



PV n° 283-22

Du 03 juin 2022

Bureau de la prévention des risques

**PROCES -VERBAL
DE LA SOUS-COMMISSION DEPARTEMENTALE
POUR LA SECURITE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE
ET DE PANIQUE DANS LES ETABLISSEMENTS RECEVANT DU
PUBLIC ET LES IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR**
(établi en application des dispositions de l'article 42 du décret 95.260 du 8 mars 1995)

En application des dispositions du Code de la Construction et de l'Habitation et du décret n°95.260 du 8 mars 1995, la commission pour la sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public et les immeubles de grande hauteur s'est réunie le vendredi 03 juin 2022 à 09h30 pour procéder à :

- L'examen de la proposition d'avis du groupe de visite – Visite périodique et de réception de travaux du 28 avril 2022, Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée (Mucem J4 et fort Saint Jean).

ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

Commune	Marseille
Raison sociale	Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée (Mucem J4 et fort Saint Jean) – G8116.
Adresse	2, quai de la Tourette, 13002
Type	Môle J4 : Y, N, M et L Fort Saint Jean : PA, Y, N, M et R
Catégorie	1 ^{ère}

ETAIENT PRESENTS

Membres avec voix délibérative :

Nom	Service représenté
Julien ALLIO	Président représentant le Préfet des Bouches-du-Rhône
/	Représentant le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer
Yannick GUINDE	Représentant le Directeur Départemental de la Sécurité Publique
Yacine CHARMAT	Rapporteur représentant le commandant du Bataillon de Marins-Pompiers
Jean-Pierre COCHET	Adjoint au Maire de Marseille

Autres participants :

- ☐ Bernard AUDAN DPPGR

DESCRIPTIF

Le présent procès-verbal est relatif à la visite périodique et de réception de travaux du Musée des Civilisations de l'Europe et de la Méditerranée (MUCEM).

La réception de travaux concerne la demande d'autorisation de travaux n°13055 19 00446P0 du 12 juin 2019 relative au réaménagement de la Médiathèque située au R+1. Cette demande a fait l'objet d'un avis favorable de la Sous-Commission Départementale de Sécurité dans le procès-verbal n°442.19 du 14 août 2019.

Cet établissement est constitué :

- Du bâtiment MOLE J4 ;
- Du site Fort Saint Jean.

Ces deux entités isolées entre elles sont placées sous-direction unique de sécurité.

BATIMENT « MOLE J4 » :

Le « MOLE J4 » d'une capacité d'accueil de 3 263 personnes au titre du public et du personnel, est classé en type Y de 1^{ère} catégorie avec des activités secondaires de type M, N et L.

Les engins de secours et de lutte contre l'incendie peuvent intervenir sur ce bâtiment dont le plancher bas du niveau le plus haut de l'établissement est supérieur à 8 m, à partir de deux façades accessibles, Nord et Est.

Ces façades traitées en façades aveugles, disposent de baies accessibles de dimensions 1,80 m x 0,90 m, et sont desservies par une voie de 12 m et une voie de 8 m de large, reliées à la voie publique par une voie engin.

Elles disposent d'un escalier à l'air libre à leurs extrémités, permettant l'accès à tous les niveaux.

Tous les locaux recevant du public sont situés sur les façades accessibles Nord et Est ou n'en sont séparés que par de larges dégagements ou zones de circulation.

L'établissement est isolé du bâtiment tiers « villa méditerranée », par une aire libre de plus de 8 mètres. Ces deux établissements disposent au niveau R-2 (NGF -3,18), d'un accès commun à leurs aires de livraison respectives.

Les éléments de structure de l'établissement sont stables au feu de degré 1h30 et les planchers coupe-feu de degré 1h30.

Le degré de stabilité au feu des éléments de structure est porté à deux heures pour les éléments traversant des locaux à risques importants.

Les revêtements de façade sont en béton, en verre ou en métal.

La règle du C+D n'est pas applicable, l'établissement disposant d'un SSI de catégorie A.

La couverture, n'a aucune stabilité au feu pour le revêtement en résille lorsque celui-ci est visible. Dans le cas contraire, un plancher béton assure un degré de stabilité au feu de 1h30.

La distribution intérieure est de type cloisonnement traditionnel.

L'ensemble des cloisons est coupe-feu de degré 1 heure avec des blocs portes pare flamme de degré 1/2 heure.

Les éléments verriers des baies d'éclairage sont pare flamme de degré 1/2 heure à l'exception des façades donnant sur la coursive à l'air libre.

Les blocs portes des locaux à risques courants non accessibles au public donnant sur les dégagements accessibles au public sont coupe-feu de degré 1/2 heure munis de ferme porte.

Les circulations encloisonnées sont recoupées tous les 25 à 30 mètres par des blocs portes en va et vient pare flamme de degré 1/2 heure à fermeture automatique.

Les aménagements comprennent 4 niveaux sur rez-de-chaussée (niveau esplanade) et deux niveaux en infrastructure (niveau quai et niveau doutes) agencés de la façon suivante :

- Niveau R+4 (+15.40 NGF) : Ce niveau comprend un restaurant gastronomique de 172 m², un restaurant brasserie de 114 m², un restaurant table d'hôtes de 75 m², une salle de repos pour le personnel de 75 m², un restaurant VIP de 80 m², une terrasse de 1 238 m² accessible au public et une passerelle de 119 mètres reliant le bâtiment au fort saint Jean.

- Niveau R+3 (+12.40 NGF) : Ce niveau comprend les bureaux de la direction et des locaux administratifs.
- Niveau R+2 (+09.40 NGF) : Ce niveau comprend des locaux administratifs et 5 modules d'exposition d'une superficie de 841 m² à 1 143 m².
- Niveau R+1 (+06.40 NGF) : Il comprend une « Médiathèque » et des locaux administratifs.
- Niveau Rez-de-chaussée, Esplanade (+3.40 NGF) : Ce niveau, qui constitue le rez-de-chaussée du bâtiment avec l'accès principal de l'établissement, comprend le PC sécurité, deux modules de présentation d'une superficie de 1 118 m² et 555 m², l'accueil, une boutique librairie de 287 m² et un atelier destiné aux enfants de 98 m².
- Niveau R-1, Quai (-0.20 NGF) : Ce niveau comprend une salle polyvalente de 645 m² avec plateaux libres, un auditorium de 325 places assises, 10 emplacements pour les personnes en situation de handicap et une zone d'accueil pour les scolaires de 96 m².
- Niveau R-2, Doutes (-3.18 NGF) : Ce niveau comprend le local groupe électrogène, le poste de transformation, les locaux déchets et le local rangement sous l'auditorium, des locaux ateliers, réserves, archives, techniques et une aire de livraison isolée par une porte coupe-feu.

L'évacuation du public est réalisée par :

- Deux escaliers à l'air libre totalisant 6 unités de passage (UP), implantés à l'extrémité de chaque façade accessible Nord et Est ;
- Un escalier central de 3 UP, non encloué vis-à-vis des locaux d'exposition et les différents étages en communication. Néanmoins, le restaurant du dernier niveau, est isolé de la trémie de cet escalier par des parois coupe-feu de degré 1h30 ;
- Une double coursive superposée formant une rampe à l'air libre continue du 4^{ème} étage jusqu'au niveau d'évacuation. Cette coursive ceinture le bâtiment et transite entre la façade côté partie administrative et celle côté partie musée.

L'ensemble des distances maximales à parcourir est conforme à la réglementation.

Le 4^{ème} étage est équipé d'une passerelle de liaison vers le fort St Jean qui n'est pas prise en compte comme un dégagement.

L'auditorium dispose de 325 places organisées en rangées de moins de 50 sièges, desservies par des circulations de part et d'autre.

L'escalier central est désenfumé par un dispositif naturel : évacuation en partie haute avec amenée d'air par le déambulateur du niveau esplanade ;

Le volume de la trémie est protégé par un écran de cantonnement placé au niveau de l'esplanade.

Un écran de cantonnement est installé en limite du plancher haut de la trémie de l'escalier mécanique de tous les niveaux traversés. Cette trémie est désenfumée par le système de désenfumage mécanique de l'espace d'exposition temporaire du 2^{ème} étage (NGF +9,40).

Les volumes suivants sont désenfumés mécaniquement :

- Au niveau R+4 (NGF +15,40) : l'espace de restauration (hors zone VIP) ;
- Au niveau R+2 (NGF +9,40) : l'ensemble des modules d'exposition, le sas, et la trémie de l'escalier mécanique ;
- Au niveau Esplanade (NGF +3,40) : l'ensemble des modules de présentation de l'exposition permanente, la distribution des modules d'expositions, le SAS, l'ensemble billetterie, l'accueil, et le déambulateur formant le hall ;
- Au niveau Quai (NGF -0,20) : l'auditorium ;
- L'ensemble des circulations accessibles au public.

