

ELEMENT STANDARD

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

NAVIRE

Passagers	assagers Militaire		Rapide	
	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 \varnothing 15: **Pyrex** pour température > 80° C
- 3- Protection tube: Laiton
- 4- Support intermédiaire à bride

MAIN USES Circuit on hydrocarbon

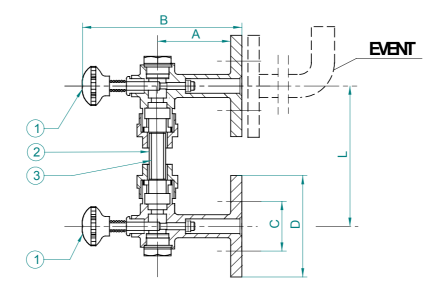
SHIPS

Passengers	Military	LNG tanker	High speed
	837		

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	В	BRIDE		Masse	REFERENCE	REFERENCE		
	ь	D	С	Nb tr.	(kg)	OBJET Tube Rhotoïd	OBJET Tube Pyrex	
500		150	95 65			3,80	SA040970	SA040967
800	79			4	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 agrement

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

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