

**ELEMENT STANDARD** 

### **BAC A AUSSIERES**

#### HAWSERS RACK

MAIN USES

C.33.80.A1.00 REV C

Page 1 sur 8

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Stockage d'aussières d'amarrage

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

**CARACTERISTIQUES** 

IT346 Codification peintures des accessoires d'armement

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Structure : acier S235 JR / Peinture code S1 suivant IT346 + peinture définitive

## REFERENCE DOCUMENTS

Storage of mooring ropes

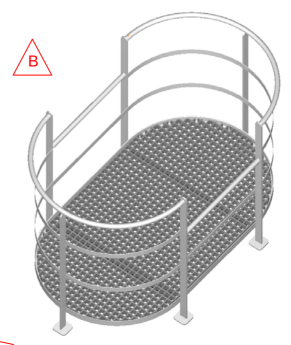
IT346 Painting codification for outfitting accessories

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel structure: S235 JR steel / Code S1 painting according to IT346 + final painting

### **CHARACTERISTICS**





## Bac type 1 / Type 1 rack

Bac type 2 / Type 2 rack

	Aussière/Ha	wser			
Désignation	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Poids Total (kg)	Référence objet	Repère type
Designation	Diameter (mm)	Length (m)	Total Weight (kg)	Reference objet	Reference item
Bac type 1	jusqu'à Ø 68 inclus	220	97	SA037820	BAC01
Type 1 rack	up to Ø 68 included	220	31	3A037 020	DACO1
Bac type 2	à partir de Ø 72 inclus	220	110	SA037821	BAC02
Type 2 rack	from Ø 72 included	220	110	3A03/021	DAC02

# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans / without

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans / without

### FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

Steel structure : not requested

 Caillebotis / Grating : CPF not requested

### NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

# ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Peinture définitive avant livraison selon système peinture préconisé pour le navire / Final painting before delivery according to painting system required for the vessel

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE

Le: 10 - 04 - 08

Resp. Fonction Technique : S. COATANEA

Le: 10 - 04 - 08

Rév. : B (P.CLOUARD) – Modification du supportage du caillebotis pour les bacs types 1 et 2. Modification des caractéristiques du caillebotis suivant nouveau catalogue CPF