La résille présentant des surfaces de vide supérieures à 50%, la double coursive périphérique et les deux escaliers principaux d'évacuation sont considérés à l'air libre.

Les monte-charges sont implantés dans des gaines coupe-feu de degré 1 heure.

Ces gaines disposent de trappes de service pare flamme de degré ½ h avec ferme porte ou à fermeture automatique.

L'alimentation électrique est fournie par un réseau 20 000 volts dont la puissance est de 2 400 KVA, provenant de trois transformateurs EDF.

Ils sont implantés dans un local classé à risque important au niveau des doutes (-3,18 NGF).

Le tableau général basse tension (TGBT) est situé dans le même local que le poste de transformation.

L'alimentation électrique de sécurité est réalisée par un groupe électrogène d'une puissance de 400 KVa implanté dans un local classé à risque important au niveau des douves (-3,18 NGF). Il reprend les ascenseurs, 1/3 de l'éclairage normal, le système de désenfumage et le système de sécurité incendie. L'éclairage de sécurité est assuré par une source centrale constituée d'une batterie d'accumulateurs, située au niveau des douves (-3,18 NGF) dans un local coupe-feu de degré une heure.

Le chauffage est assuré par deux pompes à chaleur thermo-frigorifique électriques, avec pompage d'eau de mer, d'une puissance de 1 MW chacune.

Les locaux classés à risques importants sont les locaux ateliers polyvalents au R+2.

Les locaux classés à risques moyens sont :

- Au niveau R+4 : la cuisine ouverte ;
- Au niveau R+3 : les locaux entretien et reprographie ;
- Au niveau R+2 : les locaux reprographie ;
- Au niveau R+1 : les locaux entretien et reprographie ;
- Au niveau Esplanade : le PC sécurité ;
- Au niveau Quai : les vestiaires ;
- Au niveau Douves : les locaux de préparation des intervenants, la logistique réception et la cuisine.

L'établissement dispose des moyens de secours suivants :

- Un système de sécurité incendie de catégorie A associé à un équipement d'alarme de type 1 (temporisée à 3 minutes) avec une unité d'aide à l'exploitation (détection des fumées dans les circulations publiques, dans les zones de stockage des œuvres, dans les locaux techniques, dans les espaces d'exposition, dans les locaux d'archives et dans les zones désenfumées) et des portes sous UGIS. De plus, le déclenchement de l'alarme générale évacuation est précédée automatiquement pour l'auditorium de la remise en fonction de l'éclairage normal et de l'arrêt du programme en cours.

Le PC sécurité dispose d'un report d'alarme du parc de stationnement couvert et d'un report d'alarme du Fort Saint Jean.

- Des extincteurs de 6 litres à eau pulvérisée et appropriés aux risques.
- D'un service de sécurité incendie composé d'un agent qualifié SSIAP 2 et deux agents qualifiés SSIAP 1 pendant la présence du public. Un agent qualifié SSIAP 2 et un agent qualifié SSIAP1 en dehors des heures d'ouverture au public.
- D'une installation d'une sonorisation permettant d'assurer la diffusion de l'alarme ;
- D'un téléphone urbain ;
- La défense extérieure contre l'incendie est assurée par des points d'eau incendie implantés à proximité sur l'esplanade J4.

SITE DU FORT SAINT JEAN :

Le fort Saint Jean d'une capacité d'accueil de 1 850 personnes au titre du public et du personnel, est classé en type PA de 1^{ère} catégorie, au sein duquel sont implantés 8 établissements de 5^{ème} catégorie, isolés entre eux proposant des activités de type Y, N, M et R.

Ces bâtiments constituent 5 entités organisées comme suit :

- Le bâtiment Mucemlab ;
- Le Village qui regroupe la Galerie et le bâtiment des Officiers, le bâtiment E, le bâtiment F, le bâtiment G ;
- Le bâtiment George Henri Rivière (GHR) ;
- La Chapelle ;
- La Tour du Roy René.

Le fort est constitué d'une partie haute, appelée Place d'Armes, accessible depuis la passerelle Saint Laurent ou par l'escalier Vauban et d'une partie basse, appelée Grande Cour de la Commande, accessible depuis la porte 201 Quai du Port ou le tunnel Louis Brauquier.

Ces deux places communiquent entre elles par l'intermédiaire de la Montée des Canons et de l'escalier accolé au pignon Est du bâtiment Mucemlab.

La Place d'armes (partie haute) dessert le bâtiment GHR et le Village.

La Grande Cour de la Commande (partie basse) dessert le bâtiment Mucemlab, la Chapelle et la tour du Roi René.

L'établissement peut être exploité selon 3 configurations qui découlent d'une part de spécificités architecturales (dénivelé existant entre la partie haute et la partie basse, intercommunications) et d'autre part de la localisation et du nombre de dégagements permettant l'évacuation du public sur la voie publique.

Ces configurations sont les suivantes :

- **Configuration normale** : la totalité du site est accessible, avec les visites et les promenades extérieures : susceptible d'accueillir 1850 personnes l'évacuation du public s'effectue par 4 sorties totalisant 10 unités de passage (passerelle Saint Laurent et l'escalier Vauban, porte 201 Quai du Port, tunnel Louis Brauquier) ;
- **Configuration événementielle sur la Place d'Armes uniquement** : susceptible d'accueillir 1350 personnes, l'évacuation du public s'effectue par 3 sorties totalisant 6 unités de passage (passerelle Saint Laurent, l'escalier Vauban, escalier accolé au pignon Est du bâtiment Mucemlab) ;
- **Configuration événementielle dans la Grande Cour de la Commande uniquement** : susceptible d'accueillir 500 personnes, l'évacuation du public s'effectue par 2 sorties totalisant 6 unités de passage (porte 201 Quai du Port, tunnel Louis Brauquier).

L'alimentation électrique du Fort Saint Jean est fournie par un réseau 220/380 dont la puissance est 630 KVA provenant d'un transformateur EDF situé au rez-de-chaussée du bâtiment Mucemlab dans un local isolé abritant également le TGBT.

L'éclairage de sécurité est réalisé par des blocs autonomes d'éclairage de sécurité.

Des blocs autonomes d'éclairage de sécurité sont disposés au droit des sorties et dans les tunnels.

Le Fort Saint Jean dispose des moyens de secours suivants :

- Un système de sécurité incendie de catégorie A avec un équipement d'alarme de type 1. Les équipements centraux sont positionnés dans le PC sécurité situé au niveau haut du bâtiment F. Un renvoi est effectué vers le PC du Mole J4. Des détecteurs automatiques incendie adressables sont installés dans les zones publiques d'expositions, les locaux techniques, les locaux de rangement, les locaux à risque particuliers et la cuisine du bâtiment GHR.

Il existe 4 zones d'alarme pour l'ensemble du Fort Saint Jean :

- ZA1 pour le bâtiment Mucemlab ;
- ZA2 pour le Village ;
- ZA3 pour le bâtiment GHR ;
- ZA4 pour la Tour du Roy René.

Les diffuseurs d'alarmes sont complétés par des dispositifs visuels dans les zones où les personnes en situation de handicaps sont amenées à les fréquenter isolément.

La détection automatique incendie entraîne après une temporisation de 3 minutes la diffusion de l'alarme générale sonore et lumineuse dans la zone d'alarme concernée, l'arrêt des programmes de sonorisation et le déverrouillage des blocs portes munis de gâches électriques dans l'ensemble des zones d'alarme.

L'activation d'un déclencheur manuel entraîne la diffusion de l'alarme générale dans la zone d'alarme concernée après une temporisation de 3 minutes.

- Une colonne sèche est installée sur le site. La prise d'alimentation se situe au débouché de la passerelle Saint Laurent. Les prises d'alimentation sont positionnées à proximité du pignon Ouest du bâtiment des Officiers.
- L'établissement est doté d'extincteurs à eau pulvérisée et appropriés aux risques.
- Le service de sécurité incendie est assurée par deux agents qualifiés SSIAP1 pendant la présence du public.

LE BATIMENT MUCEMLAB :

Ce bâtiment est constitué de 3 niveaux dont le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à moins de 8 mètres du niveau d'accès des secours.

Il est implanté à plus de 5 mètres de tous tiers.

Le plancher haut du R+2 est coupe-feu de degré 1 heure.

Le toit terrasse, accessible au public depuis l'extérieur du bâtiment, s'inscrit dans le prolongement des Jardins du Gouverneur. A ce titre il ne constitue pas un niveau.

