

## FAQ pour le site web du LGVS

### AU TITRE DE LA DIRECTIVE RÉVISÉE DU 1ER JANVIER 2015, PEUT-ON EN TANT QUE PROPRIÉTAIRE D'UN BIEN IMMOBILIER RÉDUIRE LE NOMBRE D'EXTINCTEURS ET DE POSTES INCENDIE ?

En principe, non car la protection incendie du bâtiment avait été validée et assurée en l'état par les autorités. Si cela concerne des extincteurs obligatoires, un nouvel audit de sécurité doit être réalisé par l'autorité compétente.

### SUIS-JE OBLIGÉ DE FAIRE ENTRETENIR MON EXTINCTEUR ?

Oui si cela concerne un appareil légalement obligatoire. Non s'il s'agit d'un appareil installé sur choix personnel. Toutefois, et parce qu'il s'agit d'un produit de sécurité, le LGVS préconise une maintenance au plus tard tous les 3 ans pour éviter tout risque de défaillance de l'extincteur en cas d'utilisation.

### QUEL AGENT EXTINCTEUR UTILISER SELON LE TYPE DE FEU ?

Effet des agents extincteurs sur les différents types de feu

	Combustible	Aspect	Exemples	Agent extincteur / efficacité							
				Eau en jet plein	Eau pulvérisée	Mousse/CAFS/agent mouillant	Poudre AB	Poudre B	Poudre D	Agents de classe F	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )
	<b>Matières solides non fusibles</b>	Incandescence et flammes	Bois, papier, textiles, charbon, matières synthétiques non fusibles	●	●	●	○	▼	▼	●	▼
	<b>Liquides, solides fusibles</b>	Flammes	Solvants, huiles, cires, matières synthétiques fusibles	▼	○	●	○	●	▼	●	○
	<b>Gaz</b>	Flammes	Propane, butane, acétylène, gaz naturel, méthane, hydrogène	▼	▼	▼	●	●	▼	▼	○
	<b>Métaux</b>	Incandescence	Sodium, magnésium, aluminium	▼	▼	▼	▼	▼	●	▼	▼
	<b>Huiles et graisses alimentaires</b>	Flammes, explosion en cas de contact avec de l'eau	Huiles et graisses utilisées pour frire ou griller	▼	▼	▼	○	○	▼	●	▼
				<b>Distance minimale en fonction de la tension</b>							
	<b>Équipements électriques</b>	Flammes, étincelles	Enseignes lumineuses, téléviseurs, appareils électriques, installations photovoltaïques	5 m	1 m	Uniquement si hors tension	1 m	1 m	▼	▼	1 m
			< 1.000 V								
			> 1.000 V	10m	5 m				▼	▼	5 m

- convient très bien
- convient partiellement
- ▼ ne convient pas

## FAQ pour le site web du LGVS

### COMBIEN COÛTE LA MAINTENANCE D'UN EXTINCTEUR ?

Chaque prestataire détermine le prix de révision de ses produits.

---

### OÙ ET COMMENT PUIS-JE RECYCLER ÉCOLOGIQUEMENT MON EXTINCTEUR ?

Via une entreprise spécialisée dans les extincteurs. (cf liste sur le site du LGVS)

---

### DOIS-JE ME DÉPLACER OU VIENT-ON À MON DOMICILE POUR EFFECTUER LA MAINTENANCE DE MON EXTINCTEUR ?

Cela dépend de l'entreprise choisie et de la prestation qu'elle propose.

---

### MON EXTINCTEUR A-T-IL UNE CERTIFICATION OFFICIELLE ?

Tout extincteur légalement obligatoire doit être certifié par l'AEAI et la norme EN3. En Suisse, globalement, tout extincteur ayant l'autorisation de commercialisation possède une certification.

---

### OU PUIS-JE FAIRE VÉRIFIER MON EXTINCTEUR ?

Via une entreprise spécialisée. Il est cependant important de s'assurer que seules des pièces détachées de la marque d'origine de votre extincteur sont utilisées.

---

### QUELLE EST LA DURÉE DE VIE D'UN EXTINCTEUR ?

La durée de vie dépend du fabricant, de son état général et du produit d'extinction. La règle usuelle de la branche confère une durée de vie de 20 ans aux extincteurs.

