

Cadre réservé à l'administration communale	Cadre réservé au Service d'Incendie:
Commune :	
service:	Réf SI:
personne de contact:	IN:
tél:	Officier:
e-mail:	OUT:
réf:	Facture:
	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 ..ÉCOLE.FONDAMENTALE.....	
Exemples: Logements, Bureaux, Hôtel, Crèche, Centre médical, avec/sans Parkings, Commerce de détails, Snack, Café, Débit de boissons, Parkings	
Affectation actuelle :	..ÉCOLE.FONDAMENTALE.....
Superficie :	concernée par la demande : ..109,59..... m ² / totale du bien : ..32.399..... m ² /
Parking :	superficie :0..... m ² /0..... places
Dénomination :	..ATHÉNÉE ROYAL «LEONARDO DA VINCI».....
Rue, n° :	..5.Rue.Chomé-Wyns.....
Commune, code postal :	..Anderlecht / 1070..... Cadastre :Section.C/5e.DIV./Parcelle n° 258W

COORDONNEES du DEMANDEUR	
>> L'AVIS SERA ENVOYE AU DEMANDEUR << ← OU →	
Nom : Mme / Mr .. N° carte d'identité : _____ - _____ - _____ N° Registre National : _____ . _____ . _____ - _____ . _____ Agissant en qualité de : <input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Gérant <input type="checkbox"/> Autres	Nom de la société ..Fédération Wallonie-Bruxelles. ..Ministère de la communauté française..... Raison sociale du redevable : <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 TVA BE.....
Rue, n° :	..44.Boulevard.Léopold.II.....
Commune, code postal :	..Bruxelles.1080.....
Tél : 02 / 278 42 30	GSM : 0486/09.06.76 e-mail : pierre.pirlot@cfwb.be Fax : 02 / 278 42 09

COORDONNEES de FACTURATION	
>> NE PAS REMPLIR SI IDENTIQUES AUX COORDONNEES DU DEMANDEUR <<	
<i>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</i>	
Nom :
Rue, n° :
Commune, code postal :

DATE et SIGNATURE du demandeur ..05/07/2017.....

COORDONNEES de L'ARCHITECTE

Bureau d'architecture : JAVA architecten/s.....
 Personne de contact : Nom, Prénom de l'architecte (n° de matricule) : ...TREGAROT, Julien. (n° B400219).....
 Rue, n° : Rue Foppens, n° 10A.....
 Commune, code postal : Anderlecht / 1070.....
 Tél : 02 / 527 41 80 GSM : e-mail : info@java-archi.com Fax :

OBJET DE LA DEMANDE d'AVIS **A – PERMIS d'URBANISME**

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 côtés, (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

(*) En supplément : Pour toutes les transformations, veuillez fournir :

Plans de la situation existante et projetée

(**) En supplément : Pour les régularisations, veuillez fournir :

Plans de situation de fait, de droit et/ou projetée

(***) En supplément : 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 complétif rédigé par l'architecte en cas de projet complexe

DATE et SIGNATURE du demandeur

ADRESSE CONCERNEE PAR LA DEMANDE	
	Réf. dossier précédent
Dénomination :	ATHÉNÉE ROYAL «LEONARDO DA VINCI»
Rue, n° :	Rue Chomé-Wyns, 5
Commune, code postal :	Anderlecht / 1070 Cadastre : Section C / 5e DIV. Parcelle n° 258W
Brève description du projet :	Implantation de pavillon scolaire modulable temporaire

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

BAS 6,40_m MOYEN ___ ELEVE ___ INDUSTRIEL A – B – C _____

B – Nombre de niveaux : 2 **Hauteur du dernier niveau p/r à la rue*** 6,40 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 :

Implantation de pavillon scolaire modulable temporaire

.....

.....

.....

D – Implantation des constructions :

distance entre le(s) bâtiment(s) et la voie publique : 34,00 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 : Niv. +0	49	1	1,25x 2,125 cm
2 : Niv. +1	49	1	1,25x 2,125 cm
3 :			
4 :			
5 :			
6 :			

salle(s) accessible(s) au public : capacité : 20-25 personnes

2) Circulations verticales :

-Nombre de : 1 (extérieur/ouverte) cages d'escaliers , ascenseurs, escaliers mécaniques

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

largeur: 1,20m / giron: 26cm

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	Acier	-	Non combustible	-
Parois verticales	Fermacell 2x15	EI60	A2s1d0 - Non combustible	-
Parois horizontales	-	-	-	-
Plafond	Fermacell 3x12,5	EI60	A2s1d0 - Non combustible	-
Gaines verticales	Fermacell 3x12,5	EI60	A2s1d0 - Non combustible	-
Gaines horizontales	-	-	-	-
Parois cage d'escaliers	-	-	-	-
Façades (isolant)	Laine Minerale	-	A2- Non combustible	-
Toitures	Tôle en acier	-	Non combustible	-

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 :	Pompe a chaleur 4x3,2kW
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 type="checkbox"/> Extincteurs	
<input type="checkbox"/> Sprinkler	
<input 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 : Installation Incendie, Sire, e d'évacuation; détecteur; bouton d'urgence	
<input type="checkbox"/> Poste de commandement pompiers :	

Divers :
