

Règlement

du 28 décembre 1965

sur la police du feu et la protection contre les éléments naturels

Le Conseil d'Etat du canton de Fribourg

En exécution de l'article 9 de la loi du 12 novembre 1964 sur la police du feu et la protection contre les éléments naturels,

Sur la proposition de la Direction de la police, de la santé publique et des affaires sociales,

Arrête :

CHAPITRE PREMIER

Organisation et attribution

Art. 1 Le préfet

En plus des attributions prévues à l'article 5 de la loi, le préfet :

- a) procède, périodiquement, à l'inspection des corps de sapeurs-pompier ;
- b) ...
- c) convoque, chaque année, dans le courant de novembre ou de décembre, les présidents des commissions locales du feu et les commandants de sapeurs-pompier du district à un rapport qu'il préside ; il fait tenir un rapport détaillé, dont un exemplaire est remis à l'Etablissement cantonal d'assurance des bâtiments, dénommé ci-après Etablissement, dans les 30 jours ;
- d) ...
- e) autorise la mise en service des ascenseurs, des monte-charge et des escaliers mécaniques.

Art. 2 Le conseil communal

En plus des attributions prévues à l'article 6 de la loi, le conseil communal :

- a) nomme le président et les membres de la commission locale du feu ;
- b) procure le matériel et les installations de défense contre l'incendie et veille à leur bon état d'entretien ;
- c) organise le corps de sapeurs-pompiers ;
- d) inspecte le matériel et les installations de défense contre l'incendie au moins une fois par an ;
- e) tient un inventaire du matériel de défense contre l'incendie et l'état nominatif du corps de sapeurs-pompiers ; il peut déléguer cette compétence à la commission locale du feu.

Art. 3 Commission locale du feu

a) En général

¹ La commission locale du feu est composée d'un membre du conseil communal, qui la préside, et d'au moins deux autres membres. Le commandant du corps de sapeurs-pompiers en fait partie de droit ; il peut se faire représenter par un officier.

² En plus des attributions prévues à l'article 7 de la loi, la commission locale du feu :

- a) procède aux contrôles des bâtiments en construction avant de délivrer le permis d'occuper ;
- b) effectue les visites périodiques du feu ;
- c) veille à ce que les propriétaires remédient aux défauts constatés par les ramoneurs ;
- d) veille à ce que les prescriptions concernant la fermentation des fourrages soient observées ;
- e) donne les ordres nécessaires pour conformer les bâtiments et les installations aux prescriptions de la police du feu.

³ La commission locale du feu peut déléguer l'exécution des contrôles et visites à une personne disposant d'une formation reconnue d'expert communal de protection incendie. L'expert fait rapport à la commission.

Art. 3a b) Contrôles des bâtiments en construction et visites périodiques du feu

¹ Le contrôle des bâtiments en construction et la visite périodique du feu ont pour objet le contrôle de l'ensemble des bâtiments et des constructions afin de veiller à la sécurité des personnes, des animaux et des biens conformément à la loi et au règlement.

² La visite du feu doit se faire :

- a) tous les dix ans dans les bâtiments d'habitation ;
- b) tous les cinq ans dans les bâtiments administratifs, artisanaux et industriels ;
- c) tous les trois ans dans les bâtiments agricoles ;
- d) chaque année dans les bâtiments scolaires, les établissements hébergeant des personnes, les restaurants, les grands magasins, les bâtiments contenant des locaux prévus pour un grand nombre de personnes, les établissements médico-sociaux, les hôpitaux et les établissements spécialisés pour les handicapés.

³ La commission locale du feu peut procéder en tout temps aux visites qu'elle juge nécessaires, de sa propre initiative ou sur demande. L'Etablissement peut, de cas en cas et selon la nature des bâtiments, autoriser les communes à effectuer des visites plus espacées ou leur prescrire d'effectuer des visites plus rapprochées.

⁴ La commission locale du feu donne au propriétaire, par écrit, les ordres de réparations, transformations ou améliorations jugées nécessaires et fixe un délai proportionné à l'importance et à l'urgence du travail à exécuter.

⁵ Après l'expiration du délai fixé, une nouvelle inspection a lieu pour vérifier l'exécution des ordres donnés.

⁶ Si les travaux n'ont pas été exécutés dans le délai fixé, la commission locale du feu en avise la préfecture et l'Etablissement.

Art. 4 L'Etablissement cantonal d'assurance des bâtiments

L'Etablissement s'acquitte des tâches d'application de la loi et du règlement par l'Inspection cantonale du feu, l'Inspection cantonale des installations électriques et l'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers.

Art. 5 Inspection cantonale du feu

¹ L'Inspection cantonale du feu notamment :

- a) procède aux inspections et contrôles qu'elle juge nécessaires, de sa propre initiative et sur demande ;
- b) signale, par écrit, au propriétaire, les irrégularités constatées en l'invitant à se conformer aux prescriptions en vigueur sous menace de dénonciation au préfet et à l'Etablissement ;
- c) dénonce, à la commission locale du feu, les cas qui parviennent à sa connaissance et où l'interdiction de faire du feu devrait être prononcée ;
- d) collabore aux enquêtes instruites ensuite d'incendie ;
- e) donne son préavis sur toutes les demandes de permis ;

- f) examine les demandes de dérogation et donne son préavis à l'Etablissement ;
- g) pourvoit à l'exécution de la législation en matière de ramonage ;
- h) avise la Direction de la sécurité et de la justice lorsque les ramoneurs violent leurs obligations ou ne remplissent plus les conditions d'octroi des concessions.

² Elle dispose, pour l'exécution de ses tâches, d'inspecteurs du feu dont le rayon d'activité est fixé par l'Etablissement.

Art. 6 Inspection cantonale des installations électriques

¹ L'inspection cantonale des installations électriques:

- a) procède aux contrôles des paratonnerres, des ascenseurs, des monte-charge et des escaliers mécaniques;
- b) surveille, dans le but de prévenir les incendies, l'application des prescriptions fédérales sur le montage, l'entretien et le contrôle des installations électriques. Elle prend à cet effet toutes les mesures urgentes utiles;
- c) participe aux enquêtes instruites ensuite d'incendie lorsque la cause du sinistre peut être attribuée à l'électricité ou à la foudre;
- d) exerce toutes les autres tâches qui lui sont dévolues par le présent règlement.

² Les tâches et les compétences des organes chargés par la législation fédérale du contrôle des installations électriques sont réservées.

Art. 6a Inspection cantonale des sapeurs-pompiers

¹ L'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers est le service chargé des questions de défense contre l'incendie et les forces de la nature.

