

# Liste des obligations de sécurité des ERP

La construction et l'exploitation d'un ERP sont soumises à des obligations de sécurité contre l'incendie et la panique. Ces mesures ont pour but de protéger les personnes, de favoriser l'alerte et l'intervention des secours et de limiter les pertes matérielles.

## Regles de base à respecter lors de la conception ou modification d'un ERP

Les constructeurs et propriétaires doivent respecter le [règlement de sécurité des ERP](#) et les [règles d'accessibilité](#).

**Les ERP sont conçus pour permettre les actions suivantes :**

- **Évacuation rapide et en bon ordre de la totalité des personnes**, ou leur mise à l'abri si celle-ci est nécessaire
- **Intervention des secours**
- **Limitation de la propagation de l'incendie** par des matériaux et des éléments adaptés

Pour l'application du règlement de sécurité, un [ERP est classé à la fois par type selon son activité et par catégorie](#) selon sa capacité d'accueil.

Les règles techniques s'appliquent notamment pour les points suivants :

- **Aménagement et isolement des locaux entre eux**
- **Façade (1 ou plusieurs) en bordure de voie** ou d'espaces libres permettant l'évacuation du public et l'accès des pompiers
- Matériaux de construction et d'**aménagement intérieur résistants au feu**
- Distribution intérieure et **compartimentage pour limiter la propagation du feu et des fumées**
- **Nombre et largeur des sorties**, des éventuels espaces d'attente sécurisés et des dégagements intérieurs (proportionnels à la capacité d'accueil)
- Désenfumage

- **Dispositifs d'alarme et d'avertissement, service de surveillance et moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques**

- Interdiction de stocker, distribuer et employer des produits explosifs ou toxiques, de tous liquides particulièrement inflammables (sauf disposition particulière du règlement de sécurité)
- Éclairage électrique obligatoire
- Éclairage de sécurité obligatoire
- Garantie de sécurité et de bon fonctionnement des ascenseurs et monte-charge, installations d'électricité, de gaz, de chauffage et de ventilation

Quand une personne exerce une activité libérale (médecin, expert-comptable, kinésithérapeute ...) dans sa résidence familiale, le local n'est pas considéré comme un ERP. La réglementation de sécurité incendie imposée aux ERP ne s'applique pas.

**Dans les autres cas, les locaux sont soumis à la réglementation des ERP de 5<sup>e</sup> catégorie.**

## Règles d'alarme et de sécurité incendie

L'ERP doit être doté de dispositifs d'alarme et d'avertissement, d'un service de surveillance et de moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques.

Les mesures de sécurité et de prévention sont proportionnées à l'activité et au public pouvant être admis à l'intérieur de l'ERP.

Lorsqu'un même bâtiment abrite plusieurs activités, les mesures de prévention et de sauvegarde de sécurité de chaque activité s'appliquent à la partie du bâtiment qu'elle occupe.

Les ERP de 5<sup>ème</sup> catégorie

## Dispositif d'extinction du feu

L'ERP a au moins **1 extincteur portatif pour 300 m<sup>2</sup> et au moins un par niveau**.

Lorsqu'un appareil ou un dispositif d'extinction n'est pas apparent, il doit être signalé par 1 panneau.

Une tuyauterie fixe et rigide, appelée *colonne sèche*, est installée dans l'ERP dont le plancher bas le plus élevé est à plus de 18 mètres de la voie accessible aux engins des pompiers.

## Personnel de l'ERP

Le personnel est formé sur la conduite à tenir en cas d'incendie.

Il est entraîné à la manœuvre des moyens de secours.

**Un membre du personnel au moins doit être présent en permanence lorsque l'ERP est ouvert au public.**

Cette disposition ne s'applique pas aux ERP recevant moins de 20 personnes. Toutefois, elle s'applique quand il s'agit de locaux à sommeil (par exemple, hôtel, pension de famille).

## Consignes

Les consignes de sécurité adaptées aux différents types de handicap sont affichées bien en vue.

Elles doivent indiquer les informations suivantes :

- Numéro d'appel des sapeurs-pompiers
- Adresse du centre de secours le plus proche
- Dispositions immédiates à prendre en cas de sinistre

## Alarme

**Tous les ERP sont équipés d'un système d'alarme.**

Le signal sonore d'alarme générale ne doit pas être confondu avec un autre signal sonore.

