

PREFECTURE DE LA HAUTE SAONE

Cabinet du Préfet

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES
SERVICES D'INCENDIE ET DE SECOURS

PROJET DE CONSTRUCTION, D'EXTENSION,
D'AMENAGEMENT OU DE TRANSFORMATION
D'UN ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC
(E.R.P.)

NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE

IMPORTANT

- L'article R.123.2 du décret du 31 octobre 1973 (codifié sous les articles R.123.55, R.152.4 et R.152.5 du code de la construction et de l'habitation) précise : "Constituent des établissements recevant du public (E.R.P.) tous bâtiments, locaux ou enceintes dans lesquels des personnes sont admises, soit librement, soit moyennant une rétribution ou une participation quelconque ou dans lesquels sont tenues des réunions ouvertes à tout venant ou sur invitation, payante ou non.
- Sont considérés comme faisant partie du public toutes les personnes admises à quelque titre que ce soit, en plus du personnel.
- Conformément aux dispositions R.123.22 à R.123.26, R.123.34 et R.123.35 du décret, tout projet de construction, d'extension, d'aménagement ou de transformation d'un E.R.P. , subordonné ou non à la délivrance d'un permis de construire, doit être soumis à l'avis de la commission compétente. Le dossier de présentation comportera obligatoirement une NOTICE DE SECURITE.

I - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

NOM de l'établissement : CENTRE CULTUREL SOCIAL ET DE LOISIRS

Adresse : ROUTE DE MONTBOZON – 70190 RIOZ

Exploitant :

Propriétaire : MAIRIE DE RIOZ

Activités : TERTIAIRES

Présentation sommaire du projet : LOCAUX ASSOCIATIFS ET SALLE POLYVALENTE

CLASSEMENT proposé :

Type : L

Catégorie : 2ième

Le projet est-il suivi par un Organisme Agréé : oui ☒
: non ☐

Nom de l'O.A. : Bureau Veritas

Effectif :

personnel : 15

public : 1039

total : 1054

II – IMPLANTATION DE L'ETABLISSEMENT (articles C.O)

Nombre de façades accessibles : (par voies publiques, privées ou espaces libres) : 1 au moins par voie d'engins

Largeur des voies : 8 m avec chaussée libre de 3 m

Isolement latéral :

avec tiers non contigus (distance) : > 4 m

avec tiers contigus (type et degré coupe feu des parois) : médiathèque : paroi CF 2 h, plancher d'isolement CF 1 H, dispositif de franchissement CF 2 h (rdc bas)

| |
|--------------------------------|
| Nature des tiers : médiathèque |
|--------------------------------|

III - CONSTRUCTION (articles C.O)

| ELEMENTS DE CONSTRUCTION | MATERIAUX | STABILITE AU FEU REACTION AU FEU |
|--|--|-------------------------------------|
| Éléments porteurs ou autoporteurs | Béton maçonnerie | SF 1/2 h, CF 1/2 h |
| Façades | Briques, bois, enduit | M3 mini |
| Isolation | Laine de verre et polystyrène | |
| Charpente | Lamellé collé | SF 1/2 h, |
| Couverture | Etanchéité sur bac acier | M3 |
| Planchers | Béton | CF 1/2 h |
| Escaliers (si escaliers encoisonnés, en préciser le nombre ainsi que la résistance au feu des parois et des portes) | 1 béton (encloisonnement non exigé) | |
| Ascenseurs / monte charges (préciser la résistance au feu des parois et portes) | Béton / trappe métallique | Paroi CF 1 h Trappe CF 1/2 h |
| Gaines techniques (préciser leur destination ainsi que la résistance au feu et la nature des clapets d'obturation éventuels) | Plaques de plâtre, destination à définir | CF 1/2 h |

IV - DISTRIBUTION (articles C.O)

Cloisonnement traditionnel ☒ Secteurs ☐ Compartiments ☐

| ELEMENTS DE CONSTRUCTION | MATERIAUX | STABILITE AU FEU |
|--|---------------------|------------------------|
| Cloison de distribution | Placo | CF 1/2 h |
| Cloison des locaux à risques | Placo ou maçonnerie | CF 1 h ou 2 h |
| Portes des locaux à risques | Bois ou métallique | CF 1/2 h + ferme porte |
| Portes des locaux à sommeil | | |
| Portes de recoupement et d'escaliers encoisonnés | Bois (rdc bas) | CF 1/2 h |

V - DEGAGEMENTS (articles C.O)

| | | | | | | |
|--|--------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| Locaux accessibles au public situés au rez-de-chaussée : | | | | | | |
| nombre d'issues et largeur par issue : Salle polyvalente : 4 S – 10 UP | | | | | | |
| largeur totale des sorties (exprimée en unités de passage) : autres : confère plan | | | | | | |
| Locaux accessibles au public situés en sous-sol ou en étage : | | | | | | |
| nombre d'escalier et largeur par escalier - encloisonnés : non encloisonnés : 1 | | | | | | |
| largeur totale des escaliers (exprimée en unités de passage) : 3 UP | | | | | | |
| VI - AMENAGEMENT (articles AM) | | | | | | |
| ELEMENTS DE CONSTRUCTION | | MATERIAUX | | REACTION AU FEU | | |
| Revêtements de sol | | PVC ou carrelage | | M4 | | |
| Revêtements muraux | | Toile de verre | | M2 | | |
| Plafonds et faux plafonds | | Laine minérale | | M1 | | |
| Mobiliers / Décoration | | Bois ou métal | | M3 | | |
| VII - DESENFUMAGE (articles CO/DF et instruction technique n° 246) | | | | | | |
| LOCAUX | SUFACE PLANCHER | SURF. UNIT EXUTOIRE | NOMBRE EXUTOIRE | TOTAL DESENFUMAGE | TYPE (1) DESENFUMAGE | TYPE (2) DECLenchement |
| CIRCULATIONS HORIZONTALES | | | | | | |
| ESCALIERS ENCLOISONNÉS | | | | | | |
| LOCAUX TECHNIQUES | | | | | | |
| RÉSERVES | | | | | | |
| SALLES ACCESSIBLES AU PUBLIC | 529 | 2m2 | 2 | SUE> 2,65 m2 | naturel | manuel |
| (1) Mec = Mécanique / Nat = Naturel (2) Man = Manuel / Auto = Automatique | | | | | | |

