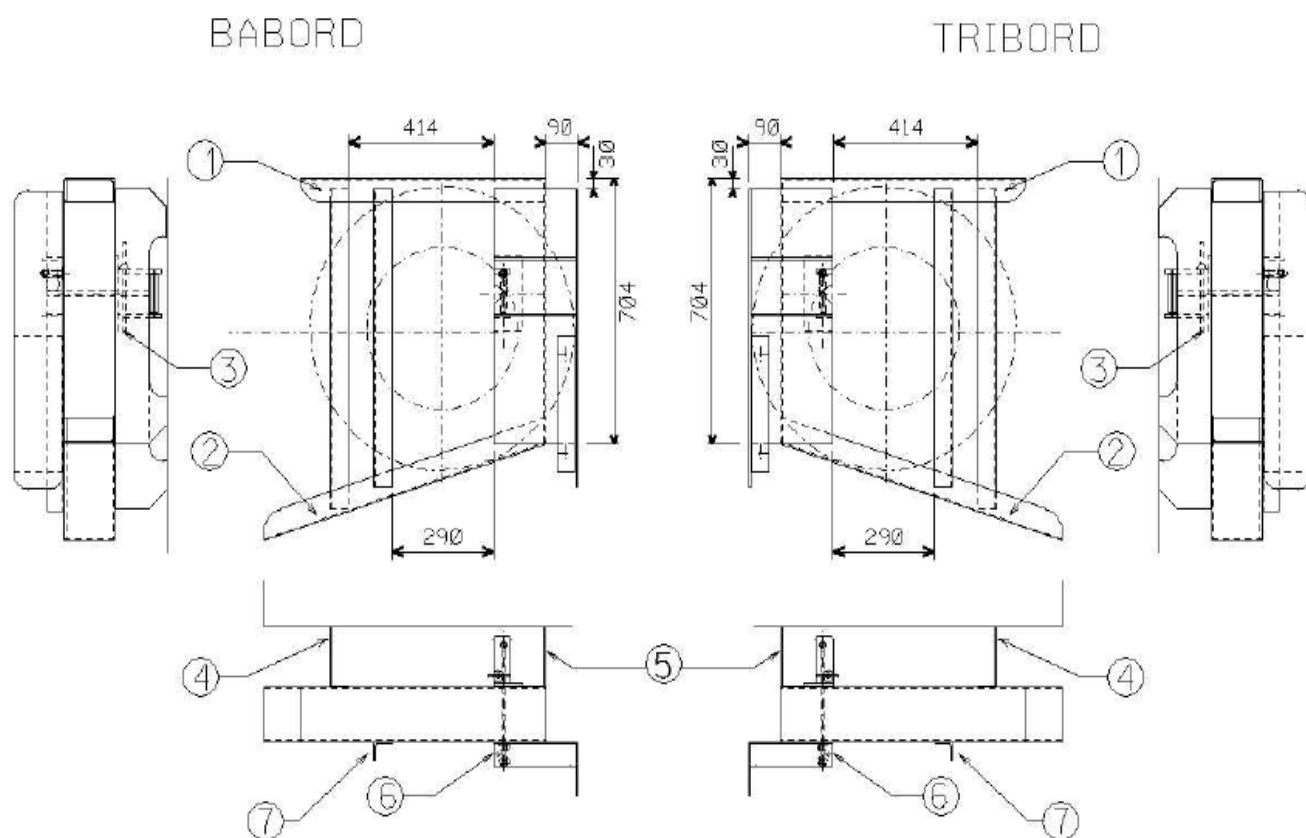
**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**
- SOLAS Chapitre 3 règle 7
- OMI CSM.81