Seul le R+2 et le R+1 communiquent entre eux par l'intermédiaire d'un escalier intérieur.

L'agencement intérieur est réalisé comme suit :

- Au niveau R+2, ce niveau comprend une salle de cours de 68 m², une salle de documentation de 74 m², un espace d'attente sécurisé, des bureaux et une salle de détente ;
- Au niveau R+1, ce niveau comprend une salle de cours de 58 m², 1 salle de cours de 34 m², 1 salle de cours de 27 m², un espace d'attente sécurisé, un bureau accueil ;
- Au niveau Rez-de-chaussée, ce niveau comprend une banque d'accueil ouverte sur l'extérieur, des sanitaires et un local de service électrique.

La capacité d'accueil du niveau R+2 est de 25 personnes, personnel compris, l'évacuation s'effectue par 2 escaliers totalisant 3 unités de passage (escalier intérieur de 1 UP, escalier extérieur accolé au pignon Est de 2 UP).

La capacité d'accueil du niveau R+1 est de 105 personnes, personnel compris, l'évacuation s'effectue par 2 escaliers totalisant 3 unités de passage (1 escalier extérieur de 1 UP et 1 escalier accolé au pignon Est de 2 UP).

Le bureau n°3 du niveau R+2 et la salle de cours n°1 du niveau R+1 sont utilisés également comme espace d'attente sécurisé. Les parois sont coupe-feu de degré ½ heure et les blocs porte coupe-feu de degré ½ heure. Ils sont équipés d'un système permettant aux personnes en situation de handicaps de signaler leurs présences au PC sécurité.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

L'escalier, non encloisonné, possède un ouvrant de désenfumage en partie haute et une amenée d'air au R+1.

Un ascenseur intégré dans le volume de l'escalier accolé au pignon Est permet aux personnes en situation de handicap d'accéder depuis la grande Cour de la Commande à la partie haute du fort.

Un deuxième ascenseur accessible depuis le rez-de-chaussée dessert le 1^{er} et 2^{ème} étage de ce bâtiment.

BATIMENT DES OFFICIERS :

Ce bâtiment est constitué de 2 niveaux qui communiquent entre eux par des cheminements extérieurs. Il est bordé sur sa façade Sud par la Galerie des Officiers qui s'élève également sur 2 niveaux. Le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à moins de 8 mètres du niveau d'accès des secours.

L'agencement intérieur est réalisé comme suit :

- Au R+1, le niveau comprend un local accueil et 6 salles d'expositions d'une superficie de 16 m² chacune ;
- Au Rez-de-chaussée, le niveau comprend un local accueil, 6 salles d'expositions d'une superficie de 16 m² environ, un tunnel appelé « Galerie des illusions » d'une superficie de 9 m² et des locaux techniques.

La capacité d'accueil de ce bâtiment est de 38 personnes au titre du public et du personnel. L'évacuation du public s'effectue à chaque niveau par 2 sorties totalisant 2 UP.

L'évacuation directe sur l'extérieur et sur la Galerie des Officiers, sont les solutions retenues pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicaps.

Les locaux à risques particuliers sont isolés par des parois et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Les blocs-portes, coupe-feu de degré ½ heure, sont munis de ferme-porte.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

LE BATIMENT E :

L'agencement intérieur de ce bâtiment à simple rez-de-chaussée est réalisé de la façon suivante : plusieurs salles d'expositions totalisant une surface d'environ 129 m², un atelier de médiation culturelle et des locaux techniques.

La capacité d'accueil de l'atelier de médiation est de 19 personnes au titre du public et du personnel. Son évacuation depuis l'atelier de médiation culturelle s'effectue par 1 sortie d'une unité de passage.

La capacité d'accueil des différentes salles d'exposition est de 28 personnes au titre du public et du personnel. Leurs évacuations s'effectuent par plusieurs sorties d'une unité de passage chacune. L'évacuation directe sur l'extérieur est la solution retenue pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicaps.

Les locaux à risques particuliers sont isolés par des parois et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Les blocs portes, coupe-feu de degré ½ heure, sont munis de ferme porte.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

LE BATIMENT F :

Ce bâtiment est constitué de deux niveaux ne communiquant pas entre eux.

Le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à moins de 8 mètres du niveau d'accès des secours.

