

| | | | | |
|---|--|---|----------------------|--------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 1 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

Affaire N° 25P173

Projet d'aménagement des espaces publics de la ZAC Thiais-Orly
 Limité aux travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt
 et de ses aménagements extérieurs - Parcelle A229
 6-8, rue des 15 Arpents
 94577 ORLY

Plan Général Simplifié de Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé Simplifié

Opération de 3^{ème} catégorie avec Travaux à Risques Particuliers – Mission CSPS de niveau 3



| Maître d'ouvrage | Maître d'œuvre | CSPS |
|--|---|---|
|  EPA ORSA 2, avenue Jean Jaurès 94600 CHOISY-LE-ROI |  ANTEA GROUP 2, 6, place du Général de Gaulle 92160 ANTONY |  ALPHA CONTROLE CSPS 46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES |

| Indice | Date | Modifications | Elaboration |
|--------|------------|---------------|--------------------|
| 0 | 02/05/2025 | PGC initial | Frédéric BLANCHARD |
| | | | |

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---------------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  ALPHA <small>CONTRÔLE</small> <small>Coordination SPS</small> 46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 2 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| 1. PREAMBULE..... | 4 |
| 1.1 CONTEXTE | 4 |
| 1.2 PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION | 4 |
| 1.3 EVOLUTION DU PGC..... | 4 |
| 1.4 CONSERVATION | 4 |
| 2. RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIFS GENERAUX INTERESSANT LE CHANTIER | 5 |
| 2.1 ADRESSE ET LOCALISATION DU CHANTIER..... | 5 |
| 2.2 DESCRIPTION SOMMAIRE DES TRAVAUX..... | 6 |
| 2.3 LISTE DES INTERVENANTS | 8 |
| 2.4 ORGANISMES DE PREVENTION..... | 8 |
| 2.5 LISTE DES LOTS | 8 |
| 2.6 INFORMATIONS SUR LE CALENDRIER PREVISIONNEL DE L'OPERATION..... | 8 |
| 2.7 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES SUR L'OPERATION | 9 |
| 3. MESURES D'ORGANISATION GENERALE DU CHANTIER | 10 |
| 3.1 CONTRAINTES LIEES A LA PARCELLE..... | 10 |
| 3.2 CONDITIONS D'ACCES A L'ENCEINTE DU CHANTIER | 15 |
| 3.3 CONSEQUENCES DES TRAVAUX SUR L'ENVIRONNEMENT DU CHANTIER | 15 |
| 4. MESURES GENERALES DE BON ORDRE ET DE SALUBRITE DU CHANTIER | 15 |
| 4.1 PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER | 15 |
| 4.2 PLATEFORME ZONE BASE VIE, VOIES DE CIRCULATION ET BRANCHEMENTS..... | 16 |
| 4.3 INSTALLATIONS DE CHANTIER | 17 |
| 4.4 CLOTURE DE CHANTIER ET SIGNALISATION EXTERIEURE | 18 |
| 4.5 ELECTRICITE DE CHANTIER | 18 |
| 4.6 DISTRIBUTION D'EAU | 19 |
| 4.7 NETTOYAGE | 19 |
| 4.8 CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'EVACUATION DES DECHETS | 20 |
| 5. MESURES DE COORDINATION INTER-ENTREPRISES | 21 |
| 5.1 CIRCULATIONS HORIZONTALES ET VERTICALES..... | 21 |
| 5.2 CONDITIONS DE MANUTENTION DES MATERIAUX ET MATERIELS, UTILISATION DES ENGINS DE LEVAGE | 22 |
| 5.3 APPROVISIONNEMENTS, DELIMITATION ET AMENAGEMENT DES ZONES DE STOCKAGE..... | 23 |
| 5.4 PROTECTIONS COLLECTIVES | 23 |
| 5.5 TRANCHEES ET FOUILLES OUVERTES..... | 24 |
| 5.6 TRAVAUX EN HAUTEUR | 24 |
| 5.7 INTERACTIONS | 26 |
| 5.8 TRAVAUX DE MONTAGE OU DE DEMONTAGE D'ELEMENTS PREFABRIQUES LOURDS..... | 26 |
| 5.9 TRAVAUX DE DEMOLITION | 27 |
| 5.10 TRAVAUX POLLUANTS..... | 28 |
| 6. RENSEIGNEMENTS PRATIQUES CONCERNANT LES SECOURS..... | 29 |
| 6.1 INCENDIE..... | 29 |
| 6.2 ACCIDENTS, 1 ^{ERS} SOINS..... | 30 |
| 6.3 APPEL DES SECOURS EXTERIEURS | 30 |
| 7. OBLIGATIONS DES ENTREPRISES LIEES A LA COORDINATION SPS | 32 |
| 7.1 VISITES D'INSPECTION COMMUNE | 32 |
| 7.2 PPSPS..... | 33 |
| 7.3 CONSEQUENCE DE L'ABSENCE DE VISITE D'INSPECTION COMMUNE OU DE NON REMISE DU PPSPS | 34 |
| 7.4 ACCUEIL DU PERSONNEL SUR LE CHANTIER PAR L'ENCADREMENT DES ENTREPRISES..... | 34 |

| | | |
|-----|---|----|
| 8. | ANNEXES | 35 |
| 8.1 | ANNEXE 1 : LISTE DES ENTREPRISES INTERVENANTES..... | 35 |
| 8.2 | ANNEXE 2 : PLANNING PREVISIONNEL DES TRAVAUX..... | 36 |
| 8.3 | ANNEXE 3 : PLAN D’INSTALLATION DE CHANTIER (PIC) | 37 |
| 8.4 | ANNEXE 4 : AFFICHETTE « EN CAS D’ACCIDENT » | 38 |
| 8.5 | ANNEXE 5 : DESIGNATION D’UN SOUS-TRAITANT AU COORDONNATEUR SPS..... | 39 |
| 8.6 | ANNEXE 6 : DOCUMENT HARMONISE D’ORGANISATION DES LIVRAISONS EN SECURITE (EXEMPLE) | 40 |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 4 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

1. Préambule

1.1 Contexte

L'opération objet de ce document est réalisée dans le cadre de la Loi n° 93-1418 du 31 décembre 1993 et du Décret n°94-1159 du 26 décembre 1994 relatifs à l'intégration de la sécurité et à l'organisation de la Coordination en matière de Sécurité et Protection de la Santé.

L'attention de toutes les entreprises est attirée sur les conséquences de l'application de ces textes :

- Il a été désigné pour les phases conception et réalisation de l'opération, un coordonnateur dont la fonction est d'organiser la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé entre les différents intervenants du chantier.
- Le présent document intitulé Plan Général de Coordination, rédigé par le Coordonnateur en matière de Sécurité et de Protection de la Santé Conception en application des dispositions de l'article L 4532-8 du code du travail, constitue une pièce du dossier de consultation des entreprises, y compris des sous-traitants et des travailleurs indépendants. Les dispositions qu'il décrit sont de nature à influencer sur les sommes à engager pour réaliser les travaux.

1.2 Principes généraux de prévention

Le présent PGC est fondé sur les principes généraux de prévention suivants :

- a) éviter les risques ;
- b) évaluer les risques qui ne peuvent être évités ;
- c) combattre les risques à la source ;
- d) tenir compte de l'état d'évolution de la technique ;
- e) remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux ;
- f) planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants;
- g) prendre des mesures de protections collectives en leur donnant la priorité sur les mesures de protections individuelles.

Il est par ailleurs rappelé que les entreprises sont tenus d'appliquer les principes a, b, c, d, e, f et g complétés des deux suivants :

- h) adapter le travail à l'homme;
- i) donner les instructions appropriées aux travailleurs.

Les travailleurs indépendants sont quant à eux tenus d'appliquer les principes a, b, c, e et f.

1.3 Evolution du PGC

Le PGC est tenu par le coordonnateur pendant toute la durée du chantier. Il intégrera notamment en les harmonisant les Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé qui devront être remis par les entreprises intervenantes et leurs sous-traitants après inspection commune avec le Coordonnateur (Art. R 4532-13 du code du travail).

Ses mises à jour successives seront consignées sur la page de garde du document.

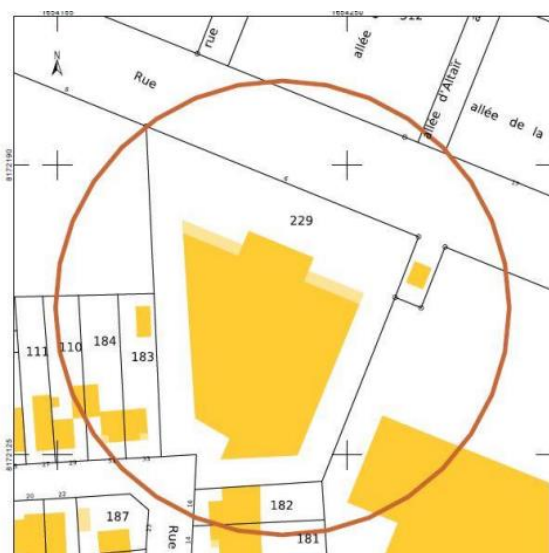
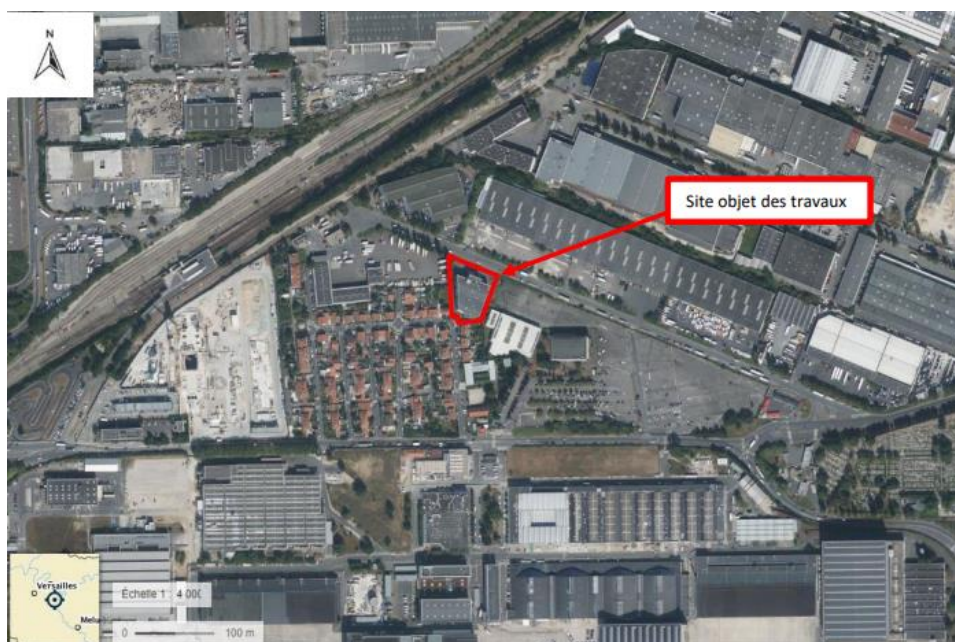
1.4 Conservation

