

PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION SIMPLIFIÉ

CREATION LOCAUX TECHNIQUES LTP ET LTD

Catégorie opération 3



10 RUE DANIELLE CASANOVA
31600 SEYSSSES

TABLEAU DES REVISIONS

| Indice | Date | Description |
|--------|------------|------------------------------|
| 1 | 02/07/2025 | Plan Général de coordination |

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| TABEAU DES REVISIONS | 2 |
| 0 RAPPEL RÈGLEMENTAIRE SUR LE PGC..... | 5 |
| 0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC | 5 |
| 0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC..... | 5 |
| 0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC | 5 |
| 0.4 EVOLUTION DU PGC..... | 5 |
| 0.5 CONSERVATION DU PGC | 5 |
| 0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION | 5 |
| 1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX..... | 7 |
| 1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION..... | 7 |
| 1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE | 7 |
| 1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS | 8 |
| 1.4 CALENDRIER DES TRAVAUX – PRÉVISION D'EFFECTIF – CATÉGORIE DE L'OPÉRATION..... | 8 |
| 1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE..... | 8 |
| 1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE..... | 9 |
| 1.7 DIVERS..... | 9 |
| 2 CONDITIONS TECHNIQUES ET MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALES DU CHANTIER ARRÊTÉES PAR LE MAÎTRE D'ŒUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR | 10 |
| 2.1 PLANNING | 10 |
| 2.2 NATURE DE SOL..... | 10 |
| 2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS..... | 10 |
| 2.4 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE..... | 10 |
| 2.5 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE | 11 |
| 2.6 DIVERS..... | 12 |
| 3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR | 13 |
| 3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS..... | 13 |
| 3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier | 13 |
| 3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier | 14 |
| 3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES..... | 14 |
| 3.2.1 Moyens de levage et de manutention..... | 15 |
| 3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place | 15 |
| 3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles | 16 |
| 3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX | 17 |
| 3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER | 17 |
| 3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER..... | 18 |
| 3.5.1 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...)..... | 18 |
| 3.5.2 Travaux divers | 18 |

| | |
|---|-----------|
| 3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES..... | 18 |
| 3.7 MUTUALISATION DES MOYENS | 21 |
| 3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER | 22 |
| 3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ..... | 23 |
| 3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS | 24 |
| 4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER | 25 |
| 5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT | 26 |
| 5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX | 26 |
| 5.2 CANTONNEMENTS..... | 26 |
| 5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES | 28 |
| 5.3.1 Mise en place bungalows | 28 |
| 5.3.2 Cantonnement à étages. | 28 |
| 5.3.3 Installation électrique..... | 28 |
| 6 RENSEIGNEMENTS PRATIQUES PROPRES AU LIEU DE L'OPÉRATION CONCERNANT LES SECOURS ET L'ÉVACUATION DES TRAVAILLEURS AINSI QUE LES MESURES COMMUNES D'ORGANISATION PRISES EN LA MATIÈRE | 29 |
| 6.1 ORGANISATION..... | 29 |
| 6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES | 31 |
| 6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé | 31 |
| 6.2.2 Interdiction de fumer | 31 |
| 7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS | 32 |
| 7.1 PPSPS | 32 |
| 7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE | 32 |
| 7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS | 32 |
| 8 Annexes | 33 |
| Panneau : En cas d'accident..... | 33 |

0 RAPPEL RÉGLEMENTAIRE SUR LE PGC

0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC

Lorsque plusieurs entreprises sont appelées à intervenir sur un chantier qui, soit fait l'objet de déclaration préalable, soit nécessite l'exécution d'un ou de plusieurs des travaux inscrits sur une liste de travaux comportant des risques particuliers, le maître d'ouvrage fait établir par le coordonnateur un plan général de coordination.

Ce plan est rédigé dès la phase de conception et tenu à jour pendant toute la durée des travaux.

0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC

Le PGC définit l'ensemble des mesures propres à prévenir les risques découlant de l'interférence des activités des différents intervenants sur le chantier, ou de la succession de leurs activités lorsqu'une intervention laisse subsister après son achèvement des risques pour les autres entreprises

0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC

Le PGC est joint aux autres documents remis par le maître d'ouvrage aux entrepreneurs qui envisagent de contracter.

Sur leur demande, le maître d'ouvrage adresse le PGC aux organismes de prévention (inspection du travail, prévention sécurité sociale, OPPBTP).

