

**NOTICE DE SECURITE**

**A L'USAGE DES E.R.P.**

*(Etablissements Recevant du Public)*

## NOTICE DE SECURITE

PROJET :

ADRESSE DU PROJET:

OBJET DU DOSSIER :

Construction neuve	
Extension	
Aménagement	

PRESENTATION DE L'OBJET (en quelques lignes)

### CHAPITRE 1 - ACTIVITES EXERCEES DANS L'ETABLISSEMENT

A titre permanent	
Temporairement	
Exceptionnellement	
Classement proposé TYPE	

## CHAPITRE 2 - EFFECTIF

Maximum susceptible d'être admis même temporairement par niveau (selon calcul réglementaire)

	PUBLIC	PERSONNEL	HANDICAPES	TOTAL
Sous-sol				
rez-de-chaussée				
1 <sup>er</sup> étage				
2 <sup>ème</sup> étage				
3 <sup>ème</sup> étage				
4 <sup>ème</sup> étage				

Admission des handicapés

## CHAPITRE 3 - DEGAGEMENT

Niveau	Nbre d'escaliers		Nombre de sorties	Nombre d'U.P.	OBSERVATIONS
	Enclous.	Non enclousion			
Sous-sol					
rez-de-chaussée					
1 <sup>er</sup> étage					
2 <sup>ème</sup> étage					
3 <sup>ème</sup> étage					
4 <sup>ème</sup> étage					
TOTAL					

## CHAPITRE 4 - CONCEPTION DE LA DISTRIBUTION INTERIEURE (cocher la case choisie)

Cloisonnement traditionnel	<input type="checkbox"/>
Secteurs	<input type="checkbox"/>
Compartiments	<input type="checkbox"/>

## CHAPITRE 5 - DESSERTE DES BATIMENTS (cocher la case choisie)

Nombre de façades accessibles	<input type="checkbox"/>
Nombre de voies engins	<input type="checkbox"/>
Nombre de voies échelles	<input type="checkbox"/>
Nombre d'espaces libres	<input type="checkbox"/>

## **CHAPITRE 6 - CONSTRUCTION**

### **6.1 - Eléments principaux de structure**

5.1.1 - Stabilité 1 h 30  1 heure  ½ heure  0

5.1.2 - Nature des matériaux :

5.1.3 - Nature des éléments de remplissage

### **6.2 - Planchers**

6.2.1 - Degré coupe-feu ...1 h 30  1 heure  ½ heure  0

6.2.2 - Nature des matériaux :

### **6.3 - Charpente**

6.3.1 - Degré de stabilité au feu : 1 h 30  1 heure  ½ heure  0

6.3.2 - Nature des matériaux :

### **6.4 - Couverture**

#### **6.4.1 - Constitution**

6.4.2 - Réaction au feu (cocher) M 0  M1  M2  M3  M4

6.4.3 - Eléments vitrés en couverture (dispositifs d'éclairage) :

### **6.5. - Façades**

6.5.1 - Constitution (Isolation thermique + acoustique) :

6.5.2 - Valeur du C + D :

6.5.3 - Bardages extérieurs

### **6.6. - Conduits et gaines**

	DISPOSITIONS D'OBTURATION	MOYENS DE RECOUPEMENT	ASCENSEURS + MONTE-CHARGE
Nature matériau Gaine			
Réaction au feu Gaine			
Réaction au feu Portes			

## **CHAPITRE 7 - ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS**

NATURE DU TIERS	SITUATION PAR TIERS			DISPOSITIF ISOLEMENT PREVU
	CONTIGU	VIS-A-VIS *	SUPERPOSE	
ETABLISSEMENT INDUSTRIEL OU ARTISANAL				
ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC				
HABITATIONS				

\* préciser la distance

## **CHAPITRE 8 - ESCALIERS ENCLOISONNES**

(Tous les détails relatifs au nombre des sorties, à leur largeur effective, au sens d'ouverture des portes dans le sens de la sortie si plus de 50 personnes) ; aux escaliers, à la largeur, à la largeur des couloirs, devront être précisés sur les plans).

### **8.1 - Nombre d'escaliers encloisonnés :**

### **8.2 - Quels sont les éléments prévus pour cet encloisonnement ?**

(degré de résistance au feu des parois et portes)

### **8.3 - Donner la réaction au feu des revêtements des parois verticales, plafonds et sols de ces escaliers :**

Sols	
Parois	
Plafonds	

## **CHAPITRE 9 - AMENAGEMENTS INTERIEURS** - Réaction au feu M0 à M4

	Nature	Réaction au feu
Revêtements de sols		
Revêtements muraux		
Revêtements et plafonds		
Faux plafonds		
Locaux à risques particuliers		