Le personnel de l'ERP est formé à le reconnaître. Des exercices périodiques d'évacuation complètent cette formation.

L'alarme générale est donnée par bâtiment si l'ERP en comporte plusieurs.

Le choix du matériel d'alarme est laissé à l'initiative de l'exploitant.

Le matériel doit être maintenu en bon état de fonctionnement.

À savoir

Le détecteur avertisseur autonome de fumée (Daaf) n'est pas obligatoire dans les locaux professionnels. Cependant, il est obligatoire s'ils ont un usage mixte d'habitation.

De plus, un assureur peut exiger le Daaf pour certaines activités professionnelles (restaurant, cabinet libéral accueillant du public...).

## Liaison avec les sapeurs-pompiers

La liaison avec les sapeurs-pompiers est réalisée avec un téléphone fixe (DSL ou fibre optique) dans tous les ERP. Toutefois, dans les cas d'occupation épisodique ou très momentanée de l'ERP, cette liaison n'est pas exigée.

## Faciliter l'action des sapeurs-pompiers

Lorsqu'un ERP est en étage ou en sous-sol, un plan schématique inaltérable est affiché à l'entrée.

Ce plan d'intervention doit au moins représenter le sous-sol, le rez-de-chaussée, chaque étage ou l'étage occupé par l'ERP.

Le plan indique les éléments suivants :

- Dégagements (porte, sortie, issue, circulation horizontale, zone de circulation, escalier, couloir, rampe...)
- Cloisonnements principaux
- Locaux techniques et autres locaux à risques particuliers non accessibles au public (locaux de stockage, logement du personnel...)
- Dispositifs et commandes de sécurité
- Organes de coupure des fluides et des sources d'énergie (eau, gaz, électricité, ventilation, climatisation...)
- Moyens d'extinction fixes et d'alarme

Les ERP situés même partiellement en sous-sol doivent permettre aux services de sécurité civile d'assurer la continuité de leurs communications radioélectriques en tout point de l'ERP.

## Règles d'aménagement et de travaux

### Demandes d'autorisation

- Avant le début des travaux, un ERP doit faire une demande d'autorisation de travaux à la mairie
- Avant ouverture, l'ERP doit faire une demande d'autorisation d'ouverture à la mairie au minimum 1 mois avant ouverture. Les 2 demandes peuvent se faire en parallèle.

[Voir site de l'administration française pour plus d'infos](#)

**Accessibilité** (voir page [Obligation d'accessibilité des ERP aux personnes handicapées](#) )

La largeur du cheminement doit être de 120 cm au minimum. 90 cm autorisé si rétrécissement ponctuel sur une très faible longueur. Les portes d'entrées > 90cm minimum.

Idéalement prévoir plus large pour permettre le passage facile d'objets encombrants. Une palette UE bien droite qui dépasse pas = 80 cm de large donc un minimum de 100 cm de large pour la porte c'est mieux (pourquoi pas avoir 2 battants pour ouvrir sur 110-120) .

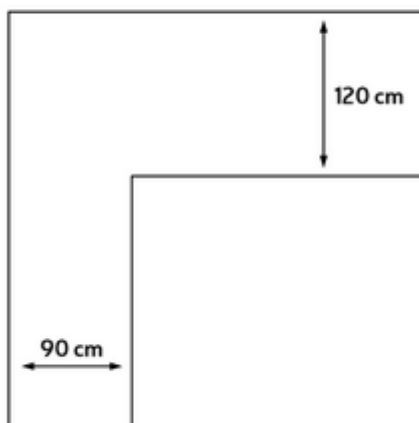
Tout changement de direction perpendiculaire d'une largeur de minimum 120 centimètre doit s'enchaîner sur un cheminement d'au moins 90.

Avoir des espaces de retournement pour les fauteuil (140 cm), les caisses doivent être accessible pour les fauteuils, idéalement hauteur des rayons

Plus d'infos sur le site [Handinorme](http://Handinorme.com).

