

# MINISTERE DE LA JUSTICE

30/50 BOULEVARD CARNOT – CS 70031 – 59043 LILLE CEDEX

---

## CONSEIL PRUD'HOMMES

PROJET D'EXTENSION ET TRAVAUX DE MISE EN CONFORMITE ACCESSIBILITE PMR

1B RUE DE L'ÉCU D'ARTOIS, 62500 SAINT-OMER

## DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PC40 – NOTICE DE SECURITE

DATE 26 JUILLET 2023

N ° DOSSIER 22004

SARL AR.T ARCHITECTEA.THOMAS ARCHITECTE D.P.L.G.

1, RUE ALLENT 62500 SAINT OMER

TEL. : 03 21 38 42 98 CONTACT@ARTARCHITECTE.FR



## CONTEXTE PHYSIQUE ET URBAIN

Le Conseil des Prud'Hommes de Saint-Omer se situe au 1b Rue de l'Écu d'Artois, à proximité de la Caserne de la Barre, dans le périmètre de protection des Monuments Historiques et dans le Périmètre du Site Inscrit de Saint-Omer.

Le bâtiment est situé en zone UA (zone urbaine dense) au Plan Local d'Urbanisme.

Soucieuse de répondre aux exigences réglementaires et d'améliorer les conditions d'accessibilité du public, la Direction de Lille du Ministère de la Justice a engagé un processus de mise en accessibilité du bâtiment.

### Le présent projet comprend :

## ACCESSIBLES AU PUBLIC

### EN EXTERIEUR EN ACCES AU BATIMENT

- La pose d'un panneau de signalisation à l'entrée du terrain
- La dépose, l'adaptation et la repose de la grille d'évacuation des eaux au niveau de la porte d'entrée, ainsi que la création d'un chanfrein de pente sur la porte.
- La pose d'une bande de guidage extérieure continue et contrastée

### RDC – CIRCULATION INTERIEURE HORIZONTALE

- Création d'une extension du volume de la Salle de Pas Perdus pour réaliser une rampe d'accès pour les PMR (Personnes à Mobilité Réduite).

Cette extension du volume de la Salle des Pas Perdus pour la rampe d'accès PMR sera réalisée avec une structure métallique porteuse. La toiture sera en bac acier. Les façades du mur-rideau seront en verre collé sur une structure en acier laqué, avec une porte intégrée permettant l'accès au personnel d'entretien du jardin.

### RDC – SALLE AUDIENCES

- Remplacement de la porte existante par une porte tiercée accessible
- Fourniture et pose d'un nouveau système de sonorisation complété avec des équipements techniques pour malentendant. (L'installation comprendra les enceintes de diffusion, les micros, le câblage, ainsi que les équipements centraux à positionner. Il sera également prévu un préamplificateur et amplificateur de puissance adaptés à l'installation, des microphones de table, un bandeau de prise et un récepteur UHF avec l'ensemble des cordons permettant le raccordement de l'ensemble des équipements)

### RDC – ACCUEIL

- Pose de barres de sécurité en dessus de l'escalier pour sécuriser le passage
- Création d'une nouvelle banque d'accueil accessible aux PMR

### RDC - SALLE DES PAS PERDUS

- Mise en place d'une banquette alcôve acoustique

## RDC – WC PUBLIC

- Réorganisation spatiale pour intégration d'un WC PMR dans les anciens sanitaires
- Réalisation d'un carrelage mural et d'un carrelage au sol
- Travaux d'accompagnement de plomberie (déviations et réfection tuyauterie, pose de équipements sanitaires - lavabo PMR, cuvette PMR, barre d'appui et barre de relevage)
- Travaux d'accompagnement en électricité (dépose équipements électriques, pose des luminaires
- Travaux de peinture

## NON ACCESSIBLES AU PUBLIC

- Rdc – wc non accessible au public
- Réaménagement de l'espace reprographie et Intégration d'un sanitaire
- Travaux de plâtrerie cloisons et plafonds
- Pose d'un bloc-porte
- Réalisation d'un carrelage mural et d'un carrelage au sol
- Travaux d'accompagnement de plomberie
- Travaux d'accompagnement en électricité (dépose équipements électriques, pose des luminaires
- Travaux de peinture

**SEUL LE REZ-DE-CHAUSSEE DU BATIMENT EST ACCESSIBLE AU PUBLIC.**

**L'ETAGE EST OCCUPE PAR DES BUREAUX (CODE DU TRAVAIL)**

## URBANISME

### REFERENCES CADASTRALES :

Le bâtiment est situé en zone UA (zone urbaine dense) au Plan Local d'Urbanisme.

