



INGEPREV

PRÉVENTION SÉCURITÉ INCENDIE

NOTICE DE SECURITE

PALAIS DE JUSTICE DE L'ILE DE LA CITEE
10, boulevard du Palais
75001 PARIS



– Bâtiments B5 et B6 –
– Centre des Monuments Nationaux –
– Phase provisoire –

Paris, le 03/02/2025



TABLEAU DE SUIVI DES MODIFICATIONS

Indice	Date	Rédacteur	Commentaires
0	01/02/2025	J-M. GAUDY	Création du document
A	03/02/2025	J-M. GAUDY	Mise à jour

SOMMAIRE

I.	RENSEIGNEMENTS GENERAUX.....	4
I.1	OBJET	4
I.2	DESCRIPTION DES ACTIVITES ET DU PROJET	4
I.3	CLASSEMENT PROPOSE A LA COMMISSION DE SECURITE A L'ISSUE DES TRAVAUX REALISES (CCH R. 143-18 A R. 143-21)	4
I.4	DEMANDE(S) DE DEROGATION (CCH R. 143-13 ET GN 4)	5
I.5	REGLEMENTATIONS APPLICABLES (LISTE NON EXHAUSTIVE)	5
II.	ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC.....	6
II.1	CONSTRUCTION (CO 1 A CO 60)	6
II.1.1	Conception et desserte (CO1 à CO5)	6
II.1.2	Isolement par rapport aux tiers (CO6 à CO10)	6
II.1.3	Conditions d'isolement entre zones d'alarme	6
II.1.4	Façades (CO19 à CO 22)	6
II.1.5	Distribution intérieure (CO 23 à CO 26).....	6
II.1.6	Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap (GN 8, CO 34 §6 et CO 57 à CO 60)	7
II.1.7	Locaux non accessibles au public et locaux à risques particuliers (CO 27 à CO 29)	8
II.1.8	Conduits et gaines (CO 30 à CO 33).....	8
II.1.9	Dégagements (CO 34 à CO 56).....	10
II.1.10	Tribunes et gradins non démontables (CO 61)	11
II.2	AMENAGEMENTS INTERIEURS (AM 1 A AM 18)	11
II.3	DESENFUMAGE (DF 1 A DF 10)	13
II.3.1	Désenfumage des escaliers (DF 5 & IT 246 § 5).....	13
II.3.2	Désenfumage des circulations (DF 6 & IT 246 § 6).....	13
II.3.3	Désenfumage des locaux accessibles au public (DF 7 & IT 246 § 7).....	13
II.3.4	Désenfumage des compartiments (DF 8 & IT 246 § 7).....	13



II.4	CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CONDITIONNEMENT D'AIR, PRODUCTION DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE (CH 1 A CH 58)	14
II.5	INSTALLATION AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ 1 A GZ 30).....	14
II.6	INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL 1 A EL 23)	14
II.7	ECLAIRAGE (EC 1 A EC 12)	14
II.8	ASCENSEURS, ESCALIERS MECANQUES, TROTTOIRS ROULANTS (AS 1 A AS 11)	14
II.9	APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION (GC 1 A GC 20)	14
II.10	MOYENS DE SECOURS (MS 1 A MS 74)	15
II.10.1	<i>Moyens d'extinction (MS 4 à MS 40).....</i>	<i>15</i>
II.10.2	<i>Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers (MS 41 à MS 44)</i>	<i>15</i>
II.10.3	<i>Surveillance de l'établissement / Service de sécurité incendie (MS 45 à MS 52)</i>	<i>15</i>
II.10.4	<i>Système de sécurité incendie (MS 53 à MS 60) et Système d'alarme (MS 61 à MS 67)</i>	<i>16</i>
II.10.5	<i>Système d'alerte (MS 70 et MS 71)</i>	<i>16</i>
II.10.6	<i>Communications radioélectriques.....</i>	<i>16</i>



I. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

I.1 Objet

La présente notice descriptive (article R.143-22 du CCH et GE 2 §1) constitue la pièce du dossier destiné à la vérification de la conformité aux règles de sécurité incendie de la demande d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un ERP (DACAM - document Cerfa n°13824).

