

Maniabilité en formation	Très simple et léger	Technique légèrement plus complexe	Très simple et intuitif
Avantages principaux	- Aucun résidu laissé - Léger - Idéal pour feux électriques	- Recharge facile - Simule des extincteurs à cartouche	- Utilisé dans la réalité - Plus courant - Simple
Inconvénients	- Durée très courte - Pas adapté aux grands feux	- Moins utilisé aujourd'hui - Technique plus spécifique	- Entretien plus coûteux - Sous pression constante
Public ciblé pour formation	Débutants sur petits scénarios	Participants apprenant un extincteur à cartouche	Apprentissage de l'usage moderne et courant

Extincteur de formation réaliste et économique : rechargeable en eau.

Pratique, cet outil pédagogique est simple et rapide de mise en œuvre.

Economique, l'extincteur peut être rechargé en eau en moins de 5 minutes.

Essentiel à une formation extincteur et de sécurité incendie, ce dispositif est disponible en 3 versions :

- Un modèle en pression auxiliaire,
- un modèle en pression permanente,
- Un modèle CO2.

En France, la réglementation concernant les extincteurs est principalement régie par le Code du travail et divers arrêtés et décrets. Voici les points clés de cette réglementation :

1. Obligations générales de sécurité

- Code du travail : Les articles R. 4227-28 à R. 4227-34 du Code du travail stipulent que les employeurs doivent prendre les mesures nécessaires pour prévenir les incendies et garantir l'évacuation rapide des personnes en cas d'incendie. Cela inclut l'installation et l'entretien des extincteurs.
- Emplacement : Les extincteurs doivent être placés de manière visible et accessibles rapidement. Ils doivent être installés à des endroits stratégiques, tels que les entrées, les sorties, les couloirs, et les zones à risque élevé.

2. Types d'extincteurs

- Les extincteurs doivent être adaptés aux types de feux susceptibles de se produire dans l'établissement :
 - Feux de classe A : matières solides (papier, bois, etc.)
 - Feux de classe B : liquides ou solides liquéfiables (essence, alcool, etc.)
 - Feux de classe C : gaz
 - Feux de classe D : métaux

- Feux de classe F : huiles et graisses de cuisson

Le triangle du feu comme base de travail pour pouvoir utiliser un extincteur de formation

Le triangle du feu est un modèle simple utilisé pour expliquer les éléments nécessaires à la création et au maintien d'un feu. Il est couramment utilisé en sécurité incendie et en formation pour aider les gens à comprendre comment les incendies se forment et comment ils peuvent être éteints. Le triangle du feu se compose de trois éléments principaux :

1. Combustible :

- Il s'agit de toute matière susceptible de brûler. Les combustibles peuvent être des matériaux solides (bois, papier, plastique), des liquides (essence, alcool) ou des gaz (propane, butane). Le type de combustible détermine en grande partie la classe du feu (A, B, C, etc.).

2. Comburant (oxygène) :

- L'oxygène est nécessaire pour la combustion. En général, l'air contient environ 21 % d'oxygène, ce qui est suffisant pour soutenir la plupart des incendies. En réduisant la quantité d'oxygène disponible, il est possible d'étouffer le feu.

3. Chaleur :

- La chaleur est l'énergie nécessaire pour augmenter la température du combustible jusqu'à son point d'inflammation. Une source de chaleur peut être une flamme nue, une étincelle, une surface chaude ou une réaction chimique. La chaleur permet le maintien de la combustion et la propagation du feu.

Comment fonctionne le triangle du feu ?

Pour qu'un feu puisse se déclencher et se maintenir, ces trois éléments doivent être présents simultanément. Si l'un de ces éléments est supprimé, le feu s'éteint. C'est pourquoi les techniques d'extinction des incendies se concentrent souvent sur l'élimination de l'un de ces éléments :

- Suppression du combustible : En éloignant ou isolant le combustible, on peut empêcher la propagation du feu. Cela peut impliquer la création de coupe-feux ou l'élimination de matériaux inflammables.
- Réduction de l'oxygène : En utilisant des agents extincteurs qui déplacent ou réduisent l'oxygène, comme le dioxyde de carbone (CO₂), ou en couvrant le feu avec une couverture anti-feu pour étouffer les flammes.
- Refroidissement : En abaissant la température du combustible en dessous de son point d'inflammation, généralement en utilisant de l'eau ou des extincteurs à base d'agents refroidissants.

Le triangle du feu en pratique

Comprendre le triangle du feu aide à prévenir les incendies en :

- Identifiant et en éliminant les sources potentielles de chaleur.
- Stockant les combustibles de manière sécurisée.
- Assurant une ventilation adéquate pour éviter l'accumulation de gaz inflammables.
- Équipant les locaux avec des extincteurs appropriés et en formant le personnel à leur utilisation.

Avec du bon [matériel de formation secourisme](#) et votre sens pédagogique, vous pouvez devenir le meilleur formateur incendie

Informations complémentaires

Extincteur amorti en moins de 7 remplissages.

Utilise de l'eau sous 15 bar pour simuler l'agent extincteur.

Ces extincteurs sont destinés à la formation, ils ne peuvent pas être considérés et installés comme des extincteurs standard.

Caractéristiques techniques

Marque	Leader
Dimensions	Hauteur : 58 cm / Ø : 15 cm
Couleur	Noir, Rouge
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	4,3 kg
Partie du corps	
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 774013 - Compresseur pour extincteurs de formation incendie

Références

Réf. 774010	Extincteur à pression auxiliaire pour formation incendie - 6 litres
Réf. 774011	Extincteur à pression permanente pour formation incendie - 6 litres
Réf. 774014	Extincteur type CO2 pour formation incendie - 0.3 à 1 litre

Photos



formation incendie extingueur 3 modèles disponibles



formation extingueur incendie 6L à pression auxiliaire



formation extingueur incendie 6L à pression permanente



formation extingueur incendie 6L à pression auxiliaire



extingueur de formation pour sécurité incendie en erp et igh



RECHARGE 5 MIN

utilisation extingueur de formation



formation incendie extingueur à gaz Leader



formation incendie extingueur à gaz Leader