



Qualiconsult®

Rapport Initial de Contrôle Technique

DCE version 1

SSI PREFECTURE BD PEYTRAL SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON

1 Bd Paul Peytral
13006 MARSEILLE

| N° d'affaire | Date rapport | Chrono affaire |
|--------------|--------------|----------------|
| 3100044777 | 18/09/2024 | 1 |

Chargé(e) d'affaire
Paul ABOU KHALIL

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| 1. Renseignements généraux | 3 |
| 1.1 Affaire | 3 |
| 1.2 Maîtrise d'Ouvrage | 3 |
| 1.3 Maîtrise d'œuvre | 3 |
| 1.4 Mission(s) de contrôle technique retenue(s) par le Maître d'Ouvrage | 4 |
| | 4 |
| 2. Renseignements particuliers | 5 |
| 2.1 Description sommaire de l'opération | 5 |
| 2.2 Constitution et Classements | 5 |
| 3. Documents reçus | 6 |
| 4. Documents à transmettre à Qualiconsult | 7 |
| 4.1 Avant la signature des marchés | 7 |
| 4.2 Pendant la phase travaux et jusqu'à l'établissement du rapport final de contrôle technique | 7 |
| 5. Remarques préliminaires | 8 |
| 5.1 Avant la signature des marchés | 8 |
| 5.2 Après la signature des marchés | 8 |
| 5.3 Emploi de Techniques Non Courantes | 8 |
| 5.4 Avant la fin des travaux (en cas de mission « PV ») | 9 |
| 5.5 Limite de mission | 10 |
| 5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONCONSULT | 10 |
| 6. Nature et présentation des avis | 11 |
| 6.1 Avis favorables dans le cadre de la mission de QUALICONCONSULT | 11 |
| 6.2 Avis suspendus ou défavorables | 11 |
| 6.3 Formulation des avis | 11 |
| 6.4 Commentaires « QC+ » | 11 |
| 7. Récapitulatif des avis défavorables | 13 |
| 8. Récapitulatif des avis suspendus | 14 |

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1.1 Affaire

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|----|--|----|
| Désignation | SSI PREFECTURE BD PEYTRAL | | | | |
| Adresse | 1 Bd Paul Peytral 13006 MARSEILLE | | | | |
| Montant prévu des travaux (HT) | Non communiqué | Date prévisionnelle de début de chantier | NC | Durée prévisionnelle de chantier en mois | NC |

| | | |
|----------------------|--------|--|
| Permis de construire | Fourni | N° 013 055 23 00679 daté du 01/09/2023 |
| Récépissé de dépôt : | Fourni | |

1.2 Maîtrise d'Ouvrage

| | Coordonnées | Diffusion |
|------------------|---|-----------|
| Maître d'Ouvrage | SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON - M. Christophe LEDRU RUE DE BERCY 75572 PARIS CEDEX 12 Téléphone : +330484525674 Email : christophe.ledru@interieur.gouv.fr | Oui |

1.3 Maîtrise d'œuvre

| | Coordonnées | Diffusion |
|--|-------------|-----------|
|--|-------------|-----------|

1.4 Mission(s) de contrôle technique retenue(s) par le Maître d'Ouvrage

| | | |
|-------------------------------------|-------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | L | Solidité des ouvrages et équipements indissociables |
| <input type="checkbox"/> | LP | Solidité des ouvrages et équipements dissociables et indissociables (L+PI) |
| <input type="checkbox"/> | PS | Sécurité des personnes en cas de séisme dans les constructions neuves |
| <input type="checkbox"/> | PSE | Sécurité des personnes en cas de séisme dans les constructions existantes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LE | Solidité des existants |
| <input type="checkbox"/> | AV | Stabilité des avoisinants |
| <input type="checkbox"/> | SH | Sécurité des personnes dans les bâtiments d'habitation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | SEI | Sécurité des personnes dans les ERP-IGH |
| <input type="checkbox"/> | STI | Sécurité des personnes dans les bâtiments tertiaires et industriels |
| <input type="checkbox"/> | TH | Isolation thermique et économies d'énergie |
| <input type="checkbox"/> | PHH | Isolation acoustique des bâtiments d'habitation |
| <input type="checkbox"/> | PHA | Isolation acoustique des bâtiments autres qu'habitation |
| <input type="checkbox"/> | F | Fonctionnement des installations |
| <input checked="" type="checkbox"/> | HAND | Accessibilité des handicapés |
| <input type="checkbox"/> | BRD | Transports des brancards |
| <input type="checkbox"/> | GTB | Gestion technique du bâtiment |
| <input type="checkbox"/> | HYSH | Hygiène et santé dans les bâtiments d'habitation |
| <input type="checkbox"/> | HYSA | Hygiène et santé dans les bâtiments autres qu'habitation |
| <input type="checkbox"/> | ENV | Environnement - ICPE (complément mission S) |
| <input type="checkbox"/> | CO | Coordination des missions de contrôle |

Les missions de vérifications et d'attestations éventuellement souscrites par le Maître de l'Ouvrage font l'objet de rapports distincts de ceux relatifs aux présentes missions de contrôle technique relevant de la norme NF P 03-100.

1.5 Auteurs du rapport

Le présent rapport est validé par les vérificateurs mentionnés dans la liste ci-dessous :

2. RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

2.1 Description sommaire de l'opération

Le projet consiste à réaliser les travaux suivants :

- Création d'un escalier entre le niveau 0 et l'entresol en vue de supprimer 1 cul de sac ;
- Création d'un désenfumage dans l'escalier côté PEYTRAL ;
- Mise en conformité des espaces de stockage situés au niveau du sous-sol en traitant les volumes des locaux de stockage, en locaux à risques moyens ;
- Isolement de l'escalier PEYTRAL par la mise en place de bloc porte E 30 ou PF ½ heure à chaque palier des niveaux ;
- Isolement au niveau des combles de chaque compartiment par la restitution du degré coupe-feu des murs aux endroits des passages des câbles et par la mise en place de blocs porte EI 60 ou CF 1 heure,
- Mise en place de portes de recoupement des circulations de grande longueur.

2.2 Constitution et Classements

- **Etablissement(s) Recevant du Public**

| Prefecture PEYTRAL | |
|---|---|
| Activité Principale | W |
| Activité(s) Secondaire(s) | L |
| Catégorie | Catégorie 1 |
| Origine classement | Document de l'administration (préfecture, mairie, commission de sécurité) |
| IGH | Non |
| IOP | Non |
| Description sommaire de l'établissement | Néant |
| Nature et étendue de la mission | SEI complète |
| Nature et étendue des vérifications | Néant |

3. DOCUMENTS REÇUS

Architecte

| | N° lot | N° document | Libellé | Ind | Date |
|--------------|--------|------------------------------|---------------------------------------|-----|------------|
| | 01-a | CCTP Lot 1a | CCTP Lot 1a : MENUISERIE – MACONNERIE | 1 | 06/2024 |
| Autre | - | PV de commission de sécurité | PV de commission de sécurité | - | 30/01/2024 |

Autre

| | N° lot | N° document | Libellé | Ind | Date |
|--------------|--------|--|--|-----|------------|
| CCTP | 01-b | CCTP Lot 1b | CCTP Lot 1b : SECURITE INCENDIE – DESENFUMAGE | 1 | 06/2024 |
| | 02 | CCTP lot 2 | CCTP Lot 2 : SERRURERIE – METALLERIE | 1 | 06/2024 |
| Plan | - | Notice de sécurité incendie Documentation graphique | Notice de sécurité incendie Documentation graphique | - | 06/2024 |
| Autre | - | Dossier de permis de construire | Dossier de permis de construire | - | 01/06/2023 |
| | - | NOMENCLATURE Portes CF | NOMENCLATURE Portes CF | - | |
| | - | PLANS ET COUPES DE L'ESCALIER ROSTAND | PLANS ET COUPES DE L'ESCALIER ROSTAND | - | 06/2024 |

4. DOCUMENTS À TRANSMETTRE À QUALICONSULT

4.1 Avant la signature des marchés

- Plans architecte modifiés, s'il y a lieu
- Descriptifs modifiés, s'il y a lieu

Et plus généralement tout document permettant à Qualiconsult d'avoir la connaissance complète du dossier soumis à son examen.

4.2 Pendant la phase travaux et jusqu'à l'établissement du rapport final de contrôle technique

Pendant la phase travaux, Qualiconsult doit se voir communiquer tout document graphique, fiche technique, rapport d'essai et autre justificatif lui permettant d'émettre ses avis. Ces documents doivent être adressés au plus tard 2 semaines avant exécution des ouvrages concernés.

5. REMARQUES PRÉLIMINAIRES

5.1 Avant la signature des marchés

Toute modification apportée au dossier de consultation des entreprises postérieurement à notre examen et avant signature des marchés, devra être portée à notre connaissance, pour avis.

La responsabilité de QUALICONSULT ne saurait être engagée au niveau de la conception du projet sur des éléments ou prestations modifiés sans son accord.

5.2 Après la signature des marchés

Tout changement par rapport aux documents de base ainsi que sur les matériaux prévus initialement, devra nous être signalé, de manière à ce que nous puissions donner notre avis sur les nouvelles dispositions.

Chaque entrepreneur est tenu d'effectuer un contrôle interne tel que prévu par la Loi 78-12 du 4 janvier 1978 et portant principalement sur la qualité des matériaux et leur mise en œuvre pendant les diverses phases d'exécution du chantier.

Les résultats de ces autocontrôles devront être communiqués à QUALICONSULT au fur et à mesure de l'avancement du chantier.

5.3 Emploi de Techniques Non Courantes

Le Maître d'œuvre et les entreprises doivent **systematiquement informer au préalable** QUALICONSULT de tout procédé relevant d'une **Technique Non Courante** qu'ils entendent prescrire ou mettre en œuvre (respectivement).

Les Techniques Non Courantes regroupent de manière générale les travaux non décrits par des textes officiels, ou relevant :

- de Règles Professionnelles non acceptées par la C2P ;
- d'un Avis Technique (ATec) ou de Document Technique d'Application (DTA) faisant l'objet d'une mise en observation par la C2P ;
- d'une Enquête de Technique Nouvelle (ETN) ou d'un avis de faisabilité (« avis de chantier ») ;
- d'un Pass'Innovation ;
- d'un ATE non complété par un DTA ;
- d'aucune évaluation technique.

QUALICONSULT rappelle qu'une évaluation d'aptitude à l'emploi du procédé prévu est nécessaire afin de constituer un référentiel nous permettant d'exercer notre mission de contrôle technique construction consistant à vérifier la compatibilité de l'emploi de tels procédés avec la mise en œuvre prévue pour l'opération. Cette évaluation ne relève pas de la mission de contrôle technique qui a été confiée à QUALICONSULT. A défaut de transmission de cette évaluation avant l'exécution des travaux, QUALICONSULT serait dans l'obligation d'émettre un avis Défavorable sur l'ouvrage employant ce procédé.

En tout état de cause l'emploi de procédé relevant de Techniques Non Courantes devra faire l'objet d'une déclaration préalable auprès de l'ensemble des assureurs de l'opération (DO, RCD des constructeurs,...) ainsi que celui du Maître d'Ouvrage; ces derniers pourront assujettir leur accord à des conditions spéciales de souscriptions d'assurance.

5.4 Avant la fin des travaux (en cas de mission « PV »)

Les entreprises devront procéder aux vérifications finales avant réception sur les installations techniques du bâtiment pour s'assurer de leur bon fonctionnement dans les conditions normales d'utilisation selon les modèles des attestations d'essais de fonctionnement édités par l'Agence Qualité Construction (AQC). Dans le cadre de notre mission PV, les entreprises concernées devront nous adresser leurs attestations d'essais de fonctionnement selon le modèle disponible sur le site internet de l'AQC.

Les installations potentiellement concernées sont les suivantes :

- les installations électriques de logements ou de services généraux ;
- les réseaux d'eau intérieure aux bâtiments ;
- les évacuations d'eau intérieures et extérieures aux bâtiments ;
- les portiers électroniques ;
- la ventilation mécanique contrôlée simple flux et double flux ;
- les installations de chauffage ;
- les portes et portails automatiques pour véhicules et piétons ;
- les protections solaires mobiles motorisées ;
- les volets motorisés, battants, coulissants et roulants ;
- production et distribution de l'eau chaude sanitaire ;
- réseaux de communication VDI.

A défaut d'un modèle disponible, les anciens "PV COPREC" (publiés par le document technique COPREC CONSTRUCTION n°1 d'octobre 1998, Moniteur du 06/11/1998, cahier spécial n°4954) seront recevables dans le cadre de la présente mission pour les installations suivantes :

- les ascenseurs, ascenseurs de charge ;
- les escaliers mécaniques, trottoirs roulants ;
- les réseaux de distribution collective de radiodiffusion ;
- le conditionnement d'air ;
- les fluides médicaux.

5.5 Limite de mission

- Le présent rapport ne traite que de la ou des mission(s) de contrôle technique souscrite(s) par le Maître de l'Ouvrage et entrant dans le champ d'application de la norme NF P 03-100
- A contrario, il ne traite pas d'autres missions non visées par la norme telles que :
 - la vérification des installations électriques avant mise sous tension en vue de la délivrance de l'attestation de conformité par le CONSUEL ;
 - la vérification initiale des installations électriques imposée par décret du Ministère du Travail ;
 - toute mission de vérification exhaustive donnant lieu à attestation finale ;
 - toute mission d'audit ou de diagnostic
- Si le Maître de l'Ouvrage a souscrit une ou plusieurs des missions précédentes avec le GROUPE QUALICONCONSULT, c'est au titre de contrats distincts de celui de contrôle technique.

5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONCONSULT

- Le présent rapport est adressé au Maître de l'Ouvrage par email ainsi qu'aux destinataires en copie (voir renseignements généraux).
- Les avis de la phase exécution seront adressés par mail à l'ensemble des destinataires. Nota : il appartient au Maître d'Ouvrage de transmettre copie de ces avis aux intervenants qui ne nous auraient pas communiqué d'adresse mail.
- Le rapport final sera diffusé de la même manière que le rapport initial.

6. NATURE ET PRÉSENTATION DES AVIS

Les avis de QUALICONCONSULT sont présentés sous forme de tableaux comportant 3 colonnes :

| Corps d'état | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Identification du point de contrôle | Libellé de l'avis | Référence du(es) document(s) examiné(s) |

6.1 Avis favorables dans le cadre de la mission de QUALICONCONSULT

A l'exception de ceux relatifs au § 6.2 ci-après, les avis de QUALICONCONSULT sur les documents répertoriés au chapitre 3 sont **FAVORABLES**.

6.2 Avis suspendus ou défavorables

Le cas échéant :

- Les avis défavorables sont explicités au chapitre 7.
- Les avis suspendus au sens de l'article 4.2.8 de la NF P 03-100 sur les documents répertoriés au chapitre 3 sont explicités au chapitre 8 du présent rapport.

6.3 Formulation des avis

La signification des abréviations utilisées est précisée ci-après :

F : Avis Favorable

Les dispositions prévues dans les documents examinés n'appellent pas de remarque. Cet avis, formulé dans la limite des précisions fournies par ces documents, pourra être confirmé ou infirmé en fonction des éléments remis lors des phases ultérieures.

S : Avis Suspendu

Les dispositions prévues dans les documents examinés sont insuffisamment définies. Il y aura lieu de fournir les précisions complémentaires demandées dans des délais compatibles avec la réalisation des travaux, faute de quoi cet avis deviendra défavorable.

D : Avis Défavorable

Les dispositions prévues dans les documents examinés présentent un risque anormal vis-à-vis de la pérennité de l'ouvrage ou sont incompatibles avec les référentiels concernés (Règles de l'art, règles de calculs, DTU, normes)

SO : Sans Objet

Les dispositions techniques citées dans le référentiel d'examen ne rentrent pas dans le cadre du projet examiné. Cet avis est notamment formulé en sécurité des personnes, pour les réaménagements de bâtiments existants pour les parties de l'établissement non modifiées par les travaux

HM : Hors Mission

L'examen des dispositions prévues dans les documents ne relève pas des missions qui nous ont été confiées. Cet examen peut, le cas échéant, faire l'objet de prestations complémentaires.

6.4 Commentaires « QC+ »

Dans l'exercice de son rôle de conseil au Maître de l'Ouvrage, QUALICONCONSULT peut émettre des commentaires n'entrant pas dans le cadre des avis suspendus ou défavorables : ces commentaires ont pour objet d'éclairer ce dernier sur des thèmes tels que :

- l'optimisation du projet ;
- d'éventuelles sujétions de mise en œuvre ;
- d'éventuels aléas susceptibles de survenir en cours d'exploitation ;
- et plus généralement toute piste d'amélioration ou de meilleure adéquation du projet au programme.

