

**COLONNE DE NIVEAU SIMPLE**  
**SINGLE LEVEL COLUMN**
**B.72.33.U3.01**
**Rév. C**

1/1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Sur circuits non inflammable (eau)  
 Bâche alimentaire : tube Pyrex.

**MAIN USES**

In non inflammable systems (water)  
 Atmospheric hotwell :Pyrex level pipe .

**NAVIRE**

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

**SHIPS**

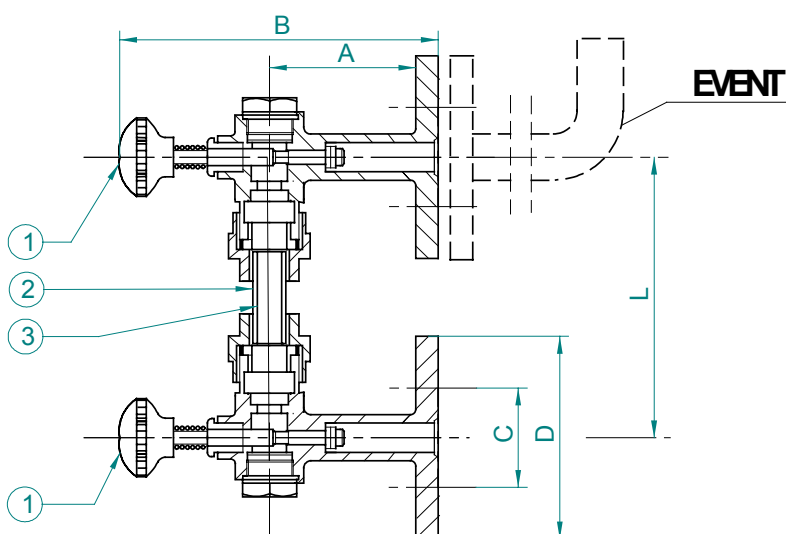
Passengers	Military	LNG tanker	High speed
------------	----------	------------	------------

**MATIERE**

1- Garnitures supérieur et inférieur à brides DN 15 : Bronze  
 2- Tube de niveau transparent Ø15: Rhodoïd pour pression maxi :6 bar et température ≤ 80°C  
 2- Tube de niveau transparent Ø15: Pyrex pour température > 80°C  
 3- Protection tube : Laiton  
 4- Support intermédiaire à bride

**MATERIAL**

1- Upper and lower flanged packing DN 15: Bronze  
 2- Transparent level pipe Ø 15: Rhodoïd for maxi pressure :6 bar and température ≤ 80°C  
 2- Transparent level pipe Ø 15: Pyrex for température > 80°C  
 3- Pipe protection : Brass  
 4- Intermediate flanged support ear

**CHARACTERISTIQUES**
**CHARACTERISTICS**


L	A	B	BRIDE			Masse (kg)	REFERENCE OBJET	REFERENCE OBJET
			D	C	Nb tr.		Tube Rhodoïd	Tube Pyrex
500	79	150	95	65	4	3,80	SA036534	SA040846
800						4,10	SA036535	SA040847
1000						4,30	SA036536	SA040848

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
**I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**  
 Sans / No document

**FOURNISSEUR :**  
 AUTIXIER

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**  
 Sans / No agreement

**LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES**  
**CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER**

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**  
 NF EN 1982 ,NF EN 12164  
 ,NF E 29311,NF EN 12266/1,  
 NF EN 12266-2.

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

Resp.Standardisation :  
 R GREGOIRE  
 Le : 16/10/08

Resp.Fonction Technique :  
 X GODARD  
 Le :16/10/08

Rév. C (J-P PENHOAT) Remplacer les robinets à pointeau par robinets à poussoir..Ajouter plage d utilisation ;pression ,température ,du tube rhodoïd et du tube en Pyrex . Modification du logo et du copyright