

**ELEMENT STANDARD** 

# PIETEMENT POUR CONTROLEUR DE NIVEAU

Boss for level controler

B.51.76.A1.01 REV D

1/1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Passage des contrôleurs de niveau dans une capacité

**NAVIRE** 

Tous navires

**MATIERE** 

acier

## **AUTRE DOCUMENT**

- B.72.30.U3.06 : contrôleur de niveau type 1
- B.72.30.A5.01 : contôleur de niveau type 1 avec boitier anti-déflagrant.
- B.72.30.U3.07: contrôleur de niveau type 2
- B.72.30.U3.08: contrôleur de niveau type 3

Attention : le contrôleur de type 2 n'utilisera pas ce piétement lors de l'utilisation d'un testeur

MAIN USES

Passage of level controller in the tank

SHIP All ships

MATERIAL Carbon steel

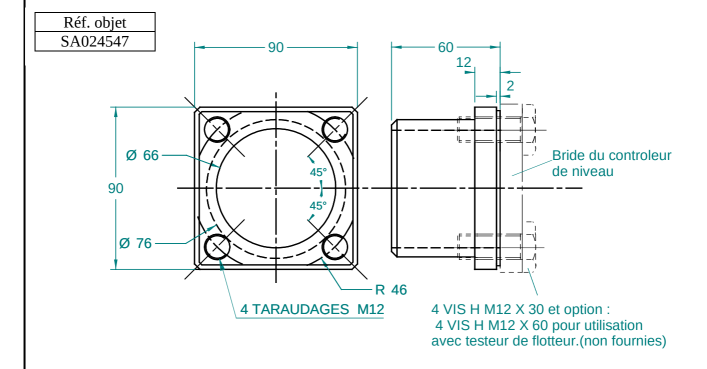
## OTHER DOCUMENT

- B.72.30.U3.06 : level controller 1 type
- B.72.30.A5.01: level control 1 type with box explosion proof.
- B.72.30.U3.07: level controller 2 type
- B.72.30.U3.08: level controller 3 type

Attention: the controller of type 2 won't use this boss of the utilization of a test piece

## **CARACTERISTIQUES**

**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

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non impose

\_\_\_\_

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **ETAT DE LIVRAISON** 

DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. standardisation R GREGOIRE Le 07/12/09 Resp. Fonction Tech. X GODARD Le 03/12/09

Rev: D (JP PENHOAT) Modifier type de fixation :vis M M12 X 30 et vis H M12 X 60 et ajout d'une nouvelle référence de contrôleur dans paragraphe « AUTRE DOCUMENT »..