

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 (suivant calcul réglementaire)

	PUBLIC	PERSONNEL	HANDICAPES	TOTAL
Sous-sol				
rez-de-chaussée				
1 ^{er} étage				
2 ^{ème} étage				
3 ^{ème} étage				
4 ^{ème} étage				

Admission des handicapés

CHAPITRE 3 - DEGAGEMENT

Niveau	Nbre d'escaliers		Nombre de sorties	Nombre d'U.P.	OBSERVATIONS
	Enclois.	Non enclonson			
Sous-sol					
rez-de-chaussée					
1 ^{er} étage					
2 ^{ème} étage					
3 ^{ème} étage					
4 ^{ème} étage					
TOTAL					

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

Cloisonnement traditionnel	
Secteurs	
Compartiments	

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

Nombre de façades accessibles	
Nombres de voies engins	
Nombre de voies échelles	
Nombre d'espaces libres	

CHAPITRE 6 - CONSTRUCTION

6.1 - Éléments 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 - Éléments 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 m³ avec pelle (chaufferie fuel)

- Nombre :

16.1.4 Système d'alarme :

ALARME		SYSTEME DE SECURITE INCENDIE	
Type 1		A	
Type 2		B	
Type 3		C	
Type 4		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