

Référence de l'affaire : 434723

**PLAN GENERAL DE COORDINATION  
EN MATIERE DE SECURITE  
ET DE PROTECTION DE LA SANTE**

Réhabilitation de l'ancien presbytère  
Place de l'église  
25250 SOYE

Indice	Date	Modifications
00	26/08/2025	

*Document comprenant : 22 pages.*

<b><u>Maitre d'Ouvrage :</u></b> Commune de Soye 9 place de l'église 25250 SOYE Tél : 03.81.92.87.24 <a href="mailto:mairie.soye@gmail.com">mairie.soye@gmail.com</a>	<b><u>Maitre d'Oeuvre :</u></b> <b>SOLMON François</b> 16 rue Charles Lalance 25 200 MONTBELIARD Tél : 03.81.31.22.49 <a href="mailto:solmon@icobet.com">solmon@icobet.com</a>
<b><u>Coordonnateur SPS :</u></b> BLONDEAU INGENIERIE 30 avenue Villarceau 25000 BESANCON Tél : 03.81.81.69.19 <a href="mailto:gpalle@blondeau-ingenierie.com">gpalle@blondeau-ingenierie.com</a>	

# SOMMAIRE

1 AVANT PROPOS .....	5
1.1 PGCSPS (Définition) .....	5
1.2 PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION .....	5
1.3 PRINCIPAUX TEXTES REGLEMENTAIRES .....	6
1.4 MISSION DU COORDONNATEUR .....	6
2 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS .....	7
2.1 PRESENTATION DU PROJET .....	7
2.1.1 Adresse – Nom de l’opération.....	7
2.1.2 Descriptif sommaire .....	7
2.1.3 Délais .....	7
2.2 INTERVENANTS.....	7
2.2.1 PAC (Participants à l’Acte de Construire) .....	7
2.2.2 Organismes de prévention .....	8
2.2.3 Concessionnaires .....	8
2.3 LISTE DES LOTS .....	8
3 ORGANISATION DES SECOURS .....	10
4 ORGANISATION GENERALE .....	11
4.1 ACCES.....	11
4.1.1 Définitions .....	11
4.1.2 Plan de circulation pour accéder au chantier, y compris signalisation d’accès .....	11
4.1.3 Circulation des piétons .....	11
4.2 CLOTURE .....	11
4.2.1 Position, type, portails, (nbre), entretien, fermetures, signalisation, éclairage .....	11
4.3 CONTROLE D’ACCES.....	12
4.3.1 Responsable (ouverture, fermeture...).....	12
4.3.2 Badges .....	12
4.3.3 Conditions d’accès et d’accueil + signalisation .....	12
4.4 CIRCULATIONS INTERIEURES .....	12
4.4.1 Circulations (VL, PL, Engins, Piétons...).....	12
4.4.2 Parkings, stationnements .....	13
4.4.3 Signalisation.....	13

4.5 INSTALLATIONS DE CHANTIER .....	13
4.5.1 Cantonnement.....	13
4.5.2 Branchements chantier .....	14
4.5.3 Conditions d'enlèvement des déchets .....	15
4.6 PLANNING PHASAGE .....	15
4.6.1 Planning contractuel.....	15
4.6.2 Mode opératoire général .....	16
4.6.3 Contraintes d'approvisionnements .....	16
4.7 CONTRAINTES LIEES AU SITE .....	16
4.7.1 Réseaux enterrés.....	16
4.7.2 Voisinage .....	16
4.7.3 Permis de feu.....	16
4.8 MANUTENTIONS ET APPROS.....	16
4.9 PROTECTIONS COLLECTIVES .....	17
4.9.1 Principes généraux .....	17
4.9.2 Echafaudages collectifs .....	17
4.9.3 Garde-corps, protection des trémies, réservation... ..	18
4.9.4 Protection des tranchées .....	18
4.10 PROTECTIONS INDIVIDUELLES.....	18
5 INTERFERENCES / CO-ACTIVITES .....	20
6.1 GESTION DES ALEAS .....	20
6.2 SALUBRITE DU CHANTIER.....	20
6 DISPOSITIONS PARTICULIERES PAR CORPS D'ETAT .....	21
HABILITATIONS, PERMIS ET AUTORISATIONS SPECIFIQUES .....	21
7 P P S P S.....	22

# 1 AVANT PROPOS

## **1.1 PGCSPPS (Définition)**

Le plan général de Coordination en matière de sécurité et de protection de la santé, définit l'ensemble des mesures propres à prévenir les risques découlant de l'interférence ou de la succession, des activités des différents intervenants sur le chantier. Il répond aux exigences de la loi 93-1418 du 31/12/93 et son décret du 26/12/94.

