
**EXTENSION DU TRIBUNAL ADMINISTRATIF DE DIJON
22 rue d'Assas 21000 DIJON**



NOTICE DE SECURITE INCENDIE PC 40-3

**PERMIS DE CONSTRUIRE
OCTOBRE 2024**

Maîtrise d'Ouvrage

CONSEIL D'ÉTAT
1, place du Palais-Royal
75100 Paris cedex 01



Agence Béatrice MOUTON
A.r.c.h.i.t.e.c.t.e.s
13, rue Chapon
75003 PARIS
Tél : 01 42 78 67 41
b.mouton@agence-beatrice-mouton.fr

Agence Béatrice MOUTON
A.r.c.h.i.t.e.c.t.e.s

I - DESCRIPTION :

La présente demande de permis de construire concerne la réalisation d'un bâtiment en extension d'une surface de plancher de 302 m², pour le Tribunal Administratif de DIJON.

L'ensemble comprend 40 agents actuellement et accueillera à terme 6 à 8 agents supplémentaires et sera relié aux locaux existants.

Le projet comprend les aménagements suivants :

- Au RDC :

- Zone accueil avec bureau à l'arrière dans l'espace archives,
- Salle d'audience de 61 places assises, table des juges sur estrade surélevée de 10 cm,
- Salle des pas perdus avec espace de réception avocats,
- Petite salle d'audience / salle des référés de 12 places assises,
- Sanitaire PMR mixte pour le public,
- Sanitaires PMR mixte pour les agents,
- Local technique/ rangement.

- Au R+1 :

- 4 bureaux et une salle de réunion,
- Couloir reliant l'extension à l'existant.
- Création d'un passage à travers 2 bureaux qui sont réduits pour relier la partie du personnel du TA.

Dans l'existant :

- Modification de 2 bureaux au R+1 pour permettre la liaison en étage entre l'extension et l'existant.

I – ACCES :

- Les accès ne sont pas modifiés, l'accueil sera démoli pour la réalisation des travaux et reconstruit à l'identique.
- Les secours disposent d'un accès pompier sur la rue Jean Jacques Rousseau, pour rentrer en cœur de l'ilot. Il existe une bouche à incendie dans la rue à proximité de cette entrée.
- Compte tenu de l'usage de l'établissement et de la présence permanente de personnel d'encadrement, l'aide humaine est considérée disponible en permanence pour participer à l'évacuation des personnes handicapées.
- Il sera formalisé dans le dossier prévu à cet effet, les solutions retenues pour l'évacuation de l'établissement en tenant compte des différentes situations d'handicap.

II – PRINCIPE DE L'EVACUATION DES PERSONNES HANDICAPEES (GN8) :

- Non concerné le R+1 est réservé au personnel.

III - EFFECTIF ET DEGAGEMENTS :

La réalisation de l'extension n'entraîne pas de modification de classement car l'effectif public reste <200 personnes.

Les effectifs sont répartis comme suit :

- Effectif agents dans l'existant : 40 personnes
- Effectif agents extension au RDC : 8 personnes + public 62 personnes maximum.
- Effectif total : 48 personnes + public 73 personnes (salle audience + référé)maximum.

IV - CLASSEMENT :

L'ensemble du bâtiment existant et de l'extension constitue un seul Établissement recevant du Public, de 5° catégorie de type W (Bureaux) avec activité de type L (salle d'audience).

Ce classement est conservé pour l'ensemble avec l'extension, l'effectif du public restant inférieur à 200 personnes.

Les dispositions prévues ne concernent que l'extension. Il n'est pas prévu la mise aux normes de l'existant, seules les parties dans les zones de travaux, à la liaison entre l'existant et l'extension sont concernées.

V - DISPOSITIONS PREVUES :

Le bâtiment sera soumis aux prescriptions du règlement de sécurité du 25 juin 1980 modifié, annexé au Code de la Construction et de l'Habitation - Articles relatifs aux établissements recevant du public (5ème catégorie - type W avec activité de type L).

