



Notice d'instruction / fiche informative

Extincteurs portatifs à base d'eau pulvérisée avec additif type PP E6 AFFF - PP E9 AFFF

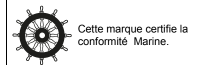
1 DEFINITIONS



Cette marque certifie la conformité de l'appareil à la directive équipement sous pression 2014/68/UE.



Cette marque certifie la conformité à la norme européenne NF EN 3-7+ A1 ainsi que les valeurs des caractéristiques certifiées annoncées dans cette fiche.





Ce sont les feux de matériaux solides.



Ce sont les feux de matériaux liquides ou de solides liquéfiables.

2 TYPE DE MATERIEL ET CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

L'ensemble des caractéristiques certifiées est disponible sur le site internet : http://www.marque-nf.com/download/produits/FR/NF074.pdf

Cet extincteur contient

- PP E6 AFFF : 5,88 d'eau + 0,12 l d'additif SC-6.
- PP E9 AFFF: 8,82 d'eau + 0,18 l d'additif SC-6.

Extincteur pression permanente

Il éteint (chaque essai est réalisé dans un laboratoire certifié) :

PP E6 AFFF: le foyer 13 A de la classe A (feux solides: bois, papier, tissu...), le foyer 183 B de la classe B (feux liquides).
 PP E9 AFFF: le foyer 21 A de la classe A (feux solides: bois, papier, tissu...), le foyer 233 B de la classe B (feux liquides).



Foyer 13 A: empilement d'environ 76 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 1,3 m qui brûle depuis 8 minutes.

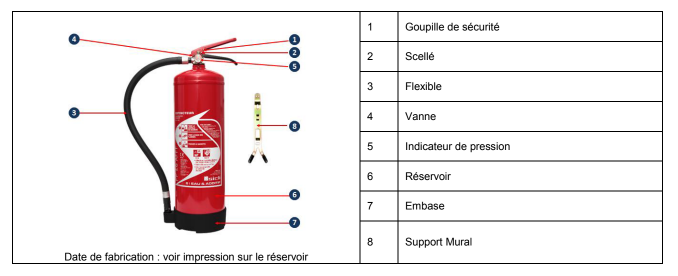
Foyer 21 A: empilement d'environ 123 kg de bûchettes de bois (pin) de longueur 2,1 m qui brûle depuis 8 minutes.



Foyer 183 B: 122 litres d'heptane qui brûle depuis 1 minute.

Foyer 233 B : 155 litres d'heptane qui brûle depuis 1 minute

3 DESCRIPTIF DU PRODUIT



4 INSTALLATION, CONDITIONS DE STOCKAGE ET CONSERVATION

Cet extincteur est livré prêt à l'emploi.

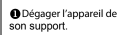
Il est concu pour être installé sur son support dans un endroit accessible en permanence.

Son support doit être fixé solidement. Il est recommandé de ne pas placer la poignée à plus de 1,2 m du sol.

Pour les véhicules, il est recommandé de fixer le support verticalement.

Températures limites d'utilisation +5°C / +60°C. Les appareils situés à l'extérieur devront être protégés des intempéries.

5 MODE D'EMPLOI





Tirer la goupille de sécurité.



• Viser la base des flammes.



Presser la gâchette.

6 INSTRUCTIONS GENERALES CONCERNANT LA VERIFICATION - MAINTENANCE

Il est recommandé de faire vérifier périodiquement et, au minimum annuellement l'état de l'extincteur.

Vérifier que le scellé de garantie est bien en place et intact.

Si le scellé est brisé: contacter votre agence commerciale qui en assurera la remise en état et répondra à toute demande de renseignement complémentaire.



N'utiliser pour l'entretien ou le rechargement que des pièces de rechange et des produits conformes au modèle certifié. Ne jamais dépasser la quantité d'agent extincteur sous peine d'encourir des risques graves lors de la prochaine mise sous pression. Ces appareils sont des extincteurs à pression permanente qui ne peuvent pas être rechargés par l'utilisateur.

7 LIMITE D'UTILISATION, SECURITE D'EMPLOI ET D'USAGE



Important: l'extincteur que vous venez d'acquérir a pour seule fonction d'éteindre un début d'incendie.