Le PGC doit être conservé 5 années par le Maître d'Ouvrage à compter de la date de réception des travaux.

2. Renseignement administratifs généraux intéressant le chantier

2.1 Adresse et localisation du chantier

Le site objet des travaux occupe la parcelle cadastrale A229, sise au 6, rue des Quinze Arpents, sur la commune d'Orly (94577).



| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <p>N° d'affaire : 25P173</p> <p>EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY</p> | <p>ALPHA CONTRÔLE Coordination SPS</p> <p>46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90</p> | <p>Plan Général Simplifié de Coordination</p> | <p>Date : 02/05/2025</p> | <p>Page : 6 sur 40</p> |
|--|---|--|---|---|

Le bâtiment concerné est un entrepôt de 3 niveaux sur quai.

La nature des matériaux qui remplissent la dalle sous quai est inconnue.

La structure du bâtiment est de type poteaux-poutres métalliques.

Les façades sont en bardage acier avec isolant de type laine de verre et laine de roche.

Les planchers sont de type « collaborant ». La dalle de sol est probablement recouverte d'une couche d'asphalte en RDC.

Les planchers (partie entrepôt) sont nus en R+1 et R+2. Le toit n'a pas été visité mais son étanchéité semble être de type bitumineux multicouche (Cf. diagnostic amiante)

Les menuiseries de l'entrepôt sont en acier.

La partie entrepôt est desservie par 4 quais fermés par des rideaux métalliques.

Le bâtiment est équipé d'un monte-charge de grande capacité.

On retrouve différents types de revêtement et matériaux de second œuvre dans les anciens bureaux de l'entrepôt :

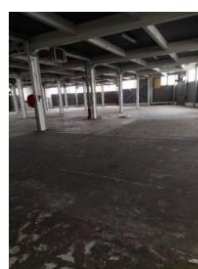
- Sol : carrelage, PVC, parquet ;
- Murs : cloisons amovibles, enduit, plâtre, faïence ;
- Faux plafond en laine minérale ;
- Escaliers métalliques avec marches de type terrazzo ;
- Sanitaires au RDC et dans les étages ;
- Toit terrasse non sécurisé par des garde-corps.



Vue sur depuis la rue des quinze Arpents



Vue sur entrée engins – Face nord



Intérieur R+2



Intérieur RDC



Vue sur le sud de l'entrepôt – zone pavillonnaire



Vue sur le sud de l'entrepôt – zone pavillonnaire



2.2 Description sommaire des travaux


Les travaux comprennent : (liste non exhaustive)

- Le curage, le désamiantage et les travaux de déconstruction de l'entrepôt ;
- Les travaux de démolition de la dalle béton jusqu'au TN
- Les travaux de démolition des aménagements extérieurs (enrobés, débroussaillages)

• les démarches administratives auprès des autorités : services techniques de la Mairie et de la préfecture, D.I.C.T., arrêté voirie et acquittement des frais en résultant, ... ;

• l'établissement des documents nécessaires au déroulement du chantier : modes opératoires par phase (curage, désamiantage, déconstruction, remise en état), notes de calcul, SOGED, plan de retrait amiante, stratégie d'échantillonnage, ... ;

• le marquage et piquetage des réseaux, ainsi que la vérification de l'arrêt effectif de toutes les alimentations en fluides. Et la Vérification d'Absence de Tension des réseaux électriques des ouvrages à démolir ;

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 7 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |




- la mise en place des installations de chantier et le raccordement des fluides et énergies ;
- la pose d'une clôture grillagée pour délimiter l'emprise des travaux ;
- la mise en place d'un panneau de chantier dont les dimensions, la trame et le contenu, seront fournis par le Maître d'Ouvrage en phase préparatoire ;
- les protections et le marquage-piquetage des réseaux à maintenir en service ;
- le gardiennage de l'emprise avec télésurveillance les weekends ;
- l'évacuation des encombrants, le curage et la gestion des déchets en découlant selon la réglementation en vigueur ;
- en cas de MPCA, le désamiantage de toutes les zones contenant de l'amiante et l'élimination de tous les déchets en résultant et en complément puis, le curage résiduel et la gestion des déchets en découlant selon la réglementation en vigueur ;
- la mise en place des protections des avoisinants lors de la déconstruction ;
- la mise en place des protections collectives nécessaires à la déconstruction, en fonction de la méthodologie prévue ;
- la mise en place des signalisations horizontales et verticales nécessaires sur les voiries et dans le cas d'une occupation du domaine public ;
- la déconstruction des superstructures et la gestion de tous les déchets en découlant ;
- l'abattage et le débroussaillage de l'ensemble des arbres et végétaux autres que ceux indiqués comme à protéger dans le cadre des travaux, y compris la gestion des déchets en découlant ;
- le nettoyage et la mise en sécurité des emprises après déconstruction ;
- la pose d'une clôture en bardage bac acier de 2 m de haut sur ossature bois scellée dans le sol avec du béton en limite parcellaire avec le domaine public, y compris contreventement et pose d'un portail de 4 m à double vantail de 2 m de haut ;
- les mesures de sécurité et de prévention des accidents et des pollutions ;
- la fourniture d'un dossier de récolement conforme aux attentes décrites dans le paragraphe dédié et notamment avec plan de géomètre relevant la topographie du site et localisant les éléments de fondations éventuellement laissés en place au droit des ouvrages démolis et le repérage des réseaux avec les coordonnées (x ; y ; z) et la production de l'ensemble des éléments permettant d'assurer la traçabilité des déchets

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|-----------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  ALPHA CONTRÔLE Coordination SPS 46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 8 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

2.3 Liste des intervenants

| Désignation | Noms | Adresses | Contact - Tél. |
|-------------------|---------------------|--|---|
| Maître d'ouvrage | EPA ORSA | 2, avenue Jean Jaurès 94600 CHOISY-LE-ROI | Mme. Nolwenn LE METAYER 06.23.85.32.20 nolwenn.lemetayer@grandparisamenagement.fr |
| Maître d'œuvre | ANTEA GROUP | 19, avenue Gaston Cabannes 33270 FLOIRAC | |
| Coordonnateur SPS | ALPHA CONTROLE CSPS | Parc d'Activités Trappes 46, avenue des Frères Lumière 78190 Trappes Cedex | M. Frédéric BLANCHARD 06.12.17.04.84 fblanchard.csp@alphacontrole.com |

2.4 Organismes de prévention

| Désignation | Adresse | Tel. / Courriel |
|----------------------|--|---|
| ORGANISMES OFFICIELS |  Drieets ÎLE-DE-FRANCE INSPECTION DU TRAVAIL | Immeuble Le Pascal - Hall B Avenue du Général de Gaulle CS 90043 94046 Créteil Cedex 01 49 56 28 00 idf-ut94.direction@drieets.gouv.fr |
| |  CRAMIF | CARSAT CNAV SAINTE GENEVIEVE DES BOIS 91700 126, avenue Gabriel Péri 91700 Sainte-Geneviève-des-Bois prevention94.cramif@assurance-maladie.fr |
| |  OPPBTP La prévention BTP | 1, rue Heyrault 92660 BOULOGNE-BILLANCOURT Cedex Tel : 01.70.95.56.39 lledefrance@oppbtp.fr |

2.5 Liste des Lots

La réalisation des prestations de l'opération est traitée en un **Lot Unique**

| N° Lots | Dénomination des lots |
|------------|-------------------------------|
| Lot Unique | CURAGE-DESAMANTAGE-DEMOLITION |

La liste des entreprises (titulaire et sous-traitants éventuels) sera placée en annexe du présent PGC après attribution et agrément des sous-traitants.

2.6 Informations sur le calendrier prévisionnel de l'opération

- Phase actuelle de l'opération à la date de rédaction du présent document : DCE
- Début prévisionnel des travaux : **Juillet 2025**
- Durée prévisionnelle des travaux : **2 mois**

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|--------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 9 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

2.7 Informations administratives sur l'opération

Classement de l'opération

L'opération est classée par le Maître d'Ouvrage **en catégorie 3 à risques particuliers**

Obligations relatives au classement et au montant de l'opération

- Une déclaration préalable suivant le modèle fixé par l'arrêté du 7 mars 1995 a été adressée par le Maître d'Ouvrage aux autorités compétentes en matière de prévention des risques professionnels (DIRECCTE, CARSAT, OPPBTP). Elle sera affichée sur le chantier dès que cela sera possible de façon visible par tous. Conformément aux dispositions de l'article R 4532-44 du code du travail, le coordonnateur tiendra à jour dans le PGC les informations complétant cette déclaration.
- Les entreprises titulaires et sous-traitantes, y compris les entreprises individuelles et artisanales, sont soumises à l'obligation de réalisation d'une inspection commune avec le Coordonnateur en matière de Sécurité et de Protection de la Santé. A l'issue de cette inspection commune, chaque entreprise (titulaire, sous-traitant y compris entreprise individuelle et artisanale) est soumise à l'obligation de réaliser un Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS).
- Dans le cas d'un montant des travaux de l'opération supérieur à 760.000 €, le Maître d'Ouvrage est tenu de respecter l'obligation de VRD préalables avant toute autre intervention, c'est-à-dire :
 - a/ de faire réaliser des voies d'accès praticables et éclairées pour les véhicules et les piétons jusqu'au périmètre d'emprise du chantier ;
 - b/ de faire réaliser un raccordement à un réseau d'eau potable alimentant les cantonnements ;
 - c/ de faire réaliser un raccordement à un réseau de distribution électrique dont la puissance doit être suffisante pour répondre aux besoins des cantonnements ;
 - d/ de faire réaliser l'évacuation des eaux usées.

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 10 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

3. Mesures d'organisation générale du chantier

3.1 Contraintes liées à la parcelle

Présence de réseaux

| Moyen de prévention | Précisions | Chargé de la mise en œuvre |
|--|---|----------------------------|
| Connaissance des réseaux | Vérification de l'existence ou de l'absence de réseaux enterrés ou non à l'intérieur du périmètre des travaux projetés ou à moins de 1,50 mètre à l'extérieur de ce périmètre par l'établissement d'une Demande de renseignement (www.dict.fr) Transmission des renseignements obtenus aux entreprises | MOA |
| | Vérification de l'existence ou de l'absence de réseaux enterrés ou non à l'intérieur du périmètre des travaux projetés ou à moins de 1,50 mètre à l'extérieur de ce périmètre par l'établissement d'une DICT (www.dict.fr) | Lots concernés |
| Consignation du réseau par l'exploitant | L'entreprise doit demander en premier lieu la consignation des réseaux concernés et être en possession d'une attestation de mise hors service écrite, datée et signée par l'exploitant avant le démarrage des travaux | MOA LOT UNIQUE |
| Balilage du tracé des réseaux enterrés détectés | A défaut de consignation possible, balisage d'une façon très visible du parcours des canalisations ou installations électriques souterraines à l'aide de banderoles, fanions ou peinture sur la base des informations recueillies suite à la DICT Ce balisage devra être effectué avant le début des travaux et maintenu pendant toute leur durée. | LOT UNIQUE |
| Surveillance des travaux à proximité de réseaux enterrés détectés | A défaut de consignation possible, désignation d'une personne compétente pour surveiller les travailleurs et les alerter dès qu'ils s'approchent ou approchent leurs outils à moins de 1,50 mètre des canalisations et installations électriques souterraines. | LOT UNIQUE |
| Maintien d'une distance de sécurité > distances dangereuses par rapport aux lignes électriques aériennes détectées | Maintenir les intervenants, les outils, les engins et les matériaux manutentionnés à une distance supérieure à : <ul style="list-style-type: none"> 3 mètres pour les lignes HTA (< 50 000 V) 5 mètres pour les lignes HTB (>50 000 volts) Définition des itinéraires et des emplacements à occuper avec les engins lors de la visite d'inspection commune. Formalisation de les PPSPS | LOT UNIQUE |
| | Mise en place d'un limiteur de gabarit (calcul sur la base des distances de sécurité ci-dessus) et d'une signalisation « attention ligne à Haute Tension » à l'entrée du chantier | LOT UNIQUE |

Démolitions

| Particularité | Oui (à préciser) | Non | Non connu du CSPS | Dispositions à prendre |
|--------------------------------|------------------|-----|-------------------|--|
| Ouvrages maintenus à conforter | X | | | Respecter les recommandations du bureau d'étude structure ou du Maître d'œuvre |
| Présence d'amiante | X | | | <i>Les bâtiments dont le Permis de Construire est antérieur à 1997 sont éligibles à l'obligation d'établir un DTA (Dossier technique Amiante). Cette mission doit être réalisée par une entreprise spécialisée. En complément du DTA, et à l'occasion de travaux, une mission de repérage spécifique prenant en compte l'ensemble des matériaux qui seront impactés par l'opération. Le Rapport Amiante Avant Travaux, issu de ces investigations, doit être diffusé aux entreprises intervenantes avant toute intervention.</i> |
| | | | X | Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage à fait établir des diagnostics en recherche d'amiante avant travaux par une société agréée. |
| | | | X | Prendre en compte le repérage amiante avant démolition totale réalisé par le Maître d'ouvrage Ref : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition N° 5003675 A – V1 Réalisé par QUALICONSULT IMMOBILIER le 20/12/2024 |

Extrait, à titre purement informatif, des conclusions du rapport de repérage (le titulaire devra consulter l'intégralité du rapport joint au DCE.

DANS LE CADRE DE LA MISSION OBJET DU PRESENT PRE-RAPPORT, IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

| | | | | |
|---------------|------------------|-----|-------------------|------------------------|
| Particularité | Oui (à préciser) | Non | Non connu du CSPS | Dispositions à prendre |
|---------------|------------------|-----|-------------------|------------------------|



RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE AVANT DEMOLITION

Réf. : 5003675 A

CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE

DANS LE CADRE DE LA MISSION OBJET DU PRESENT PRE-RAPPORT, IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

CHENIMEE Conduit D'AERATION ET VENTILATION Amiante ciment

Quantité estimée total dans la ZPSO :

| Etage | Local ou partie d'immeuble | Critères(s) ayant permis de conclure | (Quantité estimée dans le local |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| BATIMENT ENTREPOT | TOITURE TERRASSE | Résultat d'analyse (P006) | |

MOTEUR FREINS

Quantité estimée total dans la ZPSO :

| Etage | Local ou partie d'immeuble | Critères(s) ayant permis de conclure | (Quantité estimée dans le local |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | Local machinerie ascenseur | Résultat d'analyse (P011) | |

Fenêtre métallique mastic vitrier

Quantité estimée total dans la ZPSO :

| Etage | Local ou partie d'immeuble | Critères(s) ayant permis de conclure | (Quantité estimée dans le local |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 1 n°1 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 5 | Résultat d'analyse (P022) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 6 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 8 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 2 n°1 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| RDC | ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 7 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 9 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+2 | BUREAU 10 | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+1 | ENTREPOT ZONE STOCKAGE | Résultat d'analyse (P022-ZPSO) | |

Fenêtre métallique mastic vitrier

Quantité estimée total dans la ZPSO :

| Etage | Local ou partie d'immeuble | Critères(s) ayant permis de conclure | (Quantité estimée dans le local |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| BATIMENT ENTREPOT - R+1 | BUREAU 1 | Résultat d'analyse (P033) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+1 | BUREAU 2 n°2 | Résultat d'analyse (P033-ZPSO) | |
| BATIMENT ENTREPOT - R+1 | BUREAU 3 n°1 | Résultat d'analyse (P033-ZPSO) | |

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête du présent pré-rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifique



CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

Coordonnées de l'agence QUALICONSULT IMMOBILIER
 Zone Europarc 127/131 chemin des Bassins - 94035 CRÉTÉIL CEDEX
 Société par actions simplifiée au capital de 1.000.000 euros – R.C. VERSAILLES 490 676 293 – SIRET 490 676 293 00023 – APE 7120 B
 Siège social : 1 bis rue de Petit Clamart – Vélizy Plus Bât E – 78140 VELIZY VILLACOUBLAY – N° TVA intra-communautaire FR 56 490 676 293

| Particularité | Oui (à préciser) | Non | Non connu du CSPS | Dispositions à prendre |
|-------------------|------------------|-----|-------------------|---|
| Présence de plomb | | | x | Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage a fait établir des diagnostics en recherche de plomb avant travaux par une société agréée. |
| | | | x | Prendre en compte le repérage plomb avant travaux réalisé par le Maître d'ouvrage Ref : Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux N° 5003675 P – V1 Réalisé par QUALICONSLT IMMOBILIER le 20/12/2024 |


Sols

| Particularité | Oui (à préciser) | Non | Non connu du CSPS | Dispositions à prendre |
|----------------------|------------------|-----|-------------------|--|
| Pollution | x | | | Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage à fait établir un diagnostic de l'état des milieux Ref : N° IDA230472-2 réalisé par IDDEA GROUPE GENGIS – du 22/04/2024 (VB) Les entreprises titulaires concernées devront prendre en compte les conclusions de ce diagnostic. |
| Risque Pyrotechnique | x | | | Un rapport de mission d'étude historique du risque pyrotechnique a été transmis. Le rapport est réalisé par le cabinet VALGO et réalisé en septembre 2022. La référence du document est 22-B-95-00218-EH |

Extrait des conclusions et recommandations du rapport pré-cité (Pour mémoire, l'entreprise devra consulter l'intégralité du rapport et suivre les conclusions de ce dernier)