En conséquence, la construction et les divers aménagements intérieurs répondront en tous points au texte précité (conditions générales du titre I et particulières du titre II).

1) La construction et les aménagements intérieurs répondront aux dispositions suivantes :

STRUCTURE EN OSSATURE METALLIQUE	STABILITE AU FEU EXIGEE	Art. PE 5 à PE 12
Faux-plafonds	Catégorie M1	Art. AM3 et AM5
Revêtements muraux	Catégorie M2	Art. AM3 et AM4
Revêtements de sols	Catégorie M4	Art. AM7
Mobilier	Catégorie M3	Art. AM15
Isolants	Catégorie M0	Art. AM8
Revêtements des façades en pierre rapportée.	Catégorie M2	Art. CO20

Résistance au feu des structures :

Stabilité au feu 1 H et planchers intermédiaires CF 1 H.

Couvertures et façades :

Les tiers sont situés à plus de 4 m du bâtiment. Pas d'exigence particulière.

Pour la partie en adossement des existants, les murs d'habitation sont au-dessus de la future construction et sans fenêtres.

La façade sur l'ilot comporte des baies pompiers accessibles depuis la voie piétonne de l'ilot et par la voie échelle existante et présente :

- Une sortie de secours au niveau bas de l'extension pour la salle d'audience.
- Caractéristiques géométriques des ouvrants pompiers (passage libre : 1.80 m hauteur et 0.90 m de largeur) et sens d'ouverture à la française ;

- Répartition des ouvrants pompiers suivant CO3.

Distribution Intérieure et compartimentage :

Le recoupement des circulations est prévu tous les 30 mètres. Les parois et les plafonds des circulations et cages d'escaliers seront Coupe-feu 1 H avec porte CF ½ H.

2) Locaux à risques :

- Locaux à risques moyens : Local technique CTA au RDC et PAC au R+1.
Les parois des locaux à risques moyens seront CF 1H et les portes CF 1/2H munies de ferme-porte.
- Locaux à risque moyen : local ménage, TGBT, rangements, non accessibles au public,
Les parois des locaux à risques moyens seront CF 1H et les portes CF 1/2H munies de ferme-porte.

3) Chauffage – Ventilation :

Chauffage par PAC située en toiture au-dessus de l'accueil accessible par le R+1 en mezzanine.

Le chauffage des locaux est réalisé par des cassettes murales pour la zone bureaux, et des gainables avec réseaux de gaines et diffuseurs à induction pour la salle d'audience.

L'installation respectera l'arrêté du 23 juin 1978

Description du mode de ventilation :

Ventilation hygiénique des locaux réalisée par une centrale de traitement d'air double flux à récupération de chaleur à roue.

Elle est équipée d'un échangeur adiabatique pour le rafraîchissement de l'air en été.

La CTA est installée dans un local technique spécifique au RDC.

- gaines : Métallique M0.
- volets coupe-feu : A chaque traversée de niveau et des locaux à risques particulier.
- reprise de l'air : Prise d'air neuf et rejet en toiture espacés de 8ml.

4) Eclairage des locaux :

Les locaux et les circulations de l'extension et ceux des parties existantes de l'établissement dont l'éclairage est rénové (locaux impactés par l'extension), seront dotés de luminaires à leds – Les commandes d'éclairage se réaliseront par des détecteurs à sécurité positive et ou par tableau de commande d'éclairage non accessible au public pour les salles d'audience.

Nota : Dispositions relatives à l'éclairage des établissements avec PMR

DESIGNATION	Lux	localisation
• Circulations intérieures horizontales	100	En moyenne
• Escalier	150	En moyenne
• Poste d'accueil	200	Au droit des postes
• Bureaux	300	En moyenne
• Salle de conférence	500	En moyenne

5) Eclairage de sécurité :

L'éclairage de sécurité sera assuré dans le bâtiment en extension, par des Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité à leds – S.A.T.I. 45lm 1h pour le balisage et 400lm 1h pour l'ambiance et par une télécommande multifonctions.