² Elle a pour tâches :

- a) d'informer et de conseiller les communes et les corps de sapeurs-pompiers ;
- b) de préparer et d'exécuter les décisions de l'Etablissement ;
- c) de diriger l'instruction ;
- d) d'assurer la coordination sur les plans cantonal et intercantonal ;
- e) d'exercer, d'entente avec les préfets, un contrôle général sur les services de défense contre l'incendie et les forces de la nature.

Art. 7 Obligation de laisser contrôler

Tout propriétaire a l'obligation d'accorder libre accès aux personnes chargées des inspections et des contrôles.

CHAPITRE II**Préventions des incendies et des dommages causés par les éléments naturels***A. Prévention des incendies***Art. 8** Mesures de précaution

¹ Chacun doit faire preuve de prudence avec la chaleur, l'électricité ou d'autres formes d'énergie, tout particulièrement avec le feu et les flammes nues, de même qu'avec les matières et marchandises présentant un danger d'incendie. Les machines, les installations et les appareils consommant de l'énergie doivent être entreposés, installés ou utilisés de manière à éviter les incendies et les explosions.

² Il est en particulier interdit, sous peine des sanctions prévues par la loi :

- a) d'allumer des feux de toute nature, y compris des feux d'artifice ou des foyers mobiles à proximité de matières facilement inflammables ;
- b) d'établir des dépôts de matières et de marchandises facilement inflammables à moins de 20 mètres de distance d'un bâtiment ou contre des façades. L'Etablissement peut autoriser des distances inférieures dans des cas spéciaux ;
- c) de laisser sans contrôles prescrits le fourrage engrangé ;
- d) de manipuler des matières et marchandises présentant un danger d'incendie à proximité d'un feu ou d'équipements produisant de la chaleur ou des étincelles ;
- e) d'attiser un feu avec un liquide inflammable ;
- f) de fumer ou d'utiliser des flammes non protégées dans les caves, les greniers, les granges, les étables et les autres lieux où se trouvent des matières et des marchandises présentant un danger d'incendie ou d'explosion ;
- g) de tenir sans surveillance ni instructions à portée d'enfants ou de personnes incapables de discernement des briquets, des allumettes, des articles pyrotechniques ou d'autres objets similaires ;
- h) d'utiliser ou de laisser sous tension des installations et des appareils électriques présentant des défauts apparents ;

- i) de chauffer, sans surveillance, les huiles, les graisses et les matières similaires ;
- j) de dégeler des conduites d'eau avec un feu ouvert ou par le courant électrique sans prendre les mesures de précaution usuelles ;
- k) de conserver des substances dangereuses, cendres, chiffons gras, étoupes dans des récipients combustibles et non fermés et de laisser ces substances dans des locaux présentant des dangers d'incendie.

³ Toute personne découvrant un incendie ou ses signes précurseurs doit avertir immédiatement les personnes en danger et les sapeurs-pompiers.

Art. 9 Interdiction de faire du feu

¹ En cas de danger imminent causé par des installations défectueuses, des installations provisoires dangereuses, des installations à feu dans des locaux renfermant des matières ou des marchandises facilement inflammables, des cheminées en mauvais état, la commission locale du feu prononce l'interdiction de faire du feu.

² Elle informe, par avis chargé, le propriétaire en mentionnant les conséquences qui pourraient découler de la non-observation de cet ordre, soit l'exclusion du bâtiment de l'assurance, la réduction ou la suppression de toutes indemnités en cas de sinistre.

³ La commission locale du feu donne copie de l'interdiction au Registre foncier, au préfet et à l'Etablissement. Le Registre foncier en informe les créanciers hypothécaires pour leur permettre de prendre les mesures utiles.

⁴ L'interdiction est rapportée par la commission locale du feu dès que les réparations ordonnées ont été exécutées et les installations reconnues conformes. Communication est faite aux organes saisis de l'interdiction. Le Registre foncier informe les créanciers hypothécaires de la levée de l'interdiction. Les frais éventuels sont à la charge du fautif.

Art. 10 Ordre dans les bâtiments

¹ Le propriétaire, le locataire ou le fermier sont responsables du maintien du bon ordre dans la maison. Les galetas, les caves, les greniers et les remises doivent être débarrassés périodiquement de tous les objets inutiles. Les choses seront rangées de façon que la circulation dans ces locaux ne soit aucunement entravée. Les escaliers conduisant à la cave et au galetas seront en tout temps maintenus libres.

² Les granges seront périodiquement débarrassées des toiles d'araignées.

³ Le nettoyage des toits des silos à sciure et des séchoirs à herbe ou à grains doit se faire périodiquement.

Art. 11 à 15

...

Art. 16 Fauchage des roseaux

Les propriétaires et locataires de terrains situés sur le rivage fribourgeois des lacs de Neuchâtel et de Morat ont l'obligation de faucher, chaque année, au plus tard le 31 mai, les roseaux qui y poussent à moins de 30 mètres des bâtiments.

*B. Prévention des dommages causés par les éléments naturels***Art. 17** Interdiction de construire

Il est interdit de construire ou de reconstruire des bâtiments à des endroits exposés aux dangers d'avalanches, de glissements de terrains, d'éboulements de rochers, de chutes de pierres, d'inondations, de hautes eaux et d'autres éléments naturels.

Art. 18 Hautes eaux

¹ Les constructions, quelle que soit leur destination, édifiées au bord du lac de Neuchâtel, en dessous de la cote 431 et au bord du lac de Morat, en dessous de la cote 431,60 sont interdites.

² Lors de la présentation d'une demande de permis de construire aux bords des lacs de Neuchâtel et de Morat, les cotes de niveau du terrain devront être indiquées.

Art. 19 Neige

En cas de fortes chutes de neige, le propriétaire d'un bâtiment est tenu de dégager les toits. Toutes précautions sont à prendre pour que la neige d'un toit surplombant ne puisse tomber sur un toit inférieur ou sur une terrasse.

CHAPITRE III**Construction, équipement et utilisation des bâtiments****Art. 20** Règles techniques applicables

¹ Sous réserve des dispositions spéciales des articles 21 à 32, les règles techniques des organismes spécialisés mentionnées en annexe du présent règlement s'appliquent à la construction, à l'équipement et à l'utilisation des bâtiments.

² Un exemplaire à jour des normes et directives AEAI reconnues applicables est disponible, pour consultation, auprès :

- a) de l'Etablissement ;
- b) du Service des constructions et de l'aménagement ;
- c) des préfectures ;
- d) des secrétariats communaux.