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 14 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

| Particularité | Oui (à préciser) | Non | Non connu du CSPS | Dispositions à prendre |
|---------------|------------------|-----|-------------------|------------------------|
|---------------|------------------|-----|-------------------|------------------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <div>  <div> IDDEA Etude Historique de Pollution Pyrotechnique </div> <div> N° d'affaire : 22-B-95-00218 Date : 23/09/2022 Réf : 22-B-95-00218-EH </div> </div> | | | |
| | <h2>6. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS</h2> <p>L'étude historique des faits de guerre sur le secteur considéré conclut à l'existence d'un risque pyrotechnique <i>élevé</i>.</p> <p>De ce constat, il conviendra d'intégrer la gestion du risque pyrotechnique à tout projet à venir sur le site et ce, dès la phase conception, puis d'en effectuer le suivi à chaque étape.</p> <p>Cela se traduit à ce stade par :</p> <ol style="list-style-type: none"> Se faire assister par un chargé de sécurité pyrotechnique, qui apportera son expertise en termes de prévention des risques ainsi que sa maîtrise de la réglementation en vigueur, durant toutes les étapes de l'opération, de la conception à la réalisation des travaux. Agir sur le risque à sa source en mettant en place une sécurisation <i>amont</i>. <p>Ainsi, toute opération d'excavation ou de terrassement devra faire l'objet d'un diagnostic pyrotechnique préalable, afin d'identifier de potentielles munitions enterrées au droit de la zone de travail ; A l'issue du diagnostic, une levée de doute est mise en œuvre sur l'ensemble des cibles identifiées.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lorsque la nature du terrain ne permet pas de réaliser de diagnostic, les opérations d'excavation et de terrassement devront être suivies par un opérateur qualifié en dépollution pyrotechnique pour une sécurisation dite « pied de pelle ». <p>Les opérations de type forages et sondage devront quant à elles être suivies par un opérateur qualifié en dépollution pyrotechnique, pour une sécurisation dite « à l'avancement ».</p> | | | |

| | | | | |
|--------|--|--|---|---|
| H.A.P. | | | X | Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage à fait établir des diagnostics en recherche des HAP dans les enrobés routiers avant travaux par une société agréée. |
| | | | | Prendre en compte le repérage HAP avant travaux réalisé par le Maître d'ouvrage Ref : Rapport de mission de quantification des HAP dans les enrobés routiers avant réalisation de travaux N° 5095071 A Réalisé par QUALICONSLT IMMOBILIER le 26/02/2025 Rappel des conclusions du rapport : Dans le cadre de la mission décrite en tête du constat, il n'a pas été repéré d'enrobés contenant des HAP < 50mg/kg |

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| N° d'affaire : 25P173 EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 15 sur 40 |
|---|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|

3.2 Conditions d'accès à l'enceinte du chantier

Accès des personnes

Un accès chantier unique devra être clairement identifié.

Ne pourront pénétrer sur le chantier que les personnes autorisées :

- Les représentants de la Maîtrise d'Ouvrage ;
- Les représentants de l'équipe de Maîtrise d'œuvre ;
- Le contrôleur technique ;
- Le coordonnateur SPS ;
- Les salariés des entrepreneurs titulaires et de leurs sous-traitants dûment agréés, à jour de la procédure d'inspection commune et ayant remis leur PPSPS.

Chacun de ces intervenants devra être identifié clairement par un badge d'entreprise ou par un macaron nominatif aux couleurs de l'entreprise collé sur le casque.

Accès des véhicules

Les véhicules d'entreprise ne sont autorisés que temporairement à pénétrer dans l'enceinte du chantier pour le déchargement de matériaux ou de matériel. En dehors de ces opérations, ces véhicules doivent être stationnés en dehors de l'emprise du chantier.

Les véhicules personnels ne sont pas autorisés à pénétrer dans l'enceinte du chantier.

L'accès au chantier par les livreurs est autorisé le temps du déchargement de matériel ou de matériaux. L'entrepreneur commanditaire du matériel ou des matériaux se doit d'accueillir et de guider le fournisseur jusqu'au lieu de livraison.

3.3 Conséquences des travaux sur l'environnement du chantier

| Modification à prévoir | Intervenant(s) chargé(s) des autorisations | Lot(s) chargé(s) de l'exécution |
|--|---|---------------------------------|
| Mise en place d'une signalisation routière temporaire de chantier (panneaux) | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

4. Mesures générales de bon ordre et de salubrité du chantier

4.1 Plan d'installation de chantier

Un projet de plan d'installation de chantier sera établi en conception par le Maître d'œuvre, en collaboration avec le coordonnateur SPS. Le plan d'installation de chantier définitif sera établi en phase préparation par le titulaire du lot Unique

Il devra obligatoirement intégrer les dispositions décrites dans les paragraphes qui suivent et préciser :

- L'accès au chantier à partir de la voie publique ;
- L'implantation de la base vie ;
- Le cheminement du personnel jusqu'aux cantonnements et jusqu'au chantier ;
- Le cheminement des véhicules prévu ;
- Les zones de stockage ;
- L'emprise des bennes de tri des déchets ;
- Le positionnement engins de levage, engin de démolition

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 16 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

4.2 Plateforme zone base vie, voies de circulation et branchements

Les travaux suivants doivent être réalisés en période de préparation, avant démarrage de toute autre intervention :

| Description | Réalisation | Entretien |
|---|-------------|------------|
| Réalisation d'une plateforme pour mise en place de la base vie : <ul style="list-style-type: none"> o décapage de la zone ; o mise en place d'un tout venant ; o compactage de la zone. Entretien pendant toute la durée du chantier pour que la plateforme soit praticable par tous les temps | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Réalisation à partir de la voie publique, de voies de circulation praticables par tous les temps avec séparation des flux piétons / véhicules | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Mise à disposition, au niveau de la plateforme, d'une arrivée d'eau et d'une évacuation des eaux usées, chacune raccordée au réseau principal correspondant et maintenue hors gel En cas d'impossibilité technique, installation d'une réserve suffisante d'eau propre à la consommation ainsi qu'un système de fosse et vidange d'eau usées | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Réalisation d'un raccordement des cantonnements au réseau de distribution électrique dont la puissance doit être suffisante pour en répondre aux besoins. Installation d'éclairage provisoire des voies de circulation Contrôle de l'installation avant la mise en service (compris réalisation d'un PV de conformité de l'installation) | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  ALPHA CONTRÔLE Coordination SPS 46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 17 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

4.3 Installations de chantier

Les locaux communs à tous les intervenants autorisés à accéder au chantier doivent obligatoirement être mis en place en période de préparation et maintenus opérationnels jusqu'à la fin du chantier.

Toute réduction ou retrait des installations en cours de chantier sera préalablement soumise à validation par le Maître d'ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS. A défaut d'accord préalable, le rétablissement de l'installation d'origine sera exigible sans aucune contrepartie par l'intervenant ayant pris l'initiative de la modification.

Le tableau suivant décrit les locaux et équipements minimum à mettre en œuvre :

| Locaux et équipements à mettre à disposition | Installation et raccordement | Entretien, consommables |
|--|------------------------------|-------------------------|
| 1 local vestiaire aéré, éclairé et chauffé en saison froide à dimensionner sur la base d'1,25 m² par salarié et comportant <ul style="list-style-type: none"> 1 armoire vestiaire 2 compartiments par personne ; de quoi s'asseoir ; d'extincteur(s) portatif(s) de classe adaptée | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| 1 local réfectoire aéré, éclairé et chauffé en saison froide à dimensionner sur la base d'1,5 m² par salarié équipé <ul style="list-style-type: none"> de tables et de chaises en nombre suffisant ; d'un four à micro-ondes ; d'un réfrigérateur d'extincteur(s) portatif(s) de classe adaptée | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| 1 local sans communication directe avec d'autres locaux où séjourne le personnel aéré et éclairé, facilement nettoyable comportant : <ul style="list-style-type: none"> 1 cabinet avec chasse d'eau pour 20 personnes ; 1 urinoir pour 10 personnes ; 1 lavabo eau chaude / eau froide pour 10 personnes ; 1 douche eau chaude / eau froide pour 8 personnes en cas de travaux salissants ; Approvisionnement en savon, essuie-mains, papier hygiénique en quantité suffisante. | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| 1 salle aérée, éclairée et chauffée en saison froide à destination de la Maîtrise d'ouvrage, Maîtrise d'œuvre, de l'OPC, du Coordonnateur SPS utilisée à des fins de réunion d'une surface suffisante pour accueillir 12 personnes et équipé <ul style="list-style-type: none"> d'1 téléphone accessible en permanence de tous pendant toute la durée du chantier et autorisant au minimum l'appel des numéros d'urgence d'extincteur(s) portatif(s) de classe adaptée | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  ALPHA CONTRÔLE Coordination SPS 46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 18 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

4.4 Clôture de chantier et signalisation extérieure

Les travaux suivants doivent être réalisés en période de préparation, avant démarrage de toute autre intervention :

| Description | Réalisation | Entretien |
|---|-------------|------------|
| <p>Dès la prise de possession du terrain, l'entreprise assurera la fourniture et la mise en place de la clôture de chantier, en respectant les règlements de voirie de la commune où se déroulent les travaux.</p> <p>Elle sera constituée d'éléments de clôture métallique rigide de type, compris 1 portails d'accès de 4 m à double vantail et fermeture par cadenas à code.</p> <p>En cas d'utilisation de clôtures mobiles, ces dernières devront être menottées entre-elles, lestées et contreventées.</p> <p>Elles seront remplacées par des clôtures en bardages bac acier définitives.</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| <p>Panneaux « entrée de chantier », « sortie de chantier », « chantier interdit au public », « port du casque obligatoire », « chaussures de sécurité obligatoires » au droit des clôtures</p> <p>Signalisation intérieure du chantier (orientation, évacuation, point de rassemblement)</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

4.5 Electricité de chantier

| Description | Réalisation | Entretien |
|--|-------------|------------|
| <p>Demande de raccordement ERDF et mise en œuvre de l'armoire générale</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| <p>Mise à disposition d'une armoire générale de chantier selon avancement et pour besoins électriques de 3 corps d'état</p> <p>Armoire conforme à la réglementation en vigueur (protection en tête 30 mA)</p> <p>– Raccordement sur l'alimentation de la station existante y compris protection de ligne</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| <p>Implantation de coffrets secondaires munis d'arrêt d'urgence fixés sur paroi ou montés sur pieds et permettant en tout point du chantier, une utilisation de prolongateurs limitée à 25m</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| <p>Mise en œuvre d'une installation d'éclairage des circulations intérieures verticales et horizontales (utilisation de guirlandes type « led » souhaitée)</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| <p>Vérification de l'installation électrique générale de chantier par un organisme agréé avant toute mise en service</p> | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 19 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

4.6 Distribution d'eau

| Description | Réalisation | Entretien |
|---|-------------|------------|
| A partir de la source d'eau extérieure, distribution et robinets de puisage au droit des zones de travail | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

4.7 Nettoyage

| Description | Réalisation | Entretien |
|--|-------------|------------|
| Nettoyage quotidien des locaux réfectoires, vestiaires, sanitaires, réunion | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Evacuation au fur et à mesure de la production des déchets générés. Au minimum tous les jours avant de quitter le poste de travail | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Maintien des circulations et espaces extérieurs dégagés (notamment matériaux et matériel) et exempts de tous déchets | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Nettoyage des véhicules et engins sortant sur la voie publique | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 20 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

4.8 Conditions de stockage et d'évacuation des déchets

| Description | Réalisation | Elimination |
|---|-------------|-------------|
| Tri des déchets suivant leur catégorie : EMB (emballage) DI (déchets inertes) DIB (déchets industriels banals) DIS (déchets industriels spéciaux) | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |
| Mise en place de bennes et de containers suivant plan d'installation de chantier et CCTP | LOT UNIQUE | LOT UNIQUE |

5. Mesures de coordination inter-entreprises

5.1 Circulations horizontales et verticales

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--|--|---------------|
| Circulation des piétons | Les circulations menant à la base vie et à la zone de travaux seront nettoyées et maintenues praticables en tout temps (pluie, gel...) | LOT UNIQUE |
| Aménagement des rampes d'accès | Les rampes seront réalisées en matériaux stables. Pour éviter leur détérioration lors de la mise en place de réseaux, des fourreaux seront positionnés en attente | LOT UNIQUE |
| Manœuvre des véhicules et engins | Les manœuvre et évolutions avec visibilité réduite ne pourront être effectuées que sous la conduite d'une ou plusieurs personnes chargées du guidage des opérations et de la signalisation vis-à-vis des autres usagers de la circulation | LOT UNIQUE |
| Avertisseurs sonores et optiques | Avertisseurs sonores et optiques couplés avec la marche arrière sur tous les engins de chantier et les véhicules de transport | LOT UNIQUE |
| Aménagement des accès à la zone de travaux | Compensation ponctuelle des dénivelés ou mise en place de passerelles permettant un accès aisé et l'utilisation de moyens de manutention type transpalettes et diables | LOT UNIQUE |
| Circulations verticales | Des accès provisoires sécurisés doivent permettre d'accéder à chaque fois que la hauteur est supérieure à 3 mètres, et rester accessibles et dégagés tout au long des travaux. La mise en place d'une signalétique menant à ce type d'accès est à adapter à l'évolution des travaux. | LOT UNIQUE |
| Monte-charge / ascenseur de chantier | <ul style="list-style-type: none"> • Essais de sol pour mise en place des plateformes ; • Les notices d'utilisation avec tableaux de charges, vitesses limites de vent, etc... ; • Les PV de vérification de conformité à la mise en service (essais en charge, installation électrique...) ; • Les PV de vérification de conformité par un organisme agréé par le ministère du travail, et autre que celui ayant effectué la vérification à la mise en service ; • Les autorisations d'utilisation de l'employeur. | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 22 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--|---|---------------|
| Continuité des protections collectives | Obligation d'assurer la continuité des protections collectives contre les chutes de hauteur | LOT UNIQUE |

5.2 Conditions de manutention des matériaux et matériels, utilisation des engins de levage

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|---|--|---------------|
| Introduction et installation d'un appareil de levage | L'utilisation d'un dispositif ou d'un engin de levage devra être abordée au cours de la visite d'inspection commune et les moyens et modes opératoires de manutention détaillés dans le PPSPS de chaque entreprise (pour mémoire, examen d'adéquation à prévoir en cas d'utilisation d'engins de levage) | LOT UNIQUE |
| Mise en commun de l'utilisation des appareils de levage | En phase préparation de chantier, il sera étudié les conditions d'utilisation commune des appareils de levage et arrêté une convention inter-entreprises | LOT UNIQUE |
| Interférence des appareils de levage | Le planning des travaux sera organisé de façon à éviter les interférences entre engins de levage. En cas d'impossibilité, un dispositif de gestion des interférences et zones interdites sera mis en place | LOT UNIQUE |
| Vérification des appareils et accessoires de levage | L'ensemble des appareils de levage sera vérifié avant leur mise en service sur le chantier. Le rapport de vérification sera disponible sur le chantier ou dans l'appareil Les accessoires de levage doivent être compatibles avec les appareils utilisés, comporter l'indication de la charge maximale d'utilisation et être périodiquement vérifiées | LOT UNIQUE |
| Autorisation de conduite | La conduite des équipements de travail servant au levage ne peut être confiée qu'à des intervenants ayant été reconnus aptes médicalement et ayant reçu une formation en matière de sécurité adéquate. Chaque conducteur doit être en possession du titre d'autorisation de conduite établi par son employeur | LOT UNIQUE |

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|------------------------|---|---------------|
| Formation à l'élingage | Le personnel amené à procéder à l'élingage des charges sera formé à cette tâche | LOT UNIQUE |

5.3 Approvisionnements, délimitation et aménagement des zones de stockage

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--|---|---------------|
| Approvisionnement | Les matériels et matériaux seront dans la mesure du possible distribués sur les postes de travail au fur et à mesure des approvisionnements | LOT UNIQUE |
| Besoins en surface magasins / stockage | Les entreprises ont la possibilité d'aménager des aires de stockage et des magasins sur les surfaces prévues à cet effet sur le plan d'installation de chantier. Elles formuleront leur besoin lors de la préparation de chantier | LOT UNIQUE |

5.4 Protections collectives

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--|---|---------------|
| Continuité des protections collectives | Les protections seront préférentiellement adaptées de telle sorte qu'elles ne soient pas démontées pour la mise en place des éléments définitifs | LOT UNIQUE |
| | <p>Les protections collectives ne doivent pas être déposées ou modifiées. Si une protection collective en place ne permet pas à une entreprise de réaliser une tâche, elle doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Informer préalablement la Maîtrise d'œuvre et le Coordonnateur SPS ○ Justifier du caractère impérieux du retrait de la protection ○ Proposer une protection d'un niveau équivalent le temps de l'intervention ○ Indiquer les mesures temporaires à prendre par son personnel et celui des autres entreprises ○ Remettre en place la protection initiale après exécution de la tâche | LOT UNIQUE |

5.5 Tranchées et fouilles ouvertes

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--------------------------|---|---------------|
| Risque d'ensevelissement | Si aux vues de la nature des travaux à réaliser, nul n'a à descendre dans la fouille, signalisation claires des zones situées à proximité du bord et qui présenteraient un danger pour le personnel | LOT UNIQUE |
| | Si une intervention est nécessaire dans la fouille, blindage obligatoire des fouilles en tranchée de plus de 1,30 mètre de profondeur et d'une largeur égale ou inférieure aux deux tiers de la profondeur Ce blindage doit être en place avant toute descente d'un intervenant dans la fouille. | LOT UNIQUE |
| | Si au regard des dimensions de la fouille réalisée, il est possible de procéder à un talutage, les parois doivent être aménagées en adéquation avec la nature et l'état des terres | LOT UNIQUE |
| Chute en tranchée | Remblaiement des tranchées ouvertes à l'avancement, de préférence quotidiennement | LOT UNIQUE |
| Franchissement | Des passerelles de franchissement seront mises en place à des emplacements judicieusement choisis dans le cas où une fouille ouverte de plus de 0,4m de large entrave les circulations horizontales | LOT UNIQUE |

5.6 Travaux en hauteur

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|----------------------------|--|---------------|
| Conception | Les protections collectives sont à concevoir par l'entreprise qui est à l'origine du danger en concertation avec les autres entreprises afin que les travaux successifs soient réalisés en sécurité à tout moment, y compris lors du démontage de ces dernières. | LOT UNIQUE |
| Risque de chute | Mise en place de garde-corps rigides complets (main courante d'une hauteur de 1m à 1,1m, lisse intermédiaire à mi-hauteur et plinthe de 10 à 15 cm) | LOT UNIQUE |
| Risque de chute de hauteur | Toute entreprise réalisant une surface de circulation (dalle, toiture, passerelle, échafaudage, etc.) doit la protection collective contre les chutes à l'avancement de la création de cette surface | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 25 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|--|---|---------------|
| Risque de chute de faible hauteur | Utilisation de plateforme individuelles roulantes (les échelles, les escabeaux et marche pieds ne peuvent être utilisés comme poste de travail qu'en cas d'impossibilité technique motivée) | LOT UNIQUE |
| Hauteur > 2,5m Echafaudage fixe | <p>Montage suivant un plan préétabli par du personnel formé et sous la direction d'une personne compétente</p> <p>Présence de garde-corps rigides complets (main courante d'une hauteur de 1m à 1,1m, lisse intermédiaire à mi-hauteur et plinthe de 10 à 15 cm)</p> <p>Présence d'ancrages sûrs et en nombre suffisant en fonction de l'ouvrage et de la nature du support</p> <p>Continuité des plateaux</p> <p>Présence de vérins de pied ou plaque de base et calage suivant règles de l'art</p> <p>Présence d'un accès sûr à l'ouvrage</p> <p>Vérifications réalisées par du personnel formé formalisé par un PV de réception :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Examen d'adéquation avant montage ○ Examen de montage et d'installation ○ Examen de l'état de conservation de l'ouvrage. <p>En fin d'utilisation, démontage par du personnel formé sous la direction d'une personne compétente</p> | LOT UNIQUE |
| Hauteur > 2,5m Echafaudage roulant | <p>Montage suivant la notice de montage fourni par le fabricant (ou à défaut suivant un plan de montage préétabli) par du personnel formé et sous la direction d'une personne compétente.</p> <p>Présence de garde-corps rigides complets (main courante d'une hauteur de 1m à 1,1m, lisse intermédiaire à mi-hauteur et plinthe de 10 à 15 cm)</p> <p>Présence d'un accès sûr à l'ouvrage</p> | LOT UNIQUE |
| Hauteur > 2,5m Plateforme Elévatrice Mobile de Personnel (PEMP) | <p>Conducteur apte médicalement et ayant reçu une formation en matière de sécurité adéquate (en possession du titre d'autorisation de conduite établi par son employeur)</p> <p>Le poids total du personnel, du matériel et des matériaux embarqués ne doit pas dépasser la charge maximale d'utilisation affichée</p> <p>Procéder, préalablement à l'utilisation de la PEMP, à une visite de reconnaissance de la surface d'évolution afin de s'assurer de l'absence de dénivellation susceptible d'en compromettre la stabilité</p> <p>Respect de la périodicité et les recommandations de vérification et d'entretien définies par le fabricant</p> | LOT UNIQUE |

| Problématique | Mesure de coordination | Mise en œuvre |
|---|--|---------------|
| Mutualisation de l'utilisation d'échafaudages | <p>Chaque utilisateur s'assurera que l'échafaudage répond à ses propres besoins et formalisera la réception de l'ouvrage sous la forme d'un PV de réception</p> <p>Chacun s'engagera à vérifier quotidiennement que l'ouvrage n'a pas subi de dégradations et à ne pas le modifier</p> | LOT UNIQUE |

5.7 Interactions

| Problématique | Mesure de coordination |
|----------------------------|---|
| Travaux superposés | <p>Les travaux seront organisés de manière à éviter les superpositions et juxtapositions de tâches.</p> <p>La zone située à l'aplomb des postes de travail en élévation (échafaudage, PEMP...) sera interdite d'accès par la mise en place d'un balisage physique large</p> |
| Accessibilité et stabilité | <p>Afin de permettre l'utilisation d'un échafaudage ou l'utilisation d'une Plateforme Mobile d'Élévation de Personnel pour l'exécution des travaux de façade, l'entrepreneur du lot unique devra assurer préalablement le nivellement et le compactage des abords des façades sur toute la périphérie du bâtiment</p> |

5.8 Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds

| Moyen de prévention | Précisions | Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention |
|--|---|---|
| Dispositifs assurant la stabilité des éléments | <p>La stabilité de chacun des éléments préfabriqués lourds doit être assurée, dès sa mise en place, par des dispositifs rigides appropriés</p> <p>La stabilité des ouvrages existants conservés (pignons, murs de refend), notamment après la dépose de la charpente existante, devra être assurée par des dispositifs rigides appropriés</p> <p>L'enlèvement des dispositifs mis en œuvre ne peut être effectué que sur l'ordre du chef de chantier et sous son contrôle personnel</p> | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 27 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

5.9 Travaux de démolition

| Moyen de prévention | Précisions | Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention |
|--|---|---|
| Protection du personnel | <p>Dispositifs de protections collectives : En cas de travaux de curage ces derniers devront être réalisés en sécurité, notamment lors des interventions en hauteur.</p> <p>Interdire matériellement l'accès aux parties à démolir</p> <p>Aménager des circulations du personnel, séparer des circulations des engins. Les travaux de curage devront être réalisés en sécurité, notamment lors des interventions en hauteur (dépose des menuiseries extérieures, dépose de l'étanchéité et des équipements en toiture)</p> | LOT UNIQUE |
| Poussières issues des démolitions | <p>Privilégier l'émiettement ou le morcellement, à l'aide de pinces ou des cisailles, qui produisent moins de poussières que l'abattage par poussée ou traction de grands éléments.</p> <p>Pulvériser par brumisation, chaque fois qu'il est possible, de l'eau aux points d'émission des poussières (au sol et au niveau de l'outil) pendant les phases démolition et concassage.</p> | LOT UNIQUE |
| Protection des piétons et des ouvrages riverains | <p>L'entreprise devra la mise en place d'une signalétique et cheminements et circulations nécessaires aux usagés. Les zones de travaux devront être en permanence isolées</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'éclairage des zones en dehors des emprises travaux est à prévoir et à maintenir tout au long des travaux. - Clôturer le chantier et mettre en œuvre les dispositifs de protections nécessaires, pour que les gravats de démolition ne puissent pas atteindre l'extérieur par chute directe ou par rebond. - Aménager un espace libre suffisant autour de l'ouvrage à démolir. L'espace libre autour de l'ouvrage à démolir devra tenir compte : <ul style="list-style-type: none"> o Des distances prévisionnelles des projections des gravats et des débattements nécessaires aux engins. L'utilisation de tapis de protection en caoutchouc absorbant permet dans certains cas de limiter considérablement les rebonds des gravats. <p>S'assurer de la résistance des supports et des aires de circulation et de travail des engins ; au besoin, les étayer ou les conforter.</p> | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 28 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

5.10 Travaux polluants

| Moyen de prévention | Précisions | Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention |
|---|---|---|
| Gaz d'échappement | Les matériels et outillages thermiques ou alimentés par un compresseur situé à l'intérieur des bâtiments sont proscrits. | LOT UNIQUE |
| Bruit | Privilégier les outillages et matériels à faibles émissions sonores. | LOT UNIQUE |
| Limitation des poussières | <p>Lors des travaux avec émanation de poussières tels que projections de béton, nettoyage des sols, ponçage, etc. aucune autre entreprise que celle exécutant ces travaux ne doit accéder à la zone concernée.</p> <p>Le balayage est à remplacer par l'utilisation d'un aspirateur et les découpage ou ponçage à sec réalisés avec des matériels récupérant les poussières.</p> | LOT UNIQUE |
| Travaux en zone ATEX (Atmosphère Explosive) | <p>L'ensemble des travaux sera réalisé station-service en fonctionnement donc sur installation pétrolière en service.</p> <p>Tous travaux entrepris en zone Atex seront soumis à l'établissement d'un certificat de neutralisation et/ou de dégazage délivré par le lot Tuyauteries Pétrolières.</p> <p>Aucun travail ne pourra être entrepris sans ce document.</p> <p>En zone Atex, présence obligatoire d'un détecteur de gaz type explosimètre et l'utilisation de moyens propres à supprimer la présence de gaz sur le poste de travail par extracteur d'air mobile type COBRA pour chaque travailleur de l'entreprise.</p> <p>L'entreprise veillera particulièrement au bon positionnement de l'extracteur et de la manchette souple d'extraction qui ne devra pas rejeter vers le public, vers des véhicules ou engins en action, vers des postes de travail, installation électrique ou point chaud.</p> <p>L'Entreprise utilisera ses propres matériels en bon état de marche et accompagnés de leur certificat d'étalonnage en cours de validité.</p> | LOT UNIQUE |
| Risques chimiques | Fourniture et pose de conteneurs pour le matériel, l'entreposage des produits dangereux (chimiques,etc...) compris bacs de rétention. Les ventilations réglementaires et suffisantes doivent être assurées. | LOT UNIQUE |

6. Renseignements pratiques concernant les secours

6.1 Incendie

Prévention des incendies

| Mesure de prévention | Chargé de la mesure |
|--|---------------------|
| Interdiction d'allumer des feux à l'intérieur des locaux ou sur les abords | LOT UNIQUE |
| Interdiction de fumer à l'intérieur de l'ouvrage ou aux abords | LOT UNIQUE |
| Positionnement dans la mesure du possible des cantonnements éloignés de tout bâtiment afin d'éviter la propagation d'un incendie suite à un éventuel acte de vandalisme (à prévoir lors de la réalisation du plan d'installation de chantier) | LOT UNIQUE |
| Protection adéquate des matériaux et produits présentant un pouvoir calorifique susceptible de générer un risque d'incendie | LOT UNIQUE |
| Évacuation dès que possible des produits de démolition présentant un pouvoir calorifique générant un risque d'incendie | LOT UNIQUE |
| Pour les travaux générant des points chauds (travaux d'étanchéité, soudage, découpe au chalumeau, disqueuse...) <ul style="list-style-type: none"> ○ Identifier les joints de dilation avant toute intervention et les protéger par la mise en place de matériaux ignifuges (tels que plâtre, bandes ignifuges...) ○ Surveiller attentivement l'absence de feu latent y compris plusieurs heures après l'exécution du travail concerné | LOT UNIQUE |
| Stockage des matériaux inflammables dans des containers prévus à cet effet, ventilés, identifiés et équipés d'extincteurs de classe appropriée | LOT UNIQUE |
| Pour les travaux générant un point chaud (soudage, découpe au chalumeau, disqueuse...) dans un Établissement maintenu en activité pendant les travaux, rédaction obligatoire d'un permis de feu entre l'entreprise générant le point chaud (soudage, découpe au chalumeau, disqueuse...) et un représentant du Chef d'Établissement préalablement à l'exécution de ces travaux | LOT UNIQUE |

Lutte contre l'incendie et évacuation

| Mesure de prévention | Mise en place et entretien |
|---|----------------------------|
| Des extincteurs seront positionnés à proximité des postes de travail. Le nombre et la classe des équipements mis en place seront adaptés à la nature des travaux à effectuer. Visibles et facilement accessibles, ils seront dûment contrôlés et en parfait état de marche. Le personnel sur chantier sera formé à l'utilisation des moyens d'extinction mis en œuvre | LOT UNIQUE |
| Les cantonnements seront dotés d'extincteurs de classe appropriée en nombre suffisant. Visibles et facilement accessibles, ils seront dûment contrôlés et en parfait état de marche. | LOT UNIQUE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 30 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

| Mesure de prévention | Mise en place et entretien |
|--|-------------------------------|
| En cas d'incendie, dans le cas où les moyens de première intervention ne sont pas suffisants pour venir à bout du sinistre, les entreprises devront évacuer le bâtiment et se rendre au point de rassemblement fixé à l'entrée du chantier en l'attente des secours extérieurs | LOT UNIQUE |

6.2 Accidents, 1^{er}s soins

1^{er} secours

Pendant toute la durée du chantier, il est exigé la présence d'un secouriste pour 20 salariés effectivement présents sur le chantier. Le personnel SST portera un macaron distinctif sur le casque.
Chaque entreprise sur le site disposera en outre d'une trousse de premier soin.

Déclaration d'accident

Chaque entreprise concernée se chargera de la globalité de la procédure administrative de déclaration d'accident. Elle préviendra parallèlement par téléphone le coordonnateur SPS dans les 4H puis rédigera et transmettra sous 72H un compte-rendu détaillant les circonstances de l'accident et les mesures prises pour éviter qu'il ne se reproduise.

6.3 Appel des secours extérieurs

Numéros d'appel des secours

Un téléphone doit toujours être accessible sur le chantier de façon à pouvoir contacter les secours extérieurs. Les numéros suivants sont interconnectés et peuvent être appelés indifféremment. Ils sont disponibles 24H/24, ils sont gratuits et tous accessibles à partir d'un portable équipé d'une carte SIM :

| N° | Service de secours correspondant |
|-----|--|
| 112 | Numéro de secours Européen |
| 18 | Pompiers (Accident, incendie) |
| 15 | Samu (urgences médicales) |
| 17 | Forces de l'ordre (Troubles pour l'ordre public) |

Centres antipoison

Les centres antipoison sont susceptibles de donner la conduite à tenir en cas d'exposition à un agent chimique (ingestion, inhalation, contact cutané) en attendant l'arrivée des secours.

| Centre | N° | Centre | N° |
|----------|----------------|------------|----------------|
| ANGERS | 02 41 48 21 21 | MARSEILLE | 04 91 75 25 25 |
| BORDEAUX | 05 56 96 40 80 | PARIS | 01 40 05 48 48 |
| LILLE | 08 25 81 28 22 | STRASBOURG | 03 83 32 36 36 |
| LYON | 04 72 11 69 11 | TOULOUSE | 05 61 77 74 47 |

Message à transmettre aux services de secours

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Identifiez-vous | Donnez votre nom, et le numéro de téléphone d'où vous appelez. Ce dernier permettra aux secours de vous rappeler, par exemple en cas de problème pour trouver l'endroit |
| 2 | Expliquez où vous êtes | Donnez l'adresse précise de l'endroit où vous vous trouvez. N'oubliez pas la commune |
| 3 | Expliquez la cause de votre appel | Accident, malaise, incendie... |
| 4 | Décrivez ce que vous avez vu | <ul style="list-style-type: none"> o Le nombre de victime(s), o Leur sexe et âge approximatif o Leur état apparent (parle, saigne, transpire, respire) o Leur position : debout, assis, allongé sur le ventre ou le dos.. o Les gestes effectués par vous-même ou les tiers présents |
| 5 | Précisez s'il y a des risques persistants | Par exemple risque d'effondrement, d'incendie, d'explosion, de collision... |
| 6 | Ne raccrochez pas le premier | Attendez les instructions |

Accompagnement des secours

S'assurer dans la mesure du possible que les circulations verticales et horizontales sont bien dégagées.
 Se positionner à l'entrée du chantier de façon à accompagner les secours sur les lieux du sinistre.

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 32 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

7. Obligations des entreprises liées à la coordination SPS

7.1 Visites d'inspection commune

Principe

Toute entreprise (titulaire, sous-traitant ou travailleurs indépendants) doit réaliser, avant rédaction de son PPSPS, une visite d'inspection commune avec le coordonnateur SPS préalablement à toute intervention sur site.


Les entreprises de louage ou de montage de grue, couverts par le PPSPS de l'entreprise qui les emploie, en sont exemptées : Seules les entreprises qui ont un contrat de louage direct avec le Maître d'Ouvrage doivent réaliser une inspection commune et un PPSPS (source www.oppbtp.fr).

Procédure - Titulaire du lot

| Chronologie | Étape |
|-------------|---|
| 1 | Signature du marché (y compris PGC), ordre de service |
| 2 | Demande de rendez-vous pour la réalisation de l'inspection commune formulée par l'entreprise auprès du coordonnateur SPS |
| 3 | Établissement d'un projet de PPSPS par l'entreprise à apporter lors de la visite d'inspection commune |
| 4 | Visite d'inspection commune entre le coordonnateur SPS et le représentant de l'entreprise |
| 5 | Établissement du PPSPS définitif par l'entreprise, transmission au coordonnateur SPS et dépôt d'un exemplaire dans la salle de réunion de la base vie |

Procédure - Sous-traitant

| Chronologie | Étape |
|-------------|---|
| 1 | Demande d'agrément du sous-traitant réalisée par le titulaire auprès du maître d'Ouvrage |
| 2 | Information parallèle de l'intention de sous-traiter au coordonnateur SPS. Transmission des coordonnées du sous-traitant par l'entreprise titulaire |
| 3 | Agrément du sous-traitant par le Maître d'Ouvrage |
| 4 | Remise du PGC par le titulaire à son sous-traitant Remise de son PPSPS par le titulaire à son sous-traitant |
| 5 | Demande de rendez-vous pour la réalisation de l'inspection commune formulée par l'entreprise auprès du coordonnateur SPS |
| 6 | Projet de PPSPS élaboré par le sous-traitant à apporter lors de la visite d'inspection commune |
| 7 | Visite d'inspection commune entre le coordonnateur SPS et les représentants de l'entreprise sous-traitante et titulaire |
| 8 | Établissement du PPSPS définitif par le sous-traitant et transmission au coordonnateur SPS et dépôt d'un exemplaire dans la salle de réunion de la base vie |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 33 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

Délais

Les titulaires des marchés de travaux doivent pouvoir disposer de 30 jours à compter de la date de l'ordre de service (ou la réception du contrat) et la remise de leur PPSPS. Pour les sous-traitants, ce délai est réduit à 8 jours.

Les entreprises sont donc tenues de programmer suffisamment tôt la prise de rendez-vous avec le coordonnateur SPS afin que la date de visite d'inspection commune retenue soit compatible avec les délais mentionnés ci-dessus.

Les éventuels retards dus à un manque d'anticipation des entreprises ne pourront en aucun cas être reprochés au coordonnateur SPS.

7.2 PPSPS

Principe

Toute entreprise (titulaire, sous-traitant ou travailleurs indépendants) doit établir et transmettre au coordonnateur SPS un PPSPS adapté au chantier établi notamment sur la base des informations décrites par le présent PGC.

Diffusion

| Entreprise | Destinataires |
|---|---|
| Lot principal | 1 ex Coordonnateur SPS 1 ex DIRECCTE 1 ex Service prévention de la CARSAT 1 ex OPPBTP 1 ex à chacun de ses sous-traitants 1 ex aux autres lots (via le coordonnateur SPS) 1 ex pour avis au Médecin du Travail (facultatif) 1 ex pour avis au CHSCT (facultatif) |
| Entreprise (titulaire ou sous-traitant) effectuant des travaux présentant un ou plusieurs risques particuliers au sens de l'arrêté du 25 février 2003 | 1 ex Coordonnateur SPS 1 ex DIRECCTE 1 ex Service prévention de la CARSAT 1 ex OPPBTP 1 ex à chacun de ses sous-traitants 1 ex aux autres lots (via le coordonnateur SPS) 1 ex pour avis au Médecin du Travail (facultatif) 1 ex pour avis au CHSCT (facultatif) |
| Autres entreprises | 1 ex Coordonnateur SPS 1 ex à chacun de ses sous-traitants |

Contenu

Le nom et l'adresse de l'entreprise

L'adresse du chantier

L'effectif prévisible

Les noms et qualités de la personne chargé de diriger l'exécution des travaux

La description des travaux et méthodes de travail en faisant ressortir :

- Les risques propres à l'entreprise en tenant compte des contraintes d'environnement, les moyens de prévention choisis.
- Les travaux qui présentent des risques d'interférence liés à la coactivité avec d'autres entreprises, les risques réciproques et les moyens de prévention proposés.

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 34 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

- Les modalités de prise en compte des mesures de coordination générale définies par le coordonnateur.
- Les mesures d'hygiène et les locaux destinés au personnel mis en place ou à disposition tels que prévus dans le PGC.
- L'organisation des premiers secours de l'entreprise avec notamment le matériel médical disponible, les sauveteurs secouristes du travail présents, les mesures prises pour l'évacuation des blessés dans le cadre du PGC.

