

# AFREX

## EXTINCTEURS «AFREX» 6-9 L

Pression Auxiliaire - Eau avec ou sans additif



PERFORMANCES	
eau	6 L 13A
	9 L 21A
eau + additif	6 L 21A-233B
	9 L 27A-233B
eau + additif + antigel	6 L 13A-144B
	9 L 21A-183B

La gamme d'extincteurs AFREX à pression auxiliaire répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. Idéale pour une sécurité optimale de l'utilisateur, cette gamme allie robustesse, performance et esthétique. Elle s'emploie sur les feux de classes A (bois, papiers, etc.) et B (essence, fioul, etc.) avec additif. Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles et tertiaires.

### ➤ SÉCURITÉ :

- Identification immédiate de la percussion par témoin et goupille non repositionnable,
- Distance de sécurité d'utilisation de 2 à 3 m,
- De nombreuses innovations brevetées : joint, poignée pistolet et container d'additif,
- Certifié transport avec son support en option.

### ➤ MANIABILITÉ - CONFORT :

- Poignée pistolet ergonomique personnalisable et manoeuvrable à 360° permettant une meilleure attaque du feu,
- Poids réduit facilitant le portage et la manipulation,
- Design compact,
- Poignée plastique résistante et ergonomique avec butée de maintien,
- Percussion en levant.

### ➤ PERFORMANCES :

- Parmi les foyers les plus performants du marché dans sa catégorie,
- Obturateur en aluminium résistant à la corrosion et larges goujons (M10),
- Meilleures qualité et longévité de l'additif : conditionnement en flacon et mélange de l'additif au moment de la percussion,
- Version avec antigel pour conditions de température jusqu'à -10°C.

### ➤ MAINTENANCE :

- Additif en container garanti 5 ans gradué et daté,
- Rechargement et maintenance facilités par une large ouverture.

### ➤ ENVIRONNEMENT :

- Présence d'un agent désinfectant, certifié ECOCERT, pour le traitement des bactéries dans l'eau (sauf version avec antigel),
- Flacon d'additif récupérable pour le recyclage,
- Additif répondant aux nouvelles réglementations REACH (règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques), conforme à la directive européenne 2006/122/EEC relative à la teneur maximale en PFOS (agents fluorés).



ORIGINE  
FRANCE®  
GARANTIE

BYCert. 0127186

### LES + PRODUIT

➤ Personnalisation des caches et sérigraphie (en option),

➤ Agent extincteur identifiable par la couleur de la poignée et diffuseur.

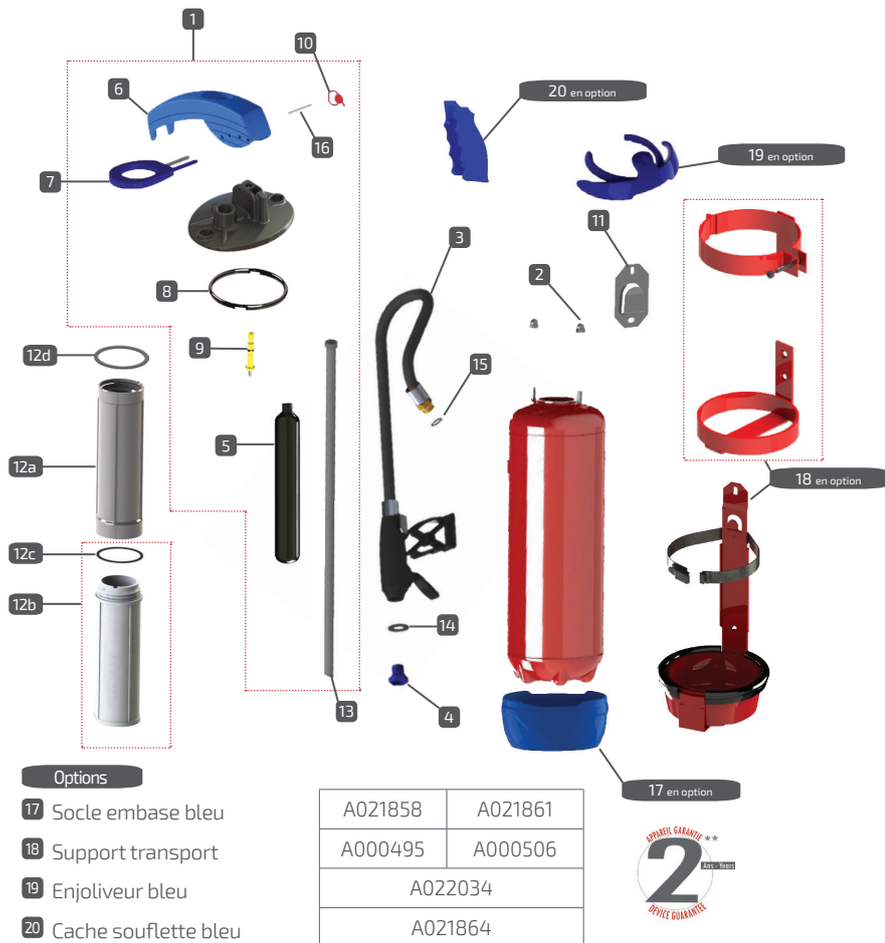
Eurofeu met à disposition un service de retraitement des extincteurs en fin de vie.



