

Cadre réservé à l'administration communale	Cadre réservé au Service d'Incendie:
Commune :	Réf SI:
service:	IN:
personne de contact:	Officier:
tél:	OUT:
e-mail:	Facture:
réf:	DATE DE DEPOT :

FORMULAIRE DE DEMANDE D'AVIS DE PREVENTION INCENDIE

Les données inscrites sur ce formulaire ne seront plus modifiables par la suite. Votre dossier sera traité uniquement si celui-ci est complet. En cas de dossier incomplet, d'informations erronées ou manquantes, votre dossier vous sera renvoyé.

DESCRIPTION du LIEU soumis à AVIS	
Affectation projetée nécessitant avis du SIAMU	
Exemples: Logements, Bureaux, Hôtel, Crèche, Centre médical, avec/sans Parkings, Commerce de détails, Snack, Café, Débit de boissons, Parkings	
Affectation actuelle :	BATIMENT.....SCOLAIRE.....
Superficie :	concernée par la demande : 260..... m ² / totale du bien : m ² /
Parking :	superficie : m ² / places
Dénomination :	ECOLE FONDAMENTALE.....SAINTE.....URSULE.....
Rue, n° :	Rue de Malenbeek, 175.....
Commune, code postal :	1020 Bruxelles..... Cadastre : A.302.P2.....

COORDONNEES du DEMANDEUR	
>> L'AVIS SERA ENVOYE AU DEMANDEUR <<	
← OU →	
Nom : Mme / Mr	Nom de la société
N° carte d'identité : _____ - _____ - _____	LA.....FRATERNITE.....ASBL.....
N° Registre National : _____ . _____ . _____ - _____ . _____	Raison sociale du redevable :
Agissant en qualité de :	<input type="checkbox"/> s.a. <input type="checkbox"/> sprl <input type="checkbox"/> s.c. <input type="checkbox"/> s.c.r.l. <input checked="" type="checkbox"/> Autres
<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Gérant <input type="checkbox"/> Autres	TVA BE...../.....
Rue, n° :	Rue de Malenbeek, 173.....
Commune, code postal :	1020 Bruxelles.....
Tél :	GSM : 0476/460.607 mail : daniel.banx @ falenat . be

COORDONNEES de FACTURATION	
>> NE PAS REMPLIR SI IDENTIQUES AUX COORDONNEES DU DEMANDEUR <<	
<small>Les prestations effectuées pour des missions de prévention par le service d'incendie donnent lieu au paiement de la redevance due par la personne physique ou morale au profit de qui la prestation est effectuée – art. 9 de l'Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 18/12/2003 – M.B. 12.02.2004</small>	
Nom :
Rue, n° :
Commune, code postal :

DATE et SIGNATURE du demandeur

COORDONNEES de L'ARCHITECTE

Bureau d'architecture : **ELLI.PS.....ARCHITECTURE.....SPRL.....**
 Personne de contact : Nom, Prénom de l'architecte (n° de matricule) :
SHEESTERS, Jean-Yves
 Rue, n° : **avenue Dely, 376**
 Commune, code postal : **1180 Bruxelles**
 Tél : **02/374.62.20** GSM : **0475/64.35.68** e-mail : **jj.smesters@ellipnarchi.be**

OBJET DE LA DEMANDE d'AVIS

si dossier précédent mentionner : réf. SIAMU :

- a) Construction : Nouvelle Partielle Plans modifiés (****) (suite à avis du SIAMU)
 b) Transformation (*) : Régularisation (**) Intérieure Plans modifiés (****) (suite à avis du SIAMU)

ANNEXES OBLIGATOIRES

- 1- Fiche descriptive des mesures de prévention incendie à destination du SIAMU (cf. modèle joint en annexe)
- 2- Copie du formulaire de la demande de permis d'urbanisme (Annexe 1 de la commune)
- 3- Dossier de plans complet, signés par le demandeur et l'architecte : plan de l'implantation du(des) bâtiment(s) et des abords (1/200^e), plan de chaque niveau, coupes avec altimétrie, façades, détails constructifs cotés, (1/50^e) et photographies significatives
- 4- Liste reprenant la surface brute de chaque niveau (sous-sol compris), signé par le demandeur et l'architecte,
- 5- Note explicative prévue dans le cadre de la demande de permis d'urbanisme
- 6- Plans de compartimentage pour les bâtiments de plus de 1000m², format A3

Pour toutes les transformations, veuillez fournir : Plans de la situation existante et projetée
 Pour les régularisations, veuillez fournir : Plans de situation de fait, de droit et/ou projetée
 Pour les modifications, veuillez fournir : Liste des modifications et plans de synthèse de celles-ci

B – PERMIS d'ENVIRONNEMENT

si dossier précédent mentionner : réf. SIAMU :

- Nouvelle demande Modification Renouvellement

ANNEXES OBLIGATOIRES

- 1- Fiche descriptive des mesures de prévention incendie à destination du SIAMU (cf. modèle joint en annexe)
- 2- Copie du formulaire de demande de permis d'environnement et ses annexes
- 3- Plans de synthèse, format A3, localisation des installations soumises à avis du SIAMU

C – PERMIS MIXTE (d'urbanisme et d'environnement)

si dossier précédent mentionner : réf. SIAMU :

- Nouvelle demande Modification

ANNEXES OBLIGATOIRES

- 1- L'ensemble des annexes demandés dans les rubriques A et B

D – AVIS SIAMU Pour EVENEMENTS

si dossier précédent mentionner : réf. SIAMU :