Il constitue une pièce du dossier de consultation des entreprises y compris des sous-traitants et des travailleurs indépendants, les dispositions qu'il comporte étant de nature à influencer notamment sur les sommes à engager pour réaliser les travaux.

## **1.2 PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION**

- éviter les risques ;
- évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités ;
- combattre les risques à la source ;
- adapter le travail à l'homme ;
- tenir compte de l'état d'évolution de la technique ;
- remplacer ce qui est dangereux par ce qui ne l'est pas ou par ce qui est moins dangereux ;
- planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants ;
- prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle ;
- donner les instructions appropriées aux travailleurs.

### **Obligation des entreprises :**

Chaque entrepreneur, pour ce qui le concerne, est tenu de prendre toutes les dispositions pour assurer la sécurité des travailleurs et la sécurité publique, et de se soumettre à toutes les obligations mises à sa charge par les lois et décrets en vigueur et tous les règlements de police, de voirie et autres.

Chaque représentant des entreprises sur le site, doit d'une part signer les observations du Coordonnateur avec réponse éventuelle de leur part, d'autre part, respecter les directives du présent PGC.

Les PPSPS devront être établis et diffusés au Coordonnateur 30 jours avant le début des travaux.

### **1.3 PRINCIPAUX TEXTES REGLEMENTAIRES**

Décret du 20/03/1979 : Formation à la sécurité

Décret du 03/09/1992 : Manutention manuelle

Loi du 31/12/1993 n°93-1418 : Chantiers temporaires et mobiles

Décret du 26/12/1994 n° 94-1159 : Intégration de la sécurité et organisation de la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé lors des opérations de bâtiment et de génie civil

Loi du 31/12/1991 n° 91-1414 : Equipements de travail, moyens de protection

Décrets :

- 92-765
- 766
- 767
- 768
- 93-40
- 93-41

Circulaire D.R.T. du 22/09/1993 n° 93-22

Instruction D.R.T. du 18/03/93 n° 93-13

Dispositions Générales

Recommandations CRAM

Décret du 08/01/65

Décret du 14/11/88 (Electricité)

Décret n°2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004 (échafaudage, cordes et échelles)

### **1.4 MISSION DU COORDONNATEUR**

- Le Coordonnateur SPS doit informer le Maître de l'Ouvrage et le Maître d'œuvre sans délai et par tous moyens, de toute violation par les intervenants des mesures de coordination qu'il a définies dans le PGC parallèlement à son inscription dans le registre journal de la coordination de sécurité.
- En cas de danger grave et imminent menaçant la sécurité ou la santé d'un intervenant ou d'un tiers, le Coordonnateur SPS doit prendre ou faire prendre les mesures nécessaires pour supprimer le danger.
- Il peut à ce titre arrêter tout ou partie du chantier.
- La notification de ces arrêts est consignée au Registre Journal de la Coordination et une information est faite par fax au Maître de l'ouvrage et au Maître d'œuvre dans les 2 heures. Les reprises du travail sont décidées par le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre.
- Tout différent entre le Coordonnateur SPS et l'un des intervenants fera l'objet d'une ou plusieurs réunions de conciliation entre les intéressés.
- **En cas de désaccord, il est soumis à l'arbitrage du Maître d'Ouvrage.**
- Le Coordonnateur SPS a libre accès en toute heure et en tout lieu du chantier, y compris dans l'enceinte des installations de chantier des entreprises intervenantes à l'opération.
- Le Coordonnateur a autorité, dans le cadre de l'exercice de ses missions, pour convoquer tout intervenant notamment pour entretiens, réunions de travail, visites du chantier...

