


 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>COFFRET EN FIBRE DE VERRE ARME POUR POSTE A MOUSSE</b> <b>GLASSFIBRE CABINETS FOR FOAM STATION</b>	<table border="1"> <tr> <td>0.99.99.C2.01</td> <td>REV. B</td> </tr> </table>	0.99.99.C2.01	REV. B		
0.99.99.C2.01	REV. B					
<table> <tr> <td><b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Coffret pour stockage poste à mousse.</td> <td><b>MAIN USES :</b> Cabinets for stock the foam station.</td> </tr> </table>			<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Coffret pour stockage poste à mousse.	<b>MAIN USES :</b> Cabinets for stock the foam station.		
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Coffret pour stockage poste à mousse.	<b>MAIN USES :</b> Cabinets for stock the foam station.					
<table> <tr> <td><b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide</td> <td><b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft</td> </tr> </table>			<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft		
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft					
<table> <tr> <td> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>            O9999R300 : Poste à mousse  <b>MATIERE :</b>            Les coffrets sont fabriqués en fibre de verre armé (GRP), un matériau composite avec d'excellentes propriétés    <b>CARACTERISTIQUES :</b>            Haute résistance mécanique            ➤ Très haute fusion. Bonne stabilité dimensionnelle sur une large échelle de températures            ➤ Bonne résistance ( pluie, soleil, neige, glace et chimique )            ➤ Le GRP est un matériau avec une haute température de combustion            ➤ Poids peu élevé            ➤ Couleur : rouge.            Poids : 7 kg         </td> <td> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>            O9999R300 : Foam station  <b>MATERIAL</b>            The cabinets are manufactured in glass-fiber reinforced polyester (GRP), a composite material with excellent properties.    <b>CARACTERISTICS :</b>            High mechanical strength            ➤ Very high melting point. Good dimensional stability over a wide range of temperatures            ➤ Good environmental resistance ( rain, sunshine, and chemicals )            ➤ GRP is a thermoset material with a high combustion temperature.            ➤ Low weight            ➤ Color : RED.            Weight : 7 kg         </td> </tr> </table>			<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> O9999R300 : Poste à mousse <b>MATIERE :</b> Les coffrets sont fabriqués en fibre de verre armé (GRP), un matériau composite avec d'excellentes propriétés  <b>CARACTERISTIQUES :</b> Haute résistance mécanique ➤ Très haute fusion. Bonne stabilité dimensionnelle sur une large échelle de températures ➤ Bonne résistance ( pluie, soleil, neige, glace et chimique ) ➤ Le GRP est un matériau avec une haute température de combustion ➤ Poids peu élevé ➤ Couleur : rouge. Poids : 7 kg	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> O9999R300 : Foam station <b>MATERIAL</b> The cabinets are manufactured in glass-fiber reinforced polyester (GRP), a composite material with excellent properties.  <b>CARACTERISTICS :</b> High mechanical strength ➤ Very high melting point. Good dimensional stability over a wide range of temperatures ➤ Good environmental resistance ( rain, sunshine, and chemicals ) ➤ GRP is a thermoset material with a high combustion temperature. ➤ Low weight ➤ Color : RED. Weight : 7 kg		
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> O9999R300 : Poste à mousse <b>MATIERE :</b> Les coffrets sont fabriqués en fibre de verre armé (GRP), un matériau composite avec d'excellentes propriétés  <b>CARACTERISTIQUES :</b> Haute résistance mécanique ➤ Très haute fusion. Bonne stabilité dimensionnelle sur une large échelle de températures ➤ Bonne résistance ( pluie, soleil, neige, glace et chimique ) ➤ Le GRP est un matériau avec une haute température de combustion ➤ Poids peu élevé ➤ Couleur : rouge. Poids : 7 kg	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> O9999R300 : Foam station <b>MATERIAL</b> The cabinets are manufactured in glass-fiber reinforced polyester (GRP), a composite material with excellent properties.  <b>CARACTERISTICS :</b> High mechanical strength ➤ Very high melting point. Good dimensional stability over a wide range of temperatures ➤ Good environmental resistance ( rain, sunshine, and chemicals ) ➤ GRP is a thermoset material with a high combustion temperature. ➤ Low weight ➤ Color : RED. Weight : 7 kg					
<table border="1"> <tr> <th>Designation Materiel</th> <th>Référence article</th> </tr> <tr> <td>Coffret pour poste à mousse</td> <td>SA038375</td> </tr> </table>			Designation Materiel	Référence article	Coffret pour poste à mousse	SA038375
Designation Materiel	Référence article					
Coffret pour poste à mousse	SA038375					
						
<table border="1"> <tr> <td> <b>DIMENSIONS</b>            ➤ OUTSIDE / EXTERIEURES : H 530 x L 810 x P 610 mm            ➤ INSIDE / INTERIEURES : H 500 x L 690 x P 490 mm         </td> </tr> </table>			<b>DIMENSIONS</b> ➤ OUTSIDE / EXTERIEURES : H 530 x L 810 x P 610 mm ➤ INSIDE / INTERIEURES : H 500 x L 690 x P 490 mm			
<b>DIMENSIONS</b> ➤ OUTSIDE / EXTERIEURES : H 530 x L 810 x P 610 mm ➤ INSIDE / INTERIEURES : H 500 x L 690 x P 490 mm						
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <b>Sans</b> CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No  <b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b>	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS				
Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06	Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 24/11/06	Rév. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright				