

## NOTICE DE SECURITE

### SYNTHESE DU PROJET

- **Description** : Extension d'une agence France-Travail à TAVERNY de plain-pied en continuation du bâtiment existant
- **Classement** : ERP de type W de 5<sup>ème</sup> catégorie.
- **Accès des secours** : l'établissement dispose de 4 façades dont 3 accessibles par des voies stabilisées.
- **Isolement** : Isolement par rapport aux tiers (latéral, contigu ou superposé) conforme.
- **Stabilité au feu** : Stabilité au feu de 1h et plancher coupe-feu de degré 1h.
- **Distribution intérieure** : Principalement en cloisons amovibles.
- **Evacuations** : Directes sur la surface foncière
- **Espaces d'attente sécurisés** : il n'est pas prévu de locaux refuge et des espaces d'attente sécurisés .
- **Désenfumage** : Il n'est pas prévu de désenfumage dans les circulations en cloisonnement traditionnel.
- **Moyens de secours** : SSI de catégorie C associé à un équipement d'alarme de type 2b.
- **Parc de stationnement** : L'usage du parc de stationnement réservé au personnel.

## 1- PRESENTATION GENERALE

La présente notice de sécurité décrit les dispositions qui seront mise en œuvre en sécurité incendie dans le cadre du projet d'extension d'un ERP exploité par France -Travail.

Il s'agit d'un bâtiment de plain-pied situé au 47 rue de Montmorency à Taverny, d'une hauteur de 4,70 m

### CLASSEMENT

L'établissement sera destiné à recevoir du public.

Son classement est un ERP de type W de 5<sup>ème</sup> catégorie.

## 2- TABLEAU DES EFFECTIFS

L'ensemble de l'établissement accueillera un effectif (public + personnel) de **110 personnes**.

## 4 -ANAYSE DU BATIMENT

### 4.1 VOIE POMPIER

Les voiries seront adaptées aux moyens de secours et facilement accessibles sur 3 façades.

### 4.2 FACADES ACCESSIBLES

Les Façades disposent de sorties directes sur l'extérieur au niveau d'accès des secours.

### 4.3 ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS

Le bâtiment est isolé des tiers en vis-à-vis par un espace libre de plus de 8 mètres.

### 4.4 STABILITE AU FEU

Sur la partie existante :

Les dispositions existantes ne seront pas modifiées par les présents travaux.

Le bâtiment est stable au feu 1 heure avec des dispositions conformes à l'article CO 12.

Sur la partie extension :

Le bâtiment sera stable au feu 1 heure avec des dispositions conformes à l'article CO 12.

### 4.5 FACADES ET COUVERTURE

Sur la partie existante :

Les éléments constitutifs de la façade et de la couverture ne seront pas modifiées par les présents travaux.

Les revêtements extérieurs de la façade, les éléments d'occultation des baies, les menuiseries, les éléments transparents des fenêtres, ainsi que leurs retours sont en matériaux au moins de la catégorie M3.

La couverture sera réalisée conformément aux dispositions de l'article CO17.

## 4.6 DISTRIBUTION INTERIEURE

### Sur la partie existante :

Les éléments constitutifs du cloisonnement seront modifiés partiellement par les présents travaux.

### Sur la partie extension :

Parois entre les dégagements et les locaux : CF de degré 1

heure de dalle à dalle Parois entre les locaux : PF de degré

½ heure de dalle à dalle (\*)

Blocs-portes équipant ces parois : PF de degré ½ heure.

Le niveau sera intégralement traité en cloisonnement traditionnel,

## 4.7 LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS

Les locaux à risques particuliers dans l'ensemble du bâtiment répondront aux conditions suivantes :

Les planchers hauts et les parois ont un degré CF pendant 1 heure ;

Les blocs-portes équipant les parois sont CF de degré ½ heure munis d'un ferme porte.

Les locaux à risques particuliers sont :

- Locaux de rangement divers,
- Locaux techniques.

## 4.8 EVACUATION

Dans l'ensemble bâtiment, le nombre de dégagements envisagés, 2 sorties de 2 UP + 1 sortie de 1 UP, permet d'évacuer l'effectif présent dans l'établissement directement sur le terrain extérieur, dans les conditions préconisées par le règlement de sécurité.

## 4.9 EVACUATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

### Dans l'ensemble du bâtiment :

En application de l'article GN8 du règlement de sécurité, l'équipement d'alarme sonore est également perceptible par les personnes sourdes et malentendantes dans les locaux fréquentés isolément (sanitaires, etc.) et doublé d'une alarme visuelle de type flash lumineux. L'évacuation se fera de plain-pied sur l'extérieur.

