

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 Sainte-Jeanne de Chantal	
Rue, n° :	Avenue Marcel Thiry 31	
Commune, code postal :	1200 Bruxelles Cadastre :	1er division A 121t
Brève description du projet :	Renouvellement de 4 classes de type baraquements et du container servant de local sieste par de 5 nouveaux containers PEB conformes, dans l'attente de la construction d'un projet péren subsidié par la Communauté Française. La demande de bâtir porte sur un permis provisoire, d'une durée de 5 ans.		
A – Nombre et Catégorie de(s) Bâtiment(s) suivant Normes de Base (A.R. 12/07/2012) : <input checked="" type="checkbox"/> BAS _2_ <input type="checkbox"/> MOYEN ___ <input type="checkbox"/> ELEVE ___ <input type="checkbox"/> INDUSTRIEL A – B – C _____			
B – Nombre de niveaux : .. Niveau REZ Hauteur du dernier niveau p/r à la rue* 0,21 cm <small>* différence d'altitude entre le dernier niveau habité et le niveau de la rue accessible aux services incendie</small>			
C – Affectation principale de chaque niveau : <p style="text-align: center;">4 classes maternelles et un dortoir pour la sieste</p>			
D – Implantation des constructions : <input type="checkbox"/> distance entre le(s) bâtiment(s) et la voie publique : 39 m (moyenne) <input checked="" type="checkbox"/> Arrière bâtiment distance la plus <input type="checkbox"/> distance entre le(s) bâtiment(s) et le bâti environnant : proche 4m50 <input type="checkbox"/> Mitoyen			
E – Compartimentage et Evacuation			
1) Description du compartimentage :			
Destination du compartiment	Superficie (m ²)	Nombre de sortie(s)	Dimensions des sorties
1: classes 1 à 4	216 m²	5	min 1m
2: Dortoir pour sieste	48 m²	1	min 1m
3:			
4:			
5:			
6:			
<input type="checkbox"/> salle(s) accessible(s) au public : capacité : personnes			
2) Circulations verticales :			
-Nombre de : cages d'escaliers , ascenseurs, escaliers mécaniques			
-Dimensions (largeur, giron) et distances entre les cages d'escaliers :			

F – Eléments de construction et leurs caractéristiques R, E et/ou I

<i>Eléments</i>	<i>Matériau</i>	<i>R, E et/ou I</i>	<i>Réaction au feu</i>	<i>Portes/Trappes EI1</i>
Structures	structure métallique portante	RE60	A1	
Parois verticales	panneau sandwich PIR	EI15	D	
Parois horizontales	Structure métallique et bois	RE 60	A1	
Plafond	plafond acoustique	RE60	A1	
Gaines verticales				
Gaines horizontales				
Parois cage d'escaliers				
Façades (isolant)				
Toitures				

G – Locaux techniques et leurs caractéristiques

<i>Eléments</i>	<i>Matériau</i>	<i>R, E et/ou I</i>	<i>Réaction au feu</i>	<i>Portes/Trappes EI1</i>
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 :
- 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 :
 panneaux solaires cabine HT cogénération groupe de secours ups installation aéraulique :

- 6) Cuisine collective :
- 7) Stockage de matériaux combustibles ou et explosifs :

I – Equipements et moyens de lutte contre l'incendie

- Eclairage de sécurité :
- Signalisation et pictogramme 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 :

Divers :