L'Etablissement veille à l'exécution de cette disposition.

³ Les prescriptions des législations fédérale et cantonale en matière de protection de l'environnement et de substances explosibles sont réservées.

Art. 21 Distances

a) Entre bâtiments

¹ La distance de sécurité entre bâtiments est calculée de manière à empêcher la propagation du feu.

² Les distances entre bâtiments doivent être en principe de:

- a) 10 mètres, si les parois extérieures des bâtiments voisins sont combustibles;
- b) 7,5 mètres, si l'une des parois extérieures est combustible et l'autre incombustible;
- c) 5 mètres, si les deux parois extérieures sont incombustibles.

³ Les distances de sécurité incendie peuvent être réduites entre deux maisons individuelles, entre deux bâtiments de faible hauteur (jusqu'à une hauteur totale de 11 m) ou entre deux bâtiments de hauteur moyenne (jusqu'à une hauteur totale de 30 m), dont les parois extérieures, à l'exception des fenêtres et des portes qui s'ouvrent, présentent une résistance au feu d'au moins trente minutes. Ces distances de sécurité incendie sont les suivantes :

- a) 6 mètres lorsque les deux parois extérieures présentent une surface combustible ;
- b) 5 mètres lorsque l'une des parois extérieures présente une surface combustible ;
- c) 4 mètres lorsque les deux parois extérieures présentent une surface composée de matériaux incombustibles.

Art. 22 b) A la limite de la parcelle

¹ La distance du bâtiment à la limite de la parcelle doit être au minimum de:

- a) 5 mètres, si la paroi concernée est combustible;
- b) 2,5 mètres, si la paroi concernée est incombustible.

^{1bis} Toutefois, la distance à la limite de la parcelle pour les maisons individuelles est la suivante :

- a) 3 mètres si la paroi concernée est combustible ;
- b) 2 mètres si la paroi concernée est incombustible.

² Les voisins peuvent, par convention écrite, déroger aux prescriptions de distances aux limites, pourvu que les distances entre bâtiments soient respectées.

³ Les distances prescrites par la législation sur l'aménagement du territoire et les constructions demeurent réservées.

Art. 23 c) Exceptions pour les constructions de peu d'importance

¹ Les dispositions des articles 21 et 22 ne s'appliquent pas aux constructions de peu d'importance au sens de la législation sur l'aménagement du territoire et les constructions telles que garages, jardins d'hiver, pavillons de jardin, poulaillers, petites étables, remises, serres, que ces bâtiments soient construits en annexe d'un bâtiment principal ou isolément.

² Pour ces constructions sont applicables les distances prescrites par la législation sur l'aménagement du territoire et les constructions. En cas de dérogation, l'Inspection cantonale du feu exige des mesures spéciales de protection.

Art. 23a Sécurité parasismique

¹ L'Etablissement dispose, pour l'examen des demandes de permis de construire sous l'angle de la sécurité parasismique, d'un service spécialisé.

² Les demandes de permis qui ont pour objet la construction d'un ouvrage nécessitant une protection accrue (classes d'ouvrage II et III) doivent être accompagnées d'un concept parasismique et celles qui ont pour objet une transformation notable d'un tel ouvrage, d'une évaluation de la sécurité parasismique.

³ Le certificat de conformité doit comprendre, pour les nouvelles constructions et installations, une déclaration de la personne qualifiée attestant que l'ouvrage respecte les normes des structures porteuses de la SIA.

⁴ L'Etablissement précise, dans des directives, le contenu des documents à fournir.

Art. 24 Toitures combustibles

¹ Les toitures combustibles telles que toits en tavillons ou en bardeaux ne sont autorisées que sur des chalets d'alpage ou d'autres bâtiments protégés,

pour autant que ces toitures ne mettent pas en danger, en cas d'incendie, les bâtiments eux-mêmes ou les bâtiments voisins.

² La distance entre bâtiments dont l'un au moins a un toit combustible doit être de 30 mètres au minimum.

Art. 25 Cheminées en bois
a) Admissibilité

Les cheminées en bois et les cuisines avec foyer n'ayant pas de cheminée directe ne sont autorisée que dans les chalets d'alpage.

Art. 26 b) Exigences techniques

¹ Les cheminées en bois doivent être construites en planches rabotées d'au moins 45 millimètres d'épaisseur, à rainures et languettes ou à rainures et tenons.

² Des parois intermédiaires ou toute autre construction sont interdites.

³ L'entrée de la fumée dans la cheminée doit être coupée par une dalle de déviation des flammes, en matériau à l'épreuve d'une température de 350° C, formant une saillie d'au moins 40 centimètres.

⁴ Les tuyaux d'appareils introduits dans les cheminées en bois doivent être éloignés d'au moins 20 centimètres des parois de la cheminée. Ils se terminent verticalement et, autant que possible, dans l'axe de la cheminée.

⁵ Dans les cheminées existantes, dont les planches sont disjointes, un revêtement intérieur en matériaux incombustibles peut être imposé.

⁶ Les cheminées en bois peuvent être fermées à leur base par une dalle de béton. Si le plancher est en bois, il sera recouvert d'une chape de ciment de 6 centimètres d'épaisseur au moins.

Art. 27 Installations de chauffage

¹ Les installations de chauffage à combustibles solides d'une puissance supérieure à 20 kW, les installations de chauffage automatiques à combustibles solides et liquides ainsi que les installations fixes au gaz doivent faire l'objet d'une demande de permis selon la procédure prévue par la législation sur l'aménagement du territoire et les constructions.

² La demande de permis est présentée sur une formule officielle spéciale. Elle est adressée, avec les plans nécessaires, en quatre exemplaires à l'autorité communale qui la transmet aux autres organes de préavis.

³ Le dossier doit contenir :

- a) la formule officielle dûment remplie et signée par le propriétaire ou son mandataire et par l'installateur de chauffage ;

- b) les plans (plan horizontal et coupe) des locaux contenant les installations et locaux voisins avec leur destination, sur lesquels figureront les canaux de fumée, les chaudières, les réservoirs d'huile, etc. ainsi que toutes les cotes et mesures ;
 - c) pour les citernes placées à l'extérieur des bâtiments, un plan de situation établi et signé par un géomètre patenté.
- ⁴ Pour les fourneaux et poêles avec cheminées en tout genre, les plans ne sont pas nécessaires, la formule officielle et les fiches d'attestation d'utilisation AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance-incendie) des appareils sont suffisantes.
- ⁵ Les prescriptions de la loi sur l'aménagement du territoire et les constructions sont réservées.