Rév.: C (CLF) - Modification du logo et du copyright



HAWSERS RACK

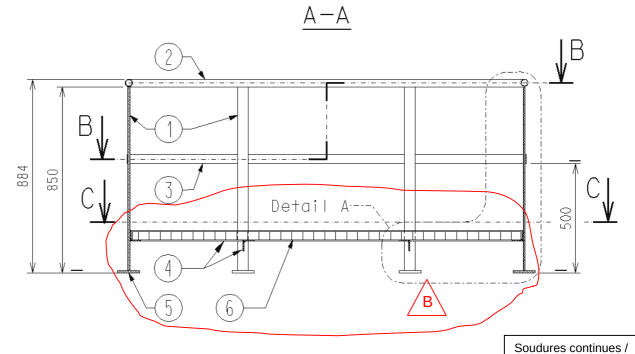
C.33.80.A1.00

REV C

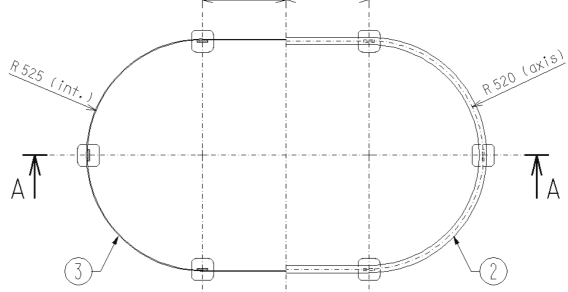
Page 2 sur 8

Dimensions en mm / All dimensions in mm

# Bac type 1 / Type 1 rack



B-BContinuous welds a=3.5 760

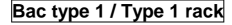


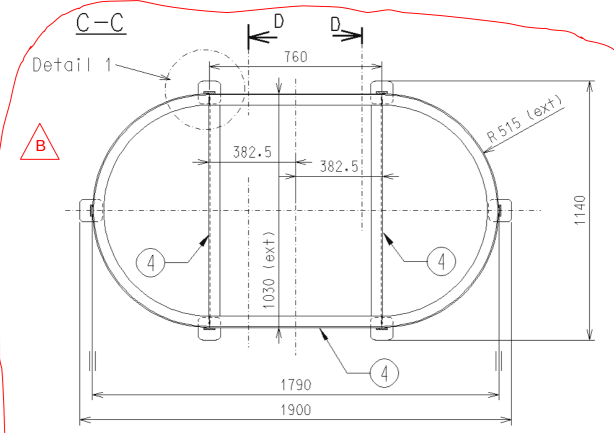


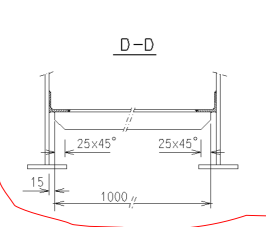
HAWSERS RACK

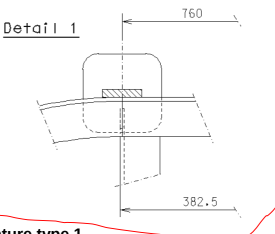
C.33.80.A1.00 REV C

Page 3 sur 8









## Nomenclature type 1

6	1	Caillebotis / Grating	GRP	/	Detail : dernière page / last page
5	6	Platine / Base plate 100 x 100 ep. 10	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
4	/	Cornière / Angle bar 50 x 50 x 5	S 235 JR	A.21.11.A1.02	Support de 6 / Support of 6
3	2	Plat / Flat bar 40 x 4	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
2	1	Tube / Pipe Ø 33,7 x 2,6	S 235 JR	A.11.12.A1.10	/
1	6	Montant / Side 50 x 10 lg. 840	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
Repère	Nombre	Désignation	Matière	Standard	Observations
Indicator	Quantity	Designation	Material	Standard	Remarks



