

	EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISE 9 L WATER PORTABLE EXTINGUISHER		0.94.41.A1.05	REV. B
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD			

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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL Steel CARACTERISTICS : <ul style="list-style-type: none"> - 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
---	--

Désignation Matériel	Référence article
EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISEE	SA038147

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 / Water
Foyers éteints / Fire test rating	21 A
Cartouche CO2 / CO2 cartridge	50 Grs
Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.4 kg
Hauteur / Height	720 mm
Diamètre / Diameter	160 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
N° de droit d'usage / Certification number	EE9 032 119 A0
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 NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT 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
--	--	---