



OPERATION

LOCAUX ELSP A LA MAISON D'ARRET DE VILLENEUVE LES MAGUELONE

MAITRE D'OUVRAGE

**MINISTERE DE LA JUSTICE - DISP DE TOULOUSE
BOULEVARD ARMAND DUPORTAL 31015 TOULOUSE CEDEX 6**

COORDONNATEUR SPS

**ELYFEC SPS - Agence de Millau
12100 MILLAU**

PLAN GENERAL DE COORDINATION SIMPLIFIE

Indice	Date	Objet	Pages modifiées	Rédacteur
00	27/08/2025	Création du document	/	M. LECLERCQ Dominique

ELYFEC SPS – Siège Social : 29 rue Condorcet 38090 VAULX MILIEU - www.elyfec-sps.fr
SAS au capital de 40.000 € - Siret 434 024 394 00109 – RCS VIENNE – Code NAF 7490B

Table des matières

1. PREAMBULE	3
2. RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIFS GENERAUX INTERESSANT LE CHANTIER.....	3
2.1 ADRESSE ET LOCALISATION DU CHANTIER	3
2.2 DESCRIPTION SOMMAIRE DES TRAVAUX	3
2.3 LISTE DES INTERVENANTS.....	4
2.4 ORGANISMES DE PREVENTION	4
2.5 ENTREPRISES INTERVENANTES.....	5
2.6 INFORMATIONS SUR LE CALENDRIER PREVISIONNEL DE L'OPERATION.....	5
3. MESURES D'ORGANISATION GENERALE DU CHANTIER	6
3.1 CONDITIONS D'ACCES A L'ENCEINTE DU CHANTIER	6
3.2 CONSEQUENCES DES TRAVAUX SUR L'ENVIRONNEMENT DU CHANTIER	6
3.3 ACTIVITES SUR LE SITE OU A PROXIMITE	7
4. MESURES GENERALES DE BON ORDRE ET DE SALUBRITE DU CHANTIER	8
4.1 INSTALLATIONS DE CHANTIER.....	8
4.2 CLOTURE DE CHANTIER ET SIGNALISATION EXTERIEURE.....	10
4.3 ELECTRICITE DE CHANTIER.....	10
4.4 DISTRIBUTION D'EAU	10
4.5 NETTOYAGE	11
4.6 CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'EVACUATION DES DECHETS.....	11
5. MESURES DE PREVENTION ET DE PROTECTION VIS-A-VIS DES RISQUES PARTICULIERS	12
5.1 RISQUES PARTICULIERS DECELES	12
5.2 INVESTIGATIONS A REALISER AVANT LE DEMARRAGE DES TRAVAUX	13
5.3 TRAVAUX COMPORTANT LE RECOURS A UNE GRUE MOBILE D'UNE CAPACITE SUPERIEURE A 60 T/M	15
5.4 RISQUE D'ENSEVELISSEMENT OU D'ENLISEMENT	16
5.5 RISQUE DE CHUTE DE HAUTEUR DE PLUS DE 3M.....	17
5.6 TRAVAUX GENERANT UNE EXPOSITION A LA SILICE LIBRE	20
5.7 TRAVAUX EXPOSANT LES TRAVAILLEURS AU CONTACT DE PIECES NUES SOUS TENSION SUPERIEURE A LA TRES BASSE TENSION.....	20
5.8 RISQUE CANICULE, DECRET N°2025-482 DU 27 MAI 2025 ET DE L'ARRETE DU 27 MAI 2025 PUBLIES AU JOURNAL OFFICIEL DU 1ER JUIN. 21	
6. RENSEIGNEMENTS PRATIQUES CONCERNANT LES SECOURS	22
6.1 INCENDIE.....	22
6.2 ACCIDENTS, 1 ^{ER} SOIN	23
6.3 APPEL DES SECOURS EXTERIEURS	23
7. OBLIGATIONS DES ENTREPRISES LIEES A LA COORDINATION SPS	25
7.1 VISITES D'INSPECTION COMMUNE	25
7.2 PPSPS SIMPLIFIÉ	26
7.3 CONSEQUENCE DE L'ABSENCE DE VISITE D'INSPECTION COMMUNE OU DE NON REMISE DU PPSPS SIMPLIFIE	26
7.4 ACCUEIL DU PERSONNEL SUR LE CHANTIER PAR L'ENCADREMENT DES ENTREPRISES	27
8. ANNEXES.....	28
8.1 LISTE DES ENTREPRISES INTERVENANTES	28
8.2 REPERAGE D'AMIANTE AVANT TRAVAUX	28
8.3 REPERAGE DE PLOMB AVANT TRAVAUX.....	28

1. Préambule

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.