Tout usage différent de celui pour lequel il est prévu expose l'utilisateur à des risques dont la société (fabriquant, vendeur et/ou distributeur) ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable. En particulier, en cas d'utilisation avec des fluides et/ou à des pressions non prévues, il y a des risques dont la société (fabriquant, vendeur et/ou distributeur) ne saurait en aucun cas être tenue pour responsable. Veuillez lire soigneusement ces instructions d'utilisation et informer également d'autres utilisateurs possibles.

Lire les instructions d'utilisation (sérigraphie et pictogramme) avant l'installation / montage et avant la première utilisation.

Consigne de sécurité

- Utilisable sur installation électrique sous tension inférieure à 1000 V, tenir le diffuseur à plus de 1 m.
- Eviter tout contact avec un conducteur électrique.
- Toujours fixer les extincteurs dans les véhicules avec des supports spéciaux de manière à ce qu'ils ne puissent pas être endommagés par des vibrations et mouvements ou même s'enlever du support.
- Ne pas démonter l'appareil, celui-ci est susceptible d'être sous pression ;
- Après une utilisation, même partielle, l'extincteur doit être rechargé : contacter votre commercial.
- Ne diriger pas le jet de produit d'extinction sur des personnes (sauf personne en flammes).
- En cas d'extinction de personnes en flammes, respecter une distance minimale de 1 mètre entre la diffusion et la personne.
- Ne pas modifier le réservoir par exemple par soudage ou brassage.
- Ne pas exposer directement aux rayons du soleil.
- Maintenir propre l'extincteur, ne pas utiliser de détergents agressifs, ne nettoyer l'extincteur qu'avec un chiffon humide.
- Ne transmettre l'extincteur à un tiers qu'avec ses instructions de service.
- Ne pas mettre l'extincteur à la portée d'enfants en bas âge.
- N'utiliser la cuve que comme corps d'extincteur.
- Remettre les extincteurs en fin de vie à une société compétente pour la récupération de ces déchets.
- La vérification et la maintenance ne doivent être réalisées que par des personnes compétentes.

8 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE CONCEPTION DES PIECES SOUMISES A LA PRESSION

Pression maximale admissible (PS): 18.5 bar.

9 PRECAUTIONS GENERALES DE SECURITE ET CONDITIONS DE MANIPULATION ET ELIMINATION DE L'AGENT EXTINCTEUR

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuelle
Précautions pour l'environnement	Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Méthodes de nettoyage

methodes de nettoyage	
Récupération	Recueillir avec une matière absorbante inerte
Nettoyage / décontamination	Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant et collecter dans un récipient à déchets ventilé.
Elimination	Remettre les produits récupérés, en récipients fermés, à un éliminateur agréé.



Pour ces opérations, il est recommandé de faire appel à un personnel compétent.

10 INFORMATION SUR LA CONDUITE A TENIR EN CAS DE CONTACT ACCIDENTEL AVEC L'AGENT EXTINCTEUR.

Ne pas consommer d'aliments qui auraient pu être mis en contact avec l'agent extincteur.

Premiers secours

Après inhalation	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et garder sous surveillance médicale pendant 48h au moins.
Après contact avec la peau	Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Enlever immédiatement tous les vêtements souillés. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	Laver immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un spécialiste immédiatement.
En cas d'ingestion	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et rincer la bouche de la victime consciente à l'eau.

11 INFORMATIONS QUALITES

Voir les conditions générales de vente pour l'application de la garantie Le système qualité de notre usine de production est certifié ISO 9001

La marque appliquée aux extincteurs, c'est l'assurance d'une qualité constante vérifiée par tierce partie s'appuyant sur un réseau de compétences de professionnels.

Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (Système de Management de la Qualité du titulaire, contrôle des productions, audits et essais de surveillance...) elle apporte à l'utilisateur final toutes les garanties de conformité des produits certifiés.

La marque NF - EXTINCTEURS atteste la conformité du produit au référentiel de certification NF 074.

Pour qu'un extincteur puisse, dans le temps, assurer sa pleine efficacité, il faut qu'il soit installé correctement, vérifié et entretenu périodiquement. Il doit être maintenu en bon état de fonctionnement conformément aux normes et règles techniques en vigueur.

Organisme Certificateur de la marque NF : AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Téléphone: +33 (0)1.41.62.80.00
Télécopie: +33 (0)1.49.17.90.00
Sites Internet: http://www.afnor.org et
http://www.marque-nf.com
Email: certification@afnor.org