0.4 EVOLUTION DU PGC

Le PGC intègre, au fur et à mesure de leur élaboration et en les harmonisant, les PPSPS ainsi que, lorsqu'ils sont requis, les plans de prévention. Le PGC pourra être amendé en cours d'opération par une inspection commune complémentaire nécessitée par (liste non exhaustive) :

- Une modification de la configuration du chantier.
- Un changement de méthodologie de travail.
- Une tâche complémentaire qu'il n'était pas possible de répertorier lors de l'inspection commune initiale.

0.5 CONSERVATION DU PGC

Le PGC est conservé par le maître d'ouvrage pendant une période de cinq années à compter de la date de réception de l'ouvrage.

0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

- 1 – Eviter les risques.
- 2 – Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités.
- 3 – Combattre les risques à la source.
- 4 – Adapter le travail à l'homme, en vue notamment de limiter le travail monotone et cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé.

- 5 – Tenir compte de l'état d'évolution de la technique.
- 6 – Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux.
- 7 – Planifier la prévention en y intégrant, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, l'influence des facteurs ambiants ...
- 8 – Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle.
- 9 – Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION

CREATION LOCAUX TECHNIQUES LTP ET LTD

10 RUE DANIELLE CASANOVA
31600 SEYSSSES



1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

Description

L'opération consiste à la création de deux nouveaux locaux techniques et la réhabilitation de deux locaux existants.

Les travaux à réaliser dans les zones concernées comprennent la fourniture et la pose de l'ensemble des installations électriques courants forts et courants faibles, à savoir :

- La dépose des installations électriques existantes non réutilisées (local cogénération)
- Le déplacement des installations électriques existantes réutilisées
- La fourniture et pose du matériel neuf
- La pose des chemins de câbles, tube ICTA La pose des points d'accès, des armoires, PC, ...
- Le déplacement et la remise en place du mobilier si le titulaire intervient après la pose de ceux ci.
- L'origine des installations

- Le réseau de terre
- La distribution principale
- La distribution secondaire
- Les appareils d'éclairage
- L'éclairage de sécurité
- L'appareillage
- L'équipement Force et autres usages
- L'alimentation des unités de climatisation
- Le système de sécurité incendie
- Le réseau informatique/téléphonique
- Le contrôle d'accès
- La vidéosurveillance

1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

| | | |
|------------------|--|--|
| Maître d'Ouvrage | DIR INTERREGIONALE SCES PENITENTIAI BOULEVARD ARMAND DUPORTAL CITE ADMINISTRATIVE BATIMENT G 31015 TOULOUSE CEDEX 6 | |
|------------------|--|--|

Lot(s) sans entreprise à ce stade :

- N°LOT 1 - Gros Œuvre/Plâtrerie
- N°LOT 2 - Fluides
- N°LOT 3 - Faux Plafonds
- N°LOT 4 - Peinture
- N°LOT 5 - Menuiserie
- N°LOT 6 - Equipements sécuritaires

Voir liste des intervenants en annexe du présent PGC

1.4 CALENDRIER DES TRAVAUX – PRÉVISION D'EFFECTIF – CATÉGORIE DE L'OPÉRATION

Le démarrage des travaux est prévu le 06/10/2025 pour une durée de 8 mois, y compris la période de préparation.

L'effectif prévisionnel sera de 10.

Au regard du volume Hommes-jours, le chantier est classé en catégorie 3 au sens de l'article R 4532-1 du décret N°94-1159 du 26 décembre 1994.

Mode de dévolution des travaux :

Mode de passation des marchés : Public

1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE

L'emploi de personnel intérimaire est STRICTEMENT INTERDIT pour les travaux sur des matériaux amiantés. Il est recommandé de ne pas employer de personnel intérimaire pour les travaux à risques (en particulier démolitions) ou nécessitant un suivi médical (en particulier travaux sur matériaux contenant du plomb).

1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE

Toute entreprise sous-traitante qui interviendra sur le chantier devra avoir été agréée par le maître d'ouvrage (ou son représentant).

Le coordonnateur SPS n'effectuera l'inspection commune avec l'entreprise qu'après avoir été averti de l'obtention de l'agrément.

Il ne pourra pas être fait appel à de la sous-traitance au-delà du deuxième rang.

Le recours au prêt de personnel ne pourra se faire qu'exceptionnellement et dans le strict respect des procédures légales existantes.

