

**PC40-03**

## NOTICE DESCRIPTIVE DE SÉCURITÉ

### 1 - RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

**DESIGNATION DE L'ÉTABLISSEMENT :**

Adresse :

**Centre d'Activités Polyculturel (CAP)**

118 route de Narbonne  
31400 TOULOUSE

**MAÎTRE D'OUVRAGE :**

Adresse :

**Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (UFTMP)**

Chef de projet : M. Christophe SONNENDRUCKER  
41 allée Jules Guesde - CS 61321  
31013 TOULOUSE

**MAÎTRISE D'ŒUVRE :**

Architecte mandataire :

**Atelier d'Architecture A4**

M. Patrick PINEL  
59 avenue Crampel  
31400 TOULOUSE

Bureau d'études structure/VRD :

**ISAO**

M. Vincent DUPLA  
150 rue Nicolas Louis Vauquelin  
31100 TOULOUSE

Bureau d'études technique

**SACET**

M. Nicolas FABRE (CVC)  
M. Stéphane MALSA (Electricité / SSI)  
ZAC du Cassé II - 9 rue Jean Monnet  
31240 SAINT JEAN

**ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ :**

**ALPES CONTRÔLES**

Mme Fanny VIGIER  
1 passage de l'Europe - Le Zodiaque - ZAC DU CANAL  
31400 TOULOUSE

**PERSONNE À CONTACTER POUR OBTENIR DES PRÉCISIONS SUR LE PROJET OU SOLLICITER DES DOCUMENTS OU COMPLÉMENTS :**

M. Patrick PINEL  
Architecte mandataire  
05 61 14 95 95  
patrick.pinel@ateliera4.fr

Le présent document a pour but de décrire les exigences essentielles de sécurité incendie dans le cadre de la construction de l'Annexe du Centre d'Activités Polyculturel (CAP) et de la mise en conformité accessibilité du bâtiment existant.

Les bâtiments sont situés sur le site de l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier à Rangueil - Toulouse, au Nord de l'emprise foncière du campus, et en bordure du Canal du Midi.

Le projet s'inscrit sur la parcelle cadastrale 838 BE 30.

L'ensemble de la parcelle représente une surface de 83 951m<sup>2</sup> (informations cadastrales).

## 2 – DESCRIPTIF DU PROJET

### CONTEXTE

Le bâtiment existant du Centre d'Activités Polyculturel (CAP), situé sur le campus universitaire de Rangueil est un bâtiment en rez-de-chaussée d'environ 580m<sup>2</sup> datant de 1996, et intégrant :

- un volume principal (salle de spectacles) d'environ 300m<sup>2</sup>, dont la hauteur à l'acrotère est de 6,15m
- un volume « locaux annexes » (loges et rangements) d'environ 100m<sup>2</sup>, prolongé par un auvent à une hauteur de 5,05m
- un volume d'accueil du public et technique (Hall billetterie, sanitaires publics et locaux techniques) d'environ 130m<sup>2</sup>, dont la hauteur à l'acrotère est de 4,05m.

Le CAP est un bâtiment dédié aux événements culturels et activités organisées par le milieu associatif de l'Université (étudiants). Il dispose d'une grande salle événementielle d'environ 300 m<sup>2</sup>, gérée par le service culture de l'Université. En activité depuis 1997, cette salle de spectacles polyvalente a pour vocation d'être le cadre privilégié de l'expression étudiante et plus largement des membres de la communauté universitaire.

En 2010, le bâtiment a fait l'objet de deux diagnostics : un Diagnostic Mise en sécurité, réalisé par Socotec, et un Diagnostic Accessibilité, réalisé par A2CH. Il bénéficie à ce jour d'un avis favorable à la poursuite d'exploitation en terme de sécurité incendie (arrêté du 23 mars 2017), mais comporte toujours des non conformités en terme d'accessibilité.

### NATURE DES TRAVAUX

Le projet comprend trois objectifs :

- la construction d'un bâtiment neuf (Annexe du CAP), structurellement et sécuritairement indépendant, d'une surface de plancher d'environ 280m<sup>2</sup>, afin d'accueillir les activités culturelles étudiantes (actuellement localisées dans des locaux d'enseignement ou voués à être démolis),
- l'agrandissement des loges existantes de la salle du CAP
- les travaux nécessaires à lever les non conformités en terme d'accessibilité du bâtiment existant du CAP

Le projet prévoit d'accoler l'Annexe du CAP au bâtiment existant du CAP, entre autre, afin d'intégrer l'agrandissement des loges existantes dans le volume créé.

Cependant, **son activité et son exploitation étant indépendantes de celle du CAP, l'Annexe sera traitée comme une entité autonome en terme de structure (stabilité au feu 2h), d'accès et d'évacuation, de système de sécurité incendie, etc...**

La présente notice de sécurité sera donc décomposée en deux parties :

1- Construction de l'Annexe du CAP (bâtiment neuf)

2- Agrandissement des loges et mise en conformité accessibilité du CAP (bâtiment existant)

# 1- CONSTRUCTION DE L'ANNEXE DU CAP (BATIMENT NEUF)

## 1 – NATURE DES TRAVAUX

Les travaux consistent en la réalisation d'un bâtiment neuf accolé à la salle existante, qui comprendra :

- Création de 4 salles d'activités : répétition et atelier musique / piano, répétition théâtre
- Création de locaux de stockages pour les activités musique et théâtre
- Création de sanitaires usagers

Les locaux créés auront pour activité principale : activités associatives.

Tous les locaux sont accessibles aux usagers, à l'exception des locaux techniques (local CTA, TGBT, local SSI) et du local ménage.

## 2 – CLASSEMENT PROPOSE A LA COMMISSION A L'ISSUE DES TRAVAUX REALISES (CCH R 123.18 à R123-21)

**SURFACES ET EFFECTIFS** (Cf. fiche des effectifs et tableau de surfaces en annexe à la présente notice) :  
(Déclaration justifiée du chef d'établissement et forfaitairement suivant la réglementation)

Conformément à l'article L3 de l'arrêté du 5 février 2007, le détail des effectif est le suivant :

		Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
Niveaux	Types d'activités exercées	Surfaces accessibles au public	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
RDC	TYPE L				
	Salle 1	29 m²	1pers/m²	97	/
	Salle 2	29,9 m²			
	Salle 3	12,2 m²			
	Salle 4	25,4 m²			
	TOTAL	96,5 m²			
			Effectif	97	/
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL = 97	

### TYPE :

Type L : salles d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usages multiples.

### CATÉGORIE :

L'établissement est classé ERP (Etablissement Recevant du Public), **5ème catégorie**.

## 3 – CONSTRUCTION (CO1 à CO60, PE5 à PE12)

### CONCEPTION ET DESSERTE (CO1 à CO5)(PE7)

L'Annexe créée est un bâtiment en rez-de-chaussée.

### Voies

La façade principale de l'Annexe créée (implantée dans le prolongement du bâtiment existant CAP) est desservie côté Sud Ouest par le Cours Rosalind Franklin, voie de desserte interne du campus de l'Université Paul Sabatier III reliant la partie Sud du campus au Pont Giordano Bruno (traversant le Canal du Midi).

### **Accessibilité des Façades**

La façade principale Sud Ouest est accessible depuis la voie de desserte interne du campus de l'Université Paul Sabatier III. Les autres façades sont accessibles par voie piétonne, par un cheminement secondaire (largeur 1,80m) créé dans le cadre du projet afin de desservir toutes les issues de secours.

1 issue de secours (2UP) sur la façade principale (Sud-Ouest) débouche sur la voie de desserte principale, 1 issue de secours accessoire de 1UP se trouve en façade arrière (Nord Est), au niveau de la terrasse fermée, débouchant sur le cheminement secondaire créé.

### **ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS** (CO6 à CO10) (PE6)

#### **Latéral**

Le volume de l'Annexe créée est accolé à la façade Nord du bâtiment existant :

- Paroi d'isolement CF2h entre l'Annexe et le bâtiment existant
- Stabilité au feu 2h pour l'ensemble de la structure de l'Annexe

#### **Vis à vis et Superposé**

Sans objet

### **COMPOSITION DE L'ENVELOPPE** (CO11 à CO22) (PE5 - PE 6 - PE28 - PU2)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
<b>Gros oeuvre</b>	Mur à coffrage intégré isolé	Structure SF 2h
<b>Façades</b>	- Parement extérieur béton brut + Isolant polyuréthane - Menuiseries Extérieures en aluminium	M0
<b>Planchers</b>	Planchers BA en prédalles ou coulés en place	SF2h
<b>Toiture ou couverture</b>	Etanchéité membrane PVC ou bitumineux	BRoof (t3)

### **DISTRIBUTION INTERIEURE ET COMPATIMENTAGE** (CO23 à CO26) (PE29)

L'isolement entre les locaux et circulations est réalisé conformément à l'article CO24 (cloisonnement traditionnel)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
<b>Cloisons</b> <i>Distribution</i> <i>Recoupement</i>	Cloisons plaques de plâtre Porte de recoupement PF1/2h normalement fermée	CF1/2h PF 1/2h
<b>Faux-plafonds</b> <i>Locaux à risque courant</i> <i>Locaux à risque moyen</i>	Plaque de plâtre standard Dalle béton brut	/ CF1h
<b>Portes</b> <i>Locaux à risque courant</i> <i>Locaux à risque moyen</i>	Portes bois Portes bois	PF1/2h CF1/2h + ferme porte

**SOLUTIONS RETENUES POUR L'EVACUATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP POUR CHAQUE NIVEAU DE LA CONSTRUCTION** (GN8)

Annexe créée en Rez-de-chaussée avec issues donnant directement sur l'extérieur.

Alarme visuelle dans les locaux fréquentés isolément (sanitaires, stockage 1, 2 et stockage musique).

**LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC, LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS** (CO 27 à CO 29) (PE 9) (PO 10)

LOCAUX A RISQUE MOYEN			
LOCAL	MURS	PLAFONDS	PORTES
Stockage 1	CF1h	CF1h	CF1/2h munie de ferme-porte
Stockage 2	CF1h	CF1h	CF1/2h munie de ferme-porte
Stockage musique	CF1h	CF1h	CF1/2h munie de ferme-porte
TGBT	CF1h	CF1h	Porte placard électrique CF1/2h
Rangement	CF1h	CF1h	CF1/2h munie de ferme-porte

**CONDUITS ET GAINES** (CO 30 à CO 33) (PE 12)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
<b>Gaines</b> <i>paroi obturation dispositif recouplement</i>	Les parois traversées seront rebouchées en matériaux adaptés au degré de résistance au feu à restaurer.	CF1/2h ou CF1h suivant les cas, en l'absence de locaux à risques importants.

**DEGAGEMENTS** (CO 34 à CO 56) (PE 8 - PE 11 - PE 30 et 34) (PO 2, 4 et 9) (PU 3 et 4)

Calcul des dégagements par niveau	Effectif par niveau	Effectif cumulé	Dégagements réglementaires		Dégagements prévus	
			Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage	Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage
<b>RDC</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>1 + 1 accessoire</b>	<b>3UP</b>	<b>1 + 1 accessoire</b>	<b>3UP</b>

**LOCAUX RECEVANT DU PUBLIC INSTALLES EN SOUS-SOL** (CO 39 et CO 40)

Sans objet

**TRIBUNES ET GRADINS NON DEMONTABLES** (CO 61, AM18)

Sans objet

#### 4 – AMENAGEMENTS INTERIEURS (AM1 à AM19, PE13)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
Revêtements en plafond	Démontable dalles minérales 600x600 Laine de bois agglomérée	M1 M1
Revêtements muraux	Paroi béton brut (Duomur) Peinture sur toile de verre / support plaque de plâtre Laine de bois aggloméré	M0 M2 M1
Revêtement de sols	Sol PVC Carrelage	M4 M4
Mobilier	Panneaux dérivés de bois revêtus de stratifié	M3
Décoration	Stores occultants	M1
Isolants	Laine de roche ou laine de verre	M3

#### 5 - DÉSENFUMAGE (DF 1 à DF 10) (PE 14, 30) (PO2, 9)

Sans objet : absence de locaux de plus de 100m<sup>2</sup>

#### 6 - CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CONDITIONNEMENT D'AIR, PRODUCTION DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE (CH 1 à CH 58) (PE 20 à 23)

##### CHAUFFAGE

Les locaux seront traités en chauffage par l'intermédiaire :

- de panneaux rayonnants eau chaude positionnés dans les salles à occupation permanente (salles d'activités, convivialité)
- de radiateurs acier plissés positionnés dans les locaux de stockage

Raccordement à la sous-station existante dans le bâtiment du CAP, par l'intermédiaire d'un nouveau réseau spécifique dédié à l'Annexe créée. La sous-station existante est raccordée sur le réseau de chaleur de l'Université (Gymnase situé à proximité - non modifié dans le cadre du projet).

##### VENTILATION

Mise en place d'une ventilation générale double flux traitant l'ensemble des locaux du bâtiment créé : soufflage air neuf dans les locaux à occupation permanente, extraction dans ces mêmes locaux, ainsi que dans les locaux borgnes, à pollution spécifique et/ou à occupation passagère.

Implantation de la CTA dans un local dédié et isolé du reste des locaux, donnant sur l'extérieur.

Arrêt d'urgence ventilation depuis déclencheur manuel installé à proximité de la porte d'accès principal aux locaux.

#### 7 - INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ1 à GZ30, PE10)

Sans objet

## **8 – INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL1 à EL23, PE24)**

Une armoire électrique indépendante du bâtiment existant sera prévue pour l'alimentation de l'ensemble de l'Annexe. L'armoire électrique sera implantée dans un local dédié et isolé du reste des locaux, donnant sur l'extérieur.

La coupure d'urgence générale électrique sera accessible en façade d'armoire mais non accessible au public. Raccordement de ce nouvel équipement depuis l'armoire général du Gymnase (bâtiment à proximité du CAP)

## **9 – ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ (EC 1 à EC 12, PE 24, 36)**

L'éclairage de sécurité sera composé de blocs autonomes de type BAES homologués. Les blocs seront de type non permanent, équipés d'un système automatique de test intégré (SATI).

Les blocs seront implantés conformément à la réglementation en vigueur.

Un bloc autonome portatif d'intervention sera installé dans le local technique du TGBT.

## **10 – ASCENSEURS, ESCALIERS MECANIQUES, TROTTOIRS ROULANTS (AS 1 à AS11, PE 25)**

Sans objet

## **11 – APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION (GC1 à GC20, PE15 à 19)**

Sans objet

## **12 – MOYENS DE SECOURS (MS1 à MS74, PE26-27-32-33-35, PO3-6-7-11-12, PU6)**

### **MOYENS D'EXTINCTION (MS 4 à MS 40)**

- Bouches et poteaux d'incendie, points d'eau : hors périmètre intervention

- Robinets d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes en charge : réalimentation des 2 RIA existants depuis la nouvelle alimentation RIA du bâtiment (modification VRD).

- Installations d'extinction automatique à eau (de type sprinkler ou par brouillard d'eau) :  
Il sera prévu l'installation d'extincteurs.

- Installations d'extinction automatique (ou à commande manuelle) : gaz, poudre, etc.:  
Il sera prévu l'installation d'extincteurs.

- Déversoirs ponctuels, éléments de construction irrigués, rideaux d'eau, etc. : sans objet

### **DISPOSITIONS VISANT A FACILITER L'ACTION DES SAPEURS-POMPIERS (MS 41 à MS 44)**

Mise en place de plans d'évacuation dans les circulations créées.

### **SURVEILLANCE DE L'ETABLISSEMENT/SERVICE DE SECURITE INCENDIE (EFFECTIF ET QUALIFICATION ) (MS 45 à MS 52)**

Mise en place de plans d'évacuation dans les circulations créées.

