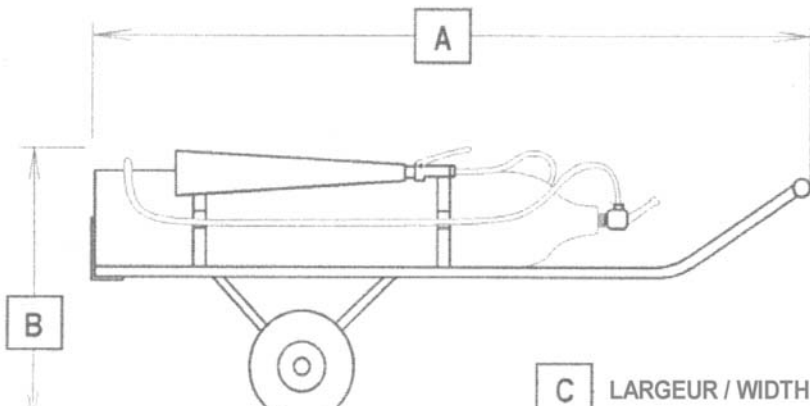
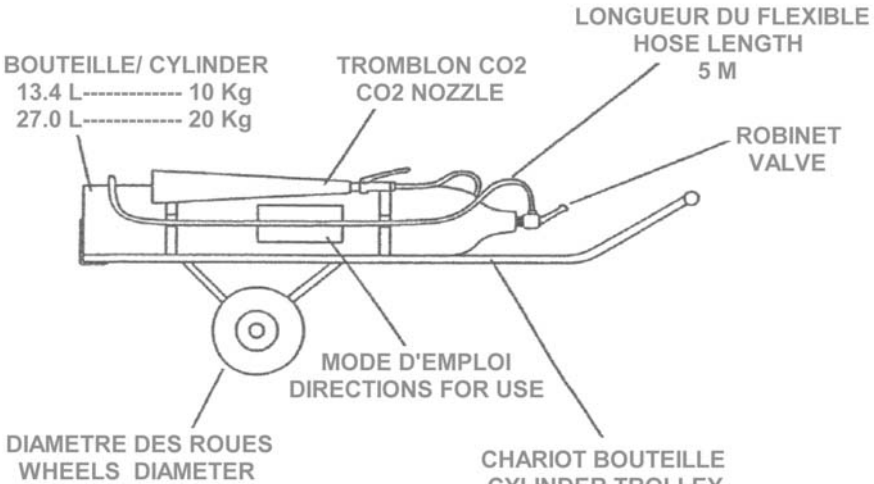
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>EXTINCTEUR SUR ROUES 10 ou 20 KG CO2</b> 10 or 20 KG CO2 WHEELED EXTINGUISHER		<b>O.94.41.A1.08</b> REV. B																						
<div> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>          Feux électriques jusqu'à 1000V, essence, fuel, navires, friteuses, tableaux électriques, ordinateurs et salles informatiques, gaz (butane, propane ...) etc....       </div> <div> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>          Passagers Militaire Méthanier Rapide       </div>																									
<div> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>          O9999E300 : capot pour extincteur sur roues  <b>MATIERE</b>          Acier       </div> <div> <b>CHARACTERISTIQUES :</b>          - Extincteur sur roues 10 ou 20 KG CO2.          Conforme a la réglementation SOLAS.          - Matériel : cylindre en acier inoxydable, bouchon en laiton.          - Couleur : cylindre : revêtement polyester rouge RAL 3000          - Tuyau avec lance.       </div>																									
<div> <b>MAIN USES :</b>          Electrical (1000 V), diesel or gas engine, boats, Frying pans, electrical boards, computer, gas (butane, propane) etc ...       </div> <div> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>          Passengers Military LNG Tanker High speed craft       </div> <div> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>          O9999E300 : cover for wheeled fire extinguisher  <b>MATERIAL</b>          Steel       </div> <div> <b>CHARACTERISTICS :</b>          Wheeled fire extinguishers 10 or 20 KG CO2.          Conform to SOLAS regulations.          - Material : cylinder in stainless steel, plug in brass.          - Color : cylinder : polyester coating red RAL 3000.          - Hose with nozzle.       </div>																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Description</th> </tr> <tr> <th>CHARGE</th> <th>10 KG</th> <th>20 KG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1550 mm</td> <td>1550 mm</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>600 mm</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>460 mm</td> <td>460 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids Weight</td> <td>42 KG</td> <td>82 KG</td> </tr> <tr> <td>réf Objet</td> <td>SA038516</td> <td>SA038517</td> </tr> </tbody> </table>		Description			CHARGE	10 KG	20 KG	A	1550 mm	1550 mm	B	600 mm	650 mm	C	460 mm	460 mm	Poids Weight	42 KG	82 KG	réf Objet	SA038516	SA038517
Description																									
CHARGE	10 KG	20 KG																							
A	1550 mm	1550 mm																							
B	600 mm	650 mm																							
C	460 mm	460 mm																							
Poids Weight	42 KG	82 KG																							
réf Objet	SA038516	SA038517																							
																									
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No		<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> EN 1866 ISO 11601		<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS																					
<b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> SOLAS CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : SOLAS		Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le - 28/11/06																							
Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 28/11/06			Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright																						