La non observation des dispositions ci-dessus entraînerait, par le maître d'ouvrage, l'exclusion immédiate du chantier, de ou des entreprises prises en défaut.

1.7 DIVERS

A



2 CONDITIONS TECHNIQUES ET MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALES DU CHANTIER ARRÊTÉES PAR LE MAÎTRE D'ŒUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR

2.1 PLANNING

Le planning prévu par le maître d'œuvre d'exécution, en concertation avec les entreprises, sera établi pour GERER TOUTE COACTIVITE dans une même zone de travail, en particulier pour les travaux à risques et pour les travaux superposés en hauteur.

Dans ces situations, des réunions de coordination entre le maître d'œuvre de réalisation, le coordonnateur SPS et les entreprises, seront effectuées pour définir les méthodologies d'intervention et pour mutualiser les moyens mis en œuvre

2.2 NATURE DE SOL



2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS

Les travaux ne pourront commencer sans l'établissement d'une DT (Déclaration de projet de Travaux) par le maître d'ouvrage auprès des concessionnaires répertoriés dans le Guichet Unique géré par INERIS (réseaux-et-canalisation.gouv.fr).

La DT sera complétée par la DICT (Déclaration d'Intention de Commencement des Travaux) établi par l'entreprise, auprès des concessionnaires.

Dans le cas d'incertitude sur la position des réseaux, le maître d'ouvrage lancera des investigations complémentaires réalisées par un prestataire agréé.

Localisation des réseaux impactés : le maître d'ouvrage doit les faire repérer ou piqueter de manière efficace, pendant toute la durée des travaux

Néanmoins, si des réseaux sont découverts en cours de travaux, il convient d'appliquer la procédure suivante:

1. Arrêter les travaux
2. Conforter la zone si nécessaire et baliser celle-ci
3. Informer le ou les concessionnaires, et suivre leurs instructions
4. Informer le Maître D'OEUVRE et le Coordonnateur de sécurité

Les travaux de terrassements ne devront débuter qu'après recherche des réseaux, suivant récépissés des DICT renseignés par les concessionnaires

2.4 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE

L'ensemble des installations devront être situées sur la parcelle du projet.

| Designation | Nature | Implantation | Lot chargé de la réalisation | Lot chargé de l'entretien |
|---------------------------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|
| PIC (plan d'installation de chantier) | installations de chantiers concernant les zones de travaux , de stockages , de manutentions , de levages , ... | A définir | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Clôture | Pour la zone de chantier, par des clôtures de type Héras d'au moins 2M de hauteur, panneaux tenus entre eux par des menottes et contreventés. | En périphérie du lot, et périmètre zone d'installations de chantier | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Portail et portillon | Portail de chantier sur l'entrée et la sortie avec cadenas à code | A définir | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Homme trafic | Positionner un homme trafic | Sur l'accès au chantier depuis la voie publique | Entreprise Utilisatrice | Entreprise Utilisatrice |
| Signalisation | Panneaux "chantier interdit au public " avec rappel des consignes essentielles (EPI,) | à positionner sur les clôtures et sur les accès, | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Grue et engin de levage | à définir par le lot gros oeuvre, moyens en communs approvisionnements TCE. | à définir sur PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

Disposition en cas de litige ou de défaillance

En cas de manquement, le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et sur demande du CSPS, pourra décider de faire procéder à ces installations par une entreprise extérieure, aux frais de ou des entreprises défaillantes, majorés des frais de gestion correspondants.

2.5 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE

On accède à la zone de chantier par l'avenue de l'Europe

Seules les entreprises agréées par la maîtrise d'ouvrage sont autorisées à pénétrer sur le chantier.

| Designation | Nature | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la gestion |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|
| Accès principal | A définir | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP | Carte PRO-BTP nominativeL'ensemble des personnel présent sur le chantier, devront être en mesure de présenter leurs carte de la Pro BTP | Chaque entreprise | Chaque entreprise |
| Badge | identification de l'entreprise sur vêtement, sur casque,ou toute autre moyen approprié. | Chaque entreprise | Chaque entreprise |

Disposition en cas de litige ou défaillance

En cas de manquement, le Maître d'Ouvrage, le Maître d'oeuvre et sur demande du CSPS , pourra décider de faire procéder à l'exclusion, aux frais de ou des entreprises défaillantes, majorés des frais de gestion correspondants.