**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
Le :

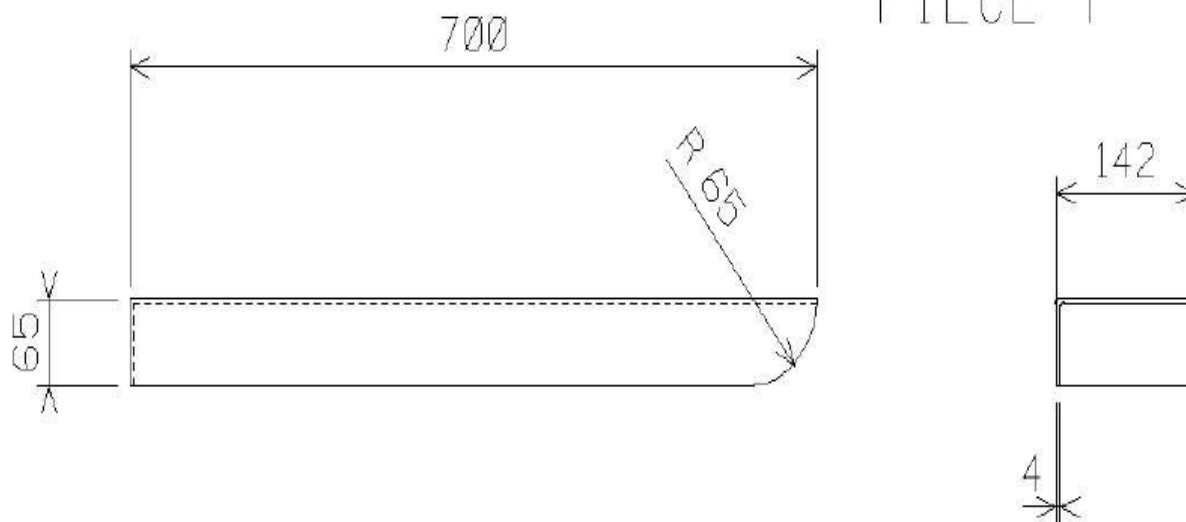
Resp.Fonction Technique :
S. COATANEA
Le :

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



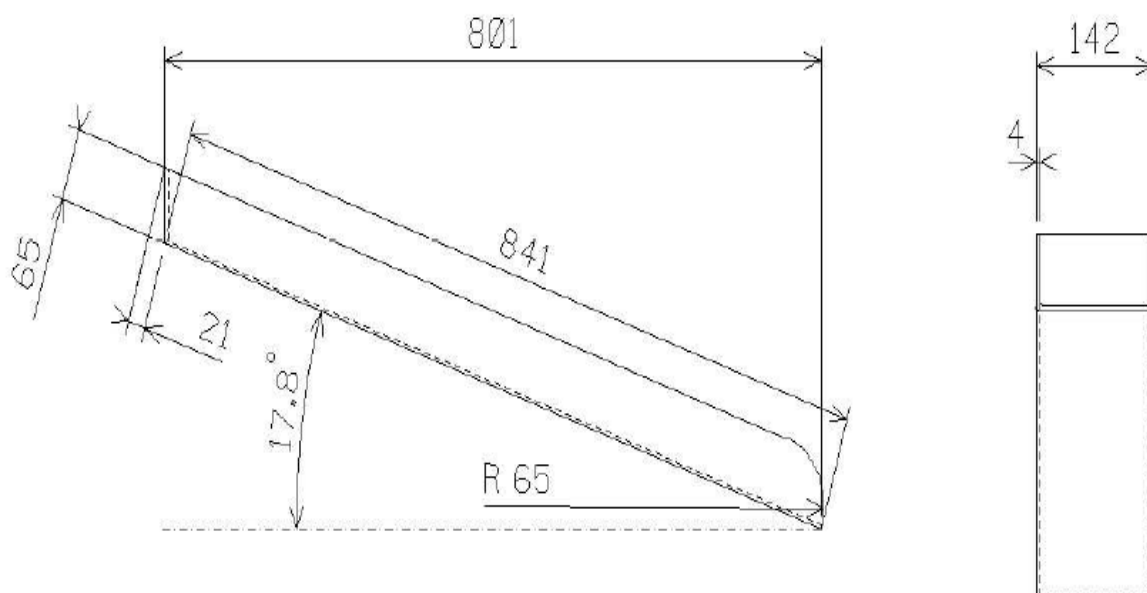
Repère	Désignation	Standard STX
1	Coulisse supérieure	- page 3 -
2	Coulisse inférieure	- page 3 -
3	Système de largage de la bouée	- page 4 -
4a	Support pour fixation sur cloison	- page 5 -
4b	Support pour fixation sur garde-corps	- page 5 -
5a	Support pour fixation sur cloison babord	- page 6 -
	Support 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 -