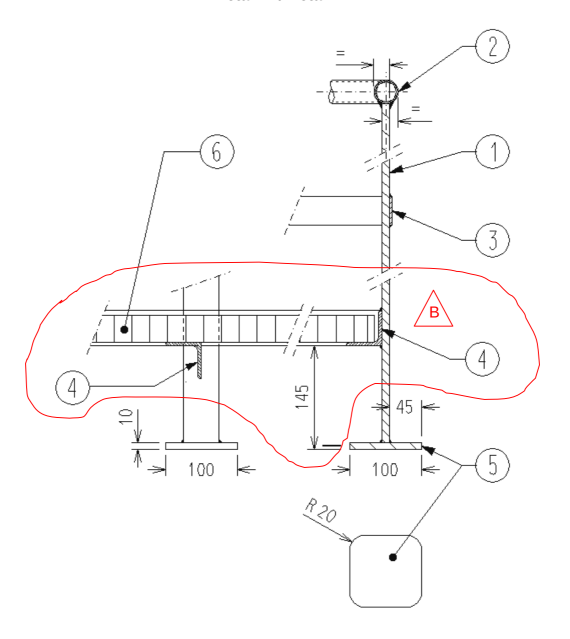
HAWSERS RACK

C.33.80.A1.00 REV C

Page 4 sur 8

# Bac type 1 / Type 1 rack

## Détail A / Detail A





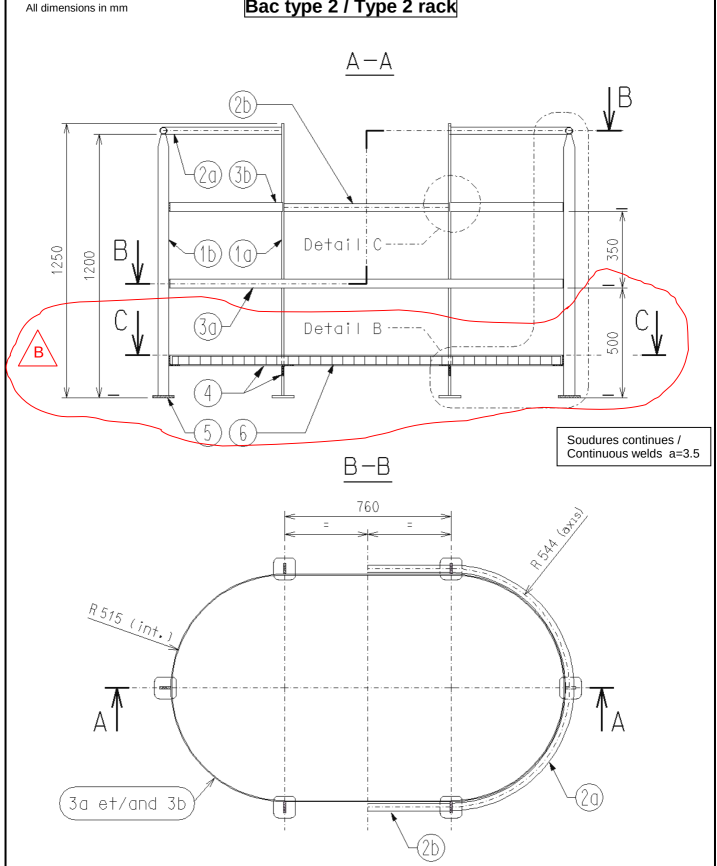
HAWSERS RACK

REV C C.33.80.A1.00

Page 5 sur 8

**ELEMENT STANDARD** Dimensions en mm /



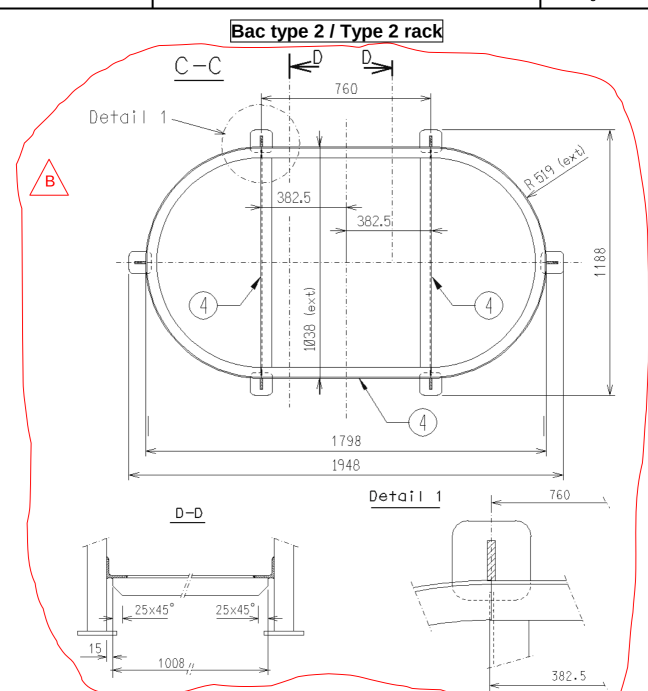




HAWSERS RACK

C.33.80.A1.00 REV C

Page 6 sur 8



6	1	Caillebotis / Grating	GRP	/	Detail : dernière page / last page
5	6	Platine / Base plate 100 x 100 ep. 10	S 235 JR	A.42.11.A1.02	/
4	/	Cornière / Angle bar 50 x 50 x 5	S 235 JR	A.21.11.A1.02	Support de 6 / Support of 6
3b	2	Plat / Flat bar 40 x 4	S 235 JR A.	A.42.11.A1.02	1
3a	2	Flat/ Flatbal 40 X 4			
2b	2	Tube / Pipe Ø 33,7 x 2,6	S 235 JR A.11.12.A1.10	1	
2a	2	Tube / Fipe Ø 33,7 x 2,0		A.11.12.A1.10	7
1b	2	Montant / Side 50 x 10 lg. 1190	S 235 JR A.42	A.42.11.A1.02	1
1a	4	Montant / Side 50 x 10 lg. 1240			
Repère	Nombre	Désignation	Matière	Standard	Observations
Indicator	Quantity	Designation	Material	Standard	Remarks

