

	BOITE DE JONCTION "VARIABLE FOURNISSEUR" <i>"VARIABLE SUPPLIER" JUNCTION BOX</i>	B.64.11.T3.46		REV B																				
		Page 1 sur 1																						
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Tous Systèmes </td> <td> MAIN USES All systems </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS ou métallique </td> <td colspan="2"> REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS or metallic </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> CARACTERISTIQUES 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 </td> <td colspan="2"> CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 with membrane Protection Classification : IP66 with cable gland Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws </td> </tr> </table>					PRINCIPALES UTILISATIONS Tous Systèmes	MAIN USES All systems	APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <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	DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS ou métallique		REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS or metallic		CARACTERISTIQUES 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		CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 with membrane Protection Classification : IP66 with cable gland Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws	
PRINCIPALES UTILISATIONS Tous Systèmes	MAIN USES All systems																							
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <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																					
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boite: ABS ou métallique		REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : ABS or metallic																						
CARACTERISTIQUES 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		CHARACTERISTICS Protection Classification : IP44 with membrane Protection Classification : IP66 with cable gland Flammability : UL 94 HB Toxicity : Halogen-free Cover secured by captive screws																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Repere</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BJS1</td> <td>SA038304</td> </tr> <tr> <td>BJS2</td> <td>SA038305</td> </tr> <tr> <td>BJS3</td> <td>SA038306</td> </tr> </tbody> </table>					Repere	Référence Objet	BJS1	SA038304	BJS2	SA038305	BJS3	SA038306												
Repere	Référence Objet																							
BJS1	SA038304																							
BJS2	SA038305																							
BJS3	SA038306																							
<p>Voir les présentations spécifiques à chaque navire sur data sheet de chaque system</p> <p><i>See data sheets associated to specified System specific for each ship</i></p>																								
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX </td> <td colspan="3"> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. <i>The boxes have to be delivered assembled</i> </td> </tr> <tr> <td> MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No </td> <td> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM </td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. <i>The boxes have to be delivered assembled</i>			MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM													
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - FIBOX	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées. <i>The boxes have to be delivered assembled</i>																						
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM																							
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																						