I.2 Description des activités et du projet

L'Agence Pour l'Immobilier de la Justice (APIJ) est en charge du projet de réutilisation de l'ilot du Palais de Justice de l'île de la Cité (108.400 m² SDP). Dans le cadre de ce projet, un schéma directeur d'amélioration des conditions de sécurité et d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap a été déposé. Ce « SDIA » a fait l'objet d'un avis favorable de la Commission de Sécurité.

L'application de ce SDIA a débuté par des travaux dans le bâtiment B2. Une autorisation pour les espaces du bâtiment B5 occupés par le ministère de la Justice a récemment été déposée.

La présente demande d'autorisation concerne l'aménagement de nouveaux espaces muséographiques pour le compte du ministère de la Culture situés dans les bâtiments B5 et B6. Ces travaux vont offrir au public un parcours muséographique alternatif pendant les travaux en cours dans le cadre de la rénovation des bâtiments B5 et B6. La durée de cette phase provisoire n'est pas arrêtée à ce stade des études mais elle durera très probablement plus d'1 an.

Les nouveaux aménagements créent un accès direct depuis la cour du Mai. Les nouveaux locaux créés au niveau du rez-de-chaussée (niveau 00) seront en lien avec des espaces muséographiques existants qui ne seront pas modifiés par les nouveaux aménagements. Les plans de la DACAM localisent précisément le périmètre d'intervention et donc les nouveaux locaux ouverts au public et les locaux existants.

Une modification est toutefois apportée aux locaux existants ; il s'agit de la création d'un élévateur pour accéder à l'ex-salle Bertillon qui pourra aussi accueillir des groupes scolaires pour des ateliers. Compte tenu de ce double usage il a en effet été jugé nécessaire de pouvoir rendre cet espace existant accessibles aux personnes circulant en fauteuil roulant même si les aménagements sont provisoires.

I.3 Classement proposé à la commission de sécurité à l'issue des travaux réalisés (CCH R. 143-18 à R. 143-21)

La Commission de Sécurité a classé le Palais de Justice en groupement d'établissement recevant du public de 1^{ère} catégorie de type W avec activités annexes de types L, N, S et Y.

L'effectif total admissible déclaré jusqu'à ce jour était de 10 114 personnes dont 3 805 au titre du public. Il a été précisé que ces effectifs seront réévalués quand le projet des aménagements des espaces dédiés au ministère de la Culture sera stabilisé.

Pour le projet de réaménagement objet de la présente demande d'autorisation les effectifs additionnels suivants sont déclarés :



.../...

Niveau	Local	Surface	Art.	Base	Effectif Public	Effectif Personnel	Effectif Public + Personnel
Niveau E0	Bureaux	74 m ²	CdT	Déclaration	0	11	11
	Espaces muséographiques	132 m ²	Y 2	1 p. / 5 m ²	26	0	26
Niveau 0	Bureaux	25 m ²	CdT	Déclaration	0	4	4
	Ex-salle Bertillon	96 m ²	Y 2 et R 2	Déclaration (> 1 p. / 5 m ²)	32	0	32
	Autres espaces muséographiques	597 m ²	Y 2	1 p. / 5 m ²	119	0	119
					177	15	192
Espaces accessibles au public							

En tenant compte de cet aménagement l'effectif total sera donc porté 10.306 personnes dont 3.982 au titre du public et les ajoute une **activité de type R**.

I.4 Demande(s) de dérogation (CCH R. 143-13 et GN 4)

Sans objet dans le cadre de ces aménagements provisoires.

I.5 Réglementations applicables (liste non exhaustive)

- Code de la Construction et de l'Habitation R. 143-01 à R. 143-47
- Arrêté du 21 novembre 2002 (Réaction au feu)
- Arrêté du 22 mars 2004 (Résistance au feu)
- Arrêté du 25 juin 1980 modifié (ERP – Dispositions générales)
- Arrêté du 05 février 2007 modifié (Type L – Salle de conférence-Salles de réunion)
- Arrêté du 21 juin 1982 modifié (Type N – Restaurant)
- Arrêté du 4 juin 1982 modifié (Type R – Etablissements d'Enseignement)
- Arrêté du 12 juin 1995 modifié (Type S – Bibliothèques, Centres de documentation et de consultation d'archives)
- Arrêté du 21 avril 1983 modifié (Type W – Bureaux)
- Arrêté du 12 juin 1995 modifié (Type Y – Musées)
- Instructions techniques n° :
 - 246 – Désenfumage ERP
 - 249 – Façades
 - 250 – continuité radioélectrique
 - 263 – Atriums, patios