Art. 27a Récipients fixes sous pression pour gaz combustibles

- ¹ Les récipients fixes sous pression pour gaz combustibles dans les entreprises soumises à l'ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA) doivent être annoncés à la SUVA.
- ² Pour les personnes et les entreprises non soumises à l'OPA, les projets pour ces récipients et leurs installations doivent être soumis pour préavis à un organisme reconnu (p. ex. la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux : SSIGE).
- ³ Le contrôle de réception qui doit avoir lieu lors de la mise en service et les contrôles périodiques doivent être effectués par un organisme reconnu (p. ex. l'Association suisse d'inspection technique : ASIT).

Art. 28 Paratonnerres
a) Généralités

- ¹ L'obligation d'installer des dispositifs de protection contre la foudre ainsi que leur subventionnement sont régis par la législation spéciale.
- ² Les dispositifs de protection contre la foudre et leur installation ne donnent droit aux subventions prévues par la législation spéciale que s'ils sont effectués par un installateur autorisé par l'Etablissement.
- ³ Toute installation nouvelle est annoncée à l'Etablissement qui en organise le contrôle et prend les mesures nécessaires en cas de défaut.
- ⁴ Toute installation atteinte par la foudre doit être signalée à l'Etablissement dans les dix jours par le propriétaire.

Art. 29 b) Autorisation d'installer

¹ Tout maître d'état désirant être au bénéfice d'une autorisation pour l'installation de protection contre la foudre doit en faire la demande par écrit à l'Etablissement en justifiant de ses connaissances.

² L'autorisation est accordée à celui qui :

- a) est en possession d'un certificat de capacité dans le domaine de la construction ou est au bénéfice d'une formation jugée équivalente ;
- b) a suivi avec succès les cours organisés par l'Etablissement et a démontré ses connaissances pratiques.

³ L'autorisation peut être retirée au maître d'état qui ne se conforme pas aux prescriptions. Elle est retirée à celui qui ne construit pas d'installations pendant quatre ans.

Art. 30 Ascenseurs, monte-charge et escaliers mécaniques

a) Généralités

¹ La mise sur le marché ainsi que la transformation et la rénovation importante d'ascenseurs, de monte-charge et d'escaliers mécaniques (ci-après : appareils) doivent être conformes aux prescriptions de la législation fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques. L'installation de ces appareils doit en outre être conforme aux règles techniques mentionnées en annexe du présent règlement.

² Les portes d'accès à la machinerie et aux organes de commande doivent en principe être équipées d'une serrure dont le type est précisé par l'Inspection cantonale des installations électriques.

Art. 30a b) Contrôle cantonal

¹ L'Inspection cantonale des installations électriques contrôle, par sondages, la pose des nouvelles installations ainsi que la transformation, la rénovation et le remplacement de celles-ci afin de s'assurer de leur conformité avec les prescriptions cantonales.

² Ne sont pas compris dans le contrôle cantonal :

- a) les élévateurs de bateaux ;
- b) les élévateurs d'automobiles destinés aux travaux de réparation et d'entretien ;
- c) les convoyeurs et appareils de levage utilisés pour l'alimentation de machines, réservoirs ou installations analogues.

³ Par prescriptions cantonales, on entend les prescriptions en matière de police du feu et celles qui régissent l'installation des appareils.

Art. 31 c) Procédure d'autorisation

¹ Avant les travaux, l'installateur doit fournir à l'Inspection cantonale des installations électriques :

- a) les données techniques de l'appareil ;
- b) la liste des prescriptions, normes ou spécifications applicables à l'appareil.

² A la fin des travaux de pose et de remplacement de l'installation, l'installateur remet à l'Inspection cantonale des installations électriques :

- a) une déclaration de conformité d'où il ressort que l'installation répond aux prescriptions cantonales (relevant du droit de la construction) ;
- b) une copie de la déclaration de conformité relevant du droit fédéral.

³ En cas de transformation et de rénovation d'une installation, l'installateur informe l'Inspection cantonale des installations électriques de la fin des travaux.

⁴ En principe et sauf décision contraire de l'Inspection cantonale des installations électriques, l'installation peut être provisoirement mise en service dès que les déclarations de conformité prévues à l'alinéa 2 ont été remises à l'autorité ou, en cas de transformation et de rénovation, dès que l'installation est conforme aux prescriptions fédérales et cantonales.

Art. 32 d) Mesures en cas de défaut

¹ Le préfet peut, sur le préavis de l'Inspection cantonale des installations électriques, interdire l'usage d'une installation si celle-ci présente des dangers ou ne répond plus aux normes de sécurité. Il peut exiger toutes les transformations ou réparations commandées par les circonstances.

² En cas d'accident, le préfet et l'Inspection cantonale des installations électriques doivent être avisés le plus tôt possible.

³ L'Inspection cantonale des installations électriques notifie à l'organe fédéral compétent les défauts constatés à l'appareil à l'occasion du contrôle cantonal.

Art. 33 à 68^{ter}

...

CHAPITRE IV à IX**Art. 69 à 416**

...

CHAPITRE X

Installations électriques

Art. 417 Droit applicable

Toutes les installations électriques doivent être établies, entretenues et contrôlées conformément aux prescriptions fédérales en vigueur, y compris les règles techniques reconnues par la Confédération et les directives spéciales édictées par le distributeur de courant.

Art. 418 à 428

...

Art. 429 Contrôles préventifs

¹ L'inspection des installations électriques peut, d'office ou sur requête, procéder en tout temps, seul ou en collaboration avec le distributeur de courant, à des contrôles destinés à prévenir les dangers d'incendie. Une convention règle les modalités de cette collaboration.

² L'Inspection des installations électriques conseille les propriétaires et les organes chargés, par la législation fédérale, du contrôle des installations électriques.

Art. 430 Installations défectueuses

¹ L'Inspection des installations électriques signale aux propriétaires et aux organes de contrôle prévus par la législation fédérale les défauts qu'elle a constatés.

² En cas de danger imminent d'incendie, d'explosion ou d'électrocution, elle peut prendre de son propre chef toutes les mesures urgentes commandées par les circonstances, notamment la suppression de l'alimentation en électricité.

³ Elle dénonce au préfet les propriétaires qui refusent de remédier aux défauts dûment constatés.

Art. 431 à 433

...

CHAPITRE XI

Service de ramonage

Art. 434 Procédure de concession

a) Principes

¹ Dès qu'un cantonnement devient libre, l'Etablissement procède à une mise au concours publique.

