

## 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 : .....	
Rue, n° : .....	
Commune, code postal : ..... Cadastre : .....	
Brève description du projet : ..... ..... .....	

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 : ..... Hauteur du dernier niveau p/r à la rue\* ..... 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 :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

D – Implantation des constructions :

distance entre le(s) bâtiment(s) et la voie publique : ..... 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 <sup>2</sup> )	Nombre de sortie(s)	Dimensions des sorties
1 :			
2 :			
3 :			
4 :			
5 :			
6 :			

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				
Parois verticales				
Parois horizontales				
Plafond				
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 :