Sur cette opération de catégorie 3, il a été désigné pour 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. Du fait de la présence de risques particuliers au sens de l'arrêté de 25 février 2003, le présent PGC simplifié a été établi afin de décrire spécifiquement les moyens de prévention et de protection prévus pour prévenir les accidents et les maladies professionnelles qui peuvent en découler.

En cas de découverte en cours de chantier de risques particuliers non traités, le PGC simplifié sera complété par le coordonnateur SPS. Les mises à jour successives seront alors consignées sur la page de garde du document.

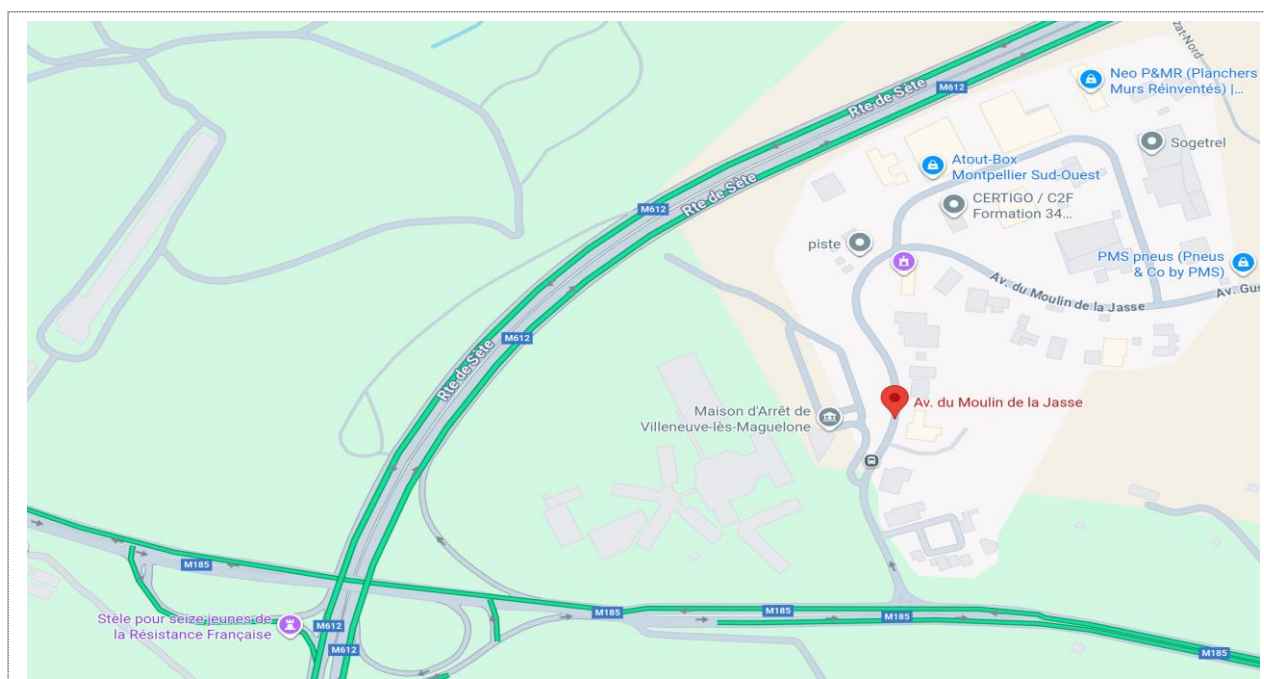
2. Renseignement administratifs généraux intéressant le chantier

2.1 Adresse et localisation du chantier

Le chantier est situé sur la commune de VILLENEUVE LES MAGUELONNES.

L'accès se fera à partir de l'avenue du moulin de la jasse.

GPS : 43.546577 / 3.828426



2.2 Description sommaire des travaux

Réaménagement et de l'agrandissement de la zone administration de la maison d'arrêt de Villeneuve-lès-Maguelonne

2.3 Liste des intervenants

Désignation	Noms	Adresses	Tél.
Maître d'Ouvrage	MINISTÈRE DE LA JUSTICE - DISP DE TOULOUSE Département des affaires immobilières Mme DULUC Véronique	BOULEVARD ARMAND DUPORTAL 31015 TOULOUSE CEDEX 6 veronique.duluc@justice.fr	
Maître d'œuvre	AMG-ARCHITECTES M. Vincent TRAUCHESSEC Mme Marina BOURNIQUEL	10 Rue Henri Guinier 34 000 Montpellier galligani@amg-architectes.com vincent.trauchessec@aagroup.fr marina.bourniquel@aagroup.fr	04 67 58 68 86
Coordonnateur SPS	ELYFEC SPS Agence de Millau M. LECLERCQ Dominique	12100 MILLAU dominique.leclercq@elyfec.fr	07 61 40 44 77 06.08.94.77.98