² Les requêtes de concession doivent être adressées à la Direction de la sécurité et de la justice avec les documents suivants :

- a) une copie du diplôme de maîtrise fédérale ou l'attestation d'équivalence nécessaire ;
- b) un extrait du casier judiciaire pour les requérants établis en Suisse ou, pour les autres, un document jugé équivalent. Ces documents ne doivent pas dater de plus de trois mois.

³ L'examen d'aptitude prévu à l'article 29 al. 1 let. e de la loi est organisé par l'Etablissement, lequel en fixe le barème de réussite. Lorsque plusieurs ramoneurs requièrent une concession, les résultats de cet examen servent à départager les candidats.

Art. 435

...

Art. 436 b) Absence de candidat

¹ En l'absence de candidat, la Direction de la sécurité et de la justice décide, sur le préavis de l'Etablissement, du transfert provisoire de tout ou partie du cantonnement à l'un ou plusieurs maîtres ramoneurs déjà au bénéfice d'une concession, en tenant compte de la situation géographique et économique des intéressés.

² Dans ce cas, une nouvelle mise au concours publique doit avoir lieu dans l'année.

Art. 436a Assurance responsabilité civile professionnelle

La couverture d'assurance responsabilité civile professionnelle est fixée à un montant minimal de 3 millions de francs.

Art. 437 Mécontentement avec le client

¹ En cas de mécontentement avec un propriétaire ou un locataire, l'Etablissement peut exceptionnellement, sur requête écrite et motivée, prescrire le ramonage par un autre ramoneur titulaire d'une concession.

² Le client prend en charge les frais de transport supplémentaires causés au ramoneur.

Art. 438 Avis de ramonage

Le ramoneur doit, sauf accord exprès contraire du propriétaire ou du locataire, annoncer son passage au moins trois jours à l'avance.

Art. 439 Refus de laisser ramoner

...

Art. 440 Ramonages obligatoires

¹ Les installations pour le chauffage de locaux, la production d'eau chaude et la cuisson sont contrôlées et nettoyées selon les fréquences annuelles suivantes:

a) Installations à combustibles liquides

- | | |
|---|--------|
| 1. Installations avec brûleur à vaporisation (fourneaux à mazout) | 2 fois |
| 2. Installations avec brûleur à pulvérisation: | |
| – installations fonctionnant toute l'année | 2 fois |
| – installations ne fonctionnant que pendant la période de chauffage | 1 fois |

b) Installations à combustibles solides

- | | |
|--|--------|
| 1. Installations fonctionnant toute l'année | 3 fois |
| 2. Installations ne fonctionnant que pendant la période de chauffage | 2 fois |
| 3. Les installations ne fonctionnant qu'occasionnellement (cheminées de salon, fourneaux-cheminées, etc.) doivent être contrôlées et, si nécessaire, nettoyées | 1 fois |

c) Installations à combustibles gazeux

- | | |
|--|--------|
| 1. Les installations avec brûleur atmosphérique doivent être contrôlées et, si nécessaire, nettoyées | 1 fois |
| 2. Les installations avec brûleur à air soufflé doivent être contrôlées et, si nécessaire, nettoyées | 1 fois |

d) Installations à plusieurs combustibles

Les dispositions concernant les fréquences de nettoyages prévues ci-dessus sont applicables par analogie aux installations à plusieurs combustibles.

Lorsque les fréquences sont différentes en fonction du genre d'installations, la répartition des heures de fonctionnement avec chacun des combustibles est déterminante.

² Les installations doivent être nettoyées ou contrôlées à des intervalles adéquats. Les nettoyages doivent être effectués pendant la période de chauffage selon les fréquences minimales suivantes:

- a) Installations qui doivent être nettoyées deux fois par année 1 fois
- b) Installations qui doivent être nettoyées trois fois par année 2 fois

Les installations qui doivent être nettoyées une fois par année peuvent l'être en dehors de la période de chauffage.

³ Les installations artisanales et industrielles qui ne tombent pas sous l'alinéa 1 telles que fumoirs, chaudières de fromagerie, fours de confiseurs, chaudières à vapeur, étuves à émailler, installations de séchage, fours d'incinération d'ordures doivent être contrôlées et nettoyées selon une périodicité qui doit être fixée en accord avec la direction de l'exploitation. Les fréquences fixées à l'alinéa 1 s'appliquent par analogie. Les cas de mésentente sont tranchés par l'Etablissement.

⁴ Les instructions de la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux (SSIGE), figurant en annexe du présent règlement, s'appliquent au surplus au contrôle et au nettoyage des installations de chauffage à combustibles gazeux.

Art. 441 Ramonages plus fréquents

¹ Les installations de chauffage d'un emploi particulièrement intensif seront, d'entente avec le propriétaire et le gérant, ramonées plus souvent selon le genre de ces installations et la quantité de suie qu'elles produisent. Les cas de mésentente sont tranchés par la direction de l'Etablissement.

² L'Etablissement peut aussi imposer des ramonages plus fréquents lorsque cela se révèle nécessaire.

Art. 442 Ramonages moins fréquents

Sur demande et après avoir pris l'avis du ramoneur, l'Etablissement peut autoriser le ramonage moins fréquent d'installations qui ne sont pas utilisées régulièrement.

Art. 442a Contrôle des canaux de fumée avant la mise en service

¹ Chaque canal de fumée doit être contrôlé par le maître ramoneur avant sa mise en service.

² Les tâches de contrôle incombant à la commission locale du feu concernant les bâtiments en construction sont réservées.

Art. 443 Outillage

¹ Le maître-ramoneur doit mettre à disposition de son personnel un outillage complet, maintenu toujours en bon état. L'outillage sera proportionné à l'importance de son entreprise.

² L'Etablissement peut en tout temps contrôler cet outillage qui doit être conforme aux directives de la Société suisse des maîtres-ramoneurs.

Art. 444 Défectuosités

...

Art. 445 Brûlage de cheminées

¹ Aucun brûlage de cheminées ne peut se faire sans l'autorisation de l'Etablissement qui en fixera les conditions. Le ramoneur, qui ne se conforme pas à cette obligation, pourra être rendu responsable des dommages éventuels. A réception de l'autorisation, le ramoneur avertira la commission locale du feu du jour du brûlage. Elle décidera, d'entente avec lui, des mesures de sécurité à prendre.

² Après le brûlage, le ramoneur fera une inspection générale de tous les locaux et des combles traversés par la cheminée. Il ne quittera les lieux que lorsqu'il aura acquis la certitude qu'il n'y a aucun danger. Il est interdit de brûler une cheminée lorsqu'il fait du vent ou par temps de grande sécheresse.