Des Blocs Autonomes Portatifs de première Intervention seront installés dans les locaux techniques (local T.G.B.T. et le local C.T.A.). Conformes aux normes NF C 71 800, installation conforme à la NFC 15 100.

Dans les bâtiments existants, l'éclairage de sécurité est non modifié hormis dans les circulations impactées par l'extension qui seront équipées de nouveaux blocs d'éclairage de sécurité.

6) Moyens d'alerte prévus :

Actuellement :

L'établissement est pourvu d'un S.S.I. de catégorie A assurée par une centrale ECS/CMSI de marque ESSER. Détection par déclencheurs manuels d'incendie adressables et par des détecteurs automatiques d'incendie adressables.

Les déclencheurs manuels d'incendie sont répartis sur l'ensemble du site et les détecteurs automatiques d'incendie ne protègent que les locaux à risques et les circulations.

Lors de la présente opération :

- le S.S.I. en place est reconduit. A partir de ce dernier, la détection manuelle d'incendie sera étendue au nouveau bâtiment (aux issues donnant sur l'extérieur au RDC et à l'accès des escaliers en étage). Pour la détection automatique d'incendie, le principe reste le même qu'à présent, seuls les locaux à risques et les circulations du bâtiment seront équipés.

EA1 et S.S.I. de catégorie A

La hauteur de pose des déclencheurs manuels sera de 1,20 m à l'axe du coffret par rapport au sol fini.

L'alarme de type général est étendue au nouveau bâtiment qui formera avec le bâtiment existant une seule zone d'alarme. De nouveaux dispositifs sont installés dans le bâtiment extension (diffuseurs sonores d'alarme feu dans les circulations, des dispositifs visuels d'alarme feu dans les sanitaires). Les dispositifs d'alarme feu existants du bâtiment existant sont inchangés.

7) Désenfumage :

(art. PE14)

Les locaux en extension ont des aires inférieures à 300 et 100m² : pas de désenfumage

L'escalier créé entre le RDC et le R+1 sera désenfumé par balayage naturel par un Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur conforme EN12101-2 et CE et admis à la norme NF S 61 937, en toiture et d'un Dispositif de Commande Manuelle (conforme NF S 61 938 / NF 537), à cartouches CO₂ individuelles à usage unique (conformes NF S 61 939), au rez-de-jardin. Les D.C.M. commanderont les commandes d'ouverture et de fermeture des D.E.N.F.C. en toiture.

Désenfumage naturel de l'escalier par skydome en partie haute.

8) Consignes :

Il sera affiché bien en évidence :

- a) des consignes indiquant la conduite à tenir en cas d'incendie (Art.PE27).
- b) des plans d'évacuation (Art.PE27).
- c) l'avis relatif au contrôle de la sécurité (Art.GE5).

9) Moyens d'extinction : Le bâtiment en extension sera doté de moyens d'extinction ;

- suivant l'article PE 26, avec un minimum d'un extincteur portatif à eau pulvérisée pour 300 m² et un appareil par niveau. La distance à parcourir pour trouver un extincteur ne dépassera pas 15m.

Les locaux techniques ou gaines techniques comportant des éléments électriques à risques seront équipés d'extincteurs portatifs à dioxyde de carbone (CO₂).

Les nouveaux extincteurs seront signalés par une signalétique correspondant à leur classe.

La hauteur de pose permettra un accès facile des appareils par les personnes de petite taille. Ils seront facilement manœuvrables.

Les moyens d'extinction des bâtiments existants sont conservés en l'état.

10) Défense extérieure contre l'incendie :

- Accès pompier existant par la rue Jean Jacques Rousseau et rue de la Préfecture.
- Poteau incendie situé au N°44 avec débit de 150 m3/H
- Poteau incendie situé au N°188 avec débit de 120 m3/H
- Poteau incendie situé au N°295 avec débit de 120 m3/H
- Poteau incendie situé au N°293 avec débit de 90 m3/H
- Poteau incendie situé au N°265 avec débit de 90 m3/H

11) Les façades du bâtiment seront facilement accessibles de l'extérieur aux services de secours (PE7)