

Commission de sécurité

Bien se préparer à la visite de sécurité de son établissement, par l'anticipation

LE CONTEXTE DE LA VISITE

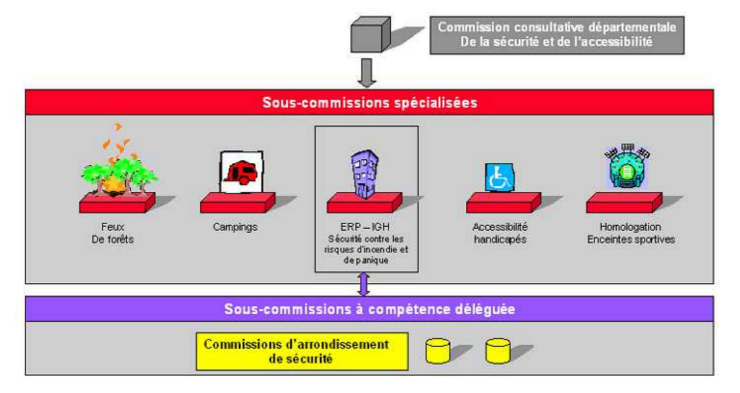


La commission consultative départementale de la sécurité et de l'accessibilité est une instance collégiale instaurée au sein de chaque département par arrêté préfectoral. Elle intervient afin d'éclairer les autorités investies du pouvoir de police administrative (le maire, le préfet) dans certains domaines où la sécurité des usagers des établissements publics pourrait être mise en jeu.

La sous-commission spécialisée ERP-IGH en est une émergence à compétence exclusive pour la sécurité contre l'incendie et le risque de panique dans les établissements recevant du public et les immeubles de grande hauteur.

Localement, les commissions d'arrondissement de sécurité ont délégation de compétence (en tout ou partie). Composées de représentants de l'Etat, des communes, d'agents de la force publique, de techniciens de la direction départementale des territoires et d'un sapeur-pompier, les groupes de visite de ces commissions se déplacent sur le terrain, afin de vérifier le respect des mesures édictées par le code de la construction et de l'habitation et le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Ces commissions rendent un avis FAVORABLE ou DEFAVORABLE à la poursuite de l'exploitation des établissements qu'elles visitent.



La visite d'un établissement se déroule en trois temps :

- en salle, pour prise en compte de tout document administratif actant de la réalisation effective des contrôles réglementaires en exploitation opérés sur les installations techniques et les moyens de secours ; étude et appréciation de l'impact sécuritaire des éventuelles non conformités signalées ;
- au sein du ou des bâtiments, pour examen visuel ;
- en salle à nouveau, pour synthèse puis délibération et proposition d'avis relatif à la poursuite de l'exploitation. L'exploitant et/ou toute personne extérieure au groupe de visite peut être tenu à l'écart en cas de débats entre les membres du groupe.

Afin d'assurer le bon déroulement de la visite, l'exploitant devra tenir à disposition de la commission de sécurité, le registre de sécurité de son établissement complété et renseigné, ainsi que tout justificatif permettant d'acter de la réalisation effective des contrôles réglementaires périodiques effectués sur les installations techniques et de sécurité. Les conclusions de ces contrôles seront également présentées.

Toutes les mesures seront prises pour permettre l'accès à l'ensemble des locaux de l'établissement (clés disponibles). De même, une personne capable de **réaliser les essais** demandés par la commission (coupure générale électrique, désenfumage, alarme incendie ...) devra être présente. Enfin, un stock de petites fournitures de rechange (vitres pour boîtiers bris de glace, cartouches de gaz inerte comprimé pour le désenfumage, ampoules, lampes, fusibles...) sera disponible.

FAÎTES "VOTRE CONTROLE"... AVANT "LE CONTROLE"



Le but de ce contrôle exercé par l'administration est d'éclairer l'autorité de police sur le niveau de sécurité constaté dans l'établissement. Bien entendu ce niveau de sécurité doit exister dans le quotidien. Il est de la responsabilité de l'exploitant.

Diminuer fortement les risques de voir la visite de son établissement se conclure par un avis défavorable à la poursuite de l'exploitation est possible.

Des tableaux sont mis à votre disposition. Ils sont destinés à vous permettre d'appréhender au mieux la visite effectuée par la commission de sécurité, aussi bien sur les aspects administratifs que techniques, en fournissant des outils pratiques d'autocontrôle préalables et de suivi permanent.

