



**Matincendie**

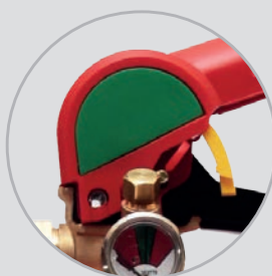
Extincteurs gamme

# PRESSION PERMANENTE

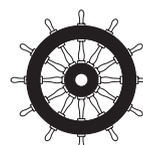
Extincteurs 6 et 9 L AFFF et 6 et 9 kg poudre ABC



- Indicateur de pression en standard pour chacun des modèles.
- Marquage bleu pour les versions eau + AFFF.
- Support transport pour chacune des versions.
- Visualisation directe de l'utilisation pour les versions CC.



- Embase en standard.
- Fixation du diffuseur dans l'embase.
- Revêtement extérieur par phosphatation et résine polyester.
- Revêtement intérieur par phosphatation et liner polyéthylène pour les versions eau.
- Matériaux recyclables à plus de 95 %.



Site de production  
Certifié ISO 9001

# PRESSION PERMANENTE

Gamme certifiée selon le référentiel européen EN3

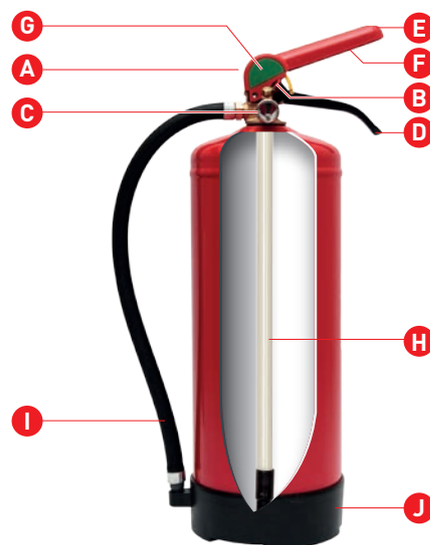


	6 L SD 6	9 L SD 9	6 kg PD 6 GA	6 kg PD 6 GA CC	9 kg PD 9 GA CC
Performances sur foyer type	13 A	21 A	21 A	21 A	34 A
	183 B	233 B	183 B	183 B	233 B
	-	-	C	C	C
Numéro de certification NF Extincteurs	EA6 339 836	EA9 339 837	EP6 334 458	EP6 334 458	EP9 335 463
Certification transport (avec support)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Certification marine	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Agent extincteur	5,88 l d'eau et 0,12 l AFFF SC6	8,82 l d'eau et 0,18 l AFFF SC6	6 kg poudre ABC ADEX K	6 kg poudre ABC ADEX K	9 kg poudre ABC ADEX K
Contrôle visuel d'utilisation (CC)	NON	NON	NON	OUI	OUI
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord				
Capacité (l)	6,90	10,30	6,28	6,28	10,00
Pression d'épreuve (bar)	33	33	33	33	33
Longueur totale (flexible avec soufflette (mm))	640	640	482	482	607
Poids à vide / plein (kg)	4,3 / 10,4	5,5 / 14,6	3,1 / 9,1	3,1 / 9,1	4,7 / 13,7
Revêtement intérieur / extérieur	Phosphatation et liner polyéthylène / Phosphatation et résine polyester			Inhibiteur de corrosion / Phosphatation et résine polyester	
Mise en pression	15 bars azote + Hélium à 20° C				
Températures limites d'utilisation	+5 °C / +60 °C	+5 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C	-30 °C / +60 °C
Dimension hors tout (H x D x P) (mm)	560 x 160 x 280	520 x 200 x 300	500 x 270 x 162	500 x 270 x 162	610 x 265 x 182
Diamètre du réservoir	150	190	150	150	170

- A** Tête
- B** Goupille de sécurité et scellé
- C** Indicateur de pression
- D** Poignée de portage
- E** Poignée de contrôle de débit
- F** Protection poignée
- G** Clip de visualisation
- H** Tube plongeur
- I** Ensemble tuyau/ soufflette
- J** Embase



Version sans contrôle visuel d'utilisation CC



Version avec contrôle visuel d'utilisation CC

CE "Équipements conformes à la Directive Européenne sous pression".



Chubb France  
Réseau Distributeur MATINCENDIE  
Paris Nord 2 - Bât. Rembrandt  
22 avenue des Nations  
CS 62079 Villepinte  
95973 ROISSY CDG Cedex  
Tél. 01 49 39 36 69 - Fax 01 30 17 42 66

Cachet du distributeur :

AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en œuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, base de données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que le Code de la Propriété Intellectuelle n'autorise, au terme de l'article L122-5 2° et 3° al, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs ou de leurs ayants droit ou ayants cause est illicite (article L122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L335-2 et suivants du Code de la Propriété Intellectuelle.