- Normes européennes et françaises et, en particulier :
 - NF S 61-759 – Colonnes d’incendie
 - NF S 61-930 et suivantes – Système de sécurité incendie (SSI)
 - NF S 62-200 – Poteaux et bouches d’incendie sous pression
 - NF S 62-201 – Robinets d’Incendie Armés (RIA)
 - NF EN 12845 (S62 233) – Système d’extinction automatique à eau (SPK)
 - XP CEN/TS 14972 (S62-235) – Systèmes à brouillard d’eau
 - NF EN ISO 7010 (X08-003) – Symboles et couleurs de sécurité - Généralités
 - NF ISO 3864-1 (X08-020-1) – Conception des signaux de sécurité
 - NF X 08-070 – Consignes et plans de sécurité
 - NF X 08-100 – Couleurs conventionnelles de sécurité
- Code du Travail Partie IV, Livre II Titre 1er " obligations du maitre d’ouvrage pour la conception des lieux de travail " et Titre II "obligations de l’employeur pour l’utilisation des lieux de travail "

II. ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

II.1 Construction (CO 1 à CO 60)

II.1.1 Conception et desserte (CO1 à CO5)

Les conditions de desserte proposées dans le cadre du schéma directeur incendie ne sont pas impactées par les présents travaux. Pour mémoire, la demande de dérogation n°1 aux dispositions de l’article CO 2 § 1 concerne le porche d’accès à la cour de la Sainte Chapelle située dans le bâtiment B3.

II.1.2 Isolement par rapport aux tiers (CO6 à CO10)

L’ensemble du palais constitue un établissement unique, isolé des tiers en vis-à-vis par des aires libres de plus de 30 mètres.

II.1.3 Conditions d’isolement entre zones d’alarme

Le bâtiment B5 est compris dans la zone d’alarme regroupant les bâtiments B5 et B6. Dans le cadre des travaux du bâtiment B5, les isollements entre le bâtiment B5 et le bâtiment B1 seront réalisés tels que prévus dans le schéma directeur (parois CF1h30 et portes PF1h30).

II.1.4 Façades (CO19 à CO 22)

Sans objet dans le cadre des présents aménagements.

II.1.5 Distribution intérieure (CO 23 à CO 26)

La distribution sera réalisée par cloisonnement traditionnel.

Les parois verticales entre les locaux et les dégagements accessibles au public seront coupe-feu de degré 1 h.



Les parois séparatives entre locaux seront pare-flamme de degré ½ heure. Toutefois, ces parois pourront ne pas être résistantes au feu, si l'ensemble de ces seuls locaux contigus regroupés en une cellule au même niveau ne dépasse pas 300 m².

Les blocs-portes et les éléments verriers des baies d'éclairage équipant les parois verticales seront pare-flammes de degré ½ heure.

Les parois résistantes au feu seront construites de plancher à plancher.

Les combles inaccessibles et l'intervalle existant entre le plancher et le plafond suspendu seront recoupés par des éléments en matériaux de catégorie M0 ou par des parois pare-flammes de degré ¼ d'heure. Ces cellules auront une superficie maximale de 300 m², la plus grande dimension n'excédant pas 30 m.

II.1.6 Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap (GN 8, CO 34 §6 et CO 57 à CO 60)

Tableau de synthèse des solutions adoptées :

Niveaux	Solution adoptée
Niveau 00	<ul style="list-style-type: none">- Aide humaine mobilisable + :- Ex-salle Bertillon : évacuation vers le corridor d'accès à la cour Saint Martin à l'Ouest- Autres espaces muséographiques : évacuation via la cour à l'air libre au Sud du grand degré de la cour du Mai
Niveau E0	<ul style="list-style-type: none">- Sans objet ; espaces non accessibles aux PMR

Aide humaine mobilisable :

Conformément aux dispositions de l'article GN 8, il sera fait appel à l'aide humaine disponible sur place. Le personnel de l'établissement sera formé et équipé pour évacuer le ou les PMR usagers des espaces.

A cette fin, les dispositions suivantes sont respectées

- Des consignes seront établies par l'exploitant et présentées aux personnels ;
- Des exercices pratiques d'évacuation des PMR auront lieu une fois par an ;
- Ces exercices auront pour objectif d'entraîner les personnels de l'établissement sur la conduite à tenir en cas d'incendie pour l'évacuation des PMR ;
- Ces exercices seront représentatifs d'une situation réaliste préparée à l'avance et seront l'occasion d'une information du personnel au même titre que l'accessibilité ;
- Les conditions de leur déroulement seront consignées sur le registre, de sécurité.

Caractéristiques du corridor d'accès à la cour Saint-Martin :

Ce volume répondra aux dispositions suivantes :



- Il sera isolé par des parois et des portes coupe-feu de degré 1 heure. Les portes seront équipées de ferme-portes ;
- Il est désenfumable par des ouvrants donnant sur l'extérieur ;
- Il sera équipé d'un éclairage de sécurité conforme à EC 10 ;
- Il sera identifié et facilement repérable du public et de l'extérieur par les services de secours au moyen d'un balisage spécifique ;
- Il figurera sur les plans schématiques ;
- Des consignes seront disposées à l'intérieur de l'espace ;
- Au moins un extincteur à eau pulvérisée sera installé dans un EAS ;
- Au moins un moyen permettant à une personne de signaler sa présence sera prévu (interphone).

Caractéristiques de la cour à l'air libre au Nord du grand degré de la cour du Mai :

La dimension de cette cour permettra l'attente à une distance de plus 5 mètres des façades.

II.1.7 Locaux non accessibles au public et locaux à risques particuliers (CO 27 à CO 29)

Les locaux suivants sont classés à risques importants (LRPI) :

Les réserves au niveau 00 sont des locaux à risques importants. Elles seront isolées par des murs et un plancher-haut coupe-feu de degré 2 heures. Elles seront accessibles par des sas coupe-feu de degré 1 heure, muni de deux portes coupe-feu de degré ½ heure ouvrant dans sens de la sortie et munies de ferme-portes.

Les locaux suivants sont classés à risques moyens (LRPM) :

Sans objet.

II.1.8 Conduits et gaines (CO 30 à CO 33)

Il est rappelé pour mémoire que les dispositions du présent paragraphe ne concernent pas les conduits de ventilation, d'évacuation des produits de la combustion et de gaz qui font l'objet de paragraphes spécifiques dans la suite de la présente notice.

Conduits traversants, prenant naissance ou aboutissant dans un local à risques courants ou moyens accessible ou non au public :

Les exigences de ce paragraphe concernent les conduits dans la traversée des planchers entre les niveaux.

Aucun degré de résistance au feu ne sera imposé :

- Aux conduits d'eau en charge quel que soit leur diamètre ;
- Aux autres conduits d'un diamètre nominal inférieur ou égal à 75 mm.



Ces derniers seront disposés séparément et la distance minimale entre axes entre deux conduits sera au moins égale à la somme de leurs diamètres nominaux.

Les conduits d'un diamètre nominal \varnothing tel que $75 \text{ mm} < \varnothing \leq 315 \text{ mm}$ seront :

- PFt 30 pour les conduits verticaux ;
- PFt 30 pouvant être seulement CFt 15 pour les conduits horizontaux.

Les exigences ci-dessus sont réputées satisfaites :

- Pour les conduits métalliques à point de fusion supérieur à 850°C (acier, fonte, cuivre...) ;
- Pour les conduits PVC classés B-s3,d0 et admis à la marque « NF Me », de diamètre nominal $\leq 125 \text{ mm}$ et renforcés. Les renforcements respecteront les exigences suivantes :
 - Ils seront en PVC classé M1 B-s3,d0 et admis à la marque NF Me
 - Leur épaisseur sera au moins égale à celle du conduit ;
 - Leur longueur sera au moins égale à celle de la paroi traversée augmentée de une fois leur propre diamètre ;
 - La partie extérieure à la paroi traversée sera située au-dessous de la paroi si celle-ci est horizontale ou de part et d'autre de la paroi si celle-ci est verticale.
 - Ces renforcements pourront, par exemple, être réalisés par deux demi-conduits coupés suivant une génératrice et plaqués contre le conduit à protéger.

Dans le cas où les conduits ne respectent pas les exigences de résistance au feu définies ci-dessus ou si le diamètre nominal \varnothing du conduit est tel que $\varnothing > 315 \text{ mm}$, ils seront alors :

- Soit placés dans une gaine en matériaux incombustibles dont le coupe-feu de traversée sera égal au degré coupe-feu de la paroi franchie (avec un maximum de 60 minutes) ;
- Soit équipé d'un dispositif d'obturation automatique.

