	<b>Platine de fixation pour montage capteur radar</b>			<b>B.22.24.A1.03</b>		REV <b>A</b>
	<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD			<i>Fixing plate for Radar Sensor</i>		
				Page 1 sur 1		

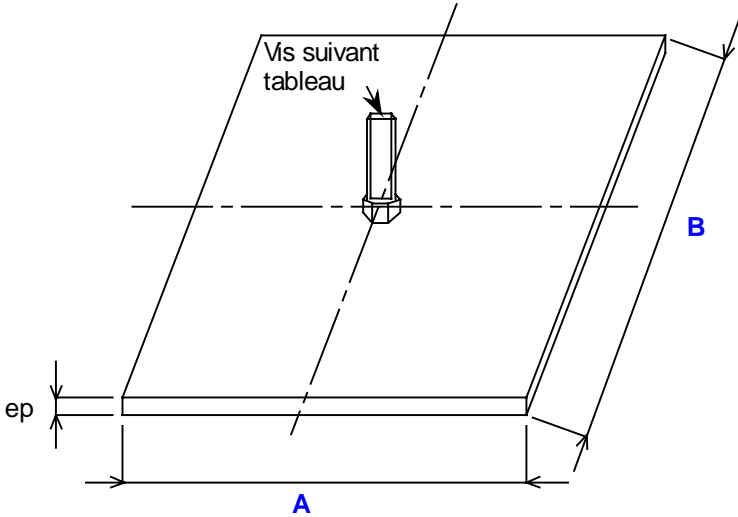
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> - Fixation du câble des radars de capacités	<b>MAIN USES</b> <i>Fixing plate for cable radar sensor</i>
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High-speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

<b>MATIERE</b> Platine : acier std A4211A102 Vis : Inox std B1121A503	<b>MATERIAL</b> <i>Plate : Steel A4211A102</i> <i>Screw: Stainless steel B1121A503</i>
<b>CARACTERISTIQUES</b> La vis doit être soudé centré sur la platine	<b>CHARACTERISTICS</b> <i>The screw must be welded centred on plate</i>



Dimensions en mm

type	Platine			BOULONNERIE	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
	A	B	Ep			
platine	100	100	8	M 12-30 (inox)	0.62	SA042283

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans	<b>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE</b> - indifférent  <b>NORME DE REFERENCE</b> - Voir document de référence	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL - sans		

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 20/06/11	Resp. Fonction Technique : Le :	Rév.A : (M.Chauvel 09/06/11) : création du document.
--	------------------------------------	--