Le bâtiment est situé dans La Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager

<b>Zone</b>	<b>UA</b>
<b>Section</b>	<b>AZ</b>
<b>Parcelle</b>	<b>n°449 + n°470</b>
<b>Superficie foncière :</b>	<b>521 m<sup>2</sup> + 503 = 1024 m<sup>2</sup></b>

## DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ETABLISSEMENTS DE 5<sup>EME</sup> CATEGORIE

**Article PE 1 et Article PE 2 – CLASSEMENT DE L'ETABLISSEMENT**

L'établissement est un Tribunal, Conseil des Prud'hommes, établissement administratif et de bureaux de **type W** classé en **5<sup>ème</sup> catégorie**, établissement recevant du public dans lequel l'effectif du public admis est inférieur à 200 personnes.

Le classement et l'effectif du public est inchangé puisqu'il s'agit seulement de la création d'un volume accueillant une rampe PMR.

### Article PE 3 – CALCUL DE L'EFFECTIF

De par la fonction des locaux, il peut être retenu pour effectif global :

### REZ DE CHAUSSEE (SEUL NIVEAU ACCESIBLE AU PUBLIC) : ERP de type W et L

FONCTION	TYPE	SURFACE	CALCUL D'EFFECTIF	EFFECTIF Public
Salle de pas perdus	Type W	S. : 45.15 m²	1 personne/10 m²	4
Accueil	Type W	S. : 17 m²	1 personne/10 m²	2
Salle des délibérés	Type L	S. : 22.65 m²	Nombre de personnes assises sur des sièges	10
Salle d'audiences	TYPE L	S. : 62m² (Dont 15m² de surface sur lesquelles les personnes sont non assises)	Nombre de personnes assises sur des sièges	60
			Non assises sur fond de la salle (15m²) 3 personnes/m²	45
TOTAL :				121

### TOTAUX :

Effectif théorique du public : 121 personnes

### Article PE 4 - VERIFICATIONS TECHNIQUES

NON CONCERNE - Il ne s'agit pas d'un local à sommeil.

### Article PE 5 - STRUCTURE

NON CONCERNE PAR LE PROJET

### Article PE 6 – ISOLEMENT PAR RAPPORT AUX TIERS

INCHANGE - L'établissement est déjà isolé du bâtiment occupé par des tiers par des murs et des planchers que de nature sont coupe-feu de degré 1 heure.

### ARTICLE PE 7 – ACCES DE SECOURS

INCHANGE - NON CONCERNE PAR LE PROJET

**ARTICLE PE 8 - ENFOUISSEMENT**

NON CONCERNE PAR LE PROJET – Le bâtiment ne comporte pas des locaux recevant du public installé en sous-sol.

**ARTICLE PE 9 – LOCAUX PRESENTANT DES RISQUES PARTICULIERS**

NON CONCERNE PAR LE PROJET – Le bâtiment ne comporte pas des locaux considérés à risques.

**ARTICLE PE 10 – Stockage et utilisation de récipients contenant des hydrocarbures / Installations de gaz combustibles**

NON CONCERNE PAR LE PROJET

**ARTICLE PE 11 - DEGAGEMENTS**

Toutes les portes permettant au public d'évacuer un local ou un établissement s'ouvriront par une manœuvre simple. Toute porte verrouillée sera manœuvrable, de l'intérieur, dans les mêmes conditions.

Blocs-Portes (Article CO 44)

L'établissement comportera en rez-de-chaussée deux dégagements totalisant 3 unités de passage

Les portes donnant sur la cour intérieure de 2UP (1UP minimum) s'ouvrent vers l'extérieur, ainsi que la porte donnant sur le jardin intérieur de 1UP. Ces deux issues de secours donnent directement sur des espaces extérieures.

Les niveaux de planchers ne sont pas modifiés.

Le plancher bas de l'étage le plus élevé est à moins de 8 mètres.

**Article PE 12 - CONDUITS ET GAINES**

INCHANGE - NON CONCERNE PAR LE PROJET

**Article PE 13 – AMENAGEMENT INTERIEUR**

Les plafonds seront M1, les revêtements muraux M2, les revêtements de sol M4 et les agencements M3.

En matière de comportement au feu des matériaux, les dispositions du chapitre III, du livre II, titre Ier sont applicables.

### **Chapitre III : Aménagements intérieurs, décoration et mobilier.**

#### Article AM 4

Les parois verticales des dégagements non protégés et des locaux sont classés C-s3, d0 ou en catégorie M 2.

#### Article AM 5

Les plafonds des dégagements non protégés et des locaux seront classés B-s3, d0 ou en catégorie M 1.

Les éléments d'habillage des plafonds, ajourés ou à résilles, sont classés B-s3, d0 ou en catégorie M 1.

#### Article AM 7

Les sols des dégagements non protégés et des locaux sont classés DFL-s2 ou en catégorie M 4.

