

tabula rasa

Architecture

## NOTICE SÉCURITÉ

Mission de maîtrise d'œuvre

**CAMPUS VETAGRO SUP**

Mise en sécurité du restaurant universitaire



VetAgro Sup

<b>1</b>	<b>PRINCIPALES DESTINATIONS DE L'ÉQUIPEMENT .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DISPOSITIONS ARCHITECTURALES OU CONSTRUCTIVES PARTICULIÈRES</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ACTIVITÉS - EFFECTIF – CLASSEMENT (ART. CO) .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>DISPOSITIONS PROPRES AUX ÉTABLISSEMENTS DE 1<sup>ERE</sup> À 4<sup>EME</sup> CATÉGORIE .....</b>	<b>3</b>
4.1	Conception et desserte de l'établissement (Art. CO 1 à 5) .....	3
4.2	Isolement par rapport aux tiers (Art. CO 6 à 10) .....	4
4.3	Résistance au feu des structures (Art. CO 11 à 15 et AM) .....	4
4.4	Couvertures (Art. CO 16 à 18) .....	4
4.5	Façades (Art. CO 19 à 22 et IT249) .....	4
4.6	Distribution intérieure et compartimentage (Art. CO 23 à 26) .....	4
4.7	Locaux à risques particuliers (Art. CO 27 à 29) .....	5
4.8	Conduits et gaines (Art. CO 30 à 33) .....	5
4.9	Dégagements (Art. CO 34 à 48 et R13 à R17) .....	5
4.10	Escaliers (Art. CO 49 à 56 et R15) .....	5
4.11	Espace d'attente sécurisé (Art. CO 57 à 60) .....	5
4.12	Aménagement (Art. AM 1 à AM 20) .....	6
4.13	Désenfumage (Art. DF / R19 et Instructions techniques n° 246 et 247) .....	6
4.14	Chauffage ventilation – traitement d'air (Art. ch et gz / R20 à 23) .....	6
4.15	Gaz (Art. gz) .....	6
4.16	Installations électriques (Art. EL, NFC15-100, décret 14/11/1988) .....	6
4.17	Eclairage de sécurité (Art. AS 1 à 11) .....	6
4.18	Ascenseur (Art. EC) .....	6
4.19	Moyens de secours (Art. MS et Instruction Technique n° 248) .....	7

## 1 PRINCIPALES DESTINATIONS DE L'ÉQUIPEMENT

Le présent document porte sur le **restaurant universitaire** du campus VetAgro Sup.

Le bâtiment est composé d'un seul niveau RDC. Il comporte 6 salles accueillant du public, et de couloirs centraux desservant les locaux réservés au personnel, et liés à la cuisine.

## 2 DISPOSITIONS ARCHITECTURALES OU CONSTRUCTIVES PARTICULIÈRES

La présente notice tient compte des éléments de sécurités à prévoir dans le cadre de la **mise en sécurité du restaurant universitaire**. Nous prévoyons :

- Le recloisonnement du réfectoire, afin d'en faire deux salles inférieures à 300 m<sup>2</sup>
- Les adaptations SSI liées au recloisonnement
- La mise en place d'un système de ventilation dans les sanitaires accueillant le public
- La mise en place d'un déshumidificateur dans la laverie
- Le bouchement du skydome de la laverie

## 3 ACTIVITÉS - EFFECTIF – CLASSEMENT (ART. CO)

Il s'agit d'un ERP classé en **3<sup>ème</sup> catégorie, de type N**.

L'effectif total simultané des personnes admises est déterminé selon la déclaration de l'exploitant.

L'effectif aujourd'hui déclaré est de :

- PUBLIC = 584
- PERSONNEL = 8 personnes
- TOTAL = 592 personnes

## 4 DISPOSITIONS PROPRES AUX ÉTABLISSEMENTS DE 1<sup>ÈRE</sup> À 4<sup>ÈME</sup> CATÉGORIE

### 4.1 CONCEPTION ET DESSERTE DE L'ÉTABLISSEMENT (ART. CO 1 A 5)

#### 4.1.1 C01 Distribution intérieure :

Des cloisons sont modifiées mais la distribution intérieure du bâtiment est inchangée dans le cadre des travaux.

Il s'agit d'une distribution par cloisonnement traditionnel.

#### *4.1.2 C02 Voie utilisable par les engins de secours et espace libre :*

Non modifié dans le cadre des travaux.

#### *4.1.3 C03 Façade et baie accessibles :*

Non modifié dans le cadre des travaux.

#### *4.1.4 C04 Nombre de façade accessibles et dessertes par des voies ou espaces libres :*

Non modifié dans le cadre des travaux.

#### *4.1.5 C05 Espaces libres et secteurs :*

Non modifié dans le cadre des travaux.

### **4.2 ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS (ART. CO 6 A 10)**

Non modifié dans le cadre des travaux.

### **4.3 RESISTANCE AU FEU DES STRUCTURES (ART. CO 11 A 15 ET AM)**

Non modifié dans le cadre des travaux.

### **4.4 COUVERTURES (ART. CO 16 A 18)**

Non modifié dans le cadre des travaux.

### **4.5 FAÇADES (ART. CO 19 À 22 ET IT249)**

Non modifié dans le cadre des travaux.

### **4.6 DISTRIBUTION INTERIEURE ET COMPARTIMENTAGE (ART. CO 23 A 26)**

De nouvelles cloisons en plaques de plâtre sont créées dans le réfectoire, dans le cadre de la mise en sécurité du restaurant.

Les nouvelles cloisons entre les salles auront une résistance au feu EI60.

De nouvelles portes DAS seront mises en place entre les locaux redivisés. Elles seront CF1h et à fermeture automatique.

#### 4.7 LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS (ART. CO 27 A 29)

Locaux à risques (isolés suivant les articles CO : enveloppe CF1H + porte CF1/2h avec ferme-porte) :

Non modifié dans le cadre des travaux.

Présence de locaux servant de logements au personnel : Aucun

#### 4.8 CONDUITS ET GAINES (ART. CO 30 A 33)

Conduits traditionnels de plomberie : acier, cuivre, PVC ; conduits électriques.

Les conduit et gaines existants ne seront pas modifiés dans le cadre des travaux.

La seule modification concerne les sanitaires où nous ajoutons une nouvelle VMC, dont les caractéristiques seront conformes à la section VII du règlement sécurité.

#### 4.9 DEGAGEMENTS (ART. CO 34 A 48 ET R13 A R17)

Conception des dégagements : Non modifiée dans le cadre des travaux

Unité de passage, largeur de passage et dégagements : Conformes à l'article CO 36.

Dans le cadre du recloisonnement du réfectoire, nous créons deux nouvelles salles de réfectoire ;

- Salle de réfectoire n°01 = maximum 144 personnes (public)
- Salle de réfectoire n°02 = maximum 63 personnes (public)

Après recloisonnement, les dégagements seront tels que :

- Salle de réfectoire n°01 = 7 dégagements, 14 UP
- Salle de réfectoire n°02 = 6 dégagements, 12 UP

#### 4.10 ESCALIERS (ART. CO 49 A 56 ET R15)

Non modifié dans le cadre des travaux.

#### 4.11 ESPACE D'ATTENTE SÉCURISÉ (ART. CO 57 À 60)

Le dispositif est inchangé dans le cadre des travaux.

#### **4.12 AMÉNAGEMENT (ART. AM 1 À AM 20)**

Les parois intérieures sont constituées par plaques de plâtre avec une finition de peinture pour la totalité de l'étage. Elles auront au minimum une résistance au feu EI60.

Les plafonds ne sont pas modifiés dans le cadre des travaux.

Les sols ne sont pas modifiés dans le cadre des travaux.

#### **4.13 DESENFUMAGE (ART. DF / R19 ET INSTRUCTIONS TECHNIQUES N° 246 ET 247)**

Aujourd'hui, la surface du réfectoire est supérieure à 300 m<sup>2</sup>. Elle n'est pas conforme à la réglementation car elle n'est pas désenfumée.

Au lieu de mettre en place un désenfumage, nous recloisonnons l'espace afin de faire passer les deux nouvelles salles de réfectoire en deux surfaces de 289 m<sup>2</sup> et 126,5 m<sup>2</sup>.

#### **4.14 CHAUFFAGE VENTILATION – TRAITEMENT D'AIR (ART. CH ET GZ / R20 A 23)**

Le chauffage n'est pas modifié dans le cadre des travaux.

La ventilation est seulement rééquilibrée dans l'espace recloisonné du réfectoire.

#### **4.15 GAZ (ART. GZ)**

Non modifié dans le cadre des travaux.

#### **4.16 INSTALLATIONS ELECTRIQUES (ART. EL, NFC15-100, DECRET 14/11/1988)**

Les installations électriques modifiées seront conformes aux articles EL, à la NFC 15 100 et au décret du 14/11/88.

#### **4.17 ECLAIRAGE DE SECURITE (ART. EC 7 A 15)**

Dans le cadre du recloisonnement, nous prévoyons la mise en place d'un éclairage de sécurité supplémentaire par blocs autonomes, quand nécessaire.

#### **4.18 ASCENSEUR (ART. AS 1 A 11)**

Sans objet.



#### 4.19 MOYENS DE SECOURS (ART. MS ET INSTRUCTION TECHNIQUE N° 248)

##### Matériels d'extinction :

Non modifié dans le cadre des travaux.

##### Système d'alarme :

L'établissement est actuellement équipé d'une alarme de type 4. La réflexion est encore en cours ; nous prévoyons de conserver cette alarme, ou de passer en alarme type 2a.

##### Système de détection incendie :

Il y a actuellement 2 portes à fermeture automatique dont la télécommande est réalisée par des SDAD.

Nous ajoutons 4 portes à fermeture automatique (DAS). Les portes seront admises à la marque NF (MS 60 § 4).

##### Système d'alerte :

Le recloisonnement peut atténuer l'audibilité du système d'alerte. Nous ajouterons des diffuseurs sonores, afin de garantir l'audibilité du signal d'évacuation.

Nous prévoyons de repositionner tous les DM pour qu'ils soient bien à 1,30 m du sol fini.

Nous ajouterons également des diffuseurs lumineux dans les sanitaires.

*Le Maître de l'Ouvrage,*

Signature :



Mireille Bossy, Directrice Générale

*Le Maître d'œuvre,*

Signature :

**TABULARASA**  
ARCHITECTURE + URBANISME

TABULA RASA SARL D'ARCHITECTURE  
124 Av. du Maréchal de Saxe - 69003 LYON  
T: (0)4 78 60 36 97 - contact@tabularasa-architecte.fr

SIRET N° 825 100 720 00028 - NAF 7111Z  
TVA INTRA. N° FR 09 825 100 720

