

## Pièce 03 – NOTICE SECURITE

1.	RENSEIGNEMENTS SUR L'ETABLISSEMENT .....	2
2.	CLASSEMENT.....	2
3.	REGLEMENTATION.....	2
4.	DESSERTE - ISOLEMENT .....	2
5.	CONSTRUCTION .....	3
6.	DEGAGEMENTS.....	3
7.	LOCAUX A RISQUE .....	3
8.	AMENAGEMENTS INTERIEURS .....	3
9.	DESENFUMAGE.....	3
10.	EQUIPEMENTS .....	4
11.	MOYENS DE SECOURS .....	4
12.	ECLAIRAGE .....	4

## 1. RENSEIGNEMENTS SUR L'ETABLISSEMENT

La présente notice concerne l'aménagement de salles de formation temporaires permettant d'accueillir les formations dispensées par CAPFORMA durant les travaux de réhabilitation du campus La Tourrache sur la commune de La Farlède.

Le projet est composé de constructions modulaires préfabriquées puis assemblés sur site.

L'établissement est prévu sur un seul niveau et accueillera des salles de formation, des sanitaires, des bureaux pour l'administration et les enseignants, une salle de repos et un local technique.

L'établissement est aménagé pour recevoir des personnes handicapées pouvant ainsi y circuler, évacuer, se repérer et communiquer avec la plus grande autonomie possible.

L'architecture et les aménagements visent le confort d'usage, et bénéficient à tous, déficients et non déficients. Les obstacles sont limités au maximum et les traitements visuels sont lisibles par tous (hauteur, contrastes, relief...).

## 2. CLASSEMENT

De par son utilisation, L'ERP est classé en type R – Etablissement d'enseignement et de formation.

L'effectif est ainsi calculé selon l'article R2:

- « suivant la déclaration du maître d'ouvrage » soit un effectif maximal déclaré de 80 personnes comprenant le personnel.

Le bâtiment est ainsi classé en ERP de 5<sup>ième</sup> catégorie.

## 3. REGLEMENTATION

- Code de la Construction et de l'Habitation - Chapitre III du titre II du livre I - Article L123-2 ; R 123-1 à R 123-55

- Arrêté du 25 juin 1980 portant approbation des dispositions générales du règlement de sécurité

- Instructions techniques et arrêtés pris en application du Règlement de sécurité contre l'incendie

## 4. DESSERTE - ISOLEMENT

L'établissement est facilement accessible de l'extérieur aux services de secours et de lutte contre l'incendie depuis l'espace public et plus particulièrement la rue François Arago, ainsi que depuis le parking du campus. L'établissement est également accessible depuis la rue d'Calmette.

L'établissement n'est pas en contact avec des tiers contigus ou superposés. L'établissement est également isolé des tiers en vis-à-vis, ceux-ci se trouvent à plus de 8 m de la façade du bâtiment.

## 5. CONSTRUCTION

L'établissement occupe entièrement le bâtiment et est réparti sur un seul et même niveau en RDC.

La structure du bâtiment est réalisée en modules préfabriqués composés de panneaux sandwich en tôle et d'une structure en acier galvanisé.

La toiture est composée de bacs acier galvanisés isolés.

Les menuiseries sont en PVC et conformes à la réglementation.

## 6. DEGAGEMENTS

Les portes extérieures ou intérieures utilisées comme issues de secours, sont équipées d'une serrure, qui comporteront un bouton moleté coté intérieur de manière que toute personne présente dans l'établissement puisse sortir sans clé.

La salle de cours accueillant une trentaine d'élèves dispose de deux dégagements d'une largeur de 90 cm donnant directement sur l'extérieur.

Les deux salles de cours accueillant chacune une vingtaine d'élèves disposent de deux dégagements d'une largeur de 90 cm, l'un donnant directement sur l'extérieur, l'autre dans une salle de cours disposant également d'un dégagement d'une largeur de 90 cm donnant sur l'extérieur.

Les vitrages situés dans les locaux, dans les cheminements ou sur les portes, seront des vitrages de sécurité de type feuilleté.

Il n'y a pas de cul de sac de plus de 10m.

## 7. LOCAUX A RISQUE

Sans objet.

## 8. AMENAGEMENTS INTERIEURS

Les matériaux utilisés présenteront les caractéristiques de réaction au feu suivantes :

- Sols : M1
- Murs : M2
- Plafonds : M1
- Gros mobilier : M3

## 9. DESENFUMAGE

Les locaux n'étant pas aveugles et n'ayant pas une surface supérieure à 300m<sup>2</sup>, ils n'ont pas besoin d'être désenfumés.

## 10. EQUIPEMENTS

Les installations de chauffage et ventilation sont réalisées conformément aux articles PE.

Les installations électriques sont réalisées conformément aux articles EL-EC, X22, X23 et à la norme NFC 15.100.

Les principes de chauffage/ventilation sont les suivants :

- Climatisation réversible ;
- Ventilation simple flux ;
- Production d'eau chaude sanitaire électrique par ballon électrique ;

Les sorties, les circulations horizontales, et les locaux sont équipées d'un éclairage de sécurité d'évacuation par blocs autonomes.

## 11. MOYENS DE SECOURS

La défense contre l'incendie est assurée par :

### Moyens d'extinction

- la présence d'extincteurs portatifs à eau de 6l avec un ratio de 1 appareil pour 200m<sup>2</sup> et pour une distance de moins de 15 m à parcourir.
- des extincteurs appropriés aux risques (extincteur CO<sup>2</sup> 2 kg près des tableaux électriques, extincteurs adaptés aux autres risques éventuels).
- 2 poteaux incendie sont situés à proximité de l'établissement (moins de 200m).

### Système d'alarme

Une alarme de type 4 audible de tout point de l'établissement sera installée. La diffusion de l'alarme sera adaptée à tous les types de handicap, avec notamment signalement par flash lumineux suivant article GN8, pour tous les locaux où le public se trouve isolé.

### Système d'alerte

L'alerte sera réalisée par téléphone urbain.

### Plans et consignes

Des consignes d'évacuation et un plan de l'établissement seront affichés.

## 12. ECLAIRAGE

L'établissement prévoit les valeurs d'éclairage suivantes (qu'on doit avoir en tout point, mesurées au sol) :

- 20 lux pour les cheminements extérieurs ;

- 100 lux pour les circulations intérieures horizontales ;
- 200 lux pour les bureaux et espaces d'accueils ;

L'établissement est équipé d'un éclairage de sécurité répondant aux dispositions des articles EC 7 à EC 15.

Fait le 23/04/2025

La Garde