---

### POURQUOI L'EXTINCTEUR ACHETÉ DANS UN COMMERCE N'A PAS D'AUTOCOLLANT AEA ET AUCUNE ÉTIQUETTE DE CONTRÔLE ?

Ces extincteurs n'ont pas été achetés chez une entreprise spécialisée Suisse et les commerces n'assurent pas la maintenance de ces extincteurs.

---

### POURQUOI Y A-T-IL UNE LIGNE AFFECTÉE AU RECYCLAGE SUR MA FACTURE ?

En Suisse, il n'existe pas de réglementation commune pour financer l'éco-recyclage des dispositifs d'extinction. Chaque prestataire est ainsi libre de facturer ou non une participation à l'éco-recyclage.

## FAQ pour le site web du LGVS

### POURQUOI LE PRIX DES EXTINCTEURS EST-IL PLUS ÉLEVÉ CHEZ LES ENTREPRISES SPÉCIALISÉES QUE DANS LES COMMERCES ?

Les extincteurs en vente dans les commerces sont principalement des appareils à simple pression permanente, souvent fabriqués en Chine. Les extincteurs d'une entreprise spécialisée se différencient significativement de par la qualité des matériaux et produits qui les composent. De plus, une entreprise spécialisée vous apportera son expertise sur le choix de l'extincteur adapté à votre besoin de protection.

### AUPARAVANT, CERTAINS EXTINCTEURS CONTENAIENT DU HALON. PAR QUEL PRODUIT LE HALON A-T-IL ÉTÉ REMPLACÉ ?

Cela dépend de son champ d'application. En règle générale, le halon a été remplacé par du CO<sub>2</sub> ou un autre gaz noble comme l'argon. Il n'existe pas de substitut direct au halon.

### QUELLES SONT LES DIVERSES CLASSES DE FEU ET À QUOI CORRESPONDENT-ELLES ?

- Classe A: Feux de solides
- Classe B: Feux de liquides / solides liquéfiables
- Classe C: Feux de gaz
- Classe D: Feux de métaux
- Classe F: Feu d'huiles et graisses alimentaires

### QUE SONT LES TENSIO-ACTIFS PERFLUORÉS (PFT)

Ce sont des composés organiques appelés PFT, des tensio-actifs dans lesquels les atomes d'hydrogène ont été remplacés sur le squelette carboné par des atomes de fluor. Les deux principaux représentants des PFT sont le sulfonate de perfluorooctane (PFOS ou SPFO) et l'acide perfluoro-octanoïque (PFOA). Ces PFT nocifs ne se retrouvent plus dans les extincteurs de dernière génération ainsi que dans ceux soumis à un entretien régulier.

### QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE UN EXTINCTEUR À PRESSION PERMANENTE OU AUXILIAIRE ?

Les extincteurs à pression auxiliaire contiennent une cartouche de gaz qui se perce lorsque l'on utilise l'extincteur, libérant ainsi son gaz et mettant la cuve sous pression. Dès lors les produits d'extinctions (eau, poudre) sont évacués sous pression via un tube plongeur vers la lance de sortie. Quant aux extincteurs à pression permanente, la cuve contenant les produits d'extinction est constamment sous pression.








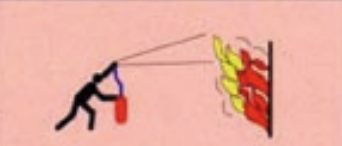






### L'AGENT EXTINCTEUR EST-IL TOXIQUE ?

C'est impensable lors d'une utilisation normale, c'est-à-dire pour l'extinction d'un feu.

## FAQ pour le site web du LGVS

### COMMENT ÉTEINT-ON CORRECTEMENT UN FEU?

Des formations sont dispensées par des entreprises spécialisées pour vous apprendre à manipuler des extincteurs et ainsi vous préparer à intervenir si besoin. Ces formations vous apporteront des connaissances à la fois théoriques et pratiques sur l'utilisation des dispositifs d'extinction.

	BON	MAUVAIS
Attaquer le feu dans le sens du vent		
Pour les feux de surface, visez la base des flammes		
Pour les combustions liquides ou coulantes, attaquez du haut vers le bas		
Pour les feux de parois, attaquez en bas et remontez		
Utilisez simultanément plusieurs extincteurs et non l'un après l'autre		
Surveiller un éventuel retour de flammes		
Après utilisation, ne jamais remonte l'extincteur sur son support. Le faire recharger.		

