

 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>BOITE DE JONCTION "VARIABLE"</b> <b>"VARIABLE" JUNCTION BOX</b>		<div> <div>B.64.11.T3.45</div> <div>REV B</div> </div> <div> <div>Page 1 sur 1</div> <div></div> </div>									
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Tous Systèmes	<b>MAIN USES</b> All systems											
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>		Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide									
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft									
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>											
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Boite: ABS	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Box : ABS											
<b>CARACTERISTIQUES</b> Indice de protection : IP44 avec membranes Indice de protection : IP66 avec P.E. Auto extingüibilité : UL 94 HB Toxicité des vapeurs : sans halogène Couvercle fixé par vis imperdables	<b>CHARACTERISTICS</b> <i>Protection Classification : IP44 with membrane</i> <i>Protection Classification : IP66 with cable gland</i> <i>Flammability : UL 94 HB</i> <i>Toxicity : Halogen-free</i> <i>Cover secured by captive screws</i>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Repere</th><th>Référence Objet</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BJV1</td><td>SA038300</td></tr> <tr> <td>BJV2</td><td>SA038301</td></tr> <tr> <td>BJV3</td><td>SA038302</td></tr> <tr> <td>BJV4</td><td>SA038303</td></tr> </tbody> </table>			Repere	Référence Objet	BJV1	SA038300	BJV2	SA038301	BJV3	SA038302	BJV4	SA038303
Repere	Référence Objet											
BJV1	SA038300											
BJV2	SA038301											
BJV3	SA038302											
BJV4	SA038303											
<p>Voir les présentations spécifiques à chaque navire sur data sheet de chaque système  <i>See data sheets associated to specified System specific for each ship</i></p>												
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - FIBOX  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. <i>The boxes have to be delivered assembled</i>										
Resp.Standardisation : Richard GREGOIRE Le : 11/05/2007	Resp.Fonction Technique : J.Y.DUMAS Le : 03/05/2007	Rév. : 0 - 03/05/2007– creation (D.LANDAIS) Rév. : B (CLF) Modification du logo et du copyright										