Les gaines verticales seront recoupées horizontalement dans la traversée des planchers tous les deux niveaux par des matériaux incombustibles. Les trappes de visite éventuelles réalisées dans la gaine doivent être pare-flammes de degré 1/2 heure.

Conduits traversants, prenant naissance ou aboutissant dans un local à risques importants :

Les conduits de diamètre nominal \varnothing tel que $\varnothing \leq 125 \text{ mm}$ répondront aux conditions du paragraphe i) ci-dessus.

Les conduits de diamètre nominal \varnothing tel que $\varnothing > 125 \text{ mm}$ répondront aux conditions ci-dessous :

- S'ils traversent le local sans le desservir, le coupe-feu de traversée de la gaine ou du conduit sera égal au degré coupe-feu de la paroi franchie ;
- S'ils desservent le local, ils satisferont aux dispositions du paragraphe i) ci-dessus.

Vide-ordures et monte-charges (hors ascenseurs de charges relevant des articles AS) :

Sans objet dans le cadre du projet.



II.1.9 Dégagements (CO 34 à CO 56)

Dispositions générales :

Les circulations principales seront planes au dévers près. Les différences de niveaux seront réunies soit par des pentes ne dépassant pas 10% soit par des groupes de trois marches au moins égales entre elles.

Les portes des locaux donnant sur des dégagements en cul-de-sac seront situées à moins de 10 mètres du débouché de ce cul-de-sac.

Lorsque les cheminements ne seront pas délimités par des parois verticales, ils seront suffisamment matérialisés.

Aucune saillie ou dépôt ne réduira la largeur réglementaire des dégagements. Les aménagements fixes jusqu'à une hauteur maximale de 1,10 m et ne faisant pas saillie de plus de 0,10 m pourront toutefois être réalisés.

Les dégagements seront proportionnés à l'effectif présent. Les aménagements du Centre des Monuments Nationaux sont indépendants. Il est donc proposé de les justifier conformément aux dispositions de l'article CO 38 et non pas des calculs de flux comme cela avait été imposé dans le reste du Palais.

Niveau	Local	Total de l'étage	Cumul	Dégagements Horizontaux de l'étage				Dégagements Verticaux (cumul) en étage ou sorties à RDC			
				Nécessaires		Réalisés		Nécessaires		Réalisés	
				NB	UP	NB	UP	NB	UP	NB	UP
Niveau E0	Bureaux	37	37	2	1+1acc	2	2	2	1+1acc	2	2
	Espaces muséographiques										
Niveau 0	Bureaux	155	192	2	3	3	7	2	3	3	7
	Ex-salle Bertillon										
	Autres espaces muséographiques										

Espaces accessibles au public

Les dégagements seront balisés par des pictogrammes disposés de sorte que le public aperçoive toujours un pictogramme de tout point accessible.

Sorties :

La distance maximum mesurée suivant l'axe des circulations que le public devra parcourir, à partir d'un point quelconque d'un local restera inférieure à 50 m depuis tout point du rez-de-chaussée (niveau 00) jusqu'à l'extérieur.

Les portes présenteront une largeur proportionnée à l'effectif qui pourra tenir compte d'une tolérance négative de 5%.

Les portes résistantes au feu à deux vantaux seront équipées d'un sélecteur de fermeture.



Les portes susceptibles d'être empruntées par un effectif supérieur à 50 personnes, ainsi que toutes les portes d'accès aux escaliers, s'ouvriront dans le sens de la sortie.

En présence du public, toutes les portes pourront s'ouvrir par une manœuvre simple.

Les portes qui ne se développent pas jusqu'à la paroi seront disposées de sorte à ce qu'elles ne forment pas saillie dans les dégagements.

Les portes résistantes au feu maintenues ouvertes pour des raisons d'exploitation seront conformes à la norme NF S 61-937-2. Elles comporteront sur la face apparente, en position d'ouverture, une plaque signalétique bien visible portant en lettres blanches sur fond rouge, ou vice-versa, la mention « Porte coupe-feu – Ne mettez pas d'obstacle à la fermeture ».

Escaliers :

Les escaliers sont situés dans les espaces existants et ne sont pas impactés par les nouveaux aménagements.

II.1.10 Tribunes et gradins non démontables (CO 61)

Sans objet.

II.2 Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 18)

Les dispositions décrites dans le tableau ci-dessous seront appliquées.