2.4 Organismes de prévention

DIRECCTE	CARSAT	OPPBTP
DDETS 34 Impasse Joseph Barrière 34500 BEZIERS Tél. 04 67 11 10 47 ddets-uc1@herault.gouv.fr	29 cours Gambetta CS 49001 34068 MONTPELLIER CEDEX 2 Tél. 36 79	3, Chemin Du Pigeonnier De La Cépière BP 53645 31036 TOULOUSE CEDEX 1 Tél 05 61 44 52 62 occitanie@oppbtp.fr

2.5 Entreprises intervenantes

La réalisation des prestations de l'opération est traitée en lots séparés.

N° Lots	Désignation
1	GROS OEUVRE (lot principal)
2	MENUISERIES EXTERIEURES – SERRURERIE
3	CLOISON – FAUX-PLAFOND – DOUBLAGE – MENUISERIES INTERIEURES
4	CARRELAGE – FAÏENCE – PEINTURE
5	CVC – PLOMBERIE
6	ELECTRICITE
7	LOCAUX MODULAIRES

La liste des entreprises titulaires des lots ci-dessus sera placée en annexe du présent PGC simplifié après attribution.

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 : SUIVANT AE
- Durée prévisionnelle des travaux : 4 Mois

3. Mesures d'organisation générale du chantier

3.1 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 simplifié lorsqu'il est requis.

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.

3.2 Conséquences des travaux sur l'environnement du chantier

Modification à prévoir	Intervenant(s) chargé(s) des autorisations	Lot(s) chargé(s) de execution
Extension de l'emprise du chantier sur le domaine public pour la mise en place de la base vie	Lot principal	Lot principal
Extension de l'emprise du chantier sur le domaine public pour la mise en place d'une grue fixe	Lot principal	Lot principal
Extension temporaire de l'emprise du chantier sur le domaine public pour la mise en place d'une grue mobile	Lot utilisateur	Lot utilisateur
Emprise sur le domaine public à prévoir pour Plateforme(s) d'Élévation Mobiles de Personnel (PEMP)	Lot utilisateur	Lot utilisateur
Emprise sur le domaine public à prévoir pour la mise en œuvre d'échafaudages	Lot commanditaire	Lot commanditaire

3.3 Activités sur le site ou à proximité

Contraintes liées à l'activité sur le site

Particularité	Dispositions à prendre
Etablissement pénitentiaire maintenu en activité pendant toute la durée du chantier	<p>Respect des consignes sécurité et sureté du site, voir le cahier des CLAUSES GENERALES DE SECURITE PENITENTIAIRE joint au DCE</p> <p>Respect du PGC et des zones dédiées au chantier.</p> <p>Mise en place de balisage et protections autant que nécessaire.</p> <p>Laisser libre accès aux services de secours et services public.</p> <p>Refermer les tranchées à l'avancement.</p> <p>Permis de feu obligatoire pour tous travaux par point chaud</p> <p>RAPPEL : carte d'identité obligatoire et téléphone portable interdit</p>
Consignes de sécurité propres au site remises par le Chef d'Etablissement lors de la visite d'inspection commune	Consignes à intégrer au PPSPS de chaque entreprise

Contraintes liées aux chantiers limitrophes

Particularité	Dispositions à prendre
NON CONNU DU CSPS	

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

4.1 Installations de chantier

Le tableau ci-dessous décrit les locaux et équipements minimum à mettre en œuvre.

Les installations de chantier pourront être réalisées dans des locaux existants sous réserve qu'ils permettent de respecter les dispositions ci-dessus et que l'installation électrique soit compatible avec une utilisation en tant que locaux de travail.

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.