## 2 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

### 2.1 PRESENTATION DU PROJET

#### 2.1.1 Adresse – Nom de l’opération

Réhabilitation de l’ancien presbytère  
Place de l’église  
25250 SOYE

#### 2.1.2 Descriptif sommaire

Le projet consiste en la réhabilitation de l’ancien presbytère situé 9 place de l’église à SOYE

#### 2.1.3 Délais

Un délai global de 12 mois de travaux nous a été indiqué

### 2.2 INTERVENANTS

#### 2.2.1 PAC (Participants à l’Acte de Construire)

<b><u>Maitre d’Ouvrage :</u></b> Commune de Soye 9 place de l’église 25250 SOYE Tél : 03.81.92.87.24 <a href="mailto:mairie.soye@gmail.com">mairie.soye@gmail.com</a>	<b><u>Maitre d’Oeuvre :</u></b> <b>SOLMON François</b> 16 rue Charles Lalance 25 200 MONTBELIARD Tél : 03.81.31.22.49 <a href="mailto:solmon@icobet.com">solmon@icobet.com</a>
<b><u>Coordonnateur SPS :</u></b> BLONDEAU INGENIERIE 30 avenue Villarceau 25000 BESANCON Tél : 03.81.81.69.19 <a href="mailto:gpalles@blondeau-ingenierie.com">gpalles@blondeau-ingenierie.com</a>	

### 2.2.2 Organismes de prévention

Inspection du travail	4 Rue Charles Lalance 25200 MONTBELIARD	
CARSAT Bourgogne FC	38 rue de Cracovie 21044 DIJON Cedex	Tél : 03.80.70.52.67 Fax : 03.80.70.51.73
OPPBTP	6 rue St John PERSE 21000 DIJON	
Médecine du travail	5 RUE WOLFGANG AMADEUS MOZART 25200 Montbéliard	Tél : 03 81 98 20 31

### 2.2.3 Concessionnaires

Mairie de Soye	9 place de l'église 25250 SOYE	Tél : 03.81.92.87.24
Service des eaux		
ENEDIS		Tél : 0810.33.31.25
URGENCE GAZ		Tél : 02.47.85.74.44

## **2.3 LISTE DES LOTS**

- Lot 01 : Désamiantage - Déplombage
- Lot 02 : Démolition – Gros Œuvre
- Lot 03 : Charpente
- Lot 04 : Menuiseries extérieures
- Lot 05 : Serrurerie
- Lot 06 : Menuiseries intérieures
- Lot 07 : Plâtrerie – Isolation - Peinture
- Lot 08 : Revêtements de sol - Faïence
- Lot 09 : Elévateur
- Lot 10 : Chauffage
- Lot 11 : Ventilation
- Lot 12 : Plomberie sanitaire
- Lot 13 : Electricité
- Lot 14a : Sondes géothermiques – Tests de réponses thermiques
- Lot 14b : Sondes géothermiques
- Lot 15 : Terrassements – VRD – Aménagements extérieurs

### **Désignation des sous-traitants :**



- **Les entreprises sous-traitantes** devront être agréées par le **Maître d'Ouvrage** dans les conditions prévues à l'article du C.C.A.P.
- Elles devront établir au même titre que l'entreprise titulaire du marché un plan particulier de sécurité et de protection de la santé (P.P.S.P.S.)
- **Les entreprises sous-traitantes** devront obligatoirement avant toute intervention sur le site effectuer avec le **Coordinateur SPS une Inspection Commune** conformément à la Législation en vigueur.

**Cas particulier :**

**- Interventions ponctuelles**

Peuvent être considérées comme interventions ponctuelles l'utilisation de grues mobiles pour des périodes très courtes (déchargement ou déplacement de matériel/matériaux).

Dans ces cas, le prestataire de service ou le fournisseur ne sont pas considérés comme des sous-traitants.

### **3 ORGANISATION DES SECOURS**

#### **TOUT TEMOIN D'ACCIDENT DOIT**

1 - S'ASSURER QU'IL N'Y A PLUS DE DANGER

2 - ALERTE UN SECOURISTE

#### **Sous les instructions du secouriste**

3 - PREVENIR LES SECOURS EN COMPOSANT LE **15** ET EN INDIQUANT :

- LE TYPE D'ACCIDENT (Chute de hauteur, brûlure, électrisation, etc...)
- LE NOM DE L'ENTREPRISE
- LE NUMERO DU POSTE D'APPEL :
- LE LIEU DE L'ACCIDENT :
- LE POINT DE RALLIEMENT :

#### **NB : LE POINT DE RALLIEMENT EST FIXE**

- LES RENSEIGNEMENTS SUR L'ETAT DE L'ACCIDENTE

4 - ENVOYER QUELQU'UN AU POINT DE RALLIEMENT POUR ACCUEILLIR LES SECOURS ET LES GUIDER JUSQU'AU LIEU DE L'ACCIDENT

#### **CONSIGNES PARTICULIERES**

- NE PAS COUPER LA COMMUNICATION AVEC LES SECOURS ATTENDRE QUE VOTRE CORRESPONDANT RACCROCHE
- LAISSER QUELQU'UN AUPRES DU TELEPHONE POUR REpondre A UN EVENTUEL APPEL DES SECOURS JUSQU'A LEUR ARRIVEE.

## 4 ORGANISATION GENERALE

### 4.1 ACCES

#### 4.1.1 Définitions

Chantier	Accès
Réhabilitation de l'ancien presbytère 25250 SOYE	Par la rue du Jalan Par la rue de la Veue Par la rue du Crau

Les entreprises devront exclusivement emprunter cet itinéraire d'accès.  
Ces voies devront être entretenues par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre pendant toute la durée des travaux de tous les corps d'état.

#### 4.1.2 Plan de circulation pour accéder au chantier, y compris signalisation d'accès

La signalisation sera mise en place par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre, suivant la réglementation en vigueur.

L'entretien de la voie publique reste à la charge de l'entreprise titulaire du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre puis prise en compte au compte prorata après le départ de cette entreprise.

#### 4.1.3 Circulation des piétons

Une signalisation devra être maintenue durant la durée du chantier par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre sur es voiries attenantes au chantier

A proximité du site, les circulations dédiées au public (accès église) seront évolutives suivant les phases de chantier, des accès piétons seront prévus à l'intérieur du site le cas échéant. Ils seront repérés sur le plan d'installation de chantier, ces accès seront protégés par la mise en place de barrières Héras solidement ancrées au sol.

### 4.2 CLOTURE

#### 4.2.1 Position, type, portails, (nbre), entretien, fermetures, signalisation, éclairage

Le chantier sera totalement clôturé, par des barrières Type HERAS d'une hauteur de 2,00 mètre, sur l'ensemble de l'emprise des zones de stockage et de bennes à déchets, celle-ci seront bridées entre elles.

La clôture de chantier comprendra un portail avec serrure de sécurité.

**Le plan d'installation de chantier comportant ces clôtures sera soumis au Maître d'ouvrage et au responsable d'établissement, pour approbation et information aux usagers de l'établissement.**

L'entretien de ces clôtures et leur remise en état éventuelle est à la charge de l'entreprise titulaire du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre puis prise en compte au compte prorata après le départ de cette entreprise.

### **4.3 CONTROLE D'ACCES**

#### **4.3.1 Responsable (ouverture, fermeture...)**

L'ouverture et la fermeture du chantier seront assurées par :

- Le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre sur la durée de son intervention.
- Les autres lots après le départ du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

Horaires de travail :

A définir au démarrage du chantier.

Sauf autorisation exceptionnelle en cas d'urgence. Prévenir le maître d'ouvrage pour toute intervention hors de ces horaires

#### **4.3.2 Badges**

Sans Objet.

#### **4.3.3 Conditions d'accès et d'accueil + signalisation**

Il n'est pas prévu de gardiennage de chantier.

Seules les personnes habilitées pourront accéder au chantier, les intérimaires seront enregistrés sur le registre du personnel, informés et formés des risques liés à leur fonction.

### **4.4 CIRCULATIONS INTERIEURES**

#### **4.4.1 Circulations (VL, PL, Engins, Piétons...)**

Les voies de circulation des véhicules entreprise seront maintenues en bon état durant la durée du chantier par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

Les engins et camions de transport doivent impérativement être équipés de Klaxon de recul.

#### **4.4.2 Parkings, stationnements**

Les zones de stationnement et de parking seront matérialisées sur le PIC (Plan d'Installation de Chantier).