2.6 DIVERS

Sans objet.

3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR

3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS

Les accès des riverains, le fonctionnement de la crèche et la circulation des véhicules sur les voies publiques ne devront pas être gênés.

3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier

| Désignation | Nature | Implantation | Lot en chargé de la mise en œuvre | Lot chargé de l'entretien |
|-------------------------|--|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Voie intérieure | Voie de circulation stable et compactée (par exemple en grave bitume) permettant le cheminement des poids lourds | voir PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Aire de livraison | Zone stable, compactée, horizontale et balisée | A définir sur le P.I.C. | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Quai de déchargement | Prévoir quai de déchargement pour les pièces préfabriquées importantes | A définir sur le P.I.C. | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Aire de stationnement | Zone stable, compactée, horizontale et balisée | Sur la zone des installations de chantier | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Signalisation | Signalisation des différentes zones (Stockage / livraison / circulation / base vie) | A définir sur le P.I.C. | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Homme de manœuvre | Pour toute marche arrière d'engins ou camions | Sur la zone de manoeuvre | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises |
| Avertisseur de manœuvre | Avertisseur sonore ou visuel (feux de recul) | pour tout engin de chantier | Toutes les entreprises | Toutes les entreprises |
| Nettoyage avant sortie | Point d'eau Lavage des roues des véhicules. | voir PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier

| Désignation | Nature | Implantation | Lot en chargé de la mise en œuvre | Lot chargé de l'entretien |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Accès au cantonnement | accès piétons ; allée aménagée en dur, éclairée et drainée. | A définir sur le PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Cheminement cantonnement/chantier | Matérialisation du cheminement entre la zone de chantier et la zone des installations | A définir sur le PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Séparation piétons/véhicules | Mise en place de séparatifs, allées de circulation distinctes, délimitées (exemple par des barrières physiques). | En périphérie des voies de circulation et chemins d'accès reliant le cantonnement, le parking du personnel, la zone de chantier | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Eclairage | Éclairage intérieur provisoire sera réalisé au moyen d'équipements conformes et étanches à l'air et l'eau | répartis dans l'ensemble des circulations . | Lot Electricité | Lot Electricité |
| Signalisation | indiquer l'interdiction formelle d'accès au public.Signalisation des différentes zones (Stockage / livraison / circulation / base vie) | sur clôture + selon PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES

Procédure SCALP (Sécurisation des Circulations, Accès et livraisons à Pied d'œuvre) cf lot 0 chapitre

2.43 Les prestations SCLAP assureront la maîtrise des risques liées aux chutes de plain-pied et réduire les manutentions manuelles. L'objectif visé consiste à mettre à disposition des corps d'états concernés pendant toute la durée du chantier des moyens communs de prévention de ces risques tels que :- moyens de transport des personnes pour accéder aux ouvrages et à pied d'œuvre- moyens de transport, levage, manutention des matériels, matériaux et équipements techniques pour approvisionner dans les ouvrages et distribuer à pied d'œuvre- les aménagements de circulation et les infrastructures pour les stockages et le stationnement- les moyens d'évacuation des déchets produits durant le chantier

Objectif : Sécurisation des circulations, des accès, et livraisons à pied d'œuvre pour maîtriser les risques liés aux chutes de plain-pied et réduire les manutentions manuelles.

Dans ce cadre, il est demandé au lot gros-oeuvre de mettre la grue à disposition jusqu'à un mois après la fin des arases.

La grue pourra être utilisée par d'autres corps d'état. Pour ce faire, une convention de grue doit impérativement être établie entre les différents intervenants. Nous préciser le montant de la location aux différents intervenants. Ainsi, la grue mise en place pour les besoins du Gros-Oeuvre sera conservée 1 mois supplémentaire après la fin des travaux de Structure pour les manutentions des corps d'état. L'utilisation sera facturée aux entrepreneurs qui en font la demande.

Pour éviter les blessures aux pieds et aux mains, les travailleurs seront dotés de chaussures de sécurité et de gants de protection.

Le déchargement et la manutention des divers éléments doivent s'effectuer dans les meilleures conditions pour éviter :

- les longs déplacements horizontaux avec charge corporelle du lieu d'approvisionnement au poste de travail
- les risques de chutes pendant le transport manuel liés aux obstacles ou à la configuration des locaux
- Sur l'aire des travaux, les entreprises veillent à emprunter des dispositifs individuels adaptés pour soulager et aider le travailleur à la mise en œuvre des matériaux.