PIECE 1



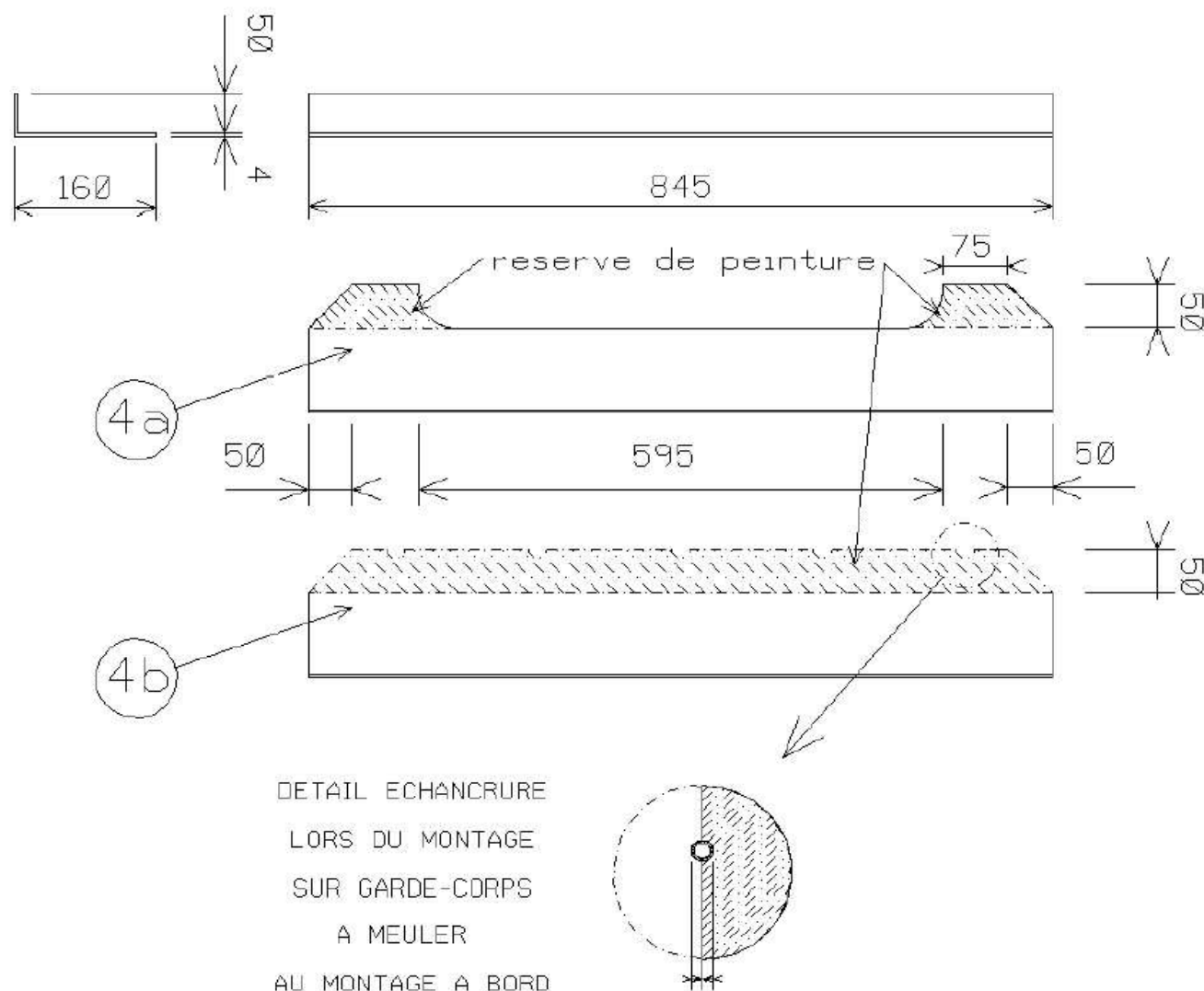
Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
1	Tôle ep. 4 mm L : 757 x 256	acier	A.41.13.A1.05