**Ces règles dépendent aussi de la réglementation ERP incendie, qui dépend de la surface de vente.**

Dimensions minimum de 2 cheminements successifs perpendiculaires



### Sécurité:

Les ERP sont soumis à des règles concernant la conception et la construction des locaux qui doivent :

- être construits de manière à **permettre l'évacuation rapide et en sécurité des occupants ;**
- **avoir une ou plusieurs façades en bordure de voies** ou d'espaces libres permettant l'évacuation du public, l'accès et la mise en service des moyens de secours et de lutte contre l'incendie ;
- **avoir des sorties (2 au minimum)**, et les éventuels espaces d'attente sécurisés et les dégagements intérieurs qui y conduisent, aménagés et répartis pour permettre l'évacuation ou la mise à l'abri préalable rapide et sûre des personnes ;
- **être composés de matériaux et d'éléments de construction présentant, face au feu, des qualités de réaction** et de résistance appropriées aux risques ;

- Etre aménagés, notamment en ce qui concerne la distribution des différentes pièces et éventuellement leur isolement, de façon à assurer une protection suffisante.
- **L'éclairage de l'établissement doit être électrique.**
- Le stockage, la distribution et l'emploi de produits explosifs ou toxiques, de tous liquides inflammables soumis à autorisation ou enregistrement sont interdits dans les locaux et dégagements accessibles au public.
- Les **ascenseurs et monte-charge, les installations d'électricité, de gaz, de chauffage et de ventilation, ainsi que les équipements techniques particuliers à certains types d'établissements doivent présenter des garanties de sécurité et de bon fonctionnement.**

## Eclairage de sécurité

<https://nuage.grap.coop/s/fLPZNW2TBEmoK3D>

## Extincteurs

### EXCTINCTEURS

Article R4227-29 du code du travail

- **au moins 1 extincteur portatif à eau pulvérisée (6 litres) pour une surface au sol de 200 à 300 m<sup>2</sup>**
- **au minimum un appareil par niveau,**

Pour ce qui est du type d'extincteur, il faudra prévoir 1 extincteur à eau de 6 litres ou bien 1 extincteur à poudre de 6 kg ou encore 2 extincteurs CO<sup>2</sup> de 5kg.

Lorsque les locaux présentent des risques d'incendie particuliers, notamment des risques électriques, ils sont dotés d'extincteurs dont le nombre et le type sont appropriés aux risques.

Si nécessaire, l'établissement est équipé de robinets d'incendie armés, de colonnes sèches, de colonnes humides, d'installations fixes d'extinction automatique d'incendie ou d'installations de détection automatique d'incendie. Des colonnes sèches doivent être installées dans les escaliers protégés des établissements dont le plancher bas le plus élevé est à plus de 18 mètres du niveau de la voie accessible aux engins des sapeurs-pompiers.

Les dispositifs d'extinction non automatiques sont d'accès et de manipulation faciles.

Quand la nécessité l'impose, une quantité de sable ou de terre meuble proportionnée à l'importance de l'établissement, à la disposition des locaux et à la nature des travaux exécutés est conservée à proximité des emplacements de travail, avec un moyen de projection, pour servir à éteindre un commencement d'incendie.

**Les installations d'extinction font l'objet d'une signalisation durable aux endroits appropriés. Lorsqu'un appareil ou un dispositif d'extinction n'est pas apparent, il doit être signalé par un panneau conforme aux signaux normalisés d'indication de localisation d'un équipement de lutte contre l'incendie** ou d'un autre moyen d'alarme ou d'alerte définis à la norme NF X 08-003 relative aux couleurs et signaux de sécurité.

### Les documents obligatoires

- Un **contrat de maintenance avec une société pour les extincteurs** avec une vérification annuelle.
- Un **registre de sécurité à tenir** (document qui recense les contrôles- electricité, extincteur...)
- **Affiche obligatoire**: plan évacuation, règlement intérieur (facultatif)...

### ÉVÉNEMENTS PONCTUELS (fermetures tardives,...)

Lors d'événements ponctuels il est impératif de veiller au respect des mesures de prévention et de sauvegarde propres à assurer la sécurité des personnes au sein de l'établissement.

**Lorsque les locaux sont utilisés pour une activité autre que celle autorisée, une autorisation doit être obtenue du maire et de la commission de sécurité compétente dans les 15 jours précédant la manifestation (article GN 6 du règlement de sécurité).**