### **SYSTEME DE SECURITE INCENDIE : CATEGORIE A-B-C-D-E (MS 53 à MS 60)**

Le système sera de catégorie E

### **NATURE DES LOCAUX BENEFICIANT DE LA DETECTION INCENDIE ET LES ASSERVISSEMENTS EVENTUELS (MS 56)**

Sans objet

***SYSTEME D'ALARME : TYPE 1, 2A, 2B, 3, 4 (MS 61 à MS 67)***

Il est prévu une alarme de type 4 avec message parlé. Les Déclencheurs manuels seront mis en place au droit de chaque sortie. Les Diffuseur sonores d'évacuation seront placés de manière à rendre le message audible en tout point de l'établissement. Ils seront accompagnés de diffuseurs visuels dans les locaux où un mal-entendant pourrait se retrouvé seul (sanitaires...)

***SYSTEME D'ALERTE (MS 70)***

La liaison avec les sapeurs-pompiers sera réalisé par un téléphone urbain.



## 2- AGRANDISSEMENT DES LOGES ET MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE DU CAP (BATIMENT EXISTANT)

### 1 – NATURE DES TRAVAUX

Le Diagnostic accessibilité établi par A2CH constitue la base de travail des travaux de mise en conformité accessibilité concernés par la présente demande. Les grands axes traités dans ce cadre sont les suivants :

- Agrandissement et restructuration des loges existantes
- Restructuration des sanitaires publics
- Rénovation ponctuelle du Hall d'entrée (modification de mobilier, signalétique)
- Adaptation des escaliers d'accès à la scène et création d'une plateforme élévatrice mobile PMR
- Mise en accessibilité des issues de secours pour le traitement de marches isolées
- Modifications d'équipements électriques non conformes, et renforcement de la signalisation

L'activité principale du bâtiment existant reste inchangée : salle de spectacle.

Les effectifs admissibles, les conditions d'accès et d'évacuation du bâtiment existant restent inchangés. Les dispositifs d'interventions des secours et d'évacuation des personnes ne sont pas modifiés. Tous les locaux sont accessibles aux usagers, à l'exception des locaux de stockage, des locaux techniques et de la régie.

Le bâtiment est actuellement occupé et en service, et le restera durant la période de travaux.

### 2 – CLASSEMENT PROPOSE A LA COMMISSION A L'ISSUE DES TRAVAUX REALISES (CCH R 123.18 à R123-21)

**SURFACES ET EFFECTIFS** (Cf. *fiche des effectifs et tableau de surfaces en annexe à la présente notice*) :  
(Déclaration justifiée du chef d'établissement et forfaitairement suivant la réglementation)

**Dispositions existantes non modifiées**

**Voir Annexe 3 - Récapitulatif des différentes configurations de la salle**

**Tableau ci-dessous suivant dernière déclaration de la maîtrise d'ouvrage (configuration maximale de la salle)**

		Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
Niveaux	Types d'activités exercées	Surfaces accessibles au public	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
RDC	TYPE L Salle Régie Local stockage Matériel Loges	320m2	3p/m2	960	3
	Hall / Foyer / Bar	50m2	3p/m2	150	3
			<b>Effectif</b>	1110	6
				<b>Effectif public et personnel (*)</b>	<b>TOTAL = 1116</b>

**TYPE :**

Type L : salles d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles ou à usages multiples.

**CATÉGORIE :**

L'établissement est classé ERP (Etablissement Recevant du Public), **2ème catégorie**.

### 3 – CONSTRUCTION (CO1 à CO60, PE5 à PE12)

#### **CONCEPTION ET DESSERTE** (CO1 à CO5)(PE7)

Le bâtiment existant est en rez-de-chaussée.

#### **Voies**

##### *Disposition existante non modifiée*

La façade principale du bâtiment existant est desservie côté Sud Ouest par le Cours Rosalind Franklin, voie de desserte interne du campus de l'Université Paul Sabatier III reliant la partie Sud du campus au Pont Giordano Bruno (traversant le Canal du Midi).

Une seconde entrée existante (non modifiée) dessert le bâtiment côté Sud Est, accessible depuis les espaces verts.

#### **Accessibilité des Façades**

##### *Disposition existante non modifiée*

La façade principale Sud Ouest est accessible depuis la voie de desserte interne du campus de l'Université Paul Sabatier III. Les autres façades sont accessibles par voie piétonne, par un cheminement secondaire (largeur 1,80m) créé dans le cadre du projet afin de desservir toutes les issues de secours.