**Ce plan devra être validé par le Coordonnateur SPS et le Maître d'Ouvrage.**

#### **4.4.3 Signalisation**

##### **Signalisation des accès :**

Des panneaux « chantier interdit au public » et « port du casque obligatoire » seront posés à chaque accès de la zone de chantier.

##### **Signalisation des zones de stockage :**

Des zones de stockage clairement définies et balisées seront mises en place sur le site. Ces zones seront matérialisées sur le PIC (Plan d'Installation de Chantier).

##### **Signalisations des points particuliers :**

Tous les points présentant un risque seront balisés, notamment les tranchées lors des travaux de VRD.

### **4.5 INSTALLATIONS DE CHANTIER**

#### **4.5.1 Cantonnement**

**La mise en place de l'ensemble des cantonnements sera à la charge du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre**

##### **Locaux direction de chantier :**

L'entreprise aura à sa charge, dès l'ouverture du chantier et jusqu'à la réception des travaux, L'installation de bungalows de chantier (effectif : 20 personnes) comprenant :

- Fourniture et pose d'un bungalow salle de réunion du chantier comportant 20 chaises, un fax, un téléphone pour les appels d'urgence, disponible pour tous les intervenants à tout moment de la journée. A proximité de l'appareil sera disposée la liste des administrations Concernées et les différents centres de secours avec leur numéro de téléphone et la

Procédure à appliquer en cas d'accident ainsi que le plan d'installation de chantier

- Chauffage, éclairage et équipements nécessaires à l'utilisation respective de chacun des locaux
- Casques de chantier et bottes pour les visiteurs
- L'équipement sera maintenu en place jusqu'à la réception des travaux
- Entretien général et démontage en fin de chantier

#### **Locaux sanitaires :**

Deux locaux sanitaires (Homme + Femme) seront mis en place dans la zone chantier pour les entreprises. L'entretien de ces locaux, le remplissage des distributeurs à savon et le remplacement des moyens d'essuyage sont à la charge du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

#### **Local réfectoire :**

Un local réfectoire permettant d'accueillir 10 personnes sera implanté dans l'emprise du chantier. Ce local sera équipé de table et de chaises en nombre suffisant pour accueillir 10 personnes et sera chauffé durant la période hivernale. Il disposera également d'un évier, 1 réfrigérateur et 1 micro-ondes.

#### **Vestiaires :**

Des vestiaires avec armoires et patères en nombre suffisant pour l'accueil de 10 personnes (chauffé et éclairé) seront mis en place sur le site de travaux.

L'entretien quotidien des locaux base vie reste à la charge du compte prorata.

### **4.5.2 Branchements chantier**

#### **Electricité, branchements, éclairage, distribution int. Cantonnements :**

Le branchement principal est à la charge du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

Les branchements secondaires seront assurés par le Lot 13 Electricité

A partir des armoires électriques du gros-œuvre :

- Autant de points lumineux que nécessaire pour éclairer les circulations horizontales et verticales intérieures et extérieures (depuis l'entrée du chantier jusqu'aux locaux d'accueil du personnel et de ceux-ci jusqu'à chaque entrée de chaque immeuble)
- Autant de coffrets que nécessaire, sur l'ensemble de l'emprise du chantier pour que, à tout instant et en tout point, les rallonges mises en œuvre n'excèdent pas 25 m

Ces coffrets comprendront chacun 6 prises avec protection 30 mA

- Le matériel utilisé pour ces installations sera agréé et les vérifications réglementaires effectuées

Ces réseaux seront parfaitement protégés et reliés à la terre

Les alimentations de ces tableaux seront suspendues à l'extérieur de la construction, ainsi qu'au droit des portes et circulations

### **Assainissement et eau potable :**

Les branchements provisoires en eau potable et assainissement du chantier (cantonnements, sanitaires secondaires et points d'eau) seront à la charge du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

- Les eaux usées provenant du chantier seront rejetées dans le réseau communal d'égouts ou dans un dispositif d'assainissement conforme à la réglementation avant rejet en milieu naturel (débourbeur déshuileur par exemple). Les produits issus de ce dispositif d'assainissement seront stockés sur le chantier dans les conditions réglementaires jusqu'à enlèvement par une entreprise spécialisée.

Pour respecter la réglementation, une convention de rejet sera préalablement passée entre l'entreprise générale et la commune pour autoriser les rejets dans le réseau communal d'égouts.

- Fourniture et pose d'un point d'eau avec robinet d'arrêt et robinet de puisage avec évacuation branchée sur le réseau public.

- Alimentation des baraques de chantier communes ou non, y compris vanne d'arrêt
- La mise hors gel des canalisations de façon à permettre le bon fonctionnement de l'ensemble des installations en période hivernale.

#### **4.5.3 Conditions d'enlèvement des déchets**

**Chaque entreprise est responsable de l'enlèvement journalier de ses déchets.**

Durant la phase déconstruction, des bennes à déchets implantées à proximité immédiate des lieux de travaux seront mise en place.

A l'issue des démolitions, chaque entreprise devra l'évacuation journalière de ses déchets. Les déchets de toute nature devront être évacués vers une décharge agréée.

L'entreprise fournira la preuve qu'elle a confiée ou éliminée les déchets de manière conforme à la loi en fournissant les bordereaux de suivi au Coordonnateur.

Aucun déchet ne devra joncher le sol.

En cas de carence, le Maître d'Œuvre se réserve la possibilité, après simple demande en rendez-vous de chantier non suivie d'effet dans la semaine suivante, de faire intervenir aux frais de l'ensemble des entreprises, une société de nettoyage extérieure.

## **4.6 PLANNING PHASAGE**

### **4.6.1 Planning contractuel**

Un planning détaillé sera établi et transmis aux entreprises par le Maître d'Œuvre sur la base d'un délai global de 12 mois

#### **4.6.2 Mode opératoire général**

Les entreprises devront définir dans leur PPSPS, les mesures qu'elles souhaitent mettre en œuvre pour réaliser leurs travaux. Leurs modes opératoires et moyens de prévention.

#### **4.6.3 Contraintes d'approvisionnements**

Les titulaires de chaque lot devront informer ses fournisseurs et transporteurs des différents accès de chantiers. Les horaires de livraison seront définis conjointement avec le responsable du site, ils devront être scrupuleusement respectés.

### **4.7 CONTRAINTES LIEES AU SITE**

#### **4.7.1 Réseaux enterrés**

Avant toute intervention, la DICT devra être obtenue et un repérage des réseaux, ainsi que les vannes d'isolement seront réalisés en présence des concessionnaires.

Lorsque les travaux doivent être effectués au voisinage de canalisations ou de réseaux souterrains, le parcours de ceux-ci doit être balisé de façon visible à l'aide de pancartes, banderoles, fanions, peintures...

#### **4.7.2 Voisinage**

Les travaux sonores devront respecter la réglementation en vigueur.

#### **4.7.3 Permis de feu**

Un permis feu devra éventuellement être demandé (à confirmer) lors de la phase de travaux située à proximité de l'église avant la réalisation de tous travaux par point chaud.

Des extincteurs appropriés seront à charge de l'entreprise pour la réalisation de travaux par point chaud.

### **4.8 MANUTENTIONS ET APPROS**

- Privilégier toutes les manutentions mécaniques avec leur moyen approprié.
- Les matériaux seront conditionnés en palette, conteneur, ou fardeau.
- Chaque chauffeur d'engin devra posséder une autorisation de conduite.
- Il n'est pas prévu la mise en commun des moyens de levage entre les différents intervenants du marché de travaux qui s'inscrivent dans le cadre de l'opération.



- Afin de prévenir les risques qui pourraient naître d'une éventuelle interférence entre les engins de levage de différents marchés de travaux, l'entrepreneur communiquera au plus tôt au Maître d'Œuvre et au Coordonnateur SPS le plan où figurent les jours d'évolution des différents appareils de levage qu'il compte mettre en œuvre.

## **4.9 PROTECTIONS COLLECTIVES**

### **4.9.1 Principes généraux**

- La protection collective sera préférée à la protection individuelle.  
L'entreprise titulaire du Lot 02 Démolition - Gros Œuvre qui devra fournir un responsable de chantier ainsi qu'un numéro de téléphone joignable 24h/24, 7j/7j, en cas de défaillance des protections collectives, et de sa maintenance.