Article	Eléments / Disposition	Exigences	Observations
AM3 §2 Circulations protégées	Tout Plafond Parois verticales Sols	B-s2, d0 ou M1 C-s3, d0 ou M2 D _{FL} -s2 ou M4	
AM 4 Parois verticales des dégagements non protégés et des locaux	Parois verticales	C-s3, d0 ou M2	Lambris bois D-s2, d0 admis dans les conditions de AM 4 § 2.
AM 5 Plafonds des dégagements non protégés et des locaux	Plafonds pleins	B-s3, d0 ou M1	Atténuation sur 25% de la surface : <ul style="list-style-type: none">- Si C-s3, d0 ou M2 dans les dégagements- Si D-s3, d0 ou M3 dans les locaux
	Plafonds ajourés ou résilles	B-s3, d0 ou M1	C-s3, d0 admis sur 50%



Article	Éléments / Disposition	Exigences	Observations
	Suspentes	A1 ou SF¼h	
	Plafonds tendus	B-s3, d0	S'il est imprimé et décoratif C-s3, d0 admis sur 25% dans les dégagements non protégés et les locaux
AM 6 Parties transparentes ou translucides dans les dégagements non protégés et les locaux	Eléments d'éclairage S ≤ 25%	D-s3, d0	
AM 7 Sol des dégagements non protégés et des locaux	Tout sol	D _{FL} -s2 ou M4	
AM 8 Produits d'isolation	Tout isolant	Épaisseur ≥ 5 mm & A2-s2, d0 & marqué CE ou M0 & protégé ¼ h par un écran thermique	Les revêtements absorbants acoustiques dont la résistance thermique est inférieure à 0,5 m ² .K/W ou dont la conductivité thermique est supérieure à 0,065 W/m.K ne sont pas assujettis à ces exigences
	Épaisseur	Paroi verticale, plafond et toiture : ≥ 5 mm Sol : ≥ 10 mm	
	Réaction au feu	Paroi verticale, plafond et toiture : A2-s2, d0 Sol : A2 _{FL} -s1	
	Marquage	CE ou M0	
	Durée de protection de l'écran thermique nécessaire sur la face exposée au feu	Parois verticales et sols : ¼ h Plafonds : ½ h	
AM 9 Revêtements muraux tendus et éléments de décoration en relief	Revêtements tendus	M2	
	Éléments fixés en relief	-	C-s3, d0 ou M2 si S > 20% de la surface des parois
AM 10 Éléments de décoration flottants	Éléments flottant S > 0,5 m ² dans un local > 50 m ²	M1	



Article	Eléments / Disposition	Exigences	Observations
	Vélums	M1 + dispositif antichute	
AM 11 Tentures et rideaux en travers des dégagements	Cas général	Interdits	
	Lambrequins et encadrements tendus sur les vantaux des portes pare-flammes	M2	
AM12 Tentures et rideaux dans les locaux et dégagements	Escaliers Encloués	M1	
	Autres dégagements et locaux	-	M2 si le local ou le dégagement à une surface > 50 m ²
AM 13 Rideaux de scènes et d'estrades	Quelle que soit la surface des scènes ou estrades	M1	
AM 14 Cloisons coulissantes ou repliables	Réaction au feu	M3	
AM 15 / 16 Gros Mobilier, agencement principal	Réaction au feu	M3	
	Stabilité	Fixés au sol si nécessaire	

II.3 Désenfumage (DF 1 à DF 10)

II.3.1 Désenfumage des escaliers (DF 5 & IT 246 § 5)

Sans objet ; Les escaliers sont situés dans les espaces existants et ne sont pas impactés par les nouveaux aménagements.

II.3.2 Désenfumage des circulations (DF 6 & IT 246 § 6)

Sans objet.

II.3.3 Désenfumage des locaux accessibles au public (DF 7 & IT 246 § 7)

Sans objet (locaux non aveugles de moins de 300 m² et locaux aveugles de moins de 100 m²).

II.3.4 Désenfumage des compartiments (DF 8 & IT 246 § 7)

Sans objet.



II.4 Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air, production de vapeur et d'eau chaude sanitaire (CH 1 à CH 58)

Installations techniques existantes non modifiées dans le cadre des aménagements partiels provisoires.

II.5 Installation aux gaz combustibles et aux hydrocarbures liquéfiés (GZ 1 à GZ 30)

Sans objet.

