



**STANDARD  
ÉLÉMENTAIRE**  
*ELEMENT  
STANDARD*

**PLAQUE CONSTRUCTEUR**  
*FIRM PLATE*

B.91.12.U2.12

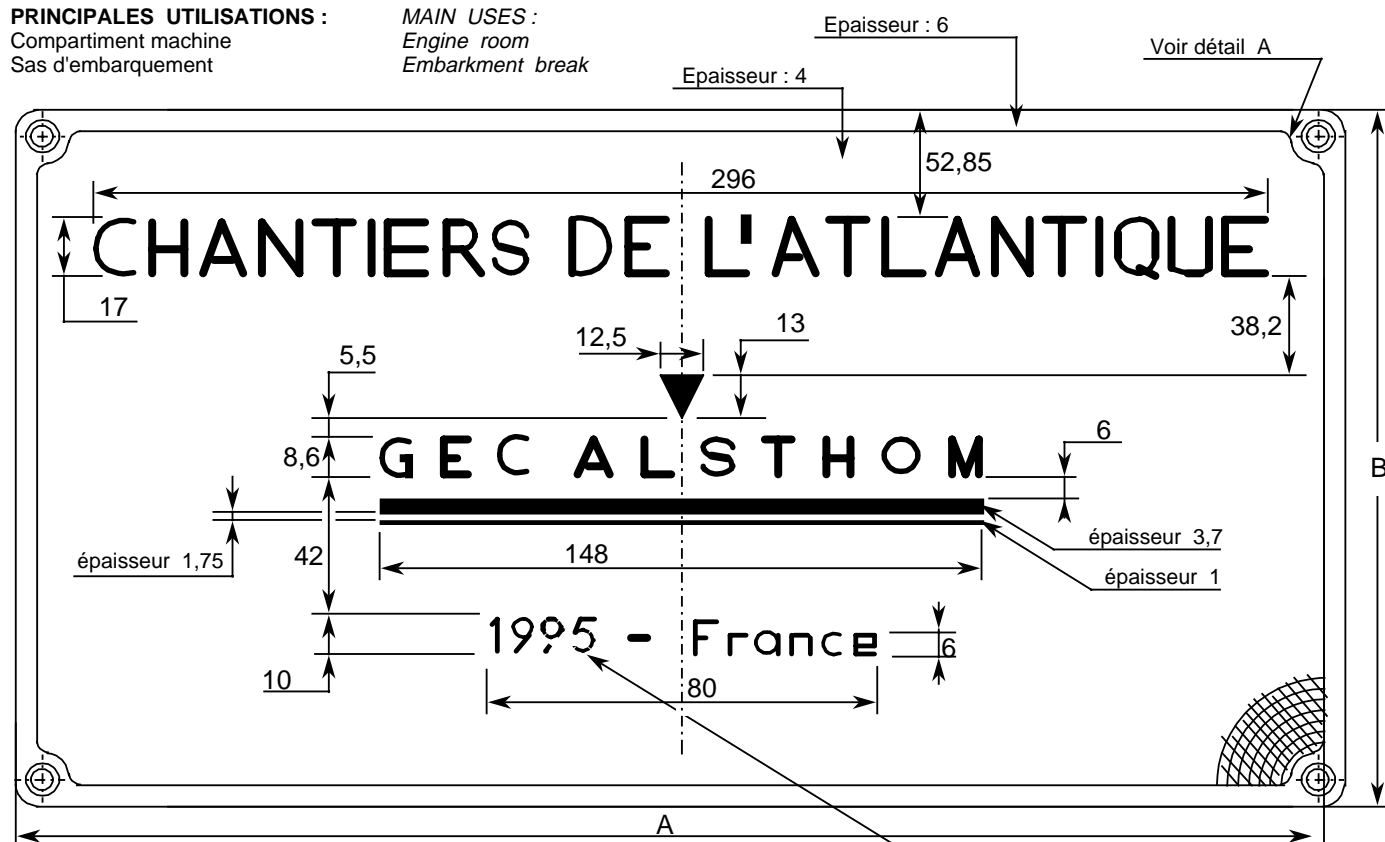
RÉV : 5

**PRINCIPALES UTILISATIONS :**

Compartiment machine  
Sas d'embarquement

**MAIN USES :**

Engine room  
Embarkment break



**Ce croquis n'est qu'une image, suivre les dimensions ainsi que les caractéristiques de construction**

Préciser l'année de construction

**VOIR AUTRES DOCUMENTS :**

B.11.26.A5.03 - Vis de fixation  
( F / 90 - M8x30 )

**SEE OTHER DOCUMENTS :**

Fastening screw . B.11.26.A5.03 Std.  
( F / 90 - M8x30 )

**NAVIRE :**

Tous navires

**SHIP :**

All ships

**MATIERE :**

Laiton coulé Cu Zn 40 suivant NF A 53 703

**MATERIAL :**

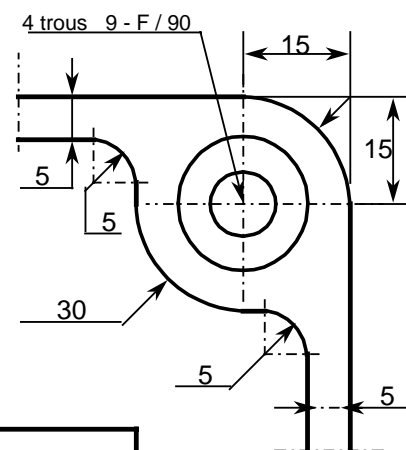
Cu Zn 40 cast brass as per NF A 53 703

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION :**

Toutes les écritures devront être conformes avec le logotype .

**La typographie retenue est " FUTURA - MEDIUM "**

Le fond de la plaque est guilloché noir .  
Les parties en relief sont polies .

**DÉTAIL - A**

Dimensions en mm

A	B	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
490	240	5,2	2983346

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur :**

*CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier :*

**FABRICANT :**

Non imposé

**REFERENCE :**

Sans

**NORME DE REFERENCE :**

NF A 53 703 - Septembre 1982

Signé par J . HUBERTY  
Le : 13 - 04 - 95

Rev : 5 - ( AGD ) - Modifier la cotation