Locaux et équipements à mettre à disposition	Installation et raccordement	Entretien, consommables
<p>1 local vestiaire aéré, éclairé et chauffé en saison froide à dimensionner sur la base d'1,25 m² par salarié et comportant</p> <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 principal	Lot principal présent sur chantier
<p>1 local réfectoire aéré, éclairé et chauffé en saison froide à dimensionner sur la base d'1,5 m² par salarié équipé</p> <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 principal	Lot principal présent sur chantier
<p>1 local sans communication directe avec d'autres locaux où séjourne le personnel aéré et éclairé, facilement nettoyable comportant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 cabinet avec chasse d'eau et 1 urinoir pour 20 ; ○ 1 point d'eau ; ○ 1 douche eau chaude / eau froide en cas de travaux salissants ; <p>Approvisionnement en savon, essuie-mains, papier hygiénique en quantité suffisante</p> <p>Nota : La solution des WC chimiques ne doit être retenue que si aucune autre solution ne peut être mise en œuvre du fait de difficultés organisationnelles ou techniques</p>	Lot principal	Lot principal présent sur chantier
<p>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 équipé</p> <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 principal	Lot principal présent sur chantier

4.2 Clôture de chantier et signalisation extérieure

Description	Réalisation	Entretien
Mise en place d'une clôture de chantier délimitant l'emprise des travaux constituée de panneaux rigides grillagés de 2m de haut, solidement liaisonnés entre eux et suffisamment lestés pour résister aux rafales de vent et éviter leur renversement Déplacement en cas de nécessité et repli en fin de chantier	Lot principal	Lot principal présent sur chantier
Panneaux « chantier interdit au public », « port du casque obligatoire », « chaussures de sécurité obligatoires » au droit des clôtures	Lot principal	Lot principal présent sur chantier

4.3 Electricité de chantier

Description	Réalisation	Entretien
Depuis un départ fourni par l'établissement, mise en œuvre d'1 armoire générale et s'il y a nécessité implantation d'armoires de distribution secondaire à double paroi montées sur pieds et munies d'arrêt d'urgence permettant en tout point du bâtiment, une utilisation de prolongateurs limités à 25m	Lot principal	Lot principal Consommations : Compte prorata
Mise en œuvre d'une installation d'éclairage des circulations intérieures verticales et horizontales (utilisation de guirlandes type « led » souhaitée)	Electricité	Electricité Consommations : Compte prorata
Vérification de l'installation électrique générale de chantier par un organisme agréé avant toute mise en service	Electricité	Electricité

4.4 Distribution d'eau

Description	Réalisation	Entretien
A partir de la source d'eau extérieure, robinet de puisage maintenu hors gel ou source d'eau autonome	Lot principal	Lot principal Consommations : Compte prorata

4.5 Nettoyage

Description	Réalisation
Nettoyage quotidien des locaux réfectoires, vestiaires, sanitaires, réunion	Lot principal
Evacuation au fur et à mesure de la production, des déchets générés	Chaque entreprise
Maintien des circulations et espaces extérieurs dégagés et exempts de tout déchet	Chaque entreprise
Nettoyage des véhicules et engins sortant sur la voie publique	Entreprise utilisant le véhicule

4.6 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)	Chaque entreprise	/
Mise en place de bennes et de containers	Lot principal	Lot principal présent sur chantier

5. Mesures de prévention et de protection vis-à-vis des risques particuliers

5.1 Risques particuliers décelés

A la date de dernière mise à jour de ce PGC simplifié et en fonction des éléments transmis au coordonnateur SPS, les travaux à risques particuliers décelés dans le cadre de l'exécution des travaux sont les suivants :

Liste exhaustive des risques particuliers définis par l'arrêté du 25 février 2003		OUI	NON	NON CONNU Cf. § suivant
1	Risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres	X		
2	Risque d'ensevelissement ou d'enlèvement	X		
3	Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques ou à des agents biologiques nécessitant une surveillance médicale au sens des articles R. 4624-19 du nouveau code du travail, ou de l'article 32 du décret du 11 mai 1982, ainsi que des articles R. 4412-44 et R. 4426-7 du code du travail	X		
4	Travaux de retrait ou de confinement de l'amiante friable			X
5	Travaux exposant à des radiations ionisantes en zone contrôlée ou surveillée		X	
6	Travaux exposant les travailleurs au contact de pièces nues sous tension supérieure à la très basse tension (TBT) et travaux à proximité des lignes électriques de HTB aériennes ou enterrées	X		
7	Travaux exposant les travailleurs à un risque de noyade		X	
8	Travaux de puits, de terrassements souterrains, de tunnels, de reprise en sous œuvre		X	
9	Travaux en milieu hyperbare		X	
10	Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation, impliquant les structures porteuses d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage d'un volume initial hors œuvre supérieur à 200 m ³		X	
11	Travaux comportant l'usage d'explosifs ;		X	
12	Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds au sens de l'article R4523-103 du code du travail.		X	
13	Travaux comportant le recours à des appareils de levage d'une capacité supérieure à 60 t/m, tels que grues mobiles ou grues à tour	X		