#### Article AM 8

Les produits d'isolation acoustique, thermique ou autre, simples ou composites, dont l'épaisseur d'isolant est supérieure à 5 mm (10 mm en sol), seront classées A2 - s2, d0 en paroi verticale, en plafond ou en toiture ;

#### Article AM 9

Dans les locaux ou dégagements, les revêtements muraux tendus et leurs éventuels intercalaires seront de catégorie M 2.

#### Article AM 10 / Article AM 11 / Article AM 12/ Article AM 13

Les stores des menuiseries seront de catégorie M1.

#### Article AM 15

Le gros mobilier sera en matériaux de catégorie M 3.

#### Article AM 16

Le gros mobilier ne rétrécira pas les chemins de circulation.

#### Article AM 17

Les planchers techniques démontables de la salle d'audience seront classés BFL-s1 ou en catégorie M 1.

#### Article AM 18 /

**INCHANGE**

Dans la salle d'audience pour les rangées de sièges :

- Les matériaux constituant les sièges non rembourrés et les structures seront de catégorie M3. Chaque rangée comporte 5 places assises maximum.

**Article PE 14 - DESENFUMAGE**

NON CONCERNE PAR LE PROJET – Le bâtiment ne comporte pas des salles situées en rez-de-chaussée et en étage de plus de 300 m<sup>2</sup>, ni de salles de 100 mètres carrés situées en sous-sol, ni des escaliers encloués

Les escaliers ne seront pas modifiés et ne sont pas encloués.

**Article PE 15 – Article PE 19 – INSTALLATIONS DE CUISSON**

NON CONCERNE PAR LE PROJET

**Article PE 23**

Un groupe VMC sera installé pour dépolluer le WC au RDC conformément à la réglementation en vigueur.

**PE 23 - CHAUFFAGE et VENTILATION**

Le système de chauffage sera réalisé par une chaudière gaz située dans le local technique du sous-sol. Les radiateurs à eau existant seront conservés et complétés par une remise en conformité.

Tous les circuits de distribution et de reprise d'air, à l'exception des joints, seront réalisés en matériaux classés M0. Les calorifuges seront réalisés en matériaux classés M0 ou M1 ; toutefois, s'ils sont classés M1, ils seront placés obligatoirement à l'extérieur des conduits.

Il n'y aura aucune matière combustible à l'intérieur des conduits. De même, les matériaux classés M1 destinés à la correction acoustique sont placés ponctuellement.

Les conduits aérauliques seront équipés, quelle que soit leur section, de clapets coupe-feu rétablissant le degré coupe-feu des parois d'isolement entre niveaux.

Le fonctionnement des clapets est autocommandé par un déclencheur thermique à 70 °C. Les clapets seront conformes à la norme NF S 61937.

**Article PE 24 - INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

Les installations électriques seront conformes aux normes et réalisées par une entreprise qualifiée et contrôlée par un organisme agréé.

Les câbles ou conducteurs seront de la catégorie C2 selon la classification et les modalités d'attestation de conformité définies dans l'arrêté du 21 juillet 1994 portant classification et attestation de conformité du comportement au feu des conducteurs et câbles électriques et agrément des laboratoires d'essais. L'emploi de fiches multiples est interdit. Le nombre de prises de courant sera adapté à l'utilisation pour limiter l'emploi de socles mobiles. Les prises

de courant seront disposées de manière que les canalisations mobiles aient une longueur aussi réduite que possible et ne seront pas susceptibles de faire obstacle à la circulation des personnes.

Les blocs autonomes et toute autre éclairage de secours seront conformes aux normes de la série NF C 71-800 et admis à la marque NF AEAS ou seront l'objet de toute autre certification de qualité en vigueur dans un Etat membre de la Communauté économique européenne.

Les installations électriques des locaux à risques particuliers tels que définis à l'article PE 9, seront établies dans les conditions requises par la norme NF C 15-100.

### **Article PE 25 - ASCENSEUR**

NON CONCERNE PAR LE PROJET

### **Article PE 26 – MOYENS D'EXTINCTOIN**

L'établissement est doté d'au moins de **5** extincteurs à eau pulvérisée de 6L portatifs installés à la proximité des issues de secours.

- **2** extincteurs au RDC
- **2** extincteurs au R+1

Ils font l'objet d'une vérification annuelle et d'une révision tous les 10 ans par une personne ou un organisme compétent.

Fait à Saint-Omer  
Le 26 Juillet 2023

SERVICE ADMINISTRATIF INTER-REGIONAL  
DE LA COUR D'APPEL DE DOUAI  
Bureau de la Gestion du Patrimoine Immobilier  
37, rue Gaillet - BP 30770  
59503 DOUAI CEDEX  
Tél. : 03 27 08 13 16