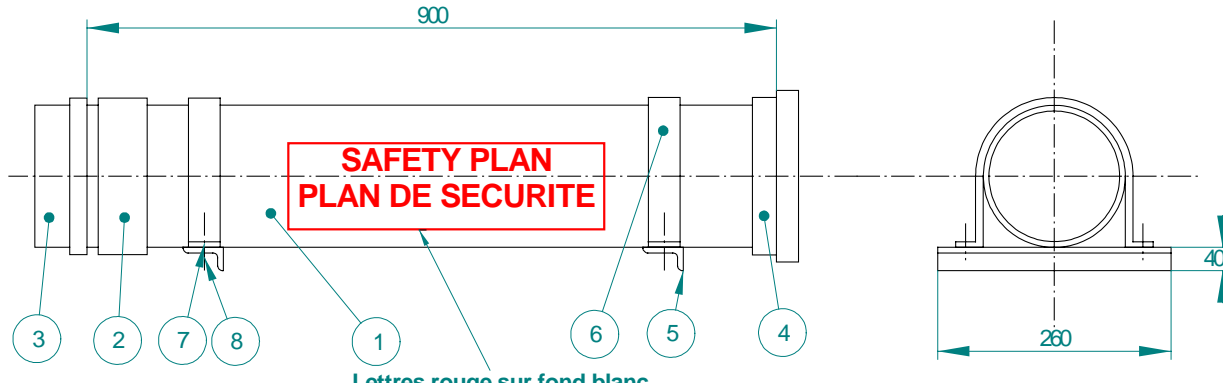
	<b>CONTENEUR POUR PLAN DE SECURITE</b> <b>SAFETY PLAN CONTAINER</b>		<b>B.93.83.R5.01</b>		REV <b>B</b>
					1/1
	<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>				

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Stockage extérieur des plans de sécurité. (Solas chapitre II 2 Règle 20) <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>MAIN USES</b> Outdoor storage for safety plans. (Solas chapitre II 2 Rule 20) <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	Methanier	High speed craft						

<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Repères 1à4 : PVC Repères 5à 8 : Acier  Peint en rouge <b>CHARACTERISTIQUES</b> Etanche aux intempéries Marquage bilingue  1- Tube 160 × 7.7 mm PVC 2- Manchon PVC référence M2ZJ fournisseur NICOLL ou équivalent 3- Tampon de visite PVC référence FZJ fournisseur NICOLL ou équivalent 4- Tampon hermétique PVC référence PZ fournisseur NICOLL ou équivalent 5- Cornière 40 × 60 épaisseur 5 mm en acier 6- Collier en acier 7- Vis à métaux 12 × 30 acier électrozingué 8- Ecrou hexagonal HM 12 acier électrozingué	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Items 1 to 4 : PVC Items 5 to 8 : Steel  Red painted. <b>CHARACTERISTICS</b> Weathertight Bilingual marking  1- PVC pipe 160 × 7.7 mm 2- PVC sleeve reference M2ZJ supplier NICOLL or equal 3- PVC inspection cover reference FZJ supplier NICOLL or equal 4- PVC sealing plug reference PZ supplier NICOLL or equal 5- 40 × 60 angle, 5mm thick, of steel 6- Steel clip 7- Metal screw, 12 × 30 electrogalvanized steel 8- HM 12 hexagonal nut electrogalvanized steel
---	---

S.E : A..11.10.R5.08 S.E : B.22.11.A1.14 S.E : B.11.21.A1.03 S.E : B.11.31.A1.04	<table border="1"> <tr> <th>Masse unitaire (kg)</th> <th>Référence Article</th> </tr> <tr> <td>5,5 kg</td> <td>2261601</td> </tr> </table> 	Masse unitaire (kg)	Référence Article	5,5 kg	2261601
Masse unitaire (kg)	Référence Article				
5,5 kg	2261601				

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / No document	<b>FOURNISSEURS / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKING
--	---	---

<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 29/09/05	Resp. fonction technique Le :	Rév. 4 (M. CHAUVEL) Changement de diamètre : 110 devient 160 Rév. B : Modification du logo + copyright
---	---	----------------------------------	---