5.2 Investigations à réaliser avant le démarrage des travaux

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	Maître d'Ouvrage
	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)	Entreprises

Rapport géotechnique

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre
Connaissance des caractéristiques géotechniques de la parcelle	Faire réaliser une étude géotechnique d'avant-projet (mission G12)	Maître d'Ouvrage
	Prévoir en fonction des résultats et des préconisations du bureau d'étude géotechniques une mission complémentaire à la phase projet (mission G2) et lors de l'exécution (mission G3 ou G4)	Entreprises
	Prendre en compte les solutions géotechniques préconisées par le bureau d'études pour la sécurisation des fouilles en pleine masse	Entreprises
	Fournir les rapports établis aux entreprises	Maître d'Ouvrage

Amiante

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre
Connaissance des Matériaux et Produits contenant de l'Amiante	Faire repérer d'une façon exhaustive les matériaux et produits contenant de l'amiante sur l'ensemble des composants de la construction touchés par les travaux Transmettre le rapport de repérage à la Maîtrise d'œuvre, au Coordonnateur SPS et aux entreprises et si possible faire repérer physiquement les matériaux concernés à la bombe de peinture	Maître d'Ouvrage

5.3 Travaux comportant le recours à une grue mobile d'une capacité supérieure à 60 t/m

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre
Dispositions techniques	<p>S'assurer quotidiennement que les dispositifs de sécurité garantissant la stabilité de l'appareil sont en bon état de fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Limiteur de charge ○ Limiteur de moment 	
Implantation de la grue	<p>Prendre en compte pour l'implantation de la grue :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La résistance du sol ○ Du mouvement à effectuer avec les charges en fonction de la situation de la zone d'approvisionnement et de l'étendue du chantier ○ De la présence de lignes aériennes sous tension 	
Vérifications	<p>Respecter les vérifications réglementaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vérification de remise en service ○ Vérification générale périodique tous les 12 mois ○ Examen approfondi tous les 5 ans 	
Formation du grutier	<p>La conduite des grues ne peut être confiée qu'à un grutier en possession d'une autorisation de conduite délivrée par son employeur</p>	

5.4 Risque d'ensevelissement ou d'enlèvement

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention
Balisage	<p>Au vue de la nature des travaux à réaliser, nul n'a à descendre dans la fouille : les zones situées à proximité du bord et qui présenteraient un danger pour le personnel doivent par contre être nettement délimitées et visiblement signalées</p> <p>Si les conditions opératoires venaient à évoluer, un blindage approprié à la nature et à l'état des terres devra toutefois impérativement être mis en place</p>	Entreprise réalisant la fouille
Blindage ou mise en place d'étrésillons	<p>Le blindage 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 est obligatoire.</p> <p>Ce blindage doit être en place avant toute descente d'un intervenant dans la fouille pour un travail autre que celui de l'installation des dispositifs de sécurité</p> <p>Afin d'empêcher les chutes de déblais, de matériaux ou d'objets, les éléments de blindages doivent dépasser de 15 cm au moins le niveau du sol</p> <p>Le dimensionnement du blindage doit prendre en compte</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ les surcharges dues aux constructions, déblais et matériel à proximité, présence d'anciennes tranchées ○ l'impact de la présence des voies carrossables, pistes de circulations et voies ferrées situées dans le voisinage de la fouille. <p>Les mesures de protection ne doivent pas être réduites ou supprimées lorsque les terrains sont gelés sous l'influence des conditions atmosphériques.</p>	Entreprise réalisant la fouille
Talutage	<p>Au regard des dimensions de la fouille réalisée, le blindage n'est pas obligatoire. Toutefois les parois doivent être aménagées en adéquation avec la nature et l'état des terres, de façon à prévenir les éboulements. Si cette condition n'est pas remplie, un blindage approprié à la nature et à l'état des terres devra être impérativement mis en place.</p> <p>L'inclinaison à donner aux parois doit prendre en compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ les surcharges dues aux constructions, déblais et matériel à proximité, présence d'anciennes tranchées ○ l'impact de la présence des voies carrossables, pistes de circulations et voies ferrées situées dans le voisinage de la fouille. <p>Les pentes et les crêtes des parois seront débarrassées de tout élément dont la chute présenterait un danger</p> <p>Les mesures de protection ne doivent pas être réduites ou supprimées lorsque les terrains sont gelés sous l'influence des conditions atmosphériques</p>	Entreprise réalisant la fouille

5.5 Risque de chute de hauteur de plus de 3m

Mise en garde

1/ L'employeur doit évaluer les risques et privilégier la prévention technique collective, chaque fois qu'elle est possible. La protection individuelle n'est acceptable que si les solutions de protection collective ne peuvent être mise en place ou en complément de ces solutions.