³ Le brûlage d'une cheminée peut être remplacé par d'autres procédés reconnus par l'Etablissement.

Art. 446 Négligences du ramoneur

...

Art. 447 Visites du feu

La commission locale du feu peut se faire accompagner du ramoneur de cantonnement lors de ses visites réglementaires des bâtiments. Celui-ci recevra de la caisse communale une indemnité équitable.

Art. 448 Expertise

Le ramoneur de cantonnement peut être appelé à prêter son concours à la préfecture et à l'Etablissement lorsqu'il s'agit d'expertise de cheminées, d'installations à feu et en cas de feu de cheminée ou d'enquête après incendie.

Art. 449 Facturation

¹ Les factures pour travaux de ramonage doivent être détaillées.

² Elles sont établies sur des formules préparées et fournies par l'Association des maîtres ramoneurs du canton de Fribourg, selon les instructions de l'Etablissement.

³ Les ramoneurs doivent avoir en leur possession le tarif de ramonage. Au moment de la facturation, ils doivent aviser leurs clients que ceux-ci peuvent consulter ce tarif sur place.

⁴ Le maître ramoneur peut, d'office ou sur requête, rectifier en tout temps des erreurs de rédaction ou de simples fautes de calcul.

Art. 450 Recours

...

Art. 451 Tarif

...

CHAPITRE XII**Service de défense contre l'incendie****Art. 452** Organisation

¹ Chaque commune a l'obligation d'organiser, d'instruire et d'entretenir, à ses frais, un service de défense contre l'incendie.

² Le corps de sapeurs-pompiers doit intervenir aux frais de la commune en cas d'incendie et de dommages causés par les éléments naturels, en particulier en cas d'inondations et autres catastrophes.

³ ...

Art. 453 Alarme

a) Centre cantonal

¹ La réception des alarmes et la mobilisation des sapeurs-pompiers sont assurées par le Centre d'engagement et d'alarmes de la Police cantonale.

² Une convention conclue entre l’Etablissement et la Police cantonale précise les tâches qui doivent être accomplies par le Centre d’engagement et d’alarmes et en fixe la rémunération.

Art. 454 b) Mobilisation individuelle

¹ Chaque sapeur-pompier doit disposer d’un moyen de télécommunication lui permettant d’être mobilisé par le Centre d’engagement et d’alarmes.

² Le commandant ou l’officier désigné par lui doit pouvoir être joint en tout temps.

Art. 455 Organisation du corps des sapeurs-pompiers

¹ Le corps de sapeurs-pompiers est composé :

- a) d’un commandant ;
- b) d’un remplaçant ;
- c) d’un nombre d’officiers, de sous-officiers et de sapeurs suffisant, compte tenu des besoins.

² L’effectif minimum du corps de sapeurs-pompiers d’une commune doit être de 25 hommes.

³ ...

Art. 455a Examen médical d’aptitude

¹ Avant son entrée en fonction, le sapeur-pompier répond à un questionnaire médical portant sur son aptitude au service. Il peut être soumis à un examen médical.

² Les porteurs d’appareil de protection respiratoire sont soumis à un examen médical préalable ainsi que, périodiquement, à un nouvel examen. Ils peuvent être soumis à des tests de performance.

³ L’Etablissement précise dans des directives les modalités de ces examens, dans le cadre des recommandations émises par la Coordination suisse des sapeurs-pompiers.

Art. 455b Double incorporation

¹ En plus de son incorporation dans le corps de sa commune de domicile, le sapeur-pompier peut être incorporé, en tant que volontaire, dans celui de son lieu de travail.

² Cette seconde incorporation nécessite l’accord du conseil communal de la commune de domicile.

³ Les commandants des corps concernés règlent les modalités, dans le cadre de directives émises par l’Etablissement.

Art. 456 Conditions de nomination des cadres

¹ Pour être promu aux différents grades, il faut remplir les conditions suivantes :

- a) sous-officier : avoir suivi des cours de cadres ;
- b) officier : avoir suivi des cours de cadres pour sous-officiers et avoir suivi avec succès un cours cantonal pour officiers ;
- c) commandant : avoir suivi avec succès les cours prévus sous let. a et b et un cours cantonal pour commandants.

² Un commandant ne pourra être promu au grade de capitaine que s'il a suivi avec succès un cours pour commandants.

³ Un commandant ne pourra être promu au grade de major qu'après avoir suivi avec succès le cours fédéral d'instructeurs et s'il a sous ses ordres un corps exerçant la fonction de centre de renfort.

Art. 457 Exception

...

Art. 458 Nomination du commandant

Le commandant est nommé par le conseil communal. Cette nomination ne peut intervenir qu'avec l'assentiment préalable du préfet et de l'Etablissement. Le commandant est assermenté par le préfet.

Art. 459 Nomination des cadres

¹ Les officiers subalternes sont nommés par le conseil communal, sur présentation de l'Etat-Major et préavis de la commission locale du feu.

² Les sous-officiers sont nommés par l'Etat-Major.

Art. 460 Responsabilité du commandant

¹ Le commandant est responsable de l'instruction de son corps et de l'organisation de l'alarme dans sa commune. Il doit en établir le plan de défense.

² Il doit annoncer immédiatement tout sinistre à la préfecture.

³ Pour les demandes de secours en dehors de la commune, les prescriptions d'alarme établies par l'Etablissement font règle. Elles sont affichées près des appareils téléphoniques prévus.

⁴ En cas d'incendie nécessitant l'intervention de sapeurs-pompiers des localités voisines, c'est le commandant de la localité où sévit l'incendie qui exerce le commandement général du service de défense.

⁵ Il peut s'adjoindre le commandant d'un autre corps présent pour diriger l'intervention.

⁶ Sont réservés les contrats ou conventions de commune à commune pour l'intervention d'un service de premier secours.

⁷ Le commandant veille à ce que les cotisations d'assurance à la caisse de secours de la Société suisse des sapeurs-pompiers soient payées dans les délais.

⁸ Il doit annoncer, dans les délais, les cas d'accident ou de maladie, survenus ou contractés en service commandé, au président de la dite caisse, respectivement à l'Etablissement lorsqu'il s'agit d'un civil intervenant bénévolement ou sur réquisition.

Art. 461 Service de police

¹ Le service de police prend les premières mesures propres à régler la circulation jusqu'à l'arrivée de la police communale ou cantonale.

² Il a en outre la mission de maintenir l'ordre sur le lieu du sinistre et d'y interdire l'accès à toute personne étrangère au service du feu.

