

COLONNE DE NIVEAU SIMPLE A BRIDE
SINGLE LEVEL COLUMN WITH FLANGE

B.72.33.U3.03
Rév. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits hydrocarbure

MAIN USES

Circuit on hydrocarbon

NAVIRE

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

837
SHIPS

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

837
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

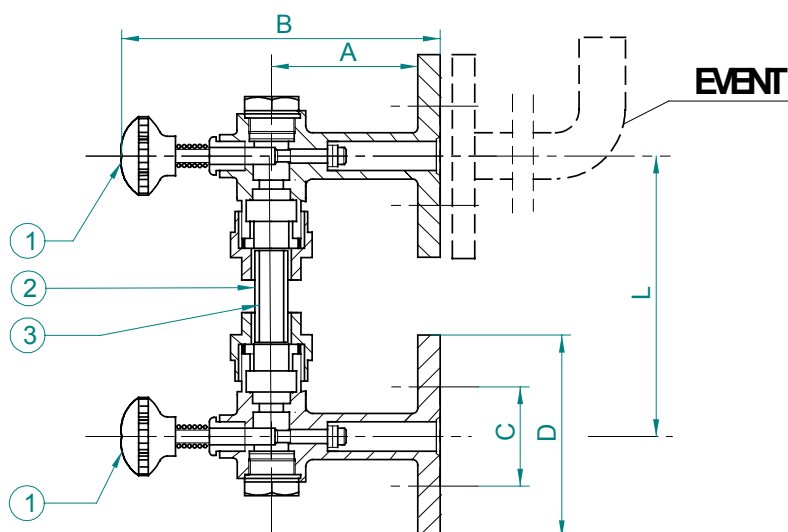
1- Upper and lower flanged packing DN 15: Bronze

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 Tube Rhodoïd	REFERENCE OBJET Tube Pyrex
			D	C	Nb tr.			
500	79	150	95	65	4	3,80	SA040970	SA040967
800						4,10	SA040971	SA040968
1000						4,30	SA040972	SA040969

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Sans / No agreement

FOURNISSEUR :
AUTIXIER

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 : 07 - 11 - 2008

Resp.Fonction Technique :
P.NERI
Le : 19 - 11 - 2008

Rév. A (L.ANDRE 7/11/08) Création de ce std car le std B7233U301 n'est pas applicable aux hydrocarbure sur navire à passagers
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright