



**Qualiconsult®**

# Rapport Initial de Contrôle Technique

DCE version 1

## REHABILITATION D'UN ANCIEN BATIMENT MILITAIRE EN VUE DU RELOGEMENT D'UNE BRIGADE DE SURVEILLANCE INTERIEURE

**SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON**

5 RUE DES CUIRASSIERS  
60300 SENLIS

N° d'affaire	Date rapport	Chrono affaire
3100061783	20/05/2025	5

**Chargé(e) d'affaire**  
Alexis CROISSET

## SOMMAIRE

<b>1. Renseignements généraux .....</b>	<b>3</b>
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
<b>2. Renseignements particuliers .....</b>	<b>5</b>
2.1 Description sommaire de l'opération .....	5
2.2 Constitution et Classements .....	5
<b>3. Documents reçus .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Documents à transmettre à Qualiconsult .....</b>	<b>7</b>
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
<b>5. Remarques préliminaires .....</b>	<b>8</b>
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 ») .....	10
5.5 Limite de mission .....	11
5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONCONSULT .....	11
<b>6. Nature et présentation des avis .....</b>	<b>12</b>
6.1 Avis favorables dans le cadre de la mission de QUALICONCONSULT .....	12
6.2 Avis suspendus ou défavorables .....	12
6.3 Formulation des avis .....	12
6.4 Commentaires « QC+ » .....	13
<b>7. Récapitulatif des avis défavorables .....</b>	<b>14</b>
<b>8. Récapitulatif des avis suspendus .....</b>	<b>15</b>
<b>9. Récapitulatif des avis favorables .....</b>	<b>16</b>
<b>10. Commentaires QC+ .....</b>	<b>17</b>

## 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

### 1.1 Affaire

Désignation	REHABILITATION D'UN ANCIEN BATIMENT MILITAIRE EN VUE DU RELOGEMENT D'UNE BRIGADE DE SURVEILLANCE INTERIEURE				
Adresse	5 RUE DES CUIRASSIERS 60300 SENLIS				
Montant prévu des travaux (HT)	Non communiqué	Date prévisionnelle de début de chantier	NC	Durée prévisionnelle de chantier en mois	13

Permis de construire	A fournir	
Récépissé de dépôt :	A fournir	

### 1.2 Maîtrise d'Ouvrage

	Coordonnées	Diffusion
<b>Maître d'Ouvrage</b>	SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON - M. NICOLAS LEMAIRE RUE DE BERCY BP 71 75572 PARIS CEDEX 12 Email : nicolas.lemaire@finances.gouv.fr	Oui
	SCES DE L ETAT FACTURATION ELECTRON - Mme/Mlle Stéphanie BELLATO RUE DE BERCY BP 71 75572 PARIS CEDEX 12 Email : stephanie.bellato@finances.gouv.fr	Oui

### 1.3 Maîtrise d'œuvre

	Coordonnées	Diffusion
<b>Architecte</b>	LACAGNE & STAFIE Architectes 75012 PARIS 12EME ARRONDISSEMENT Email : lacagne.architectes@noos.fr	Oui
<b>BET Généraliste</b>	LBE INGENIERIE - M. Arnaud LANVIN 101 bis Avenue Eugène Delacroix 91120 DRAVEIL Téléphone : 01 69 48 89 45   Email : arnaud.lanvin@lbei.fr	Oui
<b>Bet structure</b>	BET LAMALLE 94310 Email : lamalle-centre@lamalle.com	Oui

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

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

## 2. RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

### 2.1 Description sommaire de l'opération

L'opération consiste à réhabiliter un ancien bâtiment militaire afin d'y loger une brigade de surveillance intérieure (BSI) des douanes.

Il s'agit du bâtiment n°34 du quartier Ordener.

L'établissement est composé d'un seul corps de bâtiment se développant sur 5 demi niveau successifs formant 3 étages décalés.

L'effectif maximal sera de 50 personnes (déclaration du MOA).

Il est notamment prévu :

- Dépollution (amiante et plomb)
- ITE avec enduit à la chaux
- Remplacement des menuiseries
- Nouvelle charpente métallique / nouvelle couverture
- Réfection de l'étanchéité des soubassements
- Réaménagement des surfaces intérieures

- Chauffage : PAC air/air

- Ventilation : Centrale de traitement d'air  
VMC (Locaux humide)

### 2.2 Constitution et Classements

- **Bâtiment(s) soumis au code du travail**

Identification	h > 8m	Bureau et activité	Industrie	Entrepôt
Bâtiment n°34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3. DOCUMENTS REÇUS

---

Les documents examinés par QUALICONSULT dans le cadre de sa mission sont ceux figurant sur la liste établie par la Maîtrise d'œuvre dont copie est jointe en annexe.

## 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 **systématiquement 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 QUALICONSULT, c'est au titre de contrats distincts de celui de contrôle technique.

## 5.6 Diffusion des documents produits par QUALICONSULT

- 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 QUALICONSLUT 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 QUALICONSLUT

A l'exception de ceux relatifs au § 6.2 ci-après, les avis de QUALICONSLUT 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, QUALICONSULT 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

---

NEANT

## 8. RÉCAPITULATIF DES AVIS SUSPENDUS

### Maître d'Ouvrage

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
<b>ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS CODE DU TRAVAIL</b>		
Emplacement DM	Le DM situé dans le hall devra se trouver à plus de 40 cm d'un angle rentrant.	Plan d'électricité
Lavabos PMR	Les lavabos accessibles devront comporter un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur. Lavabos WC PMR (11) + Lavabos et plan vasque sanitaire PMR (5)	CCTP LOT 05 - Plomberie Carnet de détails
Poignée porte du bloc sanitaire	La poignée du bloc sanitaire situé au RDC doit être rallongée de sorte à ce que l'extrémité soit à au moins 40 cm de l'angle rentrant.	Plan RDC
<b>SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL</b>		
EXUTOIRE DE DESENFUMAGE	Il est prévu un exutoire de désenfumage en partie haute des deux escaliers intérieurs. L'entreprise devra nous transmettre le certificat CE .	CCTP LOT 01 - Couverture Plan de toiture
<b>SOLIDITÉ</b>		
CHARPENTE METALLIQUE	Une note de calcul sera à nous transmettre pour justifier le dimensionnement de la charpente métallique.	CCTP LOT 01 - Charpente métallique Vue en plan toiture
Contreventement des liernes	Les liernes anti déversement devront être contreventées.	VUE EN PLAN TOITURE
ETANCHEITE SOUS CARRELAGE	L'avis technique du produit utilisé sera à nous transmettre.	CCTP LOT 03 - Revêtements de sols
Receveur de douche extraplat	Le receveur devra être sous avis technique	CCTP LOT 05 - Plomberie
RENFORTS METALLIQUES	Les renforts métalliques qui font suite à la démolition de certains murs porteurs devront être justifiés par une étude de dimensionnement.	CCTP LOT 01 - Renforts Plan démolitions et renforts
TRAITEMENT DES FAÇADES AVEC UNE I.T.E.	Le système ITE sera sous avis technique et des essais à l'arrachement seront à réaliser.	CCTP LOT 01 - Ravalement

### Electricité

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS SUSPENDU	REFERENCE
<b>COURANTS FORTS</b>		
LOT 4 ELECTRICITE	L'ensemble des éclairages supérieurs à 200 grammes devront être fixés avec des filins sur la structure.	CCTP

## 9. RÉCAPITULATIF DES AVIS FAVORABLES

### Maître d'Ouvrage

<b>LIBELLE POINT DE CONTROLE</b>	<b>LIBELLE D'AVIS FAVORABLE</b>	<b>REFERENCE</b>
<b>ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS CODE DU TRAVAIL</b>		
Emmarchements	La hauteur maximale des marches sera de 16 centimètres et la largeur minimale du giron de 28 centimètres.	CCTP LOT 01 - Gros œuvre
Lavabo PMR GAV	La lavabo situé dans la cellule GAV PMR comportera un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur afin d'être rendu accessible.	Plan RDC
MIROIR SANITAIRES	Le bord inférieur des miroirs sera installé à une hauteur de 1,05 m maximum.	CCTP LOT 02 - Menuiseries intérieures
<b>SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL</b>		
Centrale incendie	Il est prévu une centrale incendie de type 2b.	CCTP LOT 04 - Electricité
Faux plafond - Réaction au feu	FAUX PLAFONDS GARAGE INTERIEUR : A1 FAUX PLAFONDS LAMES METALLIQUES LAQUEES : A2-s1,d0 FAUX PLAFONDS EN FIBRE MINERALE : A2-s1,d0 FAUX-PLAFONDS ACOUSTIQUES : A1	CCTP LOT 02 - Faux plafonds
Porte bois CF 1/2h	Il est prévu une porte CF1/2h avec ferme porte pour les locaux techniques, les locaux réserves et les locaux considérés à risques	CCTP LOT 02 - Menuiseries intérieures
Porte métallique CF 1/2h	Il est prévu une porte CF1/2h avec ferme porte pour la salle armement et les locaux saisies.	CCTP LOT 01 - Métallerie
Portes et trappes d'accès au gaine techniques	Portes et trappes d'accès au gaine techniques sont prévu CF 1/2h.	CCTP LOT 02 - Menuiseries intérieures
<b>SOLIDITÉ</b>		
CARRELAGE 20 x 20 - UPEC	Classement UPEC : U4-P4-E3-C2 minimum	CCTP LOT 03 - Revêtements de sols
Classement AEV	A2E4VA2	CCTP LOT 02 - Menuiseries extérieures

### Electricité

<b>LIBELLE POINT DE CONTROLE</b>	<b>LIBELLE D'AVIS FAVORABLE</b>	<b>REFERENCE</b>
<b>COURANTS FORTS</b>		
Lot 4 électricité	Tous les boutons poussoirs seront munis d'un voyant lumineux, il en sera de même pour les interrupteurs commandant des foyers lumineux des circulations et de tous les locaux aveugles.	CCTP



## 10. COMMENTAIRES QC+

### Maître d'Ouvrage

LIBELLE POINT DE CONTROLE	LIBELLE D'AVIS QC+	REFERENCE
<b>ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉS CODE DU TRAVAIL</b>		
Accessibilité ERT	<p>Arrêté du 27 juin 1994, les locaux recevant des travailleurs doivent être rendus accessibles aux personnes handicapées.</p> <p>Déclaration du maître d'ouvrage : Du fait de leurs missions spécifiques, les agents des douanes porteurs de handicaps ne peuvent être affectés dans une brigade de surveillance. De ce fait, les espaces réservés aux agents n'ont pas à être rendus accessibles aux personnes handicapées. ( L'article 20 du décret n° 86-442 du 14 mars 1986 prévoit que : « Nul ne peut être nommé à un emploi public s'il ne produit à l'administration, à la date fixée par elle, un certificat médical délivré par un médecin généraliste agréé constatant que l'intéressé n'est atteint d'aucune maladie ou infirmité ou que les maladies ou infirmités constatées et qui doivent être indiquées au dossier médical de l'intéressé ne sont pas incompatibles avec l'exercice des fonctions postulées ».)</p>	Mail du 29/01/2025
<b>ACOUSTIQUE AUTRES</b>		
Caractéristiques acoustiques	Les caractéristiques acoustiques mentionnées aux CCTP devront être respectées.	CCTP Ensemble des lots
<b>FONCTIONNEMENT</b>		
Autocontrôles	Les entreprises devront nous transmettre les autocontrôles de bon fonctionnement des différentes installations (lanterneaux de désenfumage, PAC, unité de climatisation, CTA ...).	CCTP Ensemble des lots
<b>SÉCURITÉ INCENDIE CODE DU TRAVAIL</b>		
Consigne de sécurité incendie	Le personnel devra être formé à reconnaître les caractéristiques du signal sonore d'alarme générale, à se servir des moyens de premier secours et à exécuter les diverses manœuvres nécessaires.	
<b>SOLIDITÉ</b>		
Barre de relèvement WC	Des renforts d'ossature seront à prévoir au droit des barres relèvement fixées sur les cloisons.	CCTP LOT 05 - Plomberie
<b>THERMIQUE RÉGLEMENTAIRE</b>		
Caractéristiques thermiques	Les caractéristiques thermiques mentionnées aux CCTP devront être respectées.	CCTP Ensemble des lots

## **ANNEXE**

## Documents reçus :

-  01 - Plans de géomètre - Etat existant
-  02 - Plan du sous-sol - Etats existant et projeté
-  03 - Plan du rez-de-chaussée - Etats existant et projeté
-  04 - Plan du 1er étage - Etats existant et projeté
-  05 - Plan de toiture - Etats existant et projeté
-  06 - Plan de principe élévations - Etats existant et projeté
-  07 - Coupe de principe - Etats existant et projeté
-  08 - Carnet de détails - Revêtements de sol
-  09 - Carnet de détails -Faux plafonds
-  10 - Carnet de détails Lisse de protection et revêtement vinylique
-  11 - Nomenclature des menuiseries extérieures
-  12 - Carnet de détails
-  13 - Proposition plan installation de chantier donnée à titre indicatif
-  CO01 - 240915 - DCE - LBEI SENLIS Quartier ORDENER bâtiment 32 - RDC
-  CO02 - 240915 - DCE - LBEI SENLIS Quartier ORDENER bâtiment 32 - Charpente
-  Declaration\_effectif\_Chef\_Etbli\_ou\_MO
-  DOUANES SENLIS\_DCE\_IND01\_CVC\_CHAUFFAGE\_CH01
-  DOUANES SENLIS\_DCE\_IND01\_CVC\_PLOMBERIE\_P801
-  DOUANES SENLIS\_DCE\_IND01\_CVC\_VENTILATION\_VE01
-  DOUANES SENLIS\_DCE\_IND01\_ELECTRICITE
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 01.1 - INST CHANTIER - GO - CHARP - VRD
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 02 - Plâtrerie, Menuiseries intérieures, faux plafonds, menuiseries extérieures
-  DCE - Douanes Senlis - Lot commun - Note commune applicable à tous les corps d'état
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 01 - Installation de chantier gros oeuvre
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 03 - Peinture - Sols souples - Carrelage - Faïence
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 04 - ELECTRICITE CFO CFA
-  DCE - Douanes Senlis - Lot 05 - CVC