2 issues de secours (3UP et 1 issue de 1UP) débouchent sur la voie de desserte principale,

3 issues de secours (3UP) en façade arrière (Nord Est), débouchant sur un cheminement d'évacuation créé.

#### **ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS** (CO6 à CO10) (PE6)

##### *Latéral*

Le volume de l'Annexe créée est accolé à la façade Nord du bâtiment existant :

- Paroi d'isolement CF2h entre l'Annexe et le bâtiment existant
- Stabilité au feu 2h pour l'ensemble de la structure de l'Annexe

##### *Vis à vis et Superposé*

Sans objet

#### **COMPOSITION DE L'ENVELOPPE** (CO11 à CO22) (PE5 - PE 6 - PE28 - PU2)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
Gros oeuvre	Bâtiment existant : non modifié	
Façades	Bâtiment existant : non modifié	
Planchers	Bâtiment existant : non modifié	
Toiture ou couverture	Bâtiment existant : non modifié	

#### **DISTRIBUTION INTERIEURE ET COMPATIMENTAGE** (CO23 à CO26) (PE29)

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
<b>Cloisons</b>	<i>Distribution</i> <i>Recoupement</i>	Sans objet : non modifié dans le cadre du projet
<b>Faux-plafonds</b>	Locaux à risque courant Locaux à risque moyen	Sans objet : non modifié dans le cadre du projet
<b>Portes</b>	Locaux à risque courant Locaux à risque moyen	Sans objet : non modifié dans le cadre du projet

**SOLUTIONS RETENUES POUR L'EVACUATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP POUR CHAQUE NIVEAU DE LA CONSTRUCTION** (GN8)

*Dispositions existantes non modifiées*

Bâtiment existant en Rez-de-chaussée avec issues donnant directement sur l'extérieur.

**LOCAUX NON ACCESSIBLES AU PUBLIC, LOCAUX A RISQUES PARTICULIERS** (CO 27 à CO 29) (PE 9) (PO 10)

*Dispositions existantes non modifiées*

**CONDUITS ET GAINES** (CO 30 à CO 33) (PE 12)

*Dispositions existantes non modifiées*

**DEGAGEMENTS** (CO 34 à CO 56) (PE 8 - PE 11 - PE 30 et 34) (PO 2, 4 et 9) (PU 3 et 4)

***Dispositions existantes non modifiées - Tableau ci-dessous suivant effectifs déclarés par la maîtrise d'ouvrage***

Calcul des dégagements par niveau	Effectif par niveau	Effectif cumulé	Dégagements réglementaires		Dégagements prévus	
			Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage	Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage
<b>RDC</b>	<b>1116</b>	<b>1116</b>	<b>4</b>	<b>12UP</b>	<b>4</b>	<b>12UP</b>

**LOCAUX RECEVANT DU PUBLIC INSTALLES EN SOUS-SOL** (CO 39 et CO 40)

Sans objet

**TRIBUNES ET GRADINS NON DEMONTABLES** (CO 61, AM18)

Sans objet

**4 – AMENAGEMENTS INTERIEURS** (AM1 à AM19, PE13)

**Pour les locaux concernés par des restructurations (Loges et sanitaires) :**

Désignation	Nature des matériaux ou éléments de la construction	Résistance ou réaction au feu
<b>Revêtements en plafond</b>	Démontable dalles minérales 600x600	M1
<b>Revêtements muraux</b>	Paroi béton brut (Duomur) Peinture sur toile de verre / support plaque de plâtre	M0 M2
<b>Revêtement de sols</b>	Sol PVC Carrelage	M4 M4
<b>Mobilier</b>	Panneaux dérivés de bois revêtus de stratifié	M3
<b>Isolants</b>	Laine de roche ou laine de verre	M3

**5 - DÉSENFUMAGE (DF 1 à DF 10) (PE 14, 30) (PO2, 9)**

*Dispositions existantes non modifiées*

**6 - CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CONDITIONNEMENT D'AIR, PRODUCTION DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE (CH 1 à CH 58) (PE 20 à 23)**

**CHAUFFAGE**

Remplacement des radiateurs existants par radiateurs acier plissés (similaire Annexe) dans les loges.  
Raccordement sur réseau spécifique existant conservé en faux plafond.  
Aucune modification des installations existantes dans les autres locaux.