II.6 Installations électriques (EL 1 à EL 23)

D'une manière générale, le décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 ayant été abrogé en 2010, les installations électriques seront conformes aux nouveaux référentiels réglementaires :

- Décret n°2010-1016 relatif aux obligations de l'employeur pour l'utilisation des installations électriques des lieux de travail
- Décret n°2010-1017 : relatif aux obligations des maîtres d'ouvrage entreprenant la construction ou l'aménagement de bâtiments destinés à recevoir des travailleurs en matière de conception et de réalisation des installations électriques
- Décret n°2010-1018 relatif à la prévention des risques électriques dans les lieux de travail
- Arrêté du 20 avril 2012 relatif au dossier technique des installations électriques des bâtiments destinés à recevoir des travailleurs
- Arrêté du 19 avril 2012 relatif aux normes d'installation intéressant les installations électriques des bâtiments destinés à recevoir des travailleurs

II.7 Eclairage (EC 1 à EC 12)

La conception de l'installation répondra à l'article EC6 du règlement de sécurité. A ce titre, les locaux, dégagements, marches, portes et sorties, seront éclairés.

L'éclairage de sécurité du site est réalisé de 2 manières :

- Éclairage balisage : réalisé par un éclairage sur source centrale
- Éclairage d'ambiance dans les locaux recevant plus de 100 personnes en étage ou au rez-de-chaussée ou cinquante personnes en sous-sol ainsi que dans les espaces d'attente sécurisés
- Les cheminements extérieurs, accessibles au public, conduisant jusqu'à la voie publique, comporteront des blocs d'éclairage.

II.8 Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants (AS 1 à AS 11)

Equipements existants non modifiés.

II.9 Appareils de cuisson destinés à la restauration (GC 1 à GC 20)

Sans objet dans le cadre des présents aménagements.



II.10 Moyens de secours (MS 1 à MS 74)

II.10.1 Moyens d'extinction (MS 4 à MS 40)

Le premier secours sera assuré par des extincteurs portatifs judicieusement répartis et appropriés aux risques notamment électriques qu'ils doivent combattre. Au minimum, il sera prévu un appareil pour 200 m² et par niveau.

Les espaces sont également protéger les robinets d'incendie existants.

II.10.2 Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers (MS 41 à MS 44)

Un plan schématique, sous forme de pancarte inaltérable, sera apposé à l'entrée principale l'établissement pour faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers.

Le plan aura les caractéristiques des plans d'intervention définies à la norme NF X 08-070 relative aux plans et consignes de protection contre l'incendie. Il représentera chaque étage de l'établissement.

Sur ces plans figurera, outre les dégagements, les espaces d'attente sécurisés et les cloisonnements principaux et l'emplacement :

- Des divers locaux techniques et autres locaux à risques particuliers ;
- Des dispositifs et commandes de sécurité ;
- Des organes de coupure de fluides ;
- Des organes de coupure des sources d'énergie ;
- Des moyens d'extinction fixes et d'alarme.

II.10.3 Surveillance de l'établissement / Service de sécurité incendie (MS 45 à MS 52)

Le service de sécurité du palais de justice est composé :

- D'un chef de service et d'un adjoint du lundi au vendredi de 8h à 19h ;
- D'une équipe de jour (8h-20h) composée d'un chef d'équipe en titre SSIAP2 et de 3 autres SSIAP2 et 2 SSIAP 1 du lundi au vendredi ;
- La nuit, le week-end et les jours fériés, d'une équipe de quatre agents SSIAP2.

Des consignes de sécurité seront affichées et préciseront :

- Les modalités d'appel des sapeurs-pompiers ;
- Les dispositions générales de sécurité ;
- L'utilisation des moyens de secours ;
- L'accueil et le guidage des sapeurs-pompiers ;
- La prise en compte des personnes en situation de handicap.



II.10.4 Système de sécurité incendie (MS 53 à MS 60) et Système d'alarme (MS 61 à MS 67)

Le Palais est équipé d'un SSI de catégorie A avec EA de type 1.

Dans la cadre des présents travaux il prévu d'installer des flashs dans les sanitaires PMR.

II.10.5 Système d'alerte (MS 70 et MS 71)

La ligne directe existante est conservée.

II.10.6 Communications radioélectriques

Sans objet dans le cadre des travaux provisoires.