

FICHE DESCRIPTIVE DES MESURES DE PREVENTION DE L'INCENDIE

Annexe au formulaire de demande d'avis du SIAMU relatifs aux demandes de certificats ou de permis d'urbanisme, de lotir et/ou d'environnement

CADRE I. IDENTIFICATION DE LA DEMANDE

Rue, n° : Avenue de l'Aulne, 90
Commune, code postal : 1180 UCCLE
Coordonnées de la personne de contact pour les questions techniques : Monsieur Stéphane VERMEIRE, Architecte,
0477/89.03.18

CADRE II. POUR LES DEMANDES DE PERMIS D'URBANISME

A – Gabarit du projet

Nombre de niveaux :3..... Hauteur du dernier niveau p/r à la rue* m

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

B - Nombre et Catégorie de(s)Bâtiment(s)

☐ BAS (<10m) ___ ☒ MOYEN (10m<h<25m) ___ ☐ ELEVE (>25m) ___ ☐ INDUSTRIEL A – B – C _____
☒ de moins de 1000 m² ☐ de moins de 500 m²
☐ de 1000 m² et plus ☐ de 500 m² et plus

C – Implantation des constructions :

☐ Bâtiment isolé ☒ Bâtiment mitoyen ☐ Arrière bâtiment

D – Conception du projet en matière de lutte contre l'incendie

☒ Pour les projets de moins de 1000m² de superficie de plancher (sous-sols, caves et garages compris), la conception en matière de lutte contre l'incendie est décrite brièvement ci-dessous. Un petit schéma explicatif peut être joint également :

.....
.....
.....
.....

☐ Pour les projets de 1000m² 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 maximum.

Ces plans comporteront au minimum les informations suivantes :

- Identification des limites des compartiments
- Destination et superficie des compartiments (m²) ainsi que la capacité maximum d'occupation
- Matériau et caractéristiques R, E et/ou I des éléments composant chaque compartiment (structures, parois verticales et horizontales, plafond, gaines, portes) et 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, giron) 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. EQUIPEMENTS ET MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

- ☐ Eclairage de sécurité :
- ☐ Signalisation et pictogrammes réglementaires :
- ☐ Dispositifs de désenfumage / EFC :
- ☐ Bornes Incendie
- ☐ Dévidoirs et Hydrants
- ☐ Extincteurs
- ☐ Sprinkler
- ☐ Dispositifs de détection : ☐ DI ponctuelle ☐ DI partielle ☐ DI généralisée
- ☐ Moyens d'annonce, d'alerte, d'alarme :
- ☐ Poste de commandement pompiers :

DATE, NOM ET SIGNATURE DU DEMANDEUR. Le 24.03.2023,