Source: SFV

### A QUOI FAUT-IL FAIRE ATTENTION LORS DE L'ACHAT D'UN EXTINCTEUR ?

En raison de la variété d'extincteurs en vente sur le marché, il vous faut avant tout achat définir l'utilisation que vous allez en faire. Mais aussi déterminer de quel type, classe et risque d'incendie vous souhaitez vous protéger, pour quel lieu d'utilisation etc. Nous vous conseillons de vous faire accompagner par une entreprise spécialisée.

## FAQ pour le site web du LGVS

### POURQUOI UN EXTINCTEUR EST-IL DE COULEUR ROUGE? DOIT-IL TOUJOURS ÊTRE ROUGE ?

L'extincteur doit toujours être rouge quand il s'agit d'une prescription des autorités. Pour des extincteurs non obligatoires, par exemple pour les particuliers, la couleur peut varier selon le fabricant.

---

### UN FEU D'HUILE OU DE GRAISSE PEUT-IL ÊTRE ÉTEINT AVEC UN EXTINCTEUR ?

En principe oui, mais seulement avec un extincteur spécifiquement adapté pour un feu de classe F (huile, graisse alimentaire).

---

### COMMENT SUPPRIMER LES RÉSIDUS D'UTILISATION D'UN EXTINCTEUR ?

Les dégâts après utilisation d'un extincteur poudre sont énormes car un puissant nuage de poudre va se former sur et ce tout autour du foyer d'incendie. Le nettoyage de ces résidus est extrêmement coûteux et quasi impossible à éliminer totalement. En revanche, pour un extincteur à eau, les résidus sont, selon le produit moussant, très faibles voire inexistantes. Seul l'endroit où le produit a été pulvérisé est mouillé. Il est donc facile de le sécher avec un chiffon.

---

### MON EXTINCTEUR FONCTIONNERA- T-IL SI JE NE FAIS JAMAIS DE MAINTENANCE ?

Avec l'acquisition d'un extincteur, vous achetez un produit de protection incendie qui doit vous protéger et surtout parfaitement fonctionner en cas de besoin. C'est pour cela que le LGVS préconise une maintenance au plus tard tous les 3 ans pour vous assurer le fonctionnement sans faille ni surprise de votre appareil. C'est la seule manière pour vous garantir une protection incendie réelle et efficace le cas échéant.

---

### L'EMPLACEMENT DE L'EXTINCTEUR DOIT-IL ÊTRE SIGNALISÉ ?

La réglementation de la signalisation des voies de fuite et des pictogrammes d'extincteurs est définie dans les prescriptions de protection incendie en vigueur. Plus d'informations sur : [www.praever.ch](http://www.praever.ch)

---

### QUE DOIS-JE FAIRE DE MON ANCIEN EXTINCTEUR ?

Nous vous conseillons de le faire recycler par une entreprise spécialisée.

---

### Y A-T-IL UN RISQUE D'ÉTOUFFEMENT LORS DE L'UTILISATION D'UN EXTINCTEUR CO<sub>2</sub> DANS UN BÂTIMENT ?

Une augmentation de la concentration de CO<sub>2</sub> est quasiment exclue lors d'une utilisation normale d'un extincteur CO<sub>2</sub>.

## FAQ pour le site web du LGVS

### EST-IL OBLIGATOIRE D'ÉQUIPER SA CARAVANE OU SON CAMPING-CAR POUR SES TRAJETS À L'ÉTRANGER ?

Selon le pays, oui. Pour plus de précisions, nous vous conseillons de consulter la réglementation en vigueur dans le pays ou vous souhaitez vous rendre.

---

### PUIS-JE ENCORE UTILISER MON EXTINCTEUR AU HALON ?

Vous pouvez conserver un extincteur fonctionnel au halon. Mais une fois utilisé, et pour la préservation de l'environnement, il sera en revanche interdit de le faire recharger.

---

### QUELLES SONT LES PRESCRIPTIONS INCENDIE ACTUELLEMENT EN VIGUEUR POUR LES EXTINCTEURS ?

Les prescriptions de protection incendie sont régies par l'AEAI et en cas d'existence par les règlements supplémentaires cantonales. La directive concernant les dispositifs d'extinction en vigueur est la 18.15 ainsi que la norme 1.15. [www.praever.ch/de/bs/vs/richtlinien/seiten/default.aspx](http://www.praever.ch/de/bs/vs/richtlinien/seiten/default.aspx)