Art. 462 Organisation de l'instruction

a) En général

L'instruction des sapeurs-pompiers incombe :

- a) aux commandants et aux cadres des corps de sapeurs-pompiers ;
- b) à l'Etablissement, par l'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers, laquelle dispose à cet effet des instructeurs sapeurs-pompiers.

Art. 462a b) Tâches de l'Inspection cantonale

¹ L'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers dirige l'instruction sur le plan cantonal et en assure le contrôle.

² ...

³ Elle est secondée, dans l'accomplissement de ses tâches, par une commission cantonale et des commissions de district, rattachées administrativement à l'Etablissement.

Art. 462b c) Commission cantonale

¹ La Commission cantonale de l'instruction conseille l'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers dans le domaine de l'instruction et donne son avis sur les projets qui s'y rapportent. Elle coopère, par sa sous-commission technique, à l'élaboration et à la mise en œuvre des concepts, directives et programmes dans ce domaine.

² La Commission se compose :

- a) de l'inspecteur cantonal des sapeurs-pompiers, président ;
- b) de l'inspecteur cantonal adjoint, vice-président ;
- c) des présidents des commissions de district ;
- d) de deux commandants de corps de sapeurs-pompiers, désignés par leurs pairs ;
- e) de deux commandants de centres de renfort, désignés par leurs pairs ;
- f) d'un représentant de la Fédération fribourgeoise des sapeurs-pompiers, désigné par celle-ci.

³ La Commission dispose d'une sous-commission technique, formée de l'inspecteur cantonal adjoint, qui la préside, et de quatre spécialistes de l'instruction, désignés par la Commission.

⁴ Les personnes qui sont désignées comme membres de la Commission ou de sa sous-commission technique le sont pour une période de quatre ans.

Art. 462c d) Commissions de district

¹ Dans chaque district, une commission de l'instruction collabore à l'accomplissement des tâches de l'Inspection cantonale des sapeurs-pompiers. Elle assure le contrôle de l'instruction dans les corps de sapeurs-pompiers et organise les cours régionaux.

² La commission de district est formée des instructeurs qui sont incorporés dans le district. Elle est présidée par l'un de ses membres, qui est désigné pour une période de quatre ans par l'inspecteur cantonal des sapeurs-pompiers, sur la proposition de la commission et sur le préavis du préfet.

³ La commission de district fait rapport à l'Inspection cantonale. Elle informe le préfet de son activité et de ses constats.

Art. 463 Exercices obligatoires

¹ Dans chaque corps, il est organisé chaque année trois exercices au minimum.

² De plus, des exercices spéciaux sont organisés pour les cadres, les porteurs d'appareils respiratoires et les spécialistes.

³ Il s'ajoute, à ces exercices ordonnés par le commandant, un exercice annuel d'intervention sans avis préalable, ordonné par la commission de district. Celle-ci peut renoncer à soumettre à cet exercice un corps qui est déjà intervenu pour un sinistre en cours d'année.

Art. 464 Obligation de participer aux cours et aux exercices

Les membres des corps de sapeurs-pompiers sont tenus de participer aux cours et aux exercices auxquels ils sont convoqués.

Art. 465 Corps de sapeurs-pompiers des établissements privés

¹ Les cadres des corps de sapeurs-pompiers des établissements privés sont astreints à suivre les cours cantonaux d'instruction.

² Les corps de sapeurs-pompiers des établissements privés sont tenus d'organiser au moins un exercice par année avec le corps local.

Art. 466 Groupement de communes

Les communes qui organisent en commun un service de défense contre l'incendie doivent établir une convention conforme à l'article 108 de la loi sur les communes. Elles établissent en outre un règlement soumis à l'approbation du préfet qui demande le préavis de l'Etablissement.

Art. 467 Centres de renfort

L'organisation, l'équipement, l'instruction, l'intervention et la répartition des frais des centres de renfort font l'objet d'un règlement spécial.

Art. 468 Equipement des sapeurs-pompiers

¹ Chaque sapeur-pompier doit être équipé d'une tenue de protection, apte à assurer sa sécurité et un confort suffisant.

² L'Etablissement fixe, dans des directives, les exigences y relatives.

Art. 469 Matériel

¹ Chaque corps doit être pourvu de véhicules, d'engins et de matériel reconnus suffisants par l'Etablissement.

² Les moyens doivent être en rapport avec les risques de sinistres et l'importance de la commune.

³ Tout le matériel du corps de sapeurs-pompiers doit être régulièrement contrôlé et entretenu par un homme responsable, désigné par le commandant.

⁴ Un exemplaire de l'inventaire du matériel, tenu à jour, doit être affiché dans le local.

Art. 470 Locaux

¹ Les locaux ou hangars sont réservés uniquement au matériel de défense contre l'incendie.

² L'emplacement et l'aménagement de ces locaux doivent répondre aux exigences de l'Etablissement.

Art. 471 Réserves d'eau

¹ Dans chaque commune, des réserves et des prises d'eau suffisantes doivent être constituées, en rapport avec les risques d'incendie et l'importance de la commune.

² Le conseil communal est responsable du maintien de ces réserves ainsi que du bon fonctionnement des installations. Dans les cas où les réserves d'eau seraient jugées insuffisantes, l'Etablissement, d'entente avec le préfet, ordonne les mesures nécessaires.

Art. 472 Contrôles

Le matériel, les locaux, les réserves et les prises d'eau peuvent être contrôlés et inspectés en tout temps par l'Etablissement.

Art. 472a Inspection des corps de sapeurs-pompiers

¹ L'inspection a pour but de vérifier l'aptitude du corps de sapeurs-pompiers à remplir ses missions.

² Elle porte sur l'organisation et la gestion du corps, sur le niveau d'instruction de ses membres ainsi que sur l'état de l'équipement personnel, du matériel, des engins et des locaux. Elle comprend un exercice d'intervention.

³ Elle est effectuée par des instructeurs, sous la direction du préfet et en présence d'un représentant de l'autorité communale.

⁴ Le rapport d'inspection est adressé au préfet. Celui-ci en prend acte et le communique, le cas échéant avec ses instructions, à l'autorité communale, avec copie à l'Etablissement.

⁵ L'Etablissement détermine la périodicité des inspections et peut en préciser les modalités.

Art. 472b Directives de l'Etablissement

¹ L'Etablissement peut prescrire l'application des normes, directives et recommandations qui sont édictées, dans les domaines opérationnel et technique, par la Coordination suisse des sapeurs-pompiers.

² Il peut émettre des directives dans les cas prévus par la loi ou par le règlement.

³ Il consulte préalablement les communes et les préfets.