L'agencement intérieur est réalisé comme suit :

- Le niveau haut comprend un atelier de médiation, le PC sécurité du Fort, un local logistique bureau et un local stockage ;
- Le niveau bas comprend un atelier de médiation, des sanitaires et un local stockage.

La capacité d'accueil de ce bâtiment est de 45 personnes au titre du public et du personnel. L'évacuation de chaque atelier s'effectue par 1 sortie totalisant 1 unité de passage.

L'évacuation directe sur l'extérieur est la solution retenue pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicaps.

Les locaux à risques particuliers sont isolés par des parois et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Les blocs portes, coupe-feu de degré ½ heure, sont munis de ferme porte.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

LE BATIMENT G :

Ce bâtiment est constitué de deux niveaux ne communiquant pas entre eux.

Le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à moins de 8 mètres du niveau d'accès des secours.

L'agencement intérieur est réalisé comme suit :

- Le niveau haut comprend une salle d'exposition de 136 m² ;
- Le niveau bas comprend une salle d'exposition de 83 m² appelée salle du Corps de Garde, une billetterie et 2 boutique éphémère (dont une non utilisée).

La capacité d'accueil de ce bâtiment est de 80 personnes au titre du public et du personnel.

L'évacuation s'effectue par :

- Deux sorties totalisant deux unités de passage pour le niveau haut, d'une capacité d'accueil de 28 personnes ;
- Au niveau bas la salle du Corps de Garde dispose d'une sortie d'une unité de passage pour une capacité d'accueil de 18 personnes et l'espace billetterie/boutique éphémère dispose de deux sorties totalisant trois unités de passage chacune pour une capacité d'accueil de 35 personnes.

L'évacuation directe sur l'extérieur est la solution retenue pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicaps.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

LE BATIMENT GEORGE HENRI RIVIERE (GHR) :

Ce bâtiment est constitué de 2 niveaux.

Le plancher bas est inférieur à 8 mètres au niveau d'accès des secours.

Il est isolé de tous tiers par une aire libre de 5 m.

L'agencement intérieur est réalisé comme suit :

- Au R+1, ce niveau non accessible au public comprend des bureaux, un espace convivialité, une régie muséographique, des sanitaires, une cuisine et des locaux techniques ;
- Au rez-de-chaussée, le niveau dispose d'une boutique de vente de 46 m² (1p/m² sur le tiers de la surface), un espace actualité, exposition, rencontre de 299 m², un espace restauration « Café du Fort » de 60 m² avec une mezzanine de 17 m² environ, un local stockage et des locaux techniques.

La capacité d'accueil de ce bâtiment est de 173 personnes au titre du public et du personnel. L'évacuation du public s'effectue par 5 sorties totalisant 8 unités de passage (2 sorties de 2 UP chacune et 4 sorties de 1 UP chacune).

L'évacuation directe sur l'extérieur est la solution retenue pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicap.

Les locaux à risques particuliers sont isolés par des parois et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Les blocs portes, coupe-feu de degré ½ heure, sont munis de ferme porte.

Les locaux ont une superficie inférieure à 300 m².

Les 2 escaliers, non encloisonnés, possèdent des ouvrants de désenfumage en partie haute.

LA CHAPELLE :

Susceptible d'accueillir 18 personnes au titre du public et du personnel, ce bâtiment est constitué d'une salle d'environ 45 m².

L'évacuation directe sur l'extérieur est la solution retenue pour la mise en sécurité des personnes en situation de handicaps.

LA TOUR DU ROY RENE :

Ce bâtiment constitué de 3 niveaux dont une terrasse est à usage de bureaux.

La Tour dispose d'une sortie d'une unité de passage au rez-de-chaussée et d'une sortie d'une unité de passage au R+3 débouchant directement sur l'extérieur.

CLASSEMENT

MOLE J4

a) Activité : Musée, salle polyvalente, salle de spectacle, restaurant, boutique.

b) Effectif théorique ou déclaré

NIVEAU	LOCAUX	TYPE	MODE DE CALCUL DES EFFECTIFS	PUBLIC	PERSONNEL
<u>R+4</u>	Restaurant gastronomique (172 m²)	N	1 personne / 1 m² (Article N 2)	172	10
	Restaurant brasserie (114 m²)	N	1 personne / 1 m² (Article N 2)	114	3
	Restaurant table d'hôtes (75 m²)	N	1 personne / 1 m² (Article N 2)	75	3
	Restaurant VIP (80 m²)	N	1 personne / 1 m² (Article N 2)	80	5
	Restaurant personnel	/	/	/	Comptabilisé sur les niveaux
	Terrasse (1238 m²)	/	/	600	10
	Sous Total			1041	31
<u>R+3</u>	Administration	/	Dispositions Code du travail	/	40
	Sous Total			/	40
<u>R+2</u>	Administration	/	Dispositions Code du travail	/	40
	Modules d'expositions (841 m²)	Y	1 personne / 5 m² (Article Y 2)	168	2
	Modules d'expositions (1143 m²)			229	3
	Sous Total			397	45
<u>R+1</u>	Administration	/	Dispositions Code du travail	/	40
	Sous Total			/	40
<u>Niveau RDC Esplanade</u>	Module de présentation (1118 m²)	Y	1 personne / 5 m² (Article Y 2)	224	3
	Module de présentation (555 m²)			111	2
	Boutique librairie (287 m²)	M	1 personne / 1 m² sur le tiers de la surface (Article M 2)	192	3
	Atelier enfants (98 m²)	/	/	40	4
	Personnel	/	Dispositions Code du travail	/	15
	Sous Total			567	27
<u>Niveau R-1 Quai</u>	Salle polyvalente, plateaux libres (645 m²)	L	1 personne/ 1 m² (Article L 3)	645	4
	Auditorium	L	Nombre de places assises (Article L 3)	325	4
	Sous Total			970	8
<u>Niveau R-2 Doves</u>	Ateliers, réserves et archives	/	Dispositions code du travail	/	42
	Sous Total			/	42
TOTAL				2975	233

Soit au total : 3208 personnes

c) Classement

Type : Y, L, N, et M
Catégorie : 1^{ère}

SITE DU FORT SAINT JEAN

a) Activité : Etablissement de plein air

b) Effectif théorique ou déclaré

NIVEAU	LOCAUX	TYPE	MODE DE CALCUL DES EFFECTIFS	PUBLIC	PERSONNEL
Plein air	Configuration événementielle Place d'armes	PA	Article PA 2	1350	/
	Configuration événementielle Place de la Commande	PA	Article PA 2	500	/
	Configuration normale, totalité du site (Cumul des 2 jauges)	PA	Article PA 2	1850	/
TOTAL				1850	/

Soit au total : 1850 personnes

c) Classement

Type : PA
Catégorie : 1^{ère}

BATIMENT I2MP :

a) Activité : Enseignement.

b) Effectif théorique ou déclaré

NIVEAU	LOCAUX	TYPE	MODE DE CALCUL DES EFFECTIFS	PUBLIC	PERSONNEL
R+2	Salles de cours, salle de documentation	R	Déclaration d'effectif (Article R 2)	15	10
R+1	Salles de cours	R	Déclaration d'effectif (Article R 2)	85	10
RDC	Banque d'accueil et sanitaires	/	/	/	10
TOTAL				100	30

Soit au total : 130 personnes

c) Classement

Type : R
Catégorie : 5^{ème}

VILLAGE (BATIMENT DES OFFICIERS, BATIMENT E, F ET G)

a) Activité : Exposition et enseignement.

DECISION

A l'issue de la réunion, la sous-commission pour la sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public et les immeubles de grande hauteur, après prise en compte des avis écrits motivés, émet un :

Avis FAVORABLE

à

- ✗ La poursuite de l'exploitation de l'établissement Musée des civilisations de l'Europe et de la Méditerranée (Mucem J4 et fort Saint Jean).
- ✗ La réception de travaux n°13055 19 00446 du 12 juin 2019, relative au réaménagement de la Médiathèque, procès-verbal n°442.19 du 14 août 2019.

La commission rappelle les dispositions de l'article R143.34 du Code de la Construction et de l'Habitation :

« Les constructeurs, installateurs et exploitants sont tenus, chacun en ce qui le concerne, de s'assurer que les installations ou équipements sont établis, maintenus et entretenus en conformité avec les dispositions de la présente réglementation. A cet effet, ils font respectivement procéder pendant la construction et périodiquement en cour d'exploitation, aux vérifications nécessaires par des organismes ou personnes agréées dans les conditions fixées par arrêté du ministère de l'Intérieur et des ministres intéressés. Le contrôle exercé par l'administration ou par les commissions de sécurité ne les dégage pas des responsabilités qui leur incombent personnellement ».

LE PRESIDENT



Julien Accio.