

### A. Gabarit et implantation du projet

Nombre de niveaux

Hauteur du dernier niveau

m

(différence d'altitude entre le dernier niveau de plancher habité et le niveau de la rue accessible aux services)

Nombre et catégorie de(s) bâtiment(s)

☐ Bas (inférieur à 10 m)

☒ MEyen (entre 10 m et 25 m) de mEins de 1000 m<sup>2</sup>

☐ MEyen (entre 10 m et 25 m) de 1000 m<sup>2</sup> et plus

☐ Élevé (supérieur à 25 m)

☐ Industriel A – B – C de mEins de 500 m

☐ Industriel A – B – C de 500 m<sup>2</sup> et plus

Implantation des constructions

☐ Bâtiment isElé

☒ Bâtiment mitEyen

☐ Arrière bâtiment

### B. Conception du projet en matière de lutte contre l'incendie

- ☐ PEur les prEjets de mEins de 1000 m<sup>2</sup> de superficie de plancher (sEus-sElS, caves et garages cEmpris), la cEnceptiEn en matière de lutte cEntre l'incendie est décrite brièvement ci-dessEus. Une nEte descriptive plus détaillée et un schéma explicatif peuvent être jEints.

Parois verticales des unités RF 1h (maçonneries) ;  
Planchers en bois existants et faux-plafonds dégradés. Il est envisagé de remplir l'espace entre chevrons de laine de roche et faux-plafond RF ;  
Porte d'entrée RF 30min pour chaque unité d'habitation ;  
Porte vers les caves RF 30min avec ferme-porte ;  
Éclairage de secours pour l'ensemble du chemin de fuite ;  
Extincteur sur chaque palier ;

- Pour les projets de 1000 m<sup>2</sup> ou plus de superficie de plancher (sous-sols, caves et garages compris), la conception incendie est obligatoirement décrite grâce à des plans de synthèse (un par niveau) joints en annexe à la présente fiche, réalisés au format le plus adapté pour être lisible et manipulable, idéalement au format A3.

Ces plans comprennent au minimum les informations suivantes :

- Identification des limites et superficie (m<sup>2</sup>) des compartiments
- Destination et capacité maximum d'occupation des compartiments
- Matériau et caractéristiques R, E et/ou I des éléments composant chaque compartiment (structures, parois verticales et horizontales, plafond, gaines, portes)
- Réaction au feu des espaces de circulation et des locaux techniques
- Nombre de sortie(s) de chaque compartiment et leurs dimensions
- Chemins d'évacuation du projet
- Circulations verticales : localisation et nombre de cages d'escaliers, d'ascenseurs, d'escaliers mécaniques
- Dimensions (largeur, hauteur) et distances entre les cages d'escaliers

Une note descriptive rédigée par l'architecte peut être jointe également.

### **Cadre III. Pour les demandes de permis d'environnement** ■ ■ ■

---

Les plans de synthèse localisant les installations classées qui sont joints en annexe de la demande de permis d'environnement doivent mettre en évidence les installations classées soumises à avis du SIAMU.

Ces plans sont réalisés au format le plus adapté pour être lisible et manipulable, idéalement au format A3 maximum.

En plus de la localisation et de l'identification des installations classées soumises à avis du SIAMU, ces plans comportent au minimum les informations complémentaires suivantes :

- Destination des locaux adjacents aux installations classées soumises à avis du SIAMU
- Matériau des parois composant chaque local qui accueille une installation classée soumise à avis du SIAMU

**Si la demande fait également l'objet d'un permis d'urbanisme, des plans de synthèse uniques (un par niveau) doivent être produits.**

## Cadre IV. Équipements et moyens de lutte contre l'incendie ■ ■ ■

L'objet de la demande comporte-t-elle un ou plusieurs des éléments ci-dessous ?

Cochez et décrivez :

☐ Eclairage de sécurité

éclairage balisant le chemin de fuite

☐ Signalisation et pictogrammes réglementaires

☐ Dispositifs de désenfumage / EFC

☐ Bornes Incendie

☐ Dévidoirs et hydrants

☐ Extincteurs

1 extincteur par étage sur le palier commun

☐ Sprinkler

☒ Dispositifs de détection incendie

☒ DI ponctuelle

☐ DI partielle

☐ DI généralisée

Détecteur privatifs dans les appartements et un détecteur dans la cage d'escalier

☐ Moyens d'annonce, d'alerte, d'alarme

☐ Poste de commandement pompiers

### **Attention**

- Des informations supplémentaires pourraient être réclamées lors du traitement du dossier.
- **Cette fiche descriptive est à joindre en annexe de la demande d'avis de prévention incendie**

### **Traitement des données à caractère personnel**

Dans le cadre de votre demande, le SIAMU doit recueillir un certain nombre d'informations vous concernant, afin de réaliser les tâches liées au traitement de demande d'avis de prévention incendie. Vos données sont traitées dans le cadre des obligations légales et réglementaires liées à la prévention incendie.

Vos données sont stockées sous la forme de dossier papier et/ou de dossier électronique, sous la responsabilité du SIAMU, qui prend toutes les mesures nécessaires pour assurer leur sécurité et doit vous avertir si la sécurité de vos données n'est pas respectée. Vos données sont stockées pour la durée du traitement de votre dossier. Une fois votre dossier clôturé, vos données sont stockées pour une durée de 1 an maximum, à compter de la fin des prestations liées à ce traitement.

Le SIAMU s'engage à limiter l'accès à vos données aux personnes concernées par le traitement, à ne pas utiliser ou transférer vos données à des tiers pour une autre finalité que celle évoquée ci-dessus. Le SIAMU garantit également que vos données ne seront pas transférées à des organisations internationales ou vers un pays hors Union européenne.

Vous avez le droit de demander quelles informations vous concernant sont enregistrées, sous un format portable et lisible, et de demander des corrections, si certaines informations ne sont pas correctes.

Pour toute information complémentaire, ou si vous n'obtenez pas satisfaction pour une demande liée à vos données à caractère personnel, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données : [dpo@firebru.brussels](mailto:dpo@firebru.brussels).

**Pompiers de Bruxelles - Service Prévention**

**15 avenue de l'Héliport, 1000 Bruxelles**

**02 208 84 30 | [prev@firebru.brussels](mailto:prev@firebru.brussels)**