CHAPITRE XIII

Dispositions finales et transitoires

Art. 473 Abrogation

Sont abrogées toutes les dispositions contraires au présent règlement et notamment :

- le règlement du 9 avril 1948 sur la police du feu et des constructions ;
- l'arrêté du 18 mai 1954 sur la vente et l'usage des articles pyrotechniques ;
- l'arrêté du 4 octobre 1955 excluant partiellement de l'assurance « éléments naturels » les dégâts dus aux hautes eaux des lacs de Neuchâtel et de Morat ;
- l'arrêté du 9 juillet 1957 modifiant les articles 95, 97, 98 et 103 du règlement du 9 avril 1948 sur la police du feu et des constructions ;
- l'arrêté du 29 décembre 1959 modifiant l'article 23 du règlement du 9 avril 1948 sur la police du feu et des constructions ;
- l'arrêté du 20 juillet 1962 concernant le fauchage des roseaux aux alentours des maisons construites sur les rives des lacs de Neuchâtel et de Morat ;
- le règlement du 28 novembre 1930 concernant les dépôts de liquides inflammables, les garages et les ateliers de réparation pour véhicules à moteur ;
- le règlement du 30 juin 1953 concernant l'installation et l'exploitation des chauffages à huile et le dépôt des huiles destinées à ces installations ;
- le règlement du 29 décembre 1959 concernant la protection contre l'incendie et les éléments naturels des bâtiments élevés ;
- l'arrêté du 30 décembre 1960 modifiant et complétant le règlement du 29 décembre 1959 concernant la protection contre l'incendie et les éléments naturels des bâtiments élevés ;
- le règlement du 3 novembre 1936 sur les installations et appareils à gaz ;
- le règlement du 12 avril 1929 concernant la surveillance des installations électriques intérieures ;
- l'arrêté du 3 septembre 1938 abrogeant celui du 8 août 1936 concernant les installations de paratonnerres ;
- le règlement du 12 avril 1938 sur les ascenseurs et les monte-charge ;

- l’arrêté du 30 juin 1953 relatif au service cantonal de contrôle des installations électriques intérieures ;
- l’article 13 de l’arrêté du 5 mai 1958 sur les établissements pour colonies de vacances ;
- les articles 14 à 36 du règlement du 2 mai 1949 sur les cinémas et théâtres ;
- l’arrêté du 27 juin 1941 modifiant l’article 9 du règlement du 12 avril 1929 concernant la surveillance des installations électriques intérieures ;
- l’arrêté du 4 octobre 1955 modifiant l’article 38 du règlement du 30 juin 1953 concernant l’installation et l’exploitation des chauffages à huile.

Art. 474 Entrée en vigueur

Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} février 1966. Il sera publié par avis dans la Feuille officielle, imprimé en livrets, déposé dans chaque commune et inséré au Bulletin des lois.

Annexe

Règles techniques applicables (cf. art. 20 al. 1 du règlement)

A. Normes et directives de l’Association des établissements cantonaux d’assurance-incendie, y compris les normes auxquelles elles se réfèrent

1. Norme de protection incendie, édition 2015 :
 - 01–15 Norme
2. Directives de protection incendie, édition 2015 (y compris les notes explicatives y relatives) :
 - 10–15 Termes et définitions
 - 11–15 Assurance qualité en protection incendie
 - 12–15 Prévention des incendies et protection incendie organisationnelle
 - 13–15 Matériaux et éléments de construction
 - 14–15 Utilisation des matériaux de construction

- 15–15 Distances de sécurité incendie, systèmes porteurs et compartiments coupe-feu
- 16–15 Voies d'évacuation et de sauvetage
- 17–15 Signalisation des voies d'évacuation, éclairage de sécurité, alimentation de sécurité
- 18–15 Dispositifs d'extinction
- 19–15 Installations sprinklers
- 20–15 Installations de détection d'incendie
- 21–15 Installations d'extraction de fumée et de chaleur
- 22–15 Systèmes de protection contre la foudre
- 23–15 Installations de transport
- 24–15 Installations thermiques
- 25–15 Installations aérauliques
- 26–15 Matières dangereuses
- 27–15 Méthodes de preuves en protection incendie
- 28–15 Procédure de reconnaissance

B. Normes, directives et recommandations techniques d'autres institutions (liste non exhaustive)

1. Norme suisse de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, ascenseurs : SIA 370/10, édition 1979.
2. Norme suisse de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, ascenseurs à entraînement électro-hydraulique pour le transport de personnes et de marchandises : SIA 370/11, édition 1990.
3. Guide pour l'application de la norme SIA 370/10 (1979) « Ascenseurs » : SIA 370/101, édition 1985.
4. Norme suisse de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, petits monte-charge à entraînement électromécanique : SIA 370/20, édition 1990.
5. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Partie 3 : monte-charge électriques et hydrauliques : NF EN 81-3, édition mars 2001.
6. Monte-charge à chargement et déchargement manuels (transport de personnes interdit) : SIA V 370/23, édition 1994.

7. Norme suisse de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, escaliers mécaniques et trottoirs roulants : SIA 370/12, édition 1987.
8. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulants : SN EN 115, édition 1998.
9. Norme technique de l'ASE – Installations à basse tension (NIBT) SN SEV 1000 : 2000, 15 janvier 2000.
10. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Partie 1 : Ascenseurs électriques : SN EN 81-1, édition août 1998.
11. Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Partie 2 : Ascenseurs hydrauliques : SN EN 81-2, édition 1998.
12. Amélioration de la sécurité des ascenseurs existants. Mesures requises en conformité avec la norme SN EN 81-1 : 1998 (SIA 370.001) : cahier technique 2019 SIA, édition 2000.
13. Maintenance pour les ascenseurs et escaliers mécaniques – Règles pour les instructions de maintenance : SN EN 13015 : 2001, édition 2001.
14. Recommandation de l'Association suisse des électriciens, installations de protection contre la foudre : ASE 41.4022, édition 1987.
15. Recommandations de l'Association suisse des électriciens, terres de fondation : ASE 4113, édition 1989.
16. Directives techniques complémentaires de l'Etablissement cantonal d'assurance des bâtiments concernant les installations de protection contre la foudre, édition 1995.
17. Instructions de la Société suisse de l'industrie du gaz et des eaux concernant le contrôle et le nettoyage des installations de chauffage à combustible gazeux, édition 1989.
18. Normes suisses de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, structures porteuses : SIA 260 à 267, édition 2003.

Ces textes peuvent être obtenus ou consultés auprès des secrétariats des institutions concernées.