2/ Les travaux sur corde ne peuvent notamment être utilisés qu'en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement collectif ou lorsque l'utilisation d'un tel équipement exposerait à un risque plus grand. Dans ce cas les intervenants devront porter d'un harnais de sécurité antichute obligatoirement relié à une corde de sécurité et à la corde de travail.

3/ Les échelles, escabeaux et marchepieds à ne sont à utiliser qu'exceptionnellement en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement collectif ou lorsque le risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ; dans ce cas, utiliser des échelles dans des conditions de sécurité permettant d'éviter qu'elles ne glissent ou ne basculent.

Prévention technique collective à mettre en œuvre

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention
Montage d'un échafaudage fixe	Montage suivant un plan préétabli par du personnel formé et sous la direction d'une personne compétente. L'ouvrage devra notamment répondre aux conditions suivantes : 1/ présence de garde-corps, intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre 1m et 1,10 m et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur. 2/ présence d'ancrages sûrs et en nombre suffisant en fonction de l'ouvrage et de la nature du support 3/ continuité des plateaux 4/ présence de vérins de pied ou plaque de base et calage suivant règles de l'art 5/ présence d'un accès sûr à l'ouvrage	Entreprise réalisant le montage de l'échafaudage
	Avant mise en service, le monteur procédera à un examen d'adéquation, à un examen de montage et d'installation et à un examen de l'état de conservation de l'ouvrage. Ces vérifications, réalisées par du personnel formé à cet égard, sera formalisé par un PV de réception.	Entreprise réalisant de montage de l'échafaudage
	Chaque utilisateur s'assurera en outre que l'échafaudage répond à son besoin. Chacun s'engagera à vérifier quotidiennement que l'ouvrage n'a pas subi de dégradations et à ne pas le modifier	Toute entreprise utilisant l'échafaudage
	En fin d'utilisation, démontage de l'échafaudage par du personnel formé sous la direction d'une personne compétente	Entreprise réalisant de montage de l'échafaudage

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention
Montage d'un échafaudage 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>L'ouvrage devra notamment répondre aux conditions suivantes :</p> <p>1/ présence de garde-corps, intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre 1m et 1,10 m et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur.</p> <p>2/ présence d'un accès sûr à l'ouvrage</p>	Entreprise de montage
Utilisation d'une plateforme élévatrice mobile de personnel (PEMP)	<p>L'utilisation d'une plateforme élévatrice mobile de personnel ne peut être confiée qu'à des opérateurs autorisés par le Chef d'établissement dont ils dépendent ce qui implique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ une reconnaissance de leur aptitude à la conduite par un certificat d'aptitude à la conduite en sécurité des PEMP ○ une aptitude médicale <p>Veiller à ce que le poids total du personnel, du matériel et des matériaux embarqués ne dépasse pas la charge maximale d'utilisation affichée sur la PEMP</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 de compromettre la stabilité de la plateforme</p> <p>Si les hauteurs de travail ne permettent pas de communication orale ou lorsque la visibilité directe entre personne du poste haut et celle du poste bas n'est pas possible, la liaison sol / plateforme devra être assurée par une liaison radio</p> <p>Respecter la périodicité et les recommandations de vérification et d'entretien définies par le fabricant</p>	Entreprise effectuant les travaux en hauteur
Mise en place de garde-corps périphériques fixes	<p>Mise en place de garde-corps fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre un mètre et 1,10 m et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur ou par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente</p>	Entreprise effectuant les travaux en hauteur
Montage d'une tour d'accès	<p>Montage suivant un plan préétabli par du personnel formé et sous la direction d'une personne compétente.</p> <p>Démontage par du personnel formé et sous la direction d'une personne compétente</p>	Entreprise effectuant les travaux en hauteur
Mise en place d'un dispositif de recueil souple	<p>Installation d'un filet en sous-face de toiture par du personnel formé</p>	Entreprise chargée de la mise en place du filet

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre de la mesure de prévention
	Contrôle journalier de l'intégrité du filet mis en place	Entreprise effectuant les travaux en hauteur

Protection individuelle contre les chutes

Équipement	Précisions	Chargé de la mise en œuvre
Harnais antichute	Système d'arrêt de chute ne permettant pas une chute libre de plus d'un mètre Présence d'une tierce personne lorsqu'il est fait usage d'un tel équipement de protection individuelle	Entreprise effectuant les travaux en hauteur

Précautions à prendre pour l'exécution de travaux en hauteur

Les postes de travail en hauteur doivent demeurer accessibles en toute sécurité pour permettre de porter rapidement secours à toute personne en difficulté.

La réalisation de travaux en hauteur sera immédiatement suspendue si les conditions météorologiques ou liées à l'environnement peuvent compromettre la sécurité et la santé des travailleurs.

Le travail en hauteur des jeunes de moins de 18 ans fait l'objet de règles particulières. Certains équipements et certaines tâches leur sont prohibés : cordes à nœuds, sellettes, nacelles, échelles suspendues, échafaudages volants, plateformes, montage et démontage d'échafaudages.

5.6 Travaux générant une exposition à la silice libre

NOTA : Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques nécessitant une surveillance médicale

Prévention technique

Moyens de prévention	Chargé de la mise en œuvre
Travailler à l'humide lors de la découpe, du piquage, du tronçonnage des matériaux Respecter la valeur limite de moyenne d'exposition fixée réglementaire à 0,1 mg/m ³ Exposer un minimum de travailleurs Informier et former le personnel sur les risques pour la santé et les moyens de protection Organiser la surveillance médicale, des intervenants	Toutes entreprises réalisant des travaux générant de la silice

Protection individuelle

Equipements	Chargé de la mise en œuvre
Equipement de protection respiratoire anti-poussière FFP3	Toutes entreprises réalisant des travaux générant de la silice

5.7 Travaux exposant les travailleurs au contact de pièces nues sous tension supérieure à la très basse tension

Mise en garde

La mise hors tension préventives des lignes et installations avant intervention est impérative à moins que l'exploitant ait fait connaître par écrit son impossibilité d'effectuer la mise hors tension.

Prévention technique

Moyen de prévention	Précisions	Chargé de la mise en œuvre
Mise hors tension de la ligne ou de l'installation électrique par l'exploitant	L'entreprise doit être en possession d'une attestation de mise hors tension écrite, datée et signée par l'exploitant avant le démarrage des travaux	Entreprise + exploitant
Mise hors d'atteinte des parties de la ligne ou de l'installation susceptible de provoquer des contacts dangereux	La mise hors d'atteinte doit être réalisée <ul style="list-style-type: none"> Soit en mettant en place des obstacles efficaces solidement fixés devant les conducteurs ou pièces nus sous tension, ainsi que devant le neutre Soit en faisant procéder par du personnel compétent à une isolation efficace par recouvrement des conducteurs et pièces nus ou insuffisamment isolés sous tension 	Entreprise

5.8 Risque canicule, décret n°2025-482 du 27 mai 2025 et de l'arrêté du 27 mai 2025 publiés au Journal officiel du 1er juin.

Problématique	Mesure de coordination	Mise en œuvre
Fortes chaleurs	Par forte chaleur > 28°, il est obligatoire de fournir à tous vos salariés au minimum <u>3 litres d'eau par jour et par personne</u> ou leur donner les moyens d'en acheter. Quand les chantiers le permettent procéder à des aménagements d'horaire pour limiter les travaux aux heures les plus chaude. Port d'EPI compatibles avec les fortes chaleurs (sans nuire à la protection des compagnons)	Toutes les entreprises
<u>Lors des période « Alerte canicule »</u>	En plus des mesures ci-dessus Les employeurs doivent procéder à une réévaluation quotidienne des risques encourus par chacun des salariés en fonction : *de la température et de son évolution en cours de journée, *de la nature des travaux devant être effectués, notamment en plein air ou dans des ambiances thermiques présentant déjà des températures élevées, ou comportant une charge physique, *de l'âge et de l'état de santé des travailleurs.	Toutes les entreprises
<u>En fonction de cette réévaluation des risques :</u>	La charge de travail, les horaires, l'organisation du travail doivent être ajustés pour garantir la santé et la sécurité des travailleurs pendant toute la durée de la période de vigilance rouge. Un arrêt des travaux est décidé si l'évaluation fait apparaître que les mesures prises sont insuffisantes, notamment pour les travaux accomplis à une température très élevée et comportant une charge physique importante, par exemple : travaux d'isolation en toiture ou de couverture, manutention répétée de charges lourdes, etc.	Toutes les entreprises
<u>Article D5424-7-1 du Code du travail</u>	L'arrêté publié définit également la notion de canicule comme permettant de bénéficier de l'indemnisation des arrêts de travail en raison des intempéries pour les entreprises du bâtiment et des travaux publics, à savoir pour les <u>niveaux « orange » et « rouge »</u> .	Toutes les entreprises

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	Toutes les entreprises
Interdiction de fumer à l'intérieur de l'ouvrage ou aux abords	Toutes les entreprises
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)	Gros Œuvre
Protection adéquate des matériaux et produits présentant un pouvoir calorifique susceptible de générer un risque d'incendie	Toutes les entreprises
Évacuation dès que possible des produits de démolition présentant un pouvoir calorifique générant un risque d'incendie	Démolisseur
Pour les travaux générant des points chauds (travaux d'étanchéité, soudage, découpe au chalumeau, disquage...) <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 	Toutes les entreprises
Stockage des matériaux inflammables dans des containers prévus à cet effet, ventilés, identifiés et équipés d'extincteurs de classe appropriée	Toutes les entreprises
Pour les travaux générant un point chaud (soudage, découpe au chalumeau, disquage...) 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, disquage...) et un représentant du Chef d'Établissement préalablement à l'exécution de ces travaux	Toutes les entreprises / Chef d'Établissement

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	Toutes les entreprises
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.	Gros Œuvre

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	Toutes les entreprises

6.2 Accidents, 1^{er} soin

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°
BORDEAUX	05 56 96 40 80	MARSEILLE	04 91 75 25 25
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"> ○ Le nombre de victime(s), ○ Leur sexe et âge approximatif ○ Leur état apparent (parle, saigne, transpire, respire) ○ Leur position : debout, assis, allongé sur le ventre ou le dos.. ○ 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.

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 une visite d'inspection commune avec le coordonnateur SPS préalablement à toute intervention sur site.

Les entreprises de louage ou de montage de grue, dont la prise en compte du risque a été réalisée lors de la visite d'inspection commune avec 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 (source www.oppbtp.fr).

Procédure - Titulaire du lot

Chronologie	Étape
1	Signature du marché (y compris PGC simplifié), 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 simplifié par l'entreprise à apporter lors de la visite d'inspection commune si risques particuliers connus
4	Visite d'inspection commune entre le coordonnateur SPS et le représentant de l'entreprise
5	Établissement du PPSPS simplifié définitif par l'entreprise (si requis), 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 simplifié par le titulaire à son sous-traitant (si requis)
5	Demande de rendez-vous pour la réalisation de l'inspection commune formulée par l'entreprise auprès du coordonnateur SPS
6	Établissement d'un projet de PPSPS simplifié par le sous-traitant à apporter lors de la visite d'inspection commune si risques particuliers connus
7	Visite d'inspection commune entre le coordonnateur SPS et les représentants de l'entreprise sous-traitante et titulaire
8	Établissement du PPSPS simplifié définitif (si requis) par le sous-traitant et transmission au coordonnateur SPS et dépôt d'un exemplaire dans la salle de réunion de la base vie

Délais

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 le début de leur intervention.

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

7.2 PPSPS simplifié

Principe

Toute entreprise (titulaire, sous-traitant ou travailleurs indépendants) soumise à un ou plusieurs risques particuliers (au sens de l'arrêté du 25 février 2003 – voir liste au paragraphe 5.1 du présent PGC simplifié) doit établir et transmettre au coordonnateur SPS un PPSPS simplifié adapté au chantier et traitant spécifiquement du ou des risques particuliers décelés.

Diffusion

Entreprise	Destinataires
Entreprise 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)
Entreprise effectuant des travaux ne présentant pas de risque particulier	Néant

Conservation

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

Mise à disposition du PPSPS simplifié

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

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

Si la visite d'inspection commune n'a pas été réalisée ou si le PPSPS simplifié n'a pas été remis alors qu'il est requis, 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 Liste des entreprises intervenantes

Lot	Désignation	Noms	Adresses/ mail	Tél	Responsable
1	GROS OEUVRE				
2	MENUISERIES EXTERIEURES – SERRURERIE				
3	CLOISON – FAUX- PLAFOND – DOUBLAGE – MENUISERIES INTERIEURES				
4	CARRELAGE – FAÏENCE – PEINTURE				
5	CVC – PLOMBERIE				
6	ELECTRICITE				
7	LOCAUX MODULAIRE				

8.2 Repérage d'amiante avant travaux

Diagnostics non communiqués lors de la rédaction du présent PGC

8.3 Repérage de plomb avant travaux

Diagnostics non communiqués lors de la rédaction du présent PGC