## **CHAPITRE 10 - CHAUFFAGE**

### **10.1 - Mode de chauffage/combustible utilisé:**

*(S'il existe un local chaufferie, préciser sa situation sur le plan)*

### **10.2 - Puissance de l'installation (en kilowatt) :**

### **10.3 - Caractéristiques de la chaufferie :**

#### *10.3.1 - Isolement par rapport au bâtiment*

- résistance au feu des parois ;
- degré coupe-feu des dispositifs ou communications ;
- accès

#### *10.3.2 - Ventilation de la chaufferie*

#### *10.3.3 - Dispositifs de coupure prévus pour l'alimentation en combustible*

#### *10.3.4 - Moyens de secours propres prévus*

### **10.4 - Local de stockage** *(situation à préciser les plans) :*

10.4.1 - Isolement par rapport au bâtiment :

10.4.2 - Cuvette de rétention :

10.4.3 - Résistances au feu des parois et portes :

**10.5 - Appareils de chauffage indépendants (si prévus, préciser leur situation sur les plans) :**

10.5.1 - Type d'appareil (électrique, gazeux, panneaux radiants, etc.) :

10.5.2 - Puissance de chaque appareil :

10.5.3 - Puissance utile totale par local :

10.5.4 - Dispositifs de sécurité prévus :

COUPE-CIRCUIT A FUSIBLE ET DISJONCTEUR DIFFERENTIEL 30 mA

**10.6 Gaines de chauffage**

Volets et clapets (loc. sur plan).

**CHAPITRE 11 - GAZ**

**11.1 - Gaz utilisés :**

**11.2 - Emplacement prévu pour le stockage (cotation sur les plans)**

11.2.1 - Dispositifs de sécurité prévus :

**11.3 - Barrages généraux, particuliers (à préciser sur les plans)**

**11.4 - Tracés de passage des canalisations (à préciser sur les plans)**

## **CHAPITRE 12 - ELECTRICITE**

### **12.1 - Emplacement des organes généraux** (transformateur, tableau général ou secondaire)

(à préciser sur les plans avec la puissance des installations en kva)

### **12.2 - Locaux électriques** (situation sur les plans)

12.2.1 - Résistance au feu des parois et des portes

### **12.3 - Conformité NF C 15-100**

## **CHAPITRE 13 - ECLAIRAGE DE SECURITE**

### **13.1 - Eclairage de type** A B C D (cocher le type prévu)

Si blocs autonomes permanents  non permanents

### **13.2 - Situation de la source centrale s'il y a lieu** (préciser sur les plans)

### **13.3 - Caractéristiques (groupe électrogène, batteries)**

### **13.4 - Caractéristiques du local où elle est entreposée (parois, plafonds, portes)**

## **CHAPITRE 14 - DESENFUMAGE**

### **14.1 - Emplacement des bouches de soufflage, des reprises d'air, des clapets coupe-feu éventuellement, des moteurs, des arrêts** (à préciser sur les plans)



**14.2 - Type de désenfumage :**

LOCAL	TYPE		COMMANDE		OBSERVATIONS
	NATUEL	MECANIQUE	MANUEL	AUTO	
Salles accessibles au public					
Circulations					
Escaliers					
Locaux à risques					

**CHAPITRE 15 - RISQUES PARTICULIERS**

**15.1 - Citer les locaux présentant des risques particuliers d'incendie** (cuisine, réserves dépôts, ateliers, lingerie, etc.) :

**15.2 - Enumérer, pour chacun d'eux, les dispositions d'isolement prévues**

NATURE DES LOCAUX	RESISTANCE AU FEU	
	DES PAROIS PLAFONDS	DES PORTES

**CHAPITRE 16 - MOYENS DE SECOURS**

**16.1 - Intérieurs**

*16.1.1 Extincteurs*

Nombre par niveau	
Capacité	
Agent extérieur	

16.1.2 Robinet d'incendie armés

Nombre Ø	Colonnes sèches Nombre Ø	Autres Nom Nombre
-------------	--------------------------------	-------------------------

- Service de sécurité incendie  
Nombre d'agents :
- Extinction automatique à eau

16.1.3 Bacs à sable 0,1 m<sup>3</sup> avec pelle (chaufferie fuel)

- Nombre :

16.1.4 Système d'alarme :

ALARME	
Type 1	
Type 2	
Type 3	
Type 4	

SYSTEME DE SECURITE INCENDIE	
A	
B	
C	
D	
E	

16.1.5 Détection automatique :

Est-elle prévue ?  
Type :  
Locaux concernés :

16.1.6 Moyens d'alerte prévus (téléphone, ligne directe) :

**16.2 - Extérieurs**

16.2.1 - Poteaux d'incendie (existants/prévus)

Nombre :                      Type :                      Débit simultané (l/min.) :  
Distance (m.) :

**CHAPITRE 17 - INTERVENTIONS CONFIEES AUX ORGANISMES DE CONTRÔLE**

TYPE DE CONTRÔLE	NOM ORGANISME	DATE
------------------	---------------	------

--	--	--

**DATE ET SIGNATURE**