## 4.10 AMENAGEMENTS INTERIEURS

### Dans l'ensemble du bâtiment :

Le règlement de sécurité (articles AM), prévoit un certain nombre de contraintes à respecter pour l'aménagement des locaux et circulations. Il s'agit de mettre en place des matériaux présentant des caractéristiques particulières de réaction au feu.



Ainsi, les matériaux utilisés dans le cadre du projet pour les murs, les sols, les plafonds doivent posséder des procès-verbaux de réaction au feu.

D'une façon générale, les mesures suivantes seront respectées sur les matériaux employés dans le cadre du projet :

- Stores : M2
- Revêtements muraux : M2
- Plafonds et éléments constitutifs des plafonds suspendus : M1
- Revêtement de sols : M4
- Eléments de décoration : M2
- Gros mobilier et agencement principal : M3

#### **4.11 ELECTRICITE -ECLAIRAGE**

Dans l'ensemble bâtiment :

##### **4.11.1. ELECTRICITE**

Les installations électriques seront conformes aux dispositions des articles R.4215-3 à R.4215-17 et R.4226-5 à R.4226-13 du code du travail en ce qui concerne la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques et à ses arrêtés d'application.

Les installations électriques respecteront les normes NF C 15-100 (décembre 2002). Une coupure générale électrique sera placée à l'intérieur de l'établissement à rez-de-chaussée (non accessible au public).

Les principes techniques portant sur les installations électriques seront décrits dans le dossier EL 2 à fournir dans le cadre du dossier GE 2.2 sur demande de la commission de sécurité.

##### **4.11.2. ECLAIRAGE**

Les cheminements pour évacuer vers la sortie la plus proche seront balisés par le biais de BAES ayant une autonomie d'au moins 1 heure (article 5 de l'arrêté du 26 Février 2003).

Des blocs d'éclairage seront installés dans les circulations, de part et d'autre des portes de recoupement, au-dessus des accès aux escaliers, dans les escaliers et au-dessus des issues de secours. Des blocs d'éclairage supplémentaires seront installés à proximité des groupes de marches situés sur la circulation, et au niveau des changements de direction. Il sera également prévu des blocs d'éclairage sur les cheminements d'évacuation situés en extérieur (dont les escaliers à l'air libre).

Des blocs d'éclairage d'évacuation seront prévus dans les locaux recevant plus de 50 personnes. Des blocs d'éclairage d'ambiance seront installés dans les locaux pouvant recevoir plus de 100 personnes (Hall, Espace de détente 1, salles de cours modulables).

Les principes d'éclairage de sécurité seront décrits dans le dossier EC 4 à fournir dans le cadre du dossier GE2.2 sur demande de la commission de sécurité.

#### **4.12. CHAUFFAGE- VENTILATION**

L'ensemble des dispositifs nécessaires à la ventilation seront conformes aux normes en vigueur.

#### **4.13. GRANDES CUISINES**

Sans objet : la puissance totale des appareils de cuisson et de remise en température dans les espaces de détente sera inférieure à 20 kW.

#### **4.14. MOYENS DE SECOURS**

##### **4.14.1. MOYENS D'EXTINCTION**

Des extincteurs à eau pulvérisés de 6 litres minimums seront répartis à raison de 1 appareil pour 200 m<sup>2</sup> de telle sorte que la distance à parcourir pour en atteindre un soit inférieure à 15 mètres.

##### **4.14.2. SYSTEME DE SECURITE INCENDIE**

Le bâtiment sera surveillé par un S.S.I. de catégorie C associé à un équipement d'alarme de type 2B unique dont les équipements centraux (S.D.I. et C.M.S.I.) seront implantés au rez-de-chaussée à l'accueil.

Des diffuseurs d'alarme générale seront mis en place au niveau des circulations de sorte d'avoir une audibilité en tout point de l'établissement. Ils seront hors de portée à une hauteur minimale de 2,25m du sol. L'alarme sonore sera complétée par des diffuseurs lumineux dans les sanitaires et les vestiaires.

##### **4.14.3. SYSTEME D'ALERTE**

Un système d'alerte situé à l'accueil ou dans un bureau, permettant la liaison, via téléphone urbain, avec les sapeurs-pompiers sera installé dans le bâtiment. Le système sera conforme aux exigences de l'article MS70.

##### **4.14.4. EXERCICES D'EVACUATION**

Des exercices pratiques d'évacuation seront réalisés conformément aux dispositions de l'article R33.

**Paul MORSE Architecte DPLG**  
55-57 RUE DE LAGNY 94300 VINCENNES  
Tél. 06 15 75 95 30  
SIRET 319 193 637 00083  
Ordre des architectes N° A22432