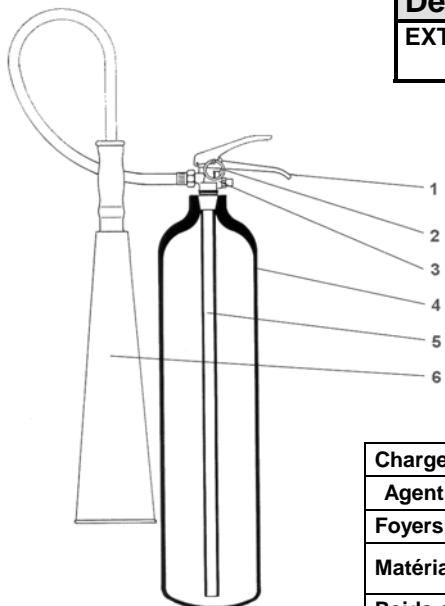


 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>EXTINCTEUR PORTABLE 5 KG CO2</b> <b>5 KG CO2 PORTABLE EXTINGUISHER</b>	<b>0.94.41.A1.07</b> REV. B																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>          Moteurs essence, diesel ou électrique. Bateaux.          Cuisines, friteuses. Armoires électriques.          Ordinateurs. Machines de bureau       </div> <div style="width: 45%;"> <b>MAIN USES :</b>          Electrical, diesel or gas engine. Boats. Frying pans.          Electrical boards. Computer, office electrical machines.       </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>          Passagers Militaire Méthanier Rapide       </div> <div style="width: 45%;"> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>          Passengers Military LNG Tanker High speed craft       </div> </div>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>          C9221A101 : support extincteur  <b>MATIERE</b>          Acier  <b>CARACTERISTIQUES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diamètre 146 mm.</li> <li>- Extincteur à fonctionnement droit.</li> <li>- Robinet haute pression à ouverture instantanée.</li> <li>- Revêtement anti-corrosion par peinture époxy.</li> <li>- Utilisable plusieurs fois sur le même foyer jusqu'à épuisement de la charge.</li> <li>- Très facile à utiliser.</li> <li>- Aucun nettoyage après utilisation.</li> <li>- Non conducteur d'électricité.</li> <li>- Non toxique.</li> </ul> </div> <div style="width: 45%;"> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>          C9221A101 : bracket for extinguisher  <b>MATERIAL</b>          Steel  <b>CHARACTERISTICS :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diameter 146 mm.</li> <li>- Upright extinguisher.</li> <li>- Instantaneous opening high pressure cock.</li> <li>- Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating.</li> <li>- May be used several times on the same fire seat til charge ends.</li> <li>- Easy to use.</li> <li>- No cleaning after use.</li> <li>- Not an electricity conductor.</li> <li>- No toxic.</li> </ul> </div> </div>																						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Designation Materiel</th> <th>Référence article</th> </tr> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 5Kg CO2</td> <td>SA038150</td> </tr> </table>			Designation Materiel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 5Kg CO2	SA038150																
Designation Materiel	Référence article																					
EXTINCTEUR PORTABLE 5Kg CO2	SA038150																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Poignée de manœuvre / Carrying lever</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Goupille de sécurité / Safety pin</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Robinet / Cock body</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Corps de l'extincteur / Extinguisher body</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Tube plongeur / Riser</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle</td> </tr> </tbody> </table>		DESCRIPTION	1	Poignée de manœuvre / Carrying lever	2	Goupille de sécurité / Safety pin	3	Robinet / Cock body	4	Corps de l'extincteur / Extinguisher body	5	Tube plongeur / Riser	6	Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle	  						
	DESCRIPTION																					
1	Poignée de manœuvre / Carrying lever																					
2	Goupille de sécurité / Safety pin																					
3	Robinet / Cock body																					
4	Corps de l'extincteur / Extinguisher body																					
5	Tube plongeur / Riser																					
6	Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Charge nominal / Nominal Charge</td> <td>5 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>CO2</td> </tr> <tr> <td>Foyers éteints / Fire test rating</td> <td>70 B</td> </tr> <tr> <td>Matériau du réservoir / Container 's nature</td> <td>Acier léger / Light steel</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>15.00 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur / Height</td> <td>960 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur / Width</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression d'épreuve / Pressure test</td> <td>264 bar</td> </tr> <tr> <td>N° d'homologation / Certification number</td> <td>EC5 033 094 A0</td> </tr> <tr> <td>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>EN 3 + SOLAS</td> </tr> </table>			Charge nominal / Nominal Charge	5 kg	Agent extincteur / Extinguishing agent	CO2	Foyers éteints / Fire test rating	70 B	Matériau du réservoir / Container 's nature	Acier léger / Light steel	Poids en ordre de marche / Weight in working order	15.00 kg	Hauteur / Height	960 mm	Largeur / Width	300 mm	Pression d'épreuve / Pressure test	264 bar	N° d'homologation / Certification number	EC5 033 094 A0	Agrément marine / Navy agreement	EN 3 + SOLAS
Charge nominal / Nominal Charge	5 kg																					
Agent extincteur / Extinguishing agent	CO2																					
Foyers éteints / Fire test rating	70 B																					
Matériau du réservoir / Container 's nature	Acier léger / Light steel																					
Poids en ordre de marche / Weight in working order	15.00 kg																					
Hauteur / Height	960 mm																					
Largeur / Width	300 mm																					
Pression d'épreuve / Pressure test	264 bar																					
N° d'homologation / Certification number	EC5 033 094 A0																					
Agrément marine / Navy agreement	EN 3 + SOLAS																					
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval  <b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> EN 3 + SOLAS CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS																				
Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 17/07/06	Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 13/07/06	Rev. 0 (04/07/06 JML) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright																				