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| VIII - ELECTRICITE - ECLAIRAGE (Articles EL / EC) | | | |
| Norme de conformité de l'installation électrique : NF C 15.100 | | | |
| <u>Eclairage</u> | | | |
| de sécurité : | | | |
| Fonction | → Evacuation | <input checked="" type="checkbox"/> | Ambiance - antipanique <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conception | → Source centralisée | <input type="checkbox"/> | Blocs autonomes <input checked="" type="checkbox"/> |
| | → Groupe de remplacement | <input type="checkbox"/> | Blocs autonomes pour habitation <input type="checkbox"/> |


| | |
|---|---|
| IX - CHAUFFAGE (Articles CH) | |
| <u>Mode de chauffage ou de conditionnement d'air</u> : à définir <u>Emplacement des organes de sécurité</u> : entrée chaufferie <u>Puissance de la chaudière</u> : > 70 Kw <u>Parois du local chaufferie</u> : CF2 h <u>Ventilations haute et basse section</u> : à définir Cm² | <u>Stockage combustible</u> : à définir combustible non défini MODE : LIEU : VOLUME : Hydrocarbure liquide <input type="checkbox"/> Hydrocarbures gazeux <input type="checkbox"/> |

| | |
|-------------------|--|
| Accès : Extérieur | |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| X - INSTALLATIONS GAZ COMBUSTIBLES (articles GZ) | XI - GRANDES CUISINES |
| <u>Nature du gaz</u> : néant <u>Nature et puissance des appareils</u> : <u>Emplacement des organes de sécurité</u> : <u>Stockage combustible</u> : Mode : à définir (combustible non défini) Lieu : Volume : | Office inchangé <input type="checkbox"/> Grande cuisine ouverte <input type="checkbox"/> Grande cuisine fermée <input type="checkbox"/> Porte(s) PF 1/2 heure <input type="checkbox"/> Puissance totale des appareils : < 20 Kw |

| |
|--|
| <u>Installation de gaz médicaux</u> <input type="checkbox"/> |
|--|

| |
|---|
| XII - MOYENS DE SECOURS INTERNES (Articles MS) |
|---|

| | | Capacité | Nombre | Emplacement |
|-------------|---|----------|-----------|---------------|
| Extincteurs | Poudre | | | En chaufferie |
| | Eau pulvérisée | 6l | 1/200 m2 | A définir |
| | CO2 | 2 kg | Vers TGBT | A définir |
| | Autre | | | |
| R.I.A. |  | Longueur | Nombre | Emplacement |
| | | | | |

| | |
|---|--|
| Emplacement Extinction automatique : <input type="checkbox"/> Colonne sèche : <input type="checkbox"/> Colonne humide : <input type="checkbox"/> | Système de sécurité incendie : A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> Alarme 1 <input type="checkbox"/> 2a <input type="checkbox"/> 2b <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Détection incendie oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Emplacement des détecteurs : tous les locaux <input type="checkbox"/> : circulations <input type="checkbox"/> : locaux à risques <input type="checkbox"/> : combles <input type="checkbox"/> : pléniums <input type="checkbox"/> | Alerte : Téléphone urbain <input checked="" type="checkbox"/> Cabine téléphonique <input type="checkbox"/> Distance de la cabine : |
| DAD : oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Emplacement : | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| XIII - MOYENS DE SECOURS EXTERIEURS (Articles MS et circulaire interministérielle n° 465 du 10/12/1951) | | | |
| <u>Poteaux d'incendie</u> : Nombre : 1 | Distance : < 200 m | } (les représenter sur le plan de situation) | |
| <u>Réserves d'eau</u> : Naturelles : <input type="checkbox"/> | Distance : | | |
| Artificielles : <input type="checkbox"/> | Distance : Capacité : | | |

| |
|--|
| XIV - DOCUMENTS A FOURNIR OBLIGATOIREMENT (Articles 45-46-47-48 du décret 95-260 du 08/03/1995) |
|--|

Dépôt de permis de construire ou de travaux : déclaration écrite du maître d'ouvrage qui s'engage à respecter les règles générales de construction et notamment celles relatives à la solidité.

Demande d'autorisation d'ouverture : attestation écrite du maître d'ouvrage certifiant avoir fait effectuer l'ensemble des contrôles et vérifications techniques relatifs à la solidité.

ou attestation du bureau de contrôle, (si obligatoire), précisant que la mission solidité "L" a bien été exécutée.

Visite d'ouverture : rapports relatifs à la sécurité des personnes établis par un organisme ou personne agréée lorsque leur intervention est prescrite. Procès verbaux des matériaux.

XV - OBSERVATIONS

Fait à :

le :

Le Maître d'œuvre

Le Maître d'ouvrage