

NOTICE DE SECURITE

MODERNISATION DU STADE SAINT HENRI A MARSEILLE

I – PRESENTATION ET CLASSEMENT

Le projet a pour objet la modernisation du stade municipal Saint Henri :

- Réaménagement du terrain principal, du terrain d'échauffement et des abords,
- Création d'un bâtiment pour les vestiaires et de sanitaires spectateurs.

Proposition de classement après travaux :

- Stade : **ERP de 3ème catégorie de type PA.**
- Bâtiment vestiaires : **ERP de 5ème catégorie de type X avec activités de type L.**

Calcul de l'effectif stade :

- Selon article PA 2 (1 pers / 10 m² de terrain = 1 / 10 (6000 m² + 600 m²)) : 660 personnes.

Calcul de l'effectif vestiaires :

- Selon article X2 déclaration du Maître d'Ouvrage pour le RDC : 92 personnes.
- Selon article L3 pour la salle de convivialité (1 personne/m² de surface totale de la salle) : 42 personnes.

L'effectif du public pour le bâtiment sera donc inférieur à 100 personnes en étage et 200 personnes au total.

La présente notice a pour objet de donner les principales dispositions envisagées par la maîtrise d'œuvre pour respecter la réglementation de sécurité contre l'incendie :

- Arrêté du 25 juin 1980 (modifié le 07/06/2010)
- Arrêté du 6 janvier 1983 relatif au type PA, établissements de plein air
- Arrêté du 5 février 2007 modifié relatif au type L, salle de quartier ou assimilée
- Arrêté du 4 juin 1982 relatif au type X, établissements sportifs (modifié le 24/09/2009)

Cette notice ne vise que les parties modifiées par les travaux. Les dispositions existantes non concernées par les travaux ne sont pas visées par le présent document.

II – DISPOSITIONS TECHNIQUES - STADE

CONSTRUCTION

PA 3 et CO4 à 8 – Un nouvel accès pour les secours sera aménagé depuis la rue Emmanuel Eydoux. La voie d'accès au stade aura une pente inférieure à 15% et une largeur de 3 m minimum.

PA 5 et CO 55 – Les escaliers créées auront des volées de 25 marches au plus (hors escaliers desservant les gradins). Les paliers auront une largeur égale à celle des escaliers. Les escaliers dont la largeur est supérieure à 4 UP seront recouverts par des mains courantes intermédiaires.

Les gradins existants ne sont pas modifiés par les travaux.

Absence de locaux à risques particuliers sous les gradins. Pas de stabilité au feu exigée.

Les rangs des gradins ne dépassent pas 20 m entre deux circulations ou 10 m entre une paroi et une circulation.

PA 6 – Les locaux à risques particuliers dans le bâtiment vestiaires seront isolés par des parois CF 1h et une porte CF 1/2h avec ferme-porte. Absence de locaux à risques particuliers hors du bâtiment vestiaires.

DEGAGEMENTS

PA 7 – Les gradins existants sont conservés. Les escaliers de desserte des gradins ont une largeur d'1 UP. L'établissement dispose de 5 sorties donnant directement sur la voie publique totalisant 17 UP.

PA 8 – En cas de fermeture des accès pour contrôle des admissions du public, le système d'ouverture des accès sera placé sous la garde d'un préposé.

AMENAGEMENTS

PA 9 – Absence de sièges ou de bancs mobiles.

ELECTRICITE

PA 10 – Les installations électriques seront conformes aux articles EL 1 à EL 23.

PA 11 – Une installation d'éclairage normal sera réalisée conformément aux dispositions des articles EC 1 à EC 6. Les appareils d'éclairage ne seront pas mobiles ou suspendus.

MOYENS DE SECOURS

PA 14 – Un téléphone urbain est prévu dans le bâtiment vestiaires.

III – DISPOSITIONS TECHNIQUES - BATIMENT VESTIAIRES

EVACUATION DES PERSONNES HANDICAPEES

GN 8 – Pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'incendie, il est proposé d'adopter les dispositions suivantes :

- En RDC, l'évacuation s'effectuera par un nombre adapté de dégagements praticables de plain-pied.
- En R+1, un nombre adapté de sorties praticables débouchant directement sur l'extérieur permettra de s'éloigner suffisamment du rayonnement thermique.
- Dans les parties communes des sanitaires, des flashes lumineuses seront mis en place afin de compléter l'alarme sonore en cas d'incendie.

CONSTRUCTION, DEGAGEMENTS

PE 5 – Absence de stabilité au feu. Plancher bas du niveau le plus haut à moins de 8 m du sol.

PE 6 - CO 8 – Le bâtiment est isolé des tiers par une aire libre de plus de 4 m.

PE7 – Un nouvel accès pour les secours sera aménagé depuis la rue Emmanuel Eydoux.
La voie d'accès au stade aura une pente inférieure à 15% et une largeur de 3 m minimum.

PE 9 – Les dépôts et locaux techniques seront traités en locaux à risques et isolés par des parois CF 1h et une porte CF 1/2h avec ferme-porte.

PE 11 – Calcul des dégagements :

Locaux / Niveaux	Effectif	Exigence		Prévu	
		Dégagement	UP	Dégagement	UP
Chaque vestiaire joueur	19 p.	1	1	1	1
Chaque vestiaire arbitre	4 p.	1	1	1	1
Chaque bureau	4 p.	1	1	1	1
RDC	< 100 pers	1 + 1 acc.	2	7	8
Salle de convivialité	42 p.	1 + 1 acc.	1 + 1 acc.	2	2
1 bureau	4 p.	1	1	1	1
R+1	< 50 pers	1 + 1 acc.	1 + 1 acc.	2	2
Total	< 200 pers.	1 + 1	3	9	10

Les portes s'ouvriront par une manœuvre facile (barre anti-panique conforme aux normes françaises).

Absence de locaux recevant plus de 50 personnes.

Absence de cul de sac de plus de 10 m.

AMENAGEMENTS INTERIEURS

PE 13 – Les parois verticales seront M2, les plafonds M1 et les sols M4.

Les isolants respecteront les prescriptions de l'article AM8.

DESENFUMAGE

PE 14 – Absence de désenfumage.

INSTALLATIONS DE CUISSON

PE 15 - Le bâtiment sera équipé d'une salle de convivialité accessible au public qui contiendra des appareils de cuisson ou de remise en température d'une puissance utile totale inférieure à 20kW.

PE 19 – Les appareils de cuisson ou de remise en température seront installés selon les dispositions de l'article PE 19.

CHAUFFAGE, VENTILATION

PE 20 à PE 23 - Les installations de chauffage / ventilation seront conformes aux articles PE 20 à PE 23.

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

PE 24 - Les installations électriques seront conformes à l'article PE 24.

ASCENSEURS

PE 25 – Sans objet dans le cadre du projet.

MOYENS DE SECOURS

PE 26 - Des extincteurs seront mis en place.

PE 27 – Un équipement d'alarme de type 4 sera installé. Des flashes lumineux seront mis en place dans les lieux où une personne est amenée à être isolée (sanitaires...) afin de compléter l'alarme sonore.

L'établissement sera équipé du téléphone.

Les consignes de sécurité seront affichées.