|  |
| --- |
|  |
| **Demande de dérogation aux normes de sécurité incendie spécifiques**établissements pour aînés | \\Srv-fs01.cccggc.local\share\PUBLIC\Templates\Logo\Logo_CCCGGC\COCOM_3 coul_FR-NL.jpg |
|  |
| **A quoi sert ce formulaire ?**Avec ce formulaire vous pouvez introduire une demande de dérogation aux normes reprises dans les annexes 1 et 2 de l’arrêté du Collège réuni de la Commission communautaire commune du 07/03/2024 fixant les normes de sécurité incendie spécifiques auxquelles les établissements pour aînés doivent répondre. |
|  |
| Données relatives à la personne de contact qui fera le suivi de cette demande |
|  |
| prénom et nom |       |
| numéro de téléphone |       |
| adresse courriel |       |
|  |
|  |
| Données relatives à l’établissement concerné |
|  |
| la date de l’éventuelle introduction du permis d’urbanisme |       |
| la hauteur conventionnelle du bâtiment[[1]](#footnote-1) |       |
|  |
| **[ ]  maison de repos** |
| nom |       |
| rue, numéro et boîte |       |
| nombre de places |       |
| **[ ]  centre d’accueil de jour** |
| nom |       |
| rue, numéro et boîte |       |
| nombre de places |       |
| **[ ]  centre de soins de jour** |
| nom |       |
| rue, numéro et boîte |       |
| nombre de places |       |
| **[ ]  centre d’accueil de nuit** |
| nom |       |
| rue, numéro et boîte |       |
| nombre de places |       |
| **[ ]  résidence-service** |
| nom |       |
| rue, numéro et boîte |       |
| nombre de logements |       |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Description des normes auxquelles l’établissement déroge |
|  |
| N° | annexe, article, alinéa, phrase | Description de la dérogation |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |
|  |       |       |

|  |
| --- |
| Documents à joindre |
|  |
| **[ ]**  | Une description du concept de sécurité incendie du bâtiment. |
| **[ ]**  | Les plans avec indication des routes d’évacuation, du compartimentage et de tous les éléments qui sont liés à la lutte anti-feu, la prévention, la détection et l’alarme incendie. |
| **[ ]**  | Une motivation de la demande de dérogation et une proposition de mesures compensatoires pour garantir le même niveau de sécurité incendie. |
| **[ ]**  | Le dernier rapport de prévention incendie. |
| **[ ]**  | Le cas échéant : l'attestation de sécurité incendie et le plan échelonné. |
| **[ ]**  | Eventuellement d’autres documents intéressants (p.e. des photos). |
|  |
| Signature |
|  |
| En remplissant et signant ce formulaire, vous confirmez que vous êtes chargé par l’établissement de l’introduction de cette demande de dérogation. |
| date | jour |    | mois |    | année |      |  |
| signature |       |
| prénom et nom |       |
|  |
| A qui devez-vous transmettre cette demande ? |
|  |
| Transmettez ce formulaire et ses annexes au secrétariat de la commission de sécurité incendie pour les établissements pour aînés via l’adresse courriel infra@vivalis.brussels.  |

|  |
| --- |
| Annexe : exigences relatives aux plans à introduire |
|  |

Vous trouverez ci-dessous quelques exigences concernant les plans que vous devez joindre à la demande de dérogation.

**Généralités**

Quelques exigences générales :

* les plans et les coupes sont introduits sous format pdf ;
* une échelle correcte est utilisée ;
* une légende est disponible pour tous les symboles utilisés ;
* les noms de tous les locaux sont indiqués.

**Accessibilité et hauteur du bâtiment**

Si la dérogation concerne directement ou indirectement l'accessibilité pour les véhicules d'incendie, il faut soumettre un plan des abords. Ce plan doit contenir les informations suivantes :

* en ce qui concerne les voiries accessibles aux véhicules d'incendie :
	+ la largeur libre ;
	+ les rayons intérieurs et extérieurs des courbes ;
	+ la hauteur libre (si elle est inférieure à 4 m) ;
	+ la pente (si elle est supérieure à 6 %) ;
	+ la capacité portante (si elle est inférieure à 13 tonnes par essieu) ;
	+ la distance par rapport au plan de la façade ;
* en ce qui concerne la hauteur du bâtiment :
	+ la localisation et la cote altimétrique du point « bas » pris comme référence pour le calcul de la hauteur du bâtiment ;
	+ une coupe sur le côté du bâtiment où se trouvent la localisation et la cote altimétrique du point « bas » pris comme référence pour le calcul de la hauteur du bâtiment ;
* une description de l'occupation du dernier niveau du bâtiment.

**Compartimentage**

* Identifiez chaque compartiment avec un nom et une couleur légère.
* Pour les chaufferies, indiquer la puissance calorifique utile.
* Pour les parois pour lesquelles un degré E ou EI est requis, utiliser de préférence des lignes de couleur[[2]](#footnote-2) :
	+ EI 240
	+ EI 120
	+ EI 60
	+ EI 30
	+ E 60 p.e. les éléments pare-flamme de la façade
	+ E 30 p.e. les fermetures dans les faux plafonds
* Pour les portes résistantes au feu, vous pouvez indiquer la résistance au feu et l'éventuel mécanisme de fermeture comme suit :
	+ EI1 30

* + EI1 60

* + S porte à fermeture automatique
	+ S+R porte à fermeture automatique en cas d'incendie
* Si les locaux sont équipés d'un système d'extinction automatique tel que des sprinklers, vous pouvez l'indiquer à l'aide d'une série de symboles comme indiqué ci-dessous, par exemple :

 

* Si des compartiments s’étendent sur plusieurs niveaux : des coupes verticales avec les symboles susmentionnés : p.e. EI exigé pour les murs et des planchers, identification des compartiments, etc.
* Un plan des toitures reprenant l’identification et les dimensions des dispositifs de ventilation des gaines d’ascenseur, des gaines techniques et des cages d’escalier intérieures.

**Évacuation**

Pour chaque compartiment, indiquer les informations suivantes concernant l'évacuation :

* la superficie totale du compartiment ;
* les taux d'occupation appliqués : il s'agit du nombre minimum de personnes par mètre carré déterminé sur base de l'article 1.6.2. de [l'annexe 1 de l'arrêté royal du 07/07/1994](https://www.civieleveiligheid.be/sites/default/files/explorer/partie_s_incendie/1994-07-07r_normes_de_base_jaune_2022.pdf) ;
* le nombre conventionnel d'occupants : la surface multipliée par le taux d'occupation ;
* la répartition des flux d'évacuation : il s'agit d'une division théorique du nombre de personnes entre les différentes sorties d'un compartiment ;
* les largeurs utiles des couloirs, portes et escaliers exprimées en cm ou en unités de passage.
1. C’est la distance entre le niveau fini du plancher du niveau le plus élevé et le niveau le plus bas des voies entourant le bâtiment et utilisables par les véhicules du service d'incendie. Lorsque le niveau le plus élevé ne comprend que des locaux à usage technique, il n'intervient pas dans le calcul de la hauteur. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ces lignes ne sont pas interrompues au niveau des ouvertures de porte, car la performance E / EI du mur doit également être respectée au-dessus et au-dessous de la porte. [↑](#footnote-ref-2)