
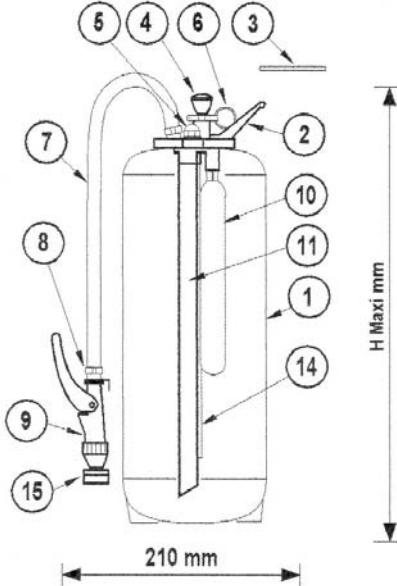
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISE+AFFF</b> <b>9 L WATER PORTABLE EXTINGUISHER+AFFF</b>	<b>O.94.41.A1.06</b> REV. B																																																
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc. <b>MAIN USES :</b> Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors, etc. ...																																																		
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft																																																		
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> <b>MATIERE</b> Acier <b>CARACTERISTIQUES :</b> - Corps en tôle d'acier, diamètre 160 mm. - Protection extérieure par poudre époxy et polyuréthane polymérisée au four. - Grande facilité d'emploi par mise en pression du bouton poussoir. Percussion souple (sans coup de bélier). - Haute résistance des matériaux employés (tête en fonte d'aluminium (ALUFRAN). Ecrous et dispositifs de percussion en laiton. Goujons de 10 mm de diamètre. - Démontage, contrôle et rechargement aisés grâce à un orifice de grande dimension. - Extincteur rechargeable par l'utilisateur.																																																		
<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <b>MATERIAL</b> Steel <b>CARACTERISTICS :</b> - Sheet steel body, diameter 160 mm. - Large dimensioned top opening facilitating inspection and recharging. - Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating. - Monobloc light metal alloy casting operating head (ALUFRAN). - Permanently attached hose with trigger and nozzle. - Controllable discharge by automatic shut-off when trigger is released. - Extinguisher rechargeable by the user																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISEE+AFFF</td> <td>SA038149</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right;">   </div>			Désignation Matériel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISEE+AFFF	SA038149																																												
Désignation Matériel	Référence article																																																	
EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISEE+AFFF	SA038149																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>7</th> <th>Flexible / Hose</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Corps / Body</td> <td>8</td> <td>Collier de serrage / Crimp</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tête d'extincteur / Head assembly</td> <td>9</td> <td>Soufflette / Trigger</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Joint de tête / Head seal</td> <td>10</td> <td>Cartouche CO2 / CO2 cartridge</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bouton de percussion / Striker button</td> <td>11</td> <td>Tube de remontée / Diving evacuate pipe</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ecrou borgne / Nuts</td> <td>14</td> <td>Tube de mélange / Immersion pipe</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Goupille de sécurité / Safety pin</td> <td>15</td> <td>Pulvérisateur / Spray</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Charge nominale / Nominal charge</td> <td>9 L</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>Eau + AFFF / Water + AFFF</td> </tr> <tr> <td>Foyers éteints / Fire test rating</td> <td>27 A – 183 B</td> </tr> <tr> <td>Cartouche CO2 / CO2 cartridge</td> <td>ZEON 6090</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>14.5 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur / Height</td> <td>720 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre / Diameter</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression d'épreuve / Pressure test</td> <td>22.2 bar</td> </tr> <tr> <td>N° de droit d'usage / Certification number</td> <td>EA9 032 208 A0</td> </tr> <tr> <td>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>NF EN 3 + SOLAS</td> </tr> </tbody> </table>		N°	DESCRIPTION	7	Flexible / Hose	1	Corps / Body	8	Collier de serrage / Crimp	2	Tête d'extincteur / Head assembly	9	Soufflette / Trigger	3	Joint de tête / Head seal	10	Cartouche CO2 / CO2 cartridge	4	Bouton de percussion / Striker button	11	Tube de remontée / Diving evacuate pipe	5	Ecrou borgne / Nuts	14	Tube de mélange / Immersion pipe	6	Goupille de sécurité / Safety pin	15	Pulvérisateur / Spray	Charge nominale / Nominal charge	9 L	Agent extincteur / Extinguishing agent	Eau + AFFF / Water + AFFF	Foyers éteints / Fire test rating	27 A – 183 B	Cartouche CO2 / CO2 cartridge	ZEON 6090	Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.5 kg	Hauteur / Height	720 mm	Diamètre / Diameter	160 mm	Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar	N° de droit d'usage / Certification number	EA9 032 208 A0	Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS
N°	DESCRIPTION	7	Flexible / Hose																																															
1	Corps / Body	8	Collier de serrage / Crimp																																															
2	Tête d'extincteur / Head assembly	9	Soufflette / Trigger																																															
3	Joint de tête / Head seal	10	Cartouche CO2 / CO2 cartridge																																															
4	Bouton de percussion / Striker button	11	Tube de remontée / Diving evacuate pipe																																															
5	Ecrou borgne / Nuts	14	Tube de mélange / Immersion pipe																																															
6	Goupille de sécurité / Safety pin	15	Pulvérisateur / Spray																																															
Charge nominale / Nominal charge	9 L																																																	
Agent extincteur / Extinguishing agent	Eau + AFFF / Water + AFFF																																																	
Foyers éteints / Fire test rating	27 A – 183 B																																																	
Cartouche CO2 / CO2 cartridge	ZEON 6090																																																	
Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.5 kg																																																	
Hauteur / Height	720 mm																																																	
Diamètre / Diameter	160 mm																																																	
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar																																																	
N° de droit d'usage / Certification number	EA9 032 208 A0																																																	
Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS																																																	
<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>            Certificat de conformité + approbation de type  <b>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b>            Certificate of type approval         </td> <td> <b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b>            Non imposé / Sans  <b>SUPPLIER / REFERENCE</b>            No Imposed / Without  <b>NORME DE REFERENCE</b>            EN 3-1, 3-2            3-3, 3-4,            3-5+AC            3-6+A1         </td> <td> <b>ETAT DE LIVRAISON</b>            DELIVERY STATUS   <b>COLISAGE</b>            PACKAGING   <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b>            CONDITIONNING STATUS         </td> </tr> </tbody> </table>			<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat de conformité + approbation de type <b>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> Certificate of type approval	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans <b>SUPPLIER / REFERENCE</b> 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																																													
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat de conformité + approbation de type <b>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b> Certificate of type approval	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans <b>SUPPLIER / REFERENCE</b> 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																																																
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>           Resp Standardisation            R. GREGOIRE            Le - 17/07/06         </td> <td>           Resp. Fonction Technique            B.SANCHEZ            Le 13/07/06         </td> <td>           Rev. 0 (04/07/06 JML) Création du standard            Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright         </td> </tr> </tbody> </table>			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																																													
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																																																