Vérifiez les points figurant dans chacun des tableaux. Pour chaque item, cochez la colonne CORRECT ou NON CORRECT de la rubrique "Etat du contrôle". Une mention dans la colonne NON CORRECT doit entraîner une action corrective pour l'élément considéré.

La rubrique "correction" vous permet d'assurer le suivi des actions correctives entreprises ou à formaliser.

Dès lors que la rubrique « non correct » sera cochée, il conviendra de porter une attention particulière aux indices d'impacts sécuritaires qui vous guideront dans la priorisation des actions à entreprendre par le biais des codes couleur, tels que présentés ci-après :

Impact sécuritaire menacé. Etablissement potentiellement dangereux. Sécurité du public remise en cause. Actions correctives prioritaires.	
Impact sécuritaire aggravé. L'aggravation et/ou la conjonction avec d'autres éléments peut conduire à la dangerosité de l'établissement. Actions correctives urgentes.	
Impact sécuritaire limité. Actions correctives à réaliser pour éviter l'aggravation	

- !! Attention, ces documents de travail ne sont pas exhaustifs, et ne sauraient se substituer à l'application de dispositions réglementaires complémentaires plus précises. Les éléments proposés à la vérification par l'exploitant sont d'ordre général ; ils n'intègrent pas les équipements spécifiques à certains types d'établissements.
- !! Il n'existe pas de lien entre le nombre d'items réputés "Non corrects", leur impact sécuritaire, et l'avis final émis par la commission de sécurité.
- !! Les contrôles effectués par l'administration ou par les commissions de sécurité, ne dégagent pas les exploitants des obligations de contrôle, entretien, et maintien en bon ordre qui leur incombent personnellement et dans le quotidien.

Le service de prévention du SDIS 67 se tient à votre disposition pour vous renseigner, vous conseiller :

SDIS 67

Service de Prévention 2 route de Paris 67087 STRASBOURG Cedex2

Tél : 03.68.33.20.62 Fax : 03.68.33.20.79 Couriel : sdis67@sdis67.com Site : www.sdis67.com

FICHE D'AUTO CONTRÔLE VISUEL ET DE SUIVI	Etat du contrôle		Impact écuritaire	Corre	ection
Eléments à contrôler	Correct	Non correct	Im sécu	A faire	Fait
Locaux à risques particuliers (dépôts, réserves, chaufferies)					
Les portes sont en état (intégrité physique conservée - pas de détérioration visible)					
Les portes sont équipées d'un ferme-porte (groom) en état Les portes ne sont pas calées en position ouverte					
Les ferme-portes assurent la fermeture complète des portes relâchées en position ouverte					
Il n'y a pas de trous qui traversent les murs					
Dégagements (couloirs, issues de secours)					
Les portes utilisées pour l'évacuation sont déverrouillées en présence du public					
Les portes donnant sur l'extérieur sont balisées au moyen d'un bloc d'éclairage de sécurité					
Les portes ne sont pas calées en position ouverte					
Les dégagements ne sont pas encombrés					
Les portes empruntées pour l'évacuation du public diposent d'un seul dispositif d'ouverture simple, sans clef Les portes automatiques sont équipées d'un système d'ouverture de secours (boitier vert)	_				
Les portes maintenues fermées en présence du public équipées d'un dispositif de déverouillage (boitier vert)	1				
L'ouverture des portes des locaux qui recoivent plus de 50 personnes se fait dans le sens de la sortie	+				
Les locaux qui ne disposent que d'une issue accueillent 19 personnes au plus	1				
Les escaliers de plus d'1,40 m de largeur disposent de 2 mains courantes de part et d'autre					
Des exctinteurs sont présents et suffisants (15 m. au plus à parcourir pour atteindre un appareil)					
Aménagements - Décoration - Mobilier					
Il n'y a pas de tentures, rideaux, voilages en travers des dégagements					
Les chemins d'évacuation ne sont pas rétrécis par du mobilier - Absence de gêne à la circulation					
Désenfumage					
Les ouvrants naturels des locaux sont fonctionnels Le désenfumage (mécanique - naturel) des circulations est fonctionnel	+				
Le désenfumage des cages d'escaliers est fonctionnel (ouvrant en partie haute)					
Chauffage - Ventilation					
Les organes de coupure gaz sont identifiés					
Les organes de coupure fioul sont identifiés					
Les organes de coupure électrique sont identifiés					
Les ventilations hautes et basses en chaufferie ne sont pas obstruées					
Il n'y a pas de stockages inflammables en chaufferie					
La chaufferie est équipée d'extincteur(s)					
Les consignes d'utilisation des extinteurs sur flamme gaz sont présentes					
Installations fonctionnant au gaz Les canalisations de gaz sont peintes en jaune					
La date de péremption des tuyaux souples de raccordement gaz n'est pas dépassée					
Les bouteilles de butane commercial sont placées hors zones et locaux accessibles au public					
Les organes de coupure gaz intérieurs et extérieurs sont identifiés					
Installations électriques					
Il n'existe pas de fiches électriques multiples					
Il n'existe pas de fils électriques volants					
Il existe un dispositif de coupure d'urgence de l'installation électrique					
Les dispositifs de coupure sont identifiés					
Les installations ne présentent pas de traces d'échauffement					
Eclairage de sécurité Tous les blocs d'éclairage de sécurité sont fonctionnels					
Installation d'appareils de cuisson destinés à la restauration - cuisine					
Il existe un arrêt d'urgence de l'alimentation en énergie des appareils de cuisson et réchauffage					
L'arrêt d'urgence mentionné ci-dessus n'arrêté pas les hottes d'évacuation des buées et graisses					
La cuisine est équipée d'extinteurs					
Moyens de secours contre l'incendie					
L'équipement d'alarme fonctionne, même en cas de coupure générale électrique					
Les voyants de défaut/dérangement sur centrale alarme ou système de sécurité incendie sont éteints					
Le voyant de mise sous tension sur centrale d'alarme ou système de sécurité incendie est allumé	1				
Il existe un déclencheur manuel d'alarme (boitier rouge) à proximité de chaque sortie	1				
Le plan de l'établissement à jour est affiché (entrée) Les consignes de sécurité sont affichées (entrée, chambres si hôtel)	+				
Les extincteurs (et robinets d'incendie armés le cas échéant) sont facilement accessibles	1				
La pression au robinet d'incendie armé le plus défavorisé est de 2,5 bars au moins (indication manomètre)	+				
122 p. 122 34 102et 4et 6 plus delatorise est de 2/3 suis da mons (maiedien manometre)	1				

