

ELEMENT STANDARD

COLONNE DE NIVEAU COMPOSÉE COMPOSITE LEVEL COLUMN

B.72.33.U3.02

Rév. C

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits non inflammable (eau)

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

In non inflammable systems (water)

SHIPS

Passengers Military LNG tanker High speed craft

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

3- Protection tube : Laiton

CHARACTERISTIQUES

4- Support intermédiaire à bride

MATERIAL

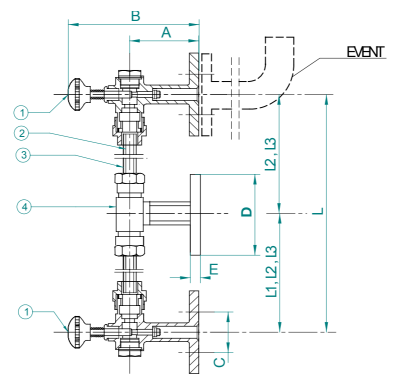
1- Upper and lower flanged packing DN 15: Bronze

2- Transparent level pipe Ø 15: Rhodoïd for maxi pressure :6 bar and température ≤ 80°C

3- Glass protection : Brass

4- Intermediate flanged support ear

CHARACTERISTICS



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 : 16/10/08 Resp.Fonction Technique : X GODARD Le /16/10/08 Rév. B (J-P PENHOAT) Remplacer les robinets à pointeau par robinets à poussoir et préciser les limites d utilisation ;pression ,température du tube rhotoïd. Rév. C: (CLF) Modification du logo et du copyright



COLONNE DE NIVEAU COMPOSÉE COMPOSITE LEVEL COLUMN

B.72.33.U3.02

Rév. C

2/2

L	Nb Supports Interm.	Α	В	L1	L2	L3	BRIDE				Masse (kg)	REFERENCE OBJET
							D	С	Е	Nb tr.		
1300	1	79	150	500	800	/	95	65	14	4	5,00	SA036537
1500	1				/	1000					5,15	SA036538
1600	1			/	800	/					5,20	SA036539
1800	1			/	800						5,35	SA036540
2000	1			/	/	1000					5,50	SA036541
2300	2			500	800						6,80	SA036542
2500	2				1						6,95	SA036543
2800	2			/	800						7,30	SA036544
3000	2			/	/						7,45	SA036545