7. RÉCAPITULATIF DES AVIS DÉFAVORABLES

Maître d'Ouvrage

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS DÉFAVORABLE | REFERENCE |
|---|--|-------------------------|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Travaux mentionnés dans la notice de sécurité déposée | <p>Les travaux ci-dessous mentionnés dans la notice de sécurité ne sont pas présentés dans les CCTP:</p> <p>- " La mise en place dans les combles d'unité de climatisation réversibles ; - La création de 2 colonnes sèches (escalier ROSTAND et escalier PEYTRAL) ;"</p> <p>Si ces travaux ne vont pas être réalisés, des non conformités vont apparaître dans le RVRAT</p> | Notice de sécurité CCTP |

Gros Oeuvre Maçonnerie

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS DÉFAVORABLE | REFERENCE |
|------------------------------|--|---|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Recoupement des combles | <p>La remarque de la commission de sécurité ci-dessous n'est pas respectée:</p> <p>" L'étude du permis de construire ne garantit pas que le recoupement des circulations soit à l'aplomb du recoupement des combles, un feu prenant naissance au R+4 pourrait progresser de recoupement en recoupement en passant par les combles si cette disposition n'est pas réalisée."</p> <p>Tous les murs de recoupement de circulation au R+4 doivent monter jusqu'aux combles</p> | Notice de sécurité Documentation graphique PV de commission de sécurité |

Plâtrerie

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS DÉFAVORABLE | REFERENCE |
|------------------------------|---|---|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Planchers CF 1H | Les planchers des locaux à risque dans le sous-sol doivent être CF 1H30 et pas 1H vu le reclassement en 1ère catégorie de l'établissement | Notice de sécurité Documentation graphique |

Menuiseries intérieures

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS DÉFAVORABLE | REFERENCE |
|--------------------------------------|--|---|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Escaliers encoisonnés | <p>Les escaliers encoisonnés ne doivent comporter qu'un seul accès à chaque niveau. Sinon, toutes les portes d'accès au niveau doivent être à fermeture automatique.</p> <p>C'est le cas de plusieurs escaliers sur plusieurs étages (par ex escalier coté ROSTAND au 2ème étage</p> | Notice de sécurité Documentation graphique |
| Portes de recoupement de circulation | Les portes de recoupement de circulation utilisées dans les 2 sens de sortie doivent être en va et vient avec oculus. Certaines portes ne sont prévues comme ça comme par ex les portes du 1er étage coté ROSTAND | Notice de sécurité Documentation graphique |

8. RÉCAPITULATIF DES AVIS SUSPENDUS

Architecte

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS SUSPENDU | REFERENCE |
|--|--|--|
| ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS ERP | | |
| Largeur utile des vantaux des portes créées remplacées | Chaque vantail doit avoir 77cm minimum de largeur utile dans les ERP existants. A confirmer ou prévoir des portes tiercées | Notice de sécurité Documentation graphique |

Serrurerie

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS SUSPENDU | REFERENCE |
|--|--|--|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Escalier crée à l'entresol 0/1 | Il n'est pas clair à quoi aboutit l'escalier créé à l'entresol 0-1. Il n'est pas représenté sur les 2 étages concernés (il apparait juste sur le plan de l'entresol) | Notice de sécurité Documentation graphique |
| Escalier créée au niveau de l'entresol entre le RDC et l'étage | Les marches successives doivent se recouvrir de 0,05 m vu l'absence de contremarches | Notice de sécurité Documentation graphique |

Menuiseries intérieures

| LIBELLE POINT DE CONTROLE | LIBELLE D'AVIS SUSPENDU | REFERENCE |
|-----------------------------------|--|--|
| SÉCURITÉ INCENDIE ERP | | |
| Cloisons vitrées CF 1H | Le PV des cloisons vitrées CF 1H est à nous transmettre | CCTP lot 1a |
| Désenfumage escalier Rostand | Absence de détails dans le CCTP pour le désenfumage prévu de l'escalier ROSTAND. L'ouvrant de désenfumage doit être muni d'un certificat DENFC et être de 1m2 de surface libre. La commande de désenfumage doit être au niveau de l'évacuation | CCTP lot 01-b |
| | L'amenée d'air au niveau du RDC pour l'escalier ne nous semble pas respecter les dispositions de l'article 3.3 de l'IT 246 | Notice de sécurité Documentation graphique |
| Portes à serrure | Toutes les portes à serrure doivent avoir un dispositif de manoeuvre simple de l'intérieur pour évacuer de type bouton moleté par ex et un ferme-porte | Notice de sécurité Documentation graphique |
| Portes à ventouse | Le CCTP lot 01a dans le paragraphe 4.3.3.2 mentionne des portes à ventouses asservis à la SSI. Dans ce cas, une mission de coordination SSI doit être réalisée avec mise à jour du cahier de charges fonctionnels. Le PV DAS de ces portes sera à nous transmettre | CCTP lot 1a |
| Portes de recoupement des combles | Les portes de recoupement des combles doivent être munies de ferme-porte et être en va et vient conformément à la notice de sécurité et au PV de commission | Notice de sécurité dossier PC |