

# COLONNE DE NIVEAU COMPOSÉE COMPOSITE LEVEL COLUMN

B.72.33.U3.02

Rév. C

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

1/2

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur circuits non inflammable (eau)

## MAIN USES

In non inflammable systems (water)

## NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## SHIPS

Passengers Military LNG tanker High speed craft

## MATIERE

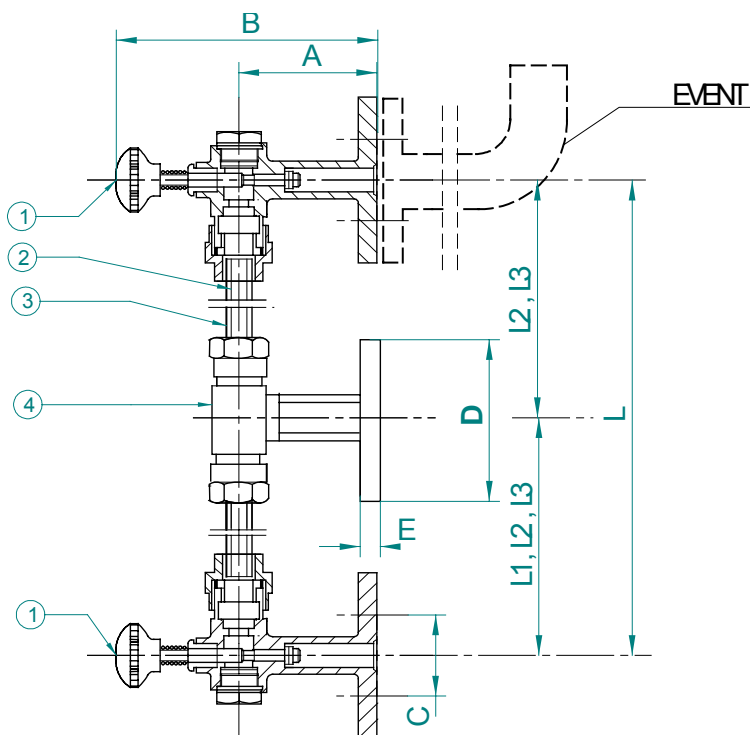
1- Garnitures supérieur et inférieur à brides DN 15 : Bronze  
2- Tube de niveau transparent Ø15: Rhodoïd pour pression  
maxi :6 bar et température ≤ 80°C  
3- Protection tube : Laiton  
4- Support intermédiaire à bride

## 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

## CHARACTERISTIQUES

## CHARACTERISTICS



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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL  
Sans / No agreement

FOURNISSEUR :  
Auxier

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 rhotoid. Rév. C : (CLF) Modification du logo et du copyright

# COLONNE DE NIVEAU COMPOSÉE COMPOSITE LEVEL COLUMN

B.72.33.U3.02

Rév. C

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

2/2

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