La partie description des travaux est la plus importante du plan ; elle doit être accompagnée d'une analyse détaillée des risques liés aux modes opératoires, aux matériels, dispositifs et installations, à l'utilisation de substances ou de préparations dangereuses, aux circulations et déplacements sur le chantier.

Le plan peut évoluer, il est toujours possible de modifier les modes opératoires, les mesures de prévention, si les risques encourus sont diminués ou si les mesures de prévention présentent une garantie équivalente.

Mise à disposition du PPSPS

Chaque entreprise mettra à disposition un exemplaire de la dernière version de son PPSPS dans la salle de réunion de la base vie.

Conservation

Les entrepreneurs doivent conserver leur PPSPS 5 ans à compter de la réception de l'ouvrage.

7.3 Conséquence de l'absence de visite d'inspection commune ou de non remise du PPSPS

Si la visite d'inspection commune n'a pas été réalisée ou si le PPSPS n'a pas été remis, l'accès au chantier par le personnel de l'entreprise concernée n'est pas autorisé.

7.4 Accueil du personnel sur le chantier par l'encadrement des entreprises

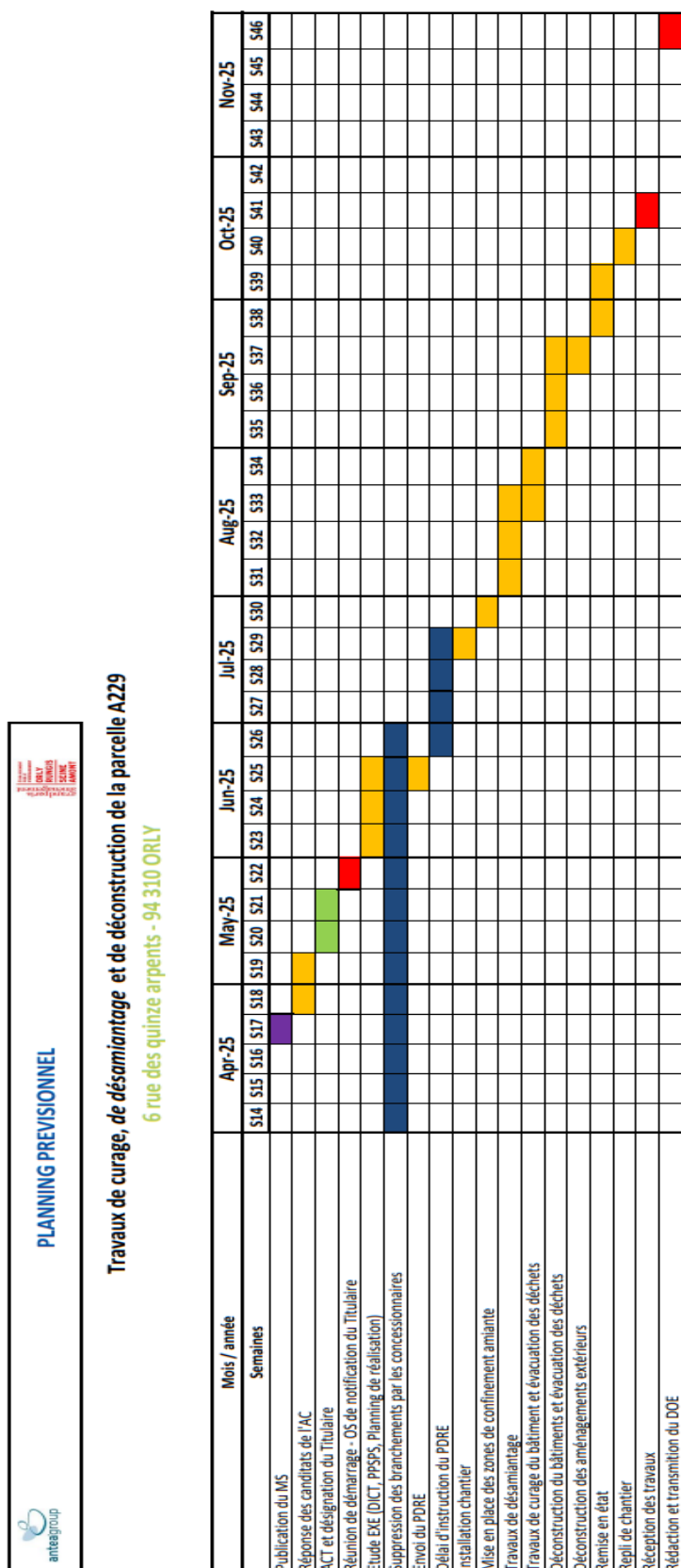
Il est impératif que le contenu du PPSPS de l'entreprise soit connu du personnel d'exécution.


A cet effet, l'encadrement assurera obligatoirement un accueil de son personnel (y compris les intérimaires) à l'arrivée sur site au cours duquel il détaillera et commentera les dispositions retenues. Cet accueil sera formalisé par une feuille d'émargement daté et signé par l'ensemble des personnes ayant participé à la séance.

8. Annexes

8.1 ANNEXE 1 : Liste des entreprises intervenantes

| Nom | Adresse | N° lot | Spécialité | Effectif prévisionnel |
|-----|---------|--------|------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 38 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

8.4 ANNEXE 4 : Affichette « En cas d'accident »

PROCEDURE DE SECOURS

- Faire cesser le risque.
- Ne pas déplacer la victime, sauf en cas de nécessité absolue.
- Protéger la victime.

AU TELEPHONE :

Décrocher, faire le numéro indiqué sur le tableau ci-dessous :

- Je suis Monsieur...
- De l'entreprise...
- Nous avons un... (accident ou incendie)
- Je suis au chantier situé :

6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY

- Nombre de blessés... (saignements, conscient ou inconscient, respire ou non...)
- Nature de l'accident.
- Indiquer le point de rencontre le plus proche.

Ne pas raccrocher le premier, attendre les questions des services de secours.

POUR L'ARRIVEE DES SECOURS :

Diriger les secours à partir du point de rencontre ou du lieu de rendez-vous fixé par le service de secours jusque sur le lieu de l'accident (une équipe dégage les accès avant l'arrivée des secours si besoin).

NUMEROS D'APPEL DES SECOURS :

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| INCENDIE | POMPIERS | 18 112 A PARTIR DE PORTABLE |
| ACCIDENT CORPOREL | POMPIERS OU SAMU | 18 15 112 A PARTIR DE PORTABLE |
| ACCIDENT OU RISQUE POUR LE PUBLIC | POMPIERS + POLICE | 18 + 17 112 A PARTIR DE PORTABLE |

| | | | | |
|--|--|---|----------------------|---------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 39 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

8.5 ANNEXE 5 : Désignation d'un sous-traitant au Coordonnateur SPS

L'entreprise ,
a désigné comme sous-traitant :

Nom de l'entreprise :

Adresse :

.....

.....

Téléphone :

@ :

Cette entreprise est chargée des travaux de

et interviendra à partir du

pour une durée prévisionnelle de

Représentée par M. ou Mme

Téléphone mobile :

Fait à , Le

Nota : Cette désignation doit être parvenue au Coordonnateur SPS au plus tard **2 semaines** (10 jours ouvrés) avant le début d'intervention du sous-traitant, indépendamment des démarches effectuées, par ailleurs, auprès du Maître d'Ouvrage, notamment l'obligation d'agrément du sous-traitant avant réalisation de l'inspection commune avec ce dernier.

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|------------------|
| N° d'affaire : 25P173 |  46, avenue des Frères Lumière 78190 TRAPPES CEDEX Tel : 01 61 37 09 90 | Plan Général Simplifié de Coordination | Date : 02/05/2025 | Page : 40 sur 40 |
| EPA ORSA – SENIA – ZAC THIAIS-ORLY Travaux de curage et de déconstruction d'un entrepôt et de ses aménagements extérieurs -Parcelle A229 6-8, rue des 15 Arpents 94577 ORLY | | | | |

8.6 ANNEXE 6 : Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en sécurité (Exemple)

| Partie à remplir par le CSPS | | | |
|--|--|--|-------------|
| Adresse du chantier | 6-8, rue des quinze Arpents 94577 ORLY | Coordonnées GPS | |
| Contraintes horaires de livraison | A définir | Moyens mutualisés de lavage et manutention (cf. PPSPS) | A détailler |
| Autres renseignements utiles (contraintes administratives, etc..) | | Quai de chargement | A préciser |
| Pour mémoire, vérifier les conditions d'accès à la cour principale (hauteur, largeur, présence d'un portail ?) | | | |
| Partie à renseigner par le client (entreprise du BTP) | | | |
| Nom de l'entreprise | | Adresse du siège | |
| Nom du réceptionnaire | | Coordonnées du réceptionnaire | |
| Plages horaires de livraisons | | | |
| Présence chef de manœuvre | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | | |
| Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion | <input type="checkbox"/> d(m) = <input type="checkbox"/> h(m) = | Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant) | |
| Appareil de levage utilisé pour l'opération | <input type="checkbox"/> grue de chargement | <input type="checkbox"/> appareil propre au chantier <input type="checkbox"/> appareil à la charge du fournisseur | Type : |
| Autres renseignements utiles | | | |

Au verso : (à rédiger par le Moe en concertation avec le CSPS)

→ Projet PIC avec :

- Accès
- Voies de circulation
- Installations sanitaires
- Points sensibles (dans l'emprise du chantier et en périphérie)
- Zones de stockage
- Dimensions des aires de stockage
- Charges admissibles
- Nature du terrain
- Hauteur à respecter (emplacement portique, gabarit)