Nomenclature type 2



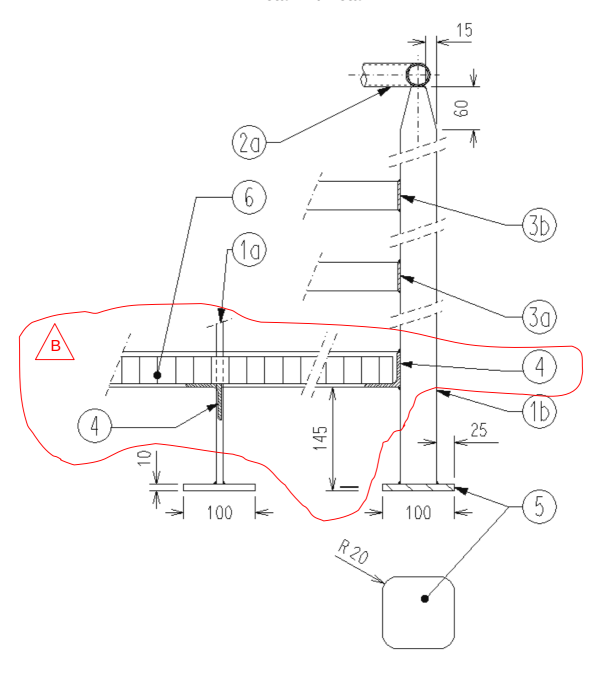
HAWSERS RACK

C.33.80.A1.00 REV C

Page 7 sur 8

# Bac type 2 / Type 2 rack

## Détail B / Detail B





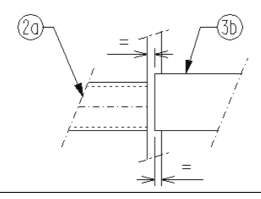
HAWSERS RACK

C.33.80.A1.00 REV C

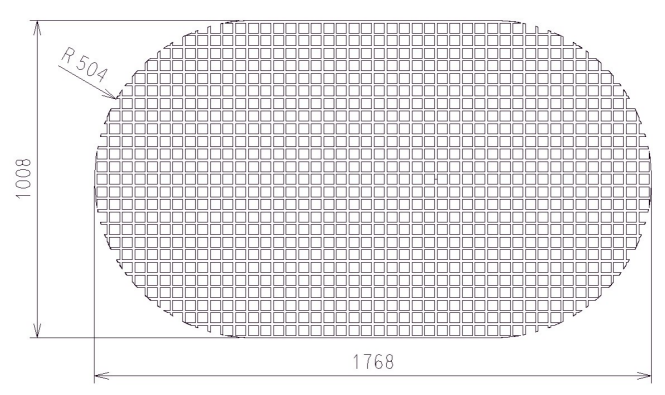
Page 8 sur 8

## Bac type 2 / Type 2 rack

### Détail C / Detail C



Caillebotis: commun aux Bacs types 1 et 2
Grating: common to rack types 1 and 2



Caillebotis maille carrée 30 x 30, porteuse dans les deux sens. Distance entre appuis : 1000. Epaisseur 38. Charge uniformément répartie admissible : 1170 kg/m². Poids du panneau découpé : 32 kg. Dessus lisse. Avec quatre attaches acier inoxydable 316L type R40/100 sans perçage de support, pour fixation du caillebotis sur cornières, par serrage.

Grating with square mesh  $30 \times 30$ , can bear in two directions. Bearing bars at 1000 mm. Thickness: 38. Allowable uniformly distributed load per sqm:  $1170 \text{ kg/m}^2$ . Weight of cut board: 32 kg. Smooth upper surface.With 4 type R40/100 316L stainless steel clips, without hole in support, for grating assembly with angle bars, by tightening.