

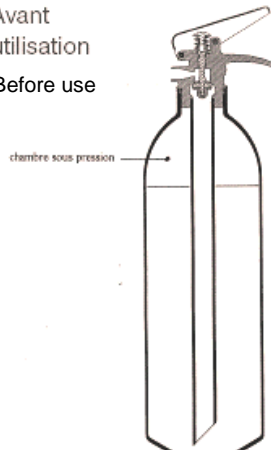
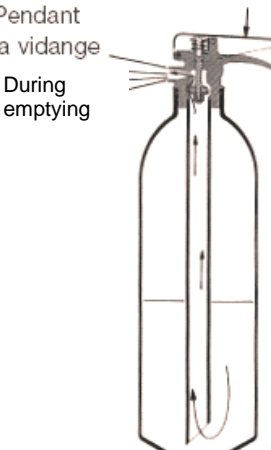



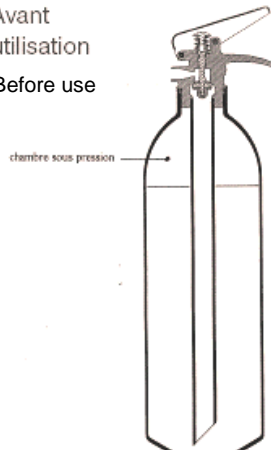
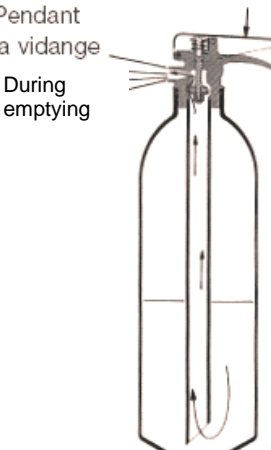



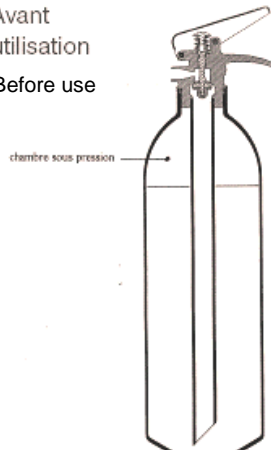
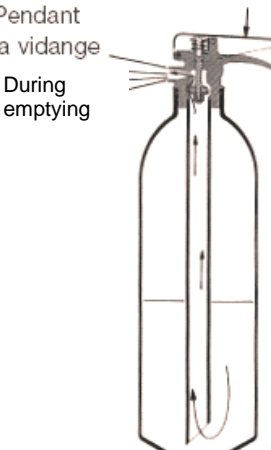

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFFF PRESSION PERMANENTE 9 L WATER PORTABLE EXTINGUISHER+AFFF PRESSURIZED		O.94.41.A1.16 REV. B																																							
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc. </td> <td> MAIN USES : Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors, etc. ... </td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE Acier CARACTERISTIQUES : - Extincteur sans percussion préalable. - Doté d'une poignée ergonomique. - La vanne et la poignée sont entièrement chromées. - Manomètre de contrôle avec une valve de pressurisation. </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL Steel CARACTERISTICS : - Extinguisher without preliminary percussion. - With ergonomic handle. - Chrome-plated valve and chrome-plated handle. - Manometer of control with valve of pressurization. </td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Avant utilisation Before use</p>  <p>chambre sous pression</p> </div> <div> <p>Pendant la vidange During emptying</p>  </div> </div> </td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente</td> <td>SA041172</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> <td> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Charge nominal / Nominal charge</td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>EAU /WATER</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>14.8 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>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>NF EN 3 + SOLAS</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="0"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without </td> <td> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS </td> </tr> <tr> <td> AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations. </td> <td> NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1 </td> <td> COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					PRINCIPALES UTILISATIONS Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc.	MAIN USES : Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors, etc. ...		APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft	DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE Acier CARACTERISTIQUES : - Extincteur sans percussion préalable. - Doté d'une poignée ergonomique. - La vanne et la poignée sont entièrement chromées. - Manomètre de contrôle avec une valve de pressurisation.		REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL Steel CARACTERISTICS : - Extinguisher without preliminary percussion. - With ergonomic handle. - Chrome-plated valve and chrome-plated handle. - Manometer of control with valve of pressurization.		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Avant utilisation Before use</p>  <p>chambre sous pression</p> </div> <div> <p>Pendant la vidange During emptying</p>  </div> </div>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente</td> <td>SA041172</td> </tr> </tbody> </table>	Désignation Matériel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente	SA041172			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Charge nominal / Nominal charge</td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>EAU /WATER</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>14.8 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>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>NF EN 3 + SOLAS</td> </tr> </tbody> </table>	Charge nominal / Nominal charge	9 kg	Agent extincteur / Extinguishing agent	EAU /WATER	Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.8 kg	Hauteur / Height	720 mm	Diamètre / Diameter	160 mm	Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS	<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without </td> <td> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS </td> </tr> <tr> <td> AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations. </td> <td> NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1 </td> <td> COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>	DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS	AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations.	NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
PRINCIPALES UTILISATIONS Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc.	MAIN USES : Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors, etc. ...																																									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft																																									
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE Acier CARACTERISTIQUES : - Extincteur sans percussion préalable. - Doté d'une poignée ergonomique. - La vanne et la poignée sont entièrement chromées. - Manomètre de contrôle avec une valve de pressurisation.		REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL Steel CARACTERISTICS : - Extinguisher without preliminary percussion. - With ergonomic handle. - Chrome-plated valve and chrome-plated handle. - Manometer of control with valve of pressurization.																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Avant utilisation Before use</p>  <p>chambre sous pression</p> </div> <div> <p>Pendant la vidange During emptying</p>  </div> </div>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente</td> <td>SA041172</td> </tr> </tbody> </table>		Désignation Matériel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente	SA041172																																			
Désignation Matériel	Référence article																																									
EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU +AFF pression permanente	SA041172																																									
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Charge nominal / Nominal charge</td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>EAU /WATER</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>14.8 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>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>NF EN 3 + SOLAS</td> </tr> </tbody> </table>	Charge nominal / Nominal charge	9 kg	Agent extincteur / Extinguishing agent	EAU /WATER	Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.8 kg	Hauteur / Height	720 mm	Diamètre / Diameter	160 mm	Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS	<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without </td> <td> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS </td> </tr> <tr> <td> AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations. </td> <td> NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1 </td> <td> COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>	DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS	AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations.	NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																					
Charge nominal / Nominal charge	9 kg																																									
Agent extincteur / Extinguishing agent	EAU /WATER																																									
Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.8 kg																																									
Hauteur / Height	720 mm																																									
Diamètre / Diameter	160 mm																																									
Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS																																									
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS																																								
AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations.	NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																								
Resp Standardisation R. GREGOIRE Le Siané	Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le Siané	Rev. A 27/03/09(JLU) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright																																								