## PIÈCES DÉTACHÉES

- 1 Tête montée sans cartouche
- 2 Écrou borgne
- 3 Lance nue
- 4 Pulvérisateur
- 5 Cartouche CO<sub>2</sub>
- 6 Poignée bleue
- 7 Goupille de sécurité bleue
- 8 Joint de tête modèle déposé
- 9 Percuteur
- 10 Scellé plastique
- 11 Support mural \*
- 12a Bague
- 12b Recharge additif (version eau+additif)
- 12b Protège sparklet partie inférieure (version eau et antigel)
- 12c Joint plat
- 12d Joint plat caoutchouc
- 13 Tube plongeur
- 14 Joint de buse
- 15 Joint de lance
- 16 Goupille d'articulation

6 Litres	9 Litres
A014103	A014105
A001683	
A012823	
A000401	
A001349	
A021856	
A000446	
A013623	
A000532	
A001726	
A001371	
A021788	
A021785 ou A021787	
A021991	
A021694	
A024169	
A014079	A014080
A012869	
A012870	
A014054	



\*Cet extincteur est conçu pour être suspendu avec le support mural. S'il venait à être posé sur le sol, il doit être obligatoirement muni du socle approprié.  
 \*\*Garantie valable dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien (se reporter aux conditions générales de ventes).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	6L EAU	9L EAU	6L EAU + ADDITIF	9L EAU + ADDITIF	6L EAU + ADDITIF + ANTIGEL	9L EAU + ADDITIF + ANTIGEL
Référence AFREX	A013932	A013933	A013928	A013929	A014451	A014452
Capacité en charge	6 L	9 L	6 L	9 L	6 L	9 L
Agent extincteur	6 L Eau	9 L Eau	5,88 L Eau + 0,12 L Additif	8,88 L Eau + 0,12 L Additif	4,32 L Eau + 0,12 L Additif + 1,56 L Antigel	6,48 L Eau + 0,18 L Additif + 2,34 L Antigel
Foyers	13A	21A	21A-233B	27A-233B	13A-144B	21A-183B
Poids en ordre de marche	10,3 kg	14 kg	10,3 kg	14 kg	10,3 kg	14 kg
Hauteur	493 mm	593 mm	493 mm	593 mm	493 mm	593 mm
Largeur hors tout	220 mm	230 mm	220 mm	230 mm	220 mm	230 mm
Diamètre	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm
Agent propulseur	Cartouche CO <sub>2</sub> 40g		Cartouche CO <sub>2</sub> 40g		Cartouche CO <sub>2</sub> 40g	
Température d'utilisation	+5°C + 60°C		+5°C + 60°C		-10°C + 60°C	
Temps de fonctionnement	28,2 secondes	48,2 secondes	27,7 secondes	47,3 secondes	27,7 secondes	47,3 secondes
Emballage L x l x H	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185	600 x 200 x 175	660 x 220 x 185
Palettisation L x l x H (quantité par palette)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)	800 x 1200 x 1575 (64 appareils)	800 x 1200 x 1625 (40 appareils)
Poids de la palette	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg	700 kg ± 5kg	584 kg ± 5kg

## VOTRE CONTACT