

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Dalot pour pont découvert

**MAIN USES**

Scupper for weather deck

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

- B.55.12.A5.02 : Dalot de pont
- B.11.31.A5.05 : Ecrou

**REFERENCE DOCUMENTS**

- B.55.12.A5.02 : Deck scupper
- B.11.31.A5.05 : Nut

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- 1-2 : Acier inoxydable 316L

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

- 1-2 : 316L Sainless steel

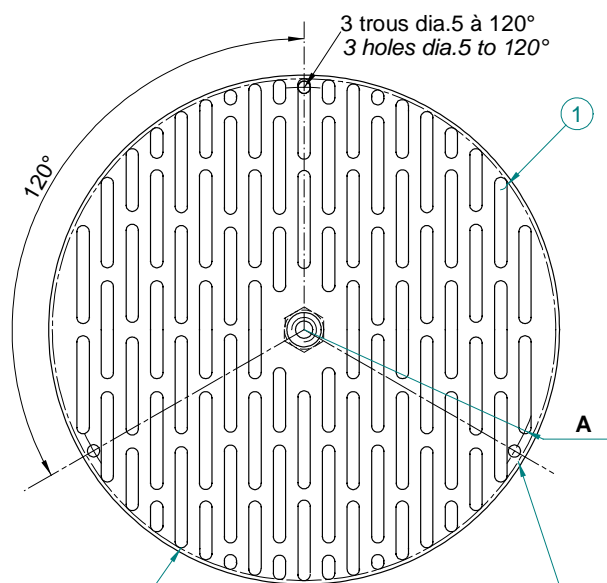
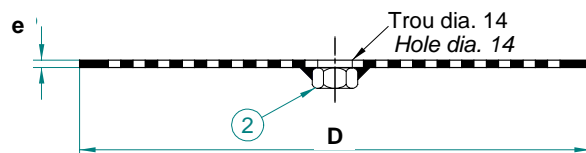
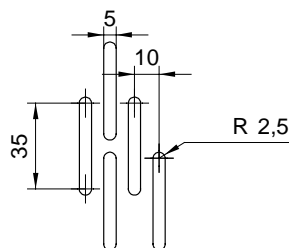
**CARACTERISTIQUES**

- 2 : L'écrou devra être soudé

**CHARACTERISTICS**

- 2 : The nut will be welded

Rep.	Désignation	Caractéristique
1	Grille	Ø 208 Ep. 3
2	Ecrou	M10

**Détail perforations de la grille :**


D	A (rayon)	e	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
208	99	3	0,85	SA035318

 Tôle perforée, bordée LR5 x 40 Z x 45 inox  
perforated stainless steel plate

 Position des vis sur un rayon A  
Screw position on R=A

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

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- Indifférent

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**  
Approbation de type / type approbation

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

 Resp.Standardisation :  
J.BELLANGER  
Le : 05/07/04

 Resp.Fonction Technique :  
D.GOALABRE  
Le : 28/06/04

 Rév. : 0 (D.TINCE) Création du standard  
Rév. B : Modification du logo + copyright