



[Fiche technique]

## Modules de formation pour générateur de feu GF42

Réf. 774205 - 774206 - 774207 - 774208 - 774209 -  
774210 - 774134

Matériel de formation destiné à l'apprentissage et à l'usage de différents extincteur et matériel d'extinction de feu.

Générateur de flammes avec de nombreux modules : pour des formations personnalisées et réalistes.

Simple et sûr d'utilisation :

Télécommande filaire pour un allumage et une extinction pratiques.

Rallumage aisé et instantané, même à la suite de plusieurs sessions d'entraînement.

Reproduit des flammes réalistes à fort rayonnement d'une hauteur de 0,20 à 1,5m.

Totalement sûr d'utilisation : sans angles saillants.

Pieds à bascule du bac : pour une vidange plus facile et rapide.

Surface de contact au sol accrue permettant un maniement sur sol meuble.

Utilisation respectueuse de l'environnement.

Spécificités du générateur de flamme :

- Dimensions compactes facilitant son stockage et son transport.

- Grande surface de feu : 0,50 m<sup>2</sup>.

- Volume d'eau : pouvant contenir jusqu'à 35 litres.

- Batterie incorporée.

- Utilisable avec 1 bouteille de gaz propane sans limiteur de débit (option : possibilité d'utilisation avec 2 bouteilles avec limiteur).

Approfondissez la formation de vos élèves au maximum avec [le générateur de fumée froide électrique](#)

Quelles sont les obligations légales de formation incendie?

1. Article L4121-1 du Code du travail : Il énonce le principe général de l'obligation de sécurité et de santé au travail, selon lequel l'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs.
2. Article R4227-39 du Code du travail : Cet article précise l'obligation pour l'employeur d'organiser une formation incendie pour ses salariés au moins tous les 6 mois.

En plus des dispositions du code du travail, d'autres réglementations et normes peuvent s'appliquer en matière de formation incendie, notamment :

1. Code des établissements recevant du public (ERP) :

- L'article MS 45 : Il définit le niveau de formation sécurité en incendie requis pour les établissements recevant du public.

## 2. Normes APSAD (Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurance Dommage) :

- L'article R6 : Cette norme exige une organisation matérielle et humaine pour la prévention des incendies, y compris la qualification du personnel par le biais de différents niveaux de formation incendie, tels que la formation aux équipiers de première intervention (EPI), la formation aux équipiers de seconde intervention (ESI), ainsi que la formation des guides-files et des serre-files.

Comment se déroule une formation incendie avec un bac à feu en extérieur?

Une formation incendie en extérieur pour comprendre la manipulation d'un extincteur avec un bac à feu implique généralement les étapes suivantes :

1. Introduction et briefing : Avant de commencer la formation, les participants reçoivent un briefing sur les objectifs de la session, les procédures de sécurité et les étapes à suivre lors de la manipulation de l'extincteur. Les consignes de sécurité, y compris l'utilisation d'équipements de protection individuelle, sont également expliquées.
2. Présentation des types d'extincteurs : Les formateurs présentent les différents types d'extincteurs disponibles, tels que les extincteurs à eau, à poudre ou à CO<sub>2</sub>, ainsi que leurs applications spécifiques en fonction des types de feux.
3. Démonstration de l'utilisation de l'extincteur : Les formateurs effectuent une démonstration de l'utilisation correcte de l'extincteur, en expliquant chaque étape du processus, y compris la prise en main de l'extincteur, l'activation du dispositif, l'approche du feu, et la pulvérisation du produit extincteur sur le foyer.
4. Exercices pratiques avec un bac à feu : Les participants ont l'occasion de mettre en pratique ce qu'ils ont appris en manipulant un extincteur dans des conditions réalistes. Un bac à feu est généralement utilisé pour simuler un petit incendie contrôlé. Chaque participant est encouragé à s'approcher du feu, à viser correctement avec l'extincteur et à pulvériser le produit extincteur de manière efficace pour éteindre le feu.
5. Supervision et conseils individuels : Pendant les exercices pratiques, les formateurs supervisent les participants et leur fournissent des conseils personnalisés pour améliorer leur technique. Ils s'assurent également que les participants respectent les consignes de sécurité à tout moment.
6. Débriefing et évaluation : À la fin de la formation, un débriefing est effectué pour discuter des performances des participants, des erreurs courantes et des points à améliorer. Les questions des participants sont également encouragées et des clarifications supplémentaires sont apportées si nécessaire.

## **A qui est destiné l'achat d'un bac à feu comme outil pédagogique?**

Les formateurs:

Moniteur(trice) en Sécurité et Sécurité Incendie (MSSI)

Les centres de formations:

1. CFFPA Europe (Centre de Formation à la Prévention des Accidents)
2. CERFPA (Centre Européen de Formation Privé en Alternance)
3. Institut de Formation à la Sécurité Incendie (IFSI)
4. INSSI (Institut National de Sécurité et des Systèmes Incendie)
5. CEP-Formation (Centre d'Etudes Préventives en Formation)
6. ITGA Formation (Institut Technique de la Gestion de l'Amiante)
7. Institut National de Formation de la Sécurité Civile (INFORSEC)
8. CNPP (Centre National de Prévention et de Protection)
9. INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)

10. Formation Sécurité Incendie (FSI)
11. Fiducial
12. SI2P (Sécurité Incendie Protection Prévention)
13. SI Groupe
14. CNFCE (Centre National de Formation Conseil Entreprise)
15. Alertis

## Informations complémentaires

### Modules de formation

Ecran plat :

Dimensions (h x l x p) : 38 x 46,5 x 8,5 cm. Base : 14,5 cm.

Poids : 4,6 kg.

Corbeille :

Dimensions (h x l x p) : 35,5 x 39,5 x 18 cm.

Poids : 2,9 kg.

Se fixe sur le module écran plat (réf. 774205).

Moteur électrique :

Dimensions (h x l x p) : 35,5 x 32,5 x 56 cm.

Poids : 6,8 kg.

Feu de friteuse :

Dimensions (h x l x p) : 14 x 39,5 x 26 cm.

Poids : 1,4 kg.

Le module feu de friteuse se pose sur l'ensemble écran (réf. 774205) et corbeille (réf. 774206).

Explosion d'huile :

Dimensions (h x l x p) : 45 x 26 x 30 cm.

Poids : 2,8 kg.

A utiliser avec de l'huile végétale.

Cage d'explosion d'aérosol :

Dimensions (h x l x p) : 22,5 x 26 x 20 cm.

Poids : 6,9 kg.

A utiliser uniquement avec les aérosols Leader.

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Leader
<b>Couleur</b>	Metal
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Partie du corps</b>	

## Références

---

<b>Réf. 774205</b>	Module écran plat
<b>Réf. 774206</b>	Module corbeille
<b>Réf. 774207</b>	Module moteur électrique
<b>Réf. 774208</b>	Module feu de friteuse
<b>Réf. 774209</b>	Module explosion d'huile
<b>Réf. 774210</b>	Module explosion d'aérosol
<b>Réf. 774134</b>	Bombe aérosol pour module explosion d'aérosol