

## PRINCIPALES UTILISATIONS

- Voir Recueil 900T336.

## MAIN USES

- See 900T336 Collection book.

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- tu6415a5
- B5514A503 :Grille percée
- B5514A501 :Grille normale
- B5512A123 : plaque d'obturation pour dalot.
- B5514A507 : Grille avec cloche

## REFERENCE DOCUMENTS

- tu6415a5
- B5514A503 : boring grid
- B5514A501 :normal grid
- B5512A123 :scupper closing
- B5514A507 : Grid with bell

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable 316L passivé

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 316L stainless steel Passiveness

## CARACTERISTIQUES

- Fixation des grilles par vis inox têtes fraisée à six pans creux A4.

## CHARACTERISTICS

- Fixation of grid by stainless steel "Alan" countersunk screw A4.

Diamètre « D1 » du tube de sortie	Epaisseur tube « e1 »	Diamètre « D2 » du recess	Découpeure pont	Siphon	Grille finale	Masse en kg	Référence objet	Repère
75 (*)	1 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	150	151 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	NON	Percée	2.4	SA039199	431AR
88.9	3 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>				Normale	2.7	SA041227	---
76,1						2.6	SA039200	471AR
73						2.5	SA039825	441 AR
48.3						2.5	SA039201	411AR
75 (*)	1 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>			OUI		3	SA039202	432AR
50 (*)						2.9	SA039203	422AR
76,1	3.2					SA039204	472AR	
73	3.2					SA039826	442 AR	
48.3	3.1					SA039205	412AR	

(\*) ces points de tube devront être réalisés de sorte de pouvoir venir s'emboîter dessus (type BM)

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

- Sans

## MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

## FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- APRO OUEST

## NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

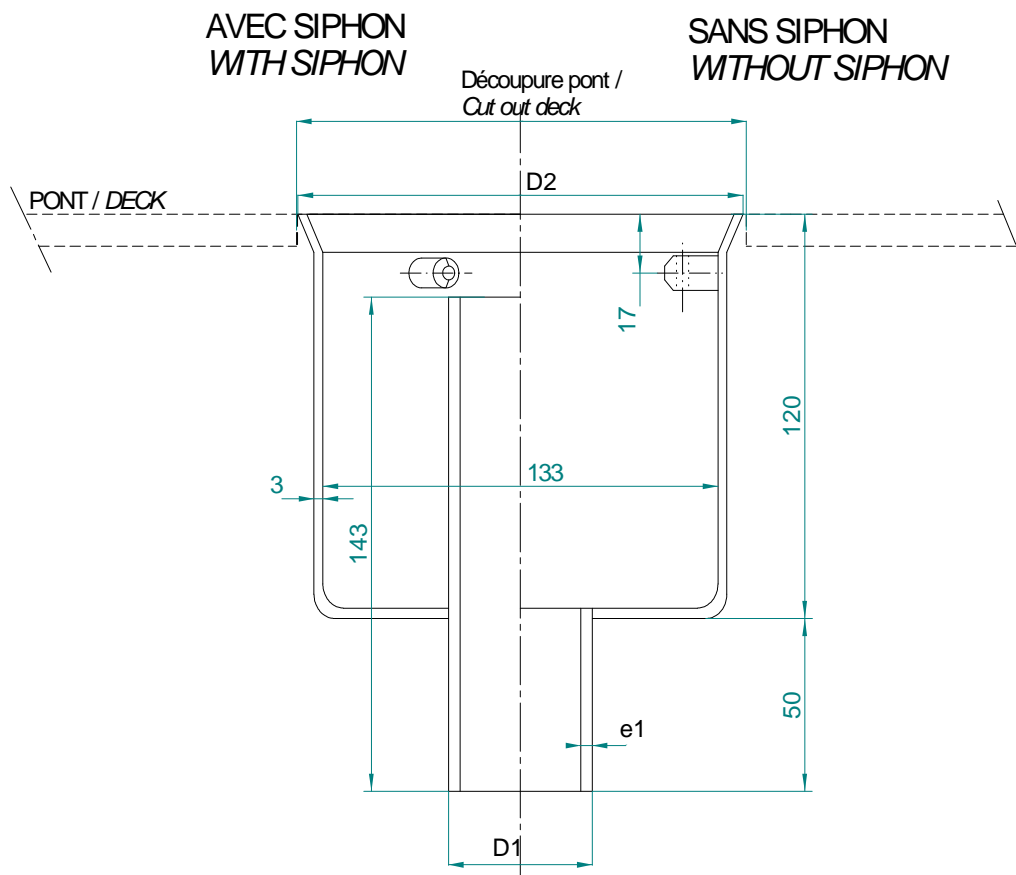
CONDITIONNING STATUS

- livré avec une plaque de protection  
et une cape d'obturation  
- grille finale a livrer séparément

Resp. Standardisation :  
R. GREGOIRE  
Le 30/04/09

Resp. Fonction Technique  
R. GREGOIRE  
Le : 30/04/09

Rév. E : (JM L 28/04/09) : Mise à jour du document. (Rajouté Diamètre tube de sortie Ø88.9)



**POSITIONNEMENT DES TETONS**  
**DOWEL POSITIONING**