PIECE 2

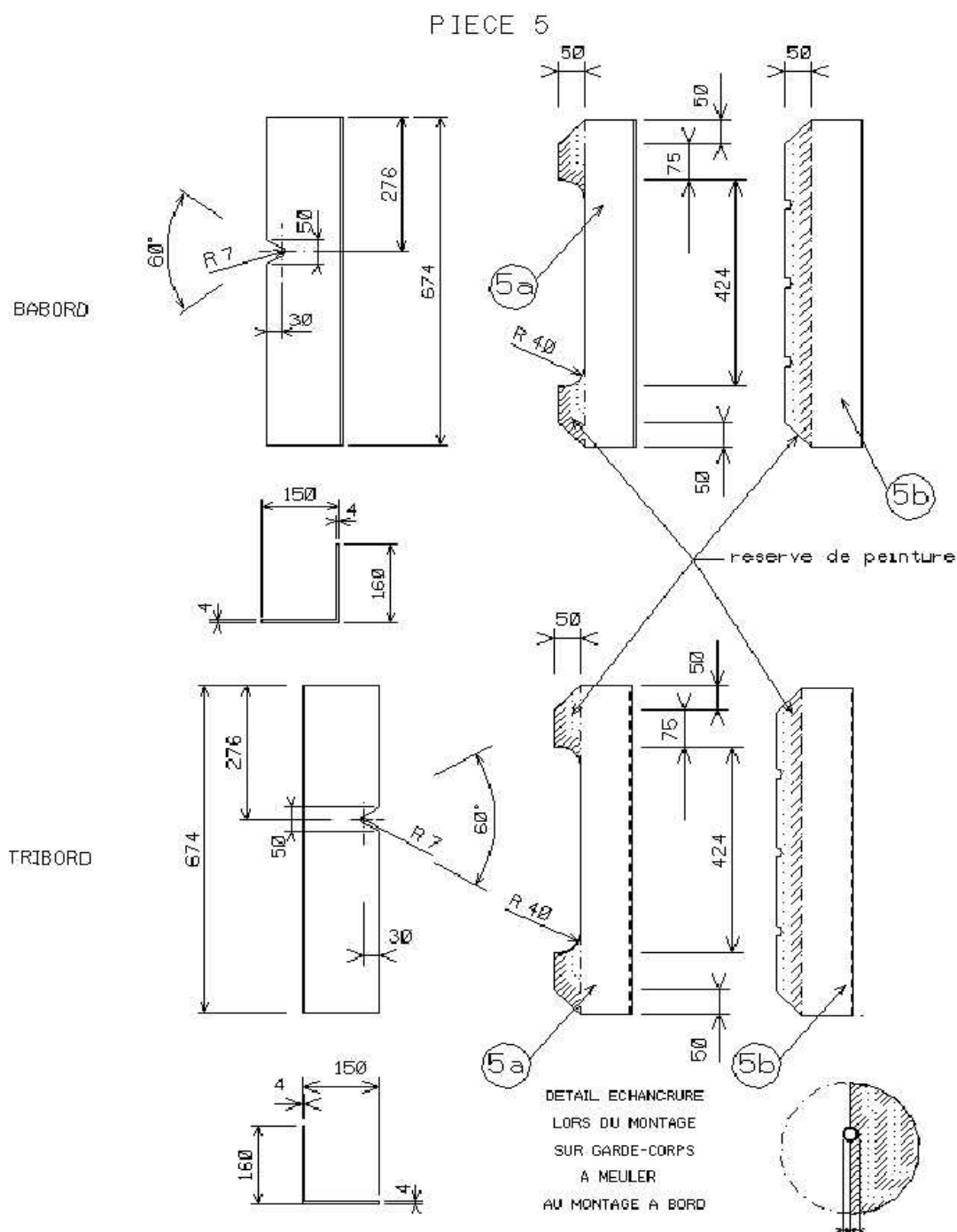


Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
2	Tôle ep. 4 mm L : 902 x 256	acier	A.41.13.A1.05