- Les protections collectives sont toujours mises en œuvre préalablement à l'apparition du risque inhérent à l'activité ou aux travaux entrepris par l'entrepreneur.
- Les protections collectives ne peuvent être déposées que dans les cas suivant :
  1. Après la disparition du risque, liée à l'avancement des travaux
  2. Après la mise en place de la protection collective définitive prévue au projet
  3. Après la mise en place d'un autre dispositif d'une efficacité au moins équivalente.

### **4.9.2 Echafaudages collectifs**

L'échafaudage installé par Le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre servant de protections collectives contre les chutes de toiture lors des travaux de démolitions des cheminées sera ensuite également mis à disposition du lot 03 Charpente afin de réaliser les travaux de :

- Reprise de couverture au droit des cheminées démolies
- Mise en place d'un chassis de désenfumage

Avant toute intervention des entreprises en toiture, le risque de chutes de toitures devra être traité par la mise en place préalable de l'échafaudage du par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

Avant montage de l'échafaudage, les entreprises utilisatrices devront valider le plan de montage proposé par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

Une réception de l'échafaudage ainsi qu'une mise à disposition / convention d'utilisation de l'échafaudage entre le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre et les entreprises utilisatrices devra être réalisée avant toute utilisation de l'échafaudage.

Tout échafaudage mis à disposition d'autres lots devra être vérifié par un organisme de contrôle indépendant. Le procès verbal de ce contrôle devra être remis au Maître d'Ouvrage,

au Maître d'Œuvre et au Coordonnateur SPS. Il devra également être affiché sur l'échafaudage concerné.

#### **4.9.3 Garde-corps, protection des trémies, réservation...**

En intérieur :

Le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre aura à sa charge :

- Mise en place de toutes les protections collectives, les barrières de protection des trémies ou des ouvertures diverses seront identifiables par une peinture rouge et complétées dans certain cas par une bande rouge et blanche de signalisation. Les protections des trémies seront adaptées à la dimension de chacune, complétées par une retenue interne évitant le déplacement et fixées sur le support périphérique (dalle)
- Mise en place d'escaliers provisoires pour accéder aux différents niveaux et de rampes d'accès protégées au chantier

En toiture :

\* Le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre installera un échafaudage de pied en périphérie de la toiture dépassant de 1,1m de la toiture afin de servir de protections collectives contre les chutes de hauteur

Avant toute intervention des entreprises en toiture, le risque de chutes de toitures devra être traité par la mise en place préalable de l'échafaudage du par le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre

**Chaque entreprise qui dépose des garde-corps ou autres protections collectives est tout de même tenue de la remettre en place une fois la tâche nécessitant le retrait de la protection réalisée.**

#### **4.9.4 Protection des tranchées**

Lors des travaux de terrassement et de VRD, le Lot 15 Terrassement VRD a la charge de mettre en place le balisage (2 rangs de rubalise, filet orange/rouge ou barrière TP) pour signaler les terrassements réalisés ainsi que des blindages si la profondeur de terrassement excède 80 centimètres.

Le Lot 15 Terrassement VRD devra également mettre en place des accès provisoires sécurisé (escaliers, échelles, passerelles, rampes...) si ses terrassements se trouvent dans les zones de passage du chantier.

### **4.10 PROTECTIONS INDIVIDUELLES**

Les entreprises sont responsables de leurs risques propres.

Elles devront donc veiller à ce que leurs personnels et leurs sous-traitants portent les EPI nécessaire à leurs protections pour les différentes tâches à réaliser.

**Le Coordonnateur SPS pourra en cas de Danger Grave et Imminent (DGI) interdire le poste de travail et ceux à proximité tant que le DGI perdurera.**

## **5 INTERFERENCES / CO-ACTIVITES**

### **6.1 GESTION DES ALEAS**

En cas de problème entre les entreprises, une conversation sera engagée.

Dans le cas de changement d'un mode opératoire, l'entreprise fournira une annexe à son PPSPS avant son intervention. Le nouveau mode opératoire devra être harmonisé par le Coordonnateur.

Le planning et phasage des travaux devront impérativement éviter les travaux superposés à risques.

Dans le cas où des phasages ne seraient pas respectés pour des raisons inconnues à ce jour, des protections supplémentaires seront demandées par le Coordonnateur.

### **6.2 SALUBRITE DU CHANTIER**

Les entreprises devront tenir le chantier en bon état de propreté et de salubrité.