**VENTILATION**

Remplacement de l'équipement existant (ventilation simple flux) dans les loges.  
Aucune modification des installations existantes dans les autres locaux.

**7 - INSTALLATIONS AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ1 à GZ30, PE10)**

Sans objet

**8 – INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL1 à EL23, PE24)**

L'alimentation électrique existante du bâtiment est conservée et n'est pas modifiée dans le cadre du projet.  
Les installations électriques existantes sont conservées, elles seront adaptées au niveau des loges restructurées suite à la nouvelle configuration.

**9 – ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ (EC 1 à EC 12, PE 24, 36)**

Remplacement et extension des équipements existants dans les loges.  
Aucune modification des installations existantes dans les autres locaux.

**10 – ASCENSEURS, ESCALIERS MECANQUES, TROTTOIRS ROULANTS (AS 1 à AS11, PE 25)**

Sans objet

**11 – APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION (GC1 à GC20, PE15 à 19)**

Sans objet

**12 – MOYENS DE SECOURS (MS1 à MS74, PE26-27-32-33-35, PO3-6-7-11-12, PU6)**

**MOYENS D'EXTINCTION (MS 4 à MS 40)**

- Bouches et poteaux d'incendie, points d'eau : hors périmètre intervention
- Robinets d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes en charge : réalimentation des 2 RIA existants depuis la nouvelle alimentation RIA du bâtiment (modification VRD).
- Installations d'extinction automatique à eau (de type sprinkler ou par brouillard d'eau) :  
*Installations existantes conformes, non modifiées.*
- Installations d'extinction automatique (ou à commande manuelle) : gaz, poudre, etc.:  
*Installations existantes conformes, non modifiées.*
- Déversoirs ponctuels, éléments de construction irrigués, rideaux d'eau, etc. : sans objet

**DISPOSITIONS VISANT A FACILITER L'ACTION DES SAPEURS-POMPIERS** (MS 41 à MS 44)  
Mise à jour des plans d'évacuation existants.

**SURVEILLANCE DE L'ETABLISSEMENT/SERVICE DE SECURITE INCENDIE (EFFECTIF ET QUALIFICATION)** (MS 45 à MS 52)  
Dispositions existantes conformes non modifiées

**SYSTEME DE SECURITE INCENDIE : CATEGORIE A-B-C-D-E** (MS 53 à MS 60)  
Installations existantes conformes, non modifiées.

**NATURE DES LOCAUX BENEFICIANT DE LA DETECTION INCENDIE ET LES ASSERVISSEMENTS EVENTUELS** (MS 56)

Installations existantes conformes, non modifiées, à l'exception de :  
- Remplacement d'une porte asservie entre la salle de spectacle et la hall, asservie au SSI pour la fermeture automatique de cette dernière.

**SYSTEME D'ALARME : TYPE 1, 2A, 2B, 3, 4** (MS 61 à MS 67)  
Installations existantes conformes, non modifiées.  
Le système sera étendu dans les loges et les sanitaires rénovés.

**SYSTEME D'ALERTE** (MS 70)  
Installations existantes conformes, non modifiées.

**13 – DEMANDE DE DEROGATION** (R123-13 et GN4)

Sans objet

Je soussigné, RENNER Marc Maître d'ouvrage, m'engage à respecter les dispositions édictées dans la présente notice et m'engage à respecter les règles générales de construction, prise en application du chapitre 1er du titre 1er et du livre 1er du Code de la Construction et de l'habitation.

LE MAITRE D'OEUVRE  
Patrick PINEL, architecte DPLG  
Fait à Toulouse,  
le 23/09/2022,



LE MAITRE D'OUVRAGE

Fait à Toulouse  
le .... 26/10/2022

  
L'Administrateur provisoire

Marc RENNER