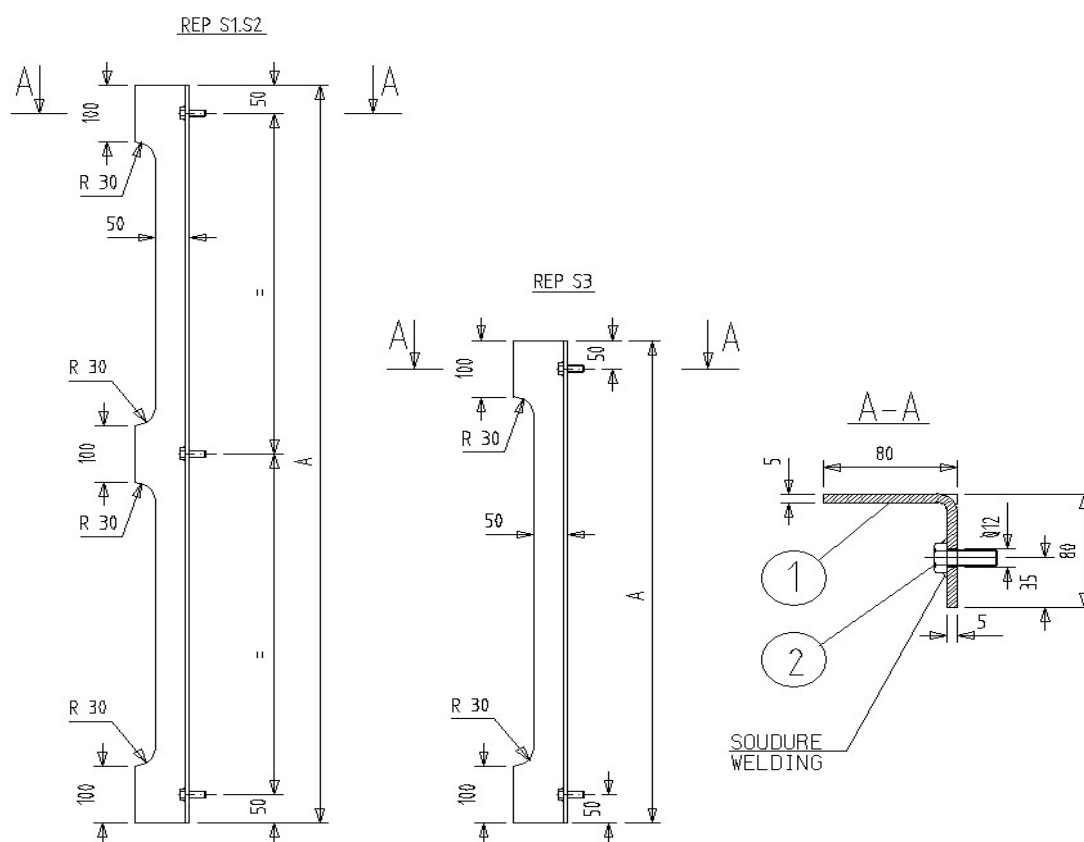
	<b>SUPPORT CAISSON A BRASSIERE</b> SUPPORT LIFE JACKET BOX		C.92.20.A5.01		Rev B								
			Page 1 / 2										
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD													
<div> <div> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>            Support caissons a brassières sur cloison         </div> <div> <b>MAIN USES</b>            Support for life jacket box         </div> </div>													
<div> <div> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td><del>High speed craft</del></td> </tr> </table> </div> </div>						Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	<del>High speed craft</del>
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	LNG Tanker	<del>High speed craft</del>										
<div> <div> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>            Sans         </div> <div> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>            Without         </div> </div>													
<div> <div> <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>            ACIER S235JR / INOX 316L             Peinture éthyl silicate de zinc 75 microns         </div> <div> <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b>            Steel S235JR / Stainless steel 316 L             Zinc ethyl silicate 75 microns paint         </div> </div>													
<div> <div> <b>CARACTERISTIQUES</b>            Rep S1 pour caisson HxL 1400x2300            Rep S2 pour caisson HxL 1300x2300            Rep S3 pour caisson HxL 950x2300         </div> <div> <b>CHARACTERISTICS</b>            Rep S1 for box HxL 1400x2300            Rep S2 for box HxL 1300x2300            Rep S3 for box HxL 950x2300         </div> </div>													
<div> <div> <b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b>            CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER            - sans  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b>            MATERIAL WITH APPROVAL            - Sans         </div> <div> <b>FOURNISSEURS / TYPE</b>            SUPPLIER / TYPE   <b>NORME DE REFERENCE</b>            REFERENCE NORM         </div> <div> <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>            DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS         </div> </div>													
Resp.Standardisation : J-L LEBEAU Le : 10/05/06 signé		Resp.Fonction Technique : S COATANEA Le : 09/05/06 signé		Rév. : 0 (JLC ) Creation de document  Rév. B : Modification du logo + copyright									



Rep	A	Masse Kg	Référence objet
S1	1300	5.8	SA037906
S2	1200	5.2	SA037907
S3	850	3.8	SA037908

	Désignation	standard
1	Cornière a ailes égales formée a froid 80x80x5 <i>Cold forming equal sided angles</i>	sans
2	Vis inox 316 L HM12-30 <i>Stainless steel screw</i>	B.11.21.A5.03