- Nouvelle demande (1^{ère} édition) Réédition

(Les demandes d'avis sont à introduire uniquement après avis de la Commune et à sa demande)

ANNEXES OBLIGATOIRES

- 1- FORMULAIRE EVENEMENT dûment complété, et ses annexes. (Formulaire disponible sur le site du SIAMU)

E – AUTRES

si dossier précédent mentionner : réf. SIAMU :

- Autorisation d'exploiter Contrôle des travaux terminés Visite de prévention
 Attestation de sécurité Contrôles périodiques Avis / Renseignements

ANNEXES OBLIGATOIRES

- 1- Attestations de réception et d'entretien des installations techniques (électricité, gaz, chauffage, ascenseurs, hotte, détection incendie, etc.)
- 2- Attestations de contrôle des équipements de détection et de lutte contre l'incendie

(****) En supplément :
 Pour les contrôles de travaux terminés, veuillez fournir : Plans cachetés par SIAMU + copie du (ou des) rapports d'avis + liste des surfaces brutes as-built

FICHE DESCRIPTIVE DES MESURES DE PREVENTION DE L'INCENDIE

A compléter par le demandeur
Joindre descriptif détaillé completif rédigé par l'architecte en cas de projet complexe

DATE et SIGNATURE du demandeur

ADRESSE CONCERNEE PAR LA DEMANDE	
	Réf. dossier précédent
Dénomination :	ECOLE FONDAMENTALE SAINTE-URSULE
Rue, n° :	rue de Molenbeek, 173
Commune, code postal :	1020 Bruxelles Cadastre : A 302 P2
Brève description du projet :	Max en place d'un bâtiment préfabriqué (R.+1.) à usage de classes (2 par niveau)

A – Nombre et Catégorie de(s) Bâtiment(s) suivant Normes de Base (A.R. 12/07/2012) :

BAS ___ MOYEN ___ ELEVE ___ INDUSTRIEL A-B-C ___

B – Nombre de niveaux : 2 Hauteur du dernier niveau p/r à la rue* ... 3,00 ... m

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

C – Affectation principale de chaque niveau :

2 classes à chaque niveau

D – Implantation des constructions :

distance entre le(s) bâtiment(s) et la voie publique : 5.1 ... m Arrière bâtiment

distance entre le(s) bâtiment(s) et le bâti environnant : m Mitoyen

E – Compartimentage et Evacuation

1) Description du compartimentage :

Destination du compartiment	Superficie (m ²)	Nombre de sortie(s)	Dimensions des sorties
1: R ₀ - 2 classes	130	3	de 1,00 à 1,80 m
2: 1 ^{er} étage - 2 classes	130	2	1,00 m
3:			
4:			
5:			
6:			

salle(s) accessible(s) au public : capacité : 30 .. personnes / classes (maximum)

2) Circulations verticales :

-Nombre de : .. 2 cages d'escaliers , ascenseurs , escaliers mécaniques

-Dimensions (largeur, giron) et distances entre les cages d'escaliers :

largeur : 1,20 m distance : 2,1,00 m

F – Eléments de construction et leurs caractéristiques R, E et/ou I				
Eléments	Matériau	R, E et/ou I	Réaction au feu	Portes/Trappes EI1
Structures	Métallique		RF 60'	
Parois verticales	Tôle profilée			
Parois horizontales	Tôle profilée			
Plafond	Panneau aggloméré			
Gaines verticales				
Gaines horizontales				
Parois cage d'escaliers				
Façades (isolant)	Laine minérale			
Toitures	Tôle profilée			

VOIR PLANS

G – Locaux techniques et leurs caractéristiques				
Eléments	Matériau	R, E et/ou I	Réaction au feu	Portes/Trappes EI1
Parois Parking				
Parois Machine Asc.				
Parois Local Chaufferie				
Parois Local Gaz				
Parois Local H.T.				
Parois Local Déchet				

H – Installations techniques, installation à risques	
1) Type et puissance des installations de Chauffage :	... Pompes à chaleur
2) Ventilation gaines techniques :
3) Type et puissance ventilation parking :
4) Type et puissance ventilation des locaux en sous-sol :
5) Installations à risque spécifique :	
<input type="checkbox"/> panneaux solaires <input type="checkbox"/> cabine HT <input type="checkbox"/> cogénération <input type="checkbox"/> groupe de secours <input type="checkbox"/> ups <input type="checkbox"/> installation aéraulique :	
6) Cuisine collective :
7) Stockage de matériaux combustibles ou et explosifs :

I – Equipements et moyens de lutte contre l'incendie
<input checked="" type="checkbox"/> Eclairage de sécurité :
<input checked="" type="checkbox"/> Signalisation et pictogramme réglementaires :
<input type="checkbox"/> Dispositifs de Désenfumage / EFC:
<input type="checkbox"/> Bornes Incendie
<input type="checkbox"/> Dévidoirs et Hydrants
<input checked="" type="checkbox"/> Extincteurs
<input type="checkbox"/> Sprinkler
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositifs de détection : <input type="checkbox"/> DI ponctuelle <input type="checkbox"/> DI partielle <input type="checkbox"/> DI généralisée
<input checked="" type="checkbox"/> Moyens d'annonce, d'alerte, d'alarme :
<input type="checkbox"/> Poste de commandement pompiers :

Divers :