PIECE 4



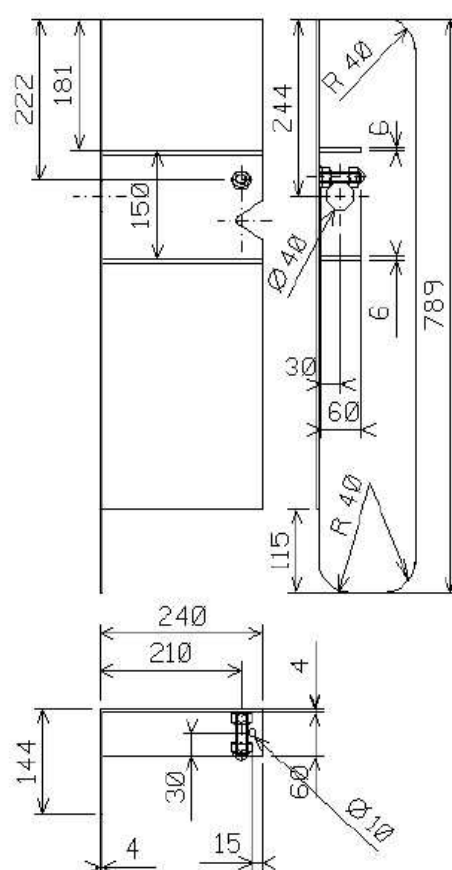
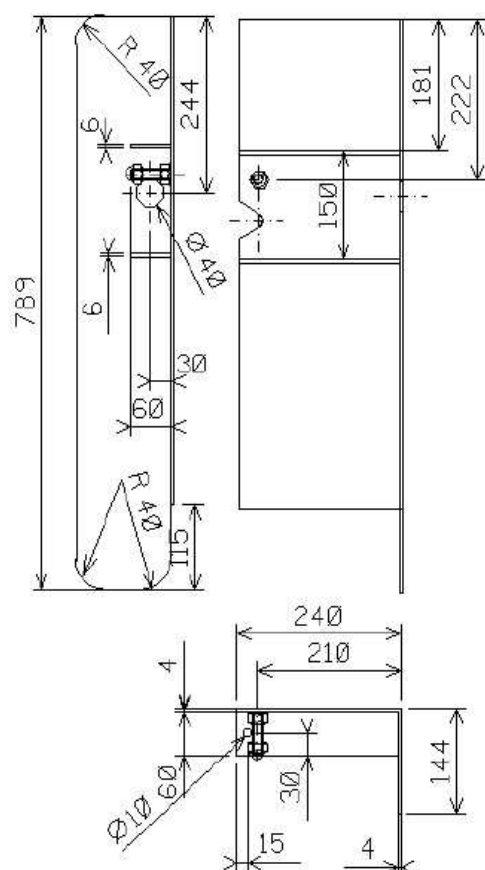
Repère de L'ensemble	Désignation	Matière	Standard STX
4a	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05
4b	Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05



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		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		Tôle ep. 4 mm L : 845 x 160	acier	A.41.13.A1.05

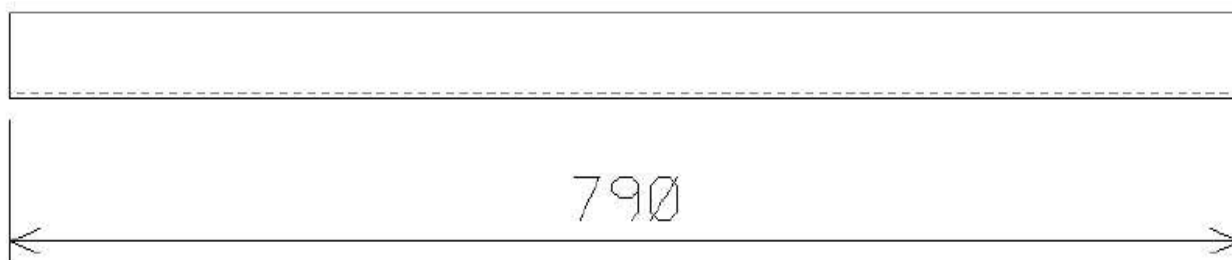
BABORD
TRIBORD

PIECE 6



Repère de l'ensemble	Repère du Sous-ensemble	Nombre	Désignation	Matière	Standard STX
6BD	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
	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
6TD	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
	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

PIECE 7



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