Le Lot 02 Démolition - Gros Œuvre, puis après le départ de cette entreprise celle de second œuvre la plus impliquée, devra s'assurer du nettoyage et de la désinfection quotidienne des blocs sanitaires.

Le matériel sera correctement rangé et n'encombrera pas la zone chantier.

Dans le cas où le chantier ne serait pas nettoyé régulièrement, le Maître d'Œuvre, sur son initiative ou à la demande du Coordonnateur, si la sécurité du chantier est mise en cause, se réserve le droit de faire intervenir une entreprise à la charge de l'entreprise déficiente.

## **6 DISPOSITIONS PARTICULIERES PAR CORPS D'ETAT**

### **HABILITATIONS, PERMIS ET AUTORISATIONS SPECIFIQUES**

Toute personne intervenant sur des appareils, des engins ou du matériel sur lequel une habilitation est demandée, devra à tout moment pouvoir la justifier.

**Nota :** Nouveau décret n°2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004, modification de la réglementation des travaux temporaires en hauteur.

Rappel des protections collectives et autres principales prestations dues par les entreprises.

#### **Attention important**

Les protections collectives devront rester en place jusqu'à la fin des travaux TCE.

#### **Echelles**

Les échelles seront munies de tampon caoutchouc en pied, seront attachées en tête et devront obligatoirement dépasser d'une longueur suffisante pour la zone à atteindre.

Nous rappelons que les échelles ne sont pas des postes de travail.

#### **Balisage**

Les entreprises effectuant des travaux en hauteur devront baliser leur zone de travail par la mise en place au sol de rubans de signalisation fixés sur des potelets lestés.

#### **Amiante :**

Le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation des travaux, en date du 05/03/2025, références 25/03/SOYE/0358 réalisé par ACTV'EXPERTISE fait apparaître la présence de matériaux amiantés

Ces matériaux seront retirés conformément à la réglementation par le Lot 01 Désamiantage

#### **Plomb :**

Le rapport de repérage des matériaux et revêtements contenant du plomb avant travaux, en date du 05/03/2025, références 25/03/SOYE/0358 réalisé par ACTV'EXPERTISE fait apparaître la présence de plomb

La technique retenue pour déplomber ces ouvrages devra être précisée par le lot 01

Désamiantage – Déplombage avant le démarrage de ces travaux.

## 7 P P S P S

- • Les entreprises devront participer à une inspection commune avec le Coordonnateur avant la remise de leur PPSPS.
- • L'entreprise titulaire du marché participera à une inspection commune avec le Coordonnateur dès sa désignation et sans attendre l'ordre de service.
- • Nous rappelons aux entreprises que le PPSPS doit être rédigé par le personnel d'encadrement de chantier et qu'il est spécifique à chaque chantier. Il doit comporter la liste nominative du personnel travaillant sur le chantier (lutte contre le travail clandestin).
- • L'intervention sur le chantier ne peut se faire qu'après harmonisation du PPSPS par le Coordonnateur.
- • Dans le PPSPS présenterons l'analyse des tâches et les modes opératoires qui sont à réaliser avec la mise en évidence des risques et des mesures prises par l'entreprise pour éliminer le risque.

**Les différentes phases de travaux et les modes opératoires seront présentés sous forme de schémas.**

- • Nous rappelons aux entreprises que le PPSPS doit être présent sur le chantier et qu'il doit être communiqué au personnel de chantier.
- • Avant intervention sur le chantier et après que le PPSPS ait été harmonisé par le Coordonnateur, l'entreprise organisera une réunion avec le personnel qui interviendra sur le chantier pour lire et commenter le PPSPS et le faire signer – le Coordonnateur sera informé de cette réunion et pourra y participer.

### **Obligations des prestataires de service :**

- • Réalisation, avant toute intervention de l'accueil de ce prestataire par l'entreprise qui l'emploie et qui lui remet **les consignes générales de sécurité** établis pour l'opération.
- • S'agissant d'un fournisseur occasionnel, l'accueil pourra être remplacé, à minima, par l'inclusion dans le bon de commande **des consignes générales de sécurité, d'un plan d'accès au chantier et lieu de livraison assorti de toutes consignes utiles liés** à la nature même de la livraison.