FICHE D'AUTO CONTRÔLE ADMINISTRATIF ET DE SUIVI Etat du contrôle					
		contrôle	Impact sécuritaire	Correction	
Eléments à vérifier (les contrôles obligatoires sont réalisés, selon le cas, par un technicien compétent : TC ou un organisme agréé : OA)	Correct	Non correct	Imp sécur	A faire	Fait
Registre de sécurité					
Il existe un registre de sécurité					
Registre(s) tenu(s) à jour (renseigné, rempli et signé par les contrôleurs)					
Désenfumage ()					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					
Les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Chauffage - Ventilation					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					<u> </u>
Les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Installations fonctionnant au gaz					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle existe					
Les rapports de contrôle ne signalent pas de fuite de gaz					
les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Installations électriques Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					
Le contrôle des installations ne fait pas état de traces d'échauffement					
Le contrôle des installations ne fait pas état d'une mauvaise protection contre les sur intensités					
les observations formulées lors des derniers contrôles levées					
Eclairage de sécurité					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					
Les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Ascenseurs					
Il existe un contrat de maintenance des appareils					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					
Les installations sont contrôlées tous les 5 ans (OA)					
Les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Installation d'appareils de cuisson destinés à la restauration - cuisine					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle est disponible					
Les hottes et conduits sont vérifiés et ramonés tous les ans					
Les observations formulées lors des derniers contrôles des appareils et conduits sont levées					
Moyens de secours contre l'incendie					
Moyens d'extinction					
Les extincteurs sont vérifiés tous les ans (TC)					
Les robinets d'incendie armés sont vérifiés tous les ans (TC) les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Le système d'extinction automatique à eau est vérifié tous les 3 ans (OA)					
Les rapports présentant les conclusions des derniers contrôles existent					
les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Equipements d'alarme - système de sécurité incendie					
L'alarme incendie est vérifiée tous les ans (TC ou OA)					
Le système de sécurité incendie catégorie A ou B est vérifié tous les ans (TC ou OA)					
Le système de sécurité incendie catégorie A ou B est vérifié tous les 3 ans (OA)					
Les rapports présentant les conclusions des derniers contrôles existent					
les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					
Portes automatiques					
Il existe un contrat de maintenance					
Le rapport présentant les conclusions du dernier contrôle existe					
Les installations sont contrôlées tous les ans (TC ou OA)					
Les observations formulées lors des derniers contrôles sont levées					

2 route de Paris - 67087 STRASBOURG Cedex 2 Tél. 03.68.33.20.62