

# EXTINCTEUR 9 KG POUDRE ABC PRESSION PERMANENTE

## 9 KG ABC POWDER PRESSURIZED EXTINGUISHER

**O.94.41.A1.15**

REV. 0

**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

### REFERENCE DOCUMENTS

#### MATERIAL

Steel

### 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.

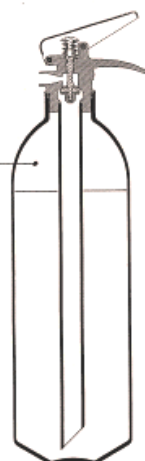
### CARACTERISTICS :

- Extinguisher without preliminary percussion.
- With ergonomic handle.
- Chrome-plated valve and chrome-plated handle.
- Manometer of control with valve of pressurization.

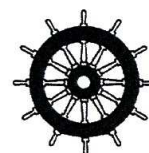
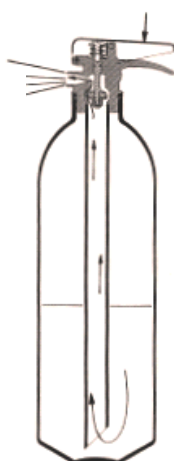


Avant  
utilisation  
Before use

chambre sous pression



Pendant  
la vidange  
During  
emptying



Désignation Matériel	Référence article
EXTINCTEUR PORTABLE 9 Kg POUDRE ABC pression permanente	SA039598



Charge nominal / Nominal charge	9 kg
Agent extincteur / Extinguishing agent	Poudre / Powder ABC
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

### AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :

EN 3 + SOLAS et marine marchande française  
CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :  
EN 3 + SOLAS regulations.

### 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 - 06/07/07

Resp. Fonction Technique  
B.SANCHEZ  
Le 06/07/07

Rev. 0 (M. CHAUVEL) Création du standard