3.2.1 Moyens de levage et de manutention

| Désignation | Implantation | Lot en chargé de la mise en place | Lot utilisateur | Appareils commandement de manoeuvre |
|--------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Camion auto-déchargeable | Au droit des zones de livraisons et stockages Tous les lots Suivant nécessite des entreprises utilisatrices et en fonction du planning MOE | Chaque entreprise | Chaque entreprise | Chaque entreprise |
| Chariot élévateur | Chariot élévateur en façade des maisons pour approvisionner les matériaux | Chaque entreprise | Chaque entreprise | Chaque entreprise |

3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place

Grue à tour



Grue automotrice

L'entreprise devra tenir à disposition sur chantier, le contrôle périodique de l'engin. L'anémomètre de l'engin devra être vérifié et en liaison avec la cabine.

Autres engins

Les entreprises utilisatrices devront tenir à disposition sur chantier, les contrôles périodiques de chaque engin

Personnel utilisateur

Toute personne utilisant un engin de levage sur le chantier (grue à tour, grue automotrice, chariot élévateur, ...) devra avoir une autorisation de conduite valide ; le personnel affecté aux manœuvres de levage sera formé, en particulier aux gestes de commandement et à l'élingage. Les utilisateurs de matériel de manutention (lift, ascenseur, monte-charge, monte matériaux, treuil, ...) devront avoir reçu une formation spécifique.

Appareils de levage

Les entreprises devront tenir à disposition, sur chantier, les justificatifs des contrôles périodiques de chaque élément utilisé.

Sécurisation des moyens de levage

Les zones d'implantation seront vérifiées pour éviter tout risque de renversement (en particulier engin en bordure de fouille ou sur terrain remanié après terrassement).

La solidité des ouvrages, sur lesquels des dispositifs de levage ou de manutention seraient fixés, devra être contrôlée par un organisme compétent.

Convention de prêt

Il est recommandé d'établir une convention de prêt afin de formaliser les responsabilités de chacun. Il appartient à l'emprunteur, tenu à une obligation de sécurité à l'égard de ses salariés, de s'assurer (au titre de l'article L.4121-1 du Code du travail) :- que le matériel est conforme et adapté à l'usage auquel il le destine ; - qu'il pourra être utilisé en toute sécurité par son personnel. Il est responsable du choix du matériel, de son installation, de l'information et de la formation du personnel amené à utiliser ce matériel. Cette convention permet de fixer les obligations et les responsabilités entre les deux entreprises.

3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles

Il ne devra pas exister d'interruption de moyen de manutention verticale pendant toute la durée du chantier.

Phasage et moyens prévus

Tous les approvisionnements devront être réalisés à l'aide d'un engin de chantier. Chaque entreprise doit planifier ses livraisons et manutentions, en faire état pour intégration au planning de la MOE afin d'assurer un accès au moyen de levage.

Il ne devra pas exister de rupture de charge entre le point de livraison et la zone de translation horizontale : différence de niveau, mise en place de rampe ou de moyen de manutention.

Lot chargé de la mise en place

Chaque entreprise utilisatrice

Lot chargé de l'entretien

Chaque entreprise utilisatrice

Prise en compte par chaque entreprise des charges à manutentionner

3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX

Les zones de stockage seront nivelées et planes pour éviter tout risque de basculement ou de renversement des matériaux stockés.

| Nature | Moyen de stockage | Implantation | Ventilation | Sécurisation |
|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Chaque entreprise doit faire état durant la période de préparation des espaces de stockage nécessaire à son intervention | Chaque entreprise doit définir | Zone alloué à intégrer au PIC | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

Chaque entreprise doit assurer de façon permanente le parfait état de son poste de travail autant intérieurement qu'extérieurement, pendant toute la durée du chantier

| DESIGNATION | LOCALISATION | FREQUENCE | LOT CHARGE MISE EN PLACE | LOT CHARGE DE LA GESTION |
|------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| Poste de travail | Chaque zone de travaux et alentour direct | Autant de fois que nécessaire (obligation de résultat) chaque fin de journéeEnlèvement chaque fin de journée des gravats ou autres objets encombrant les postes de travail et les surfaces de circulation. | Chaque entreprise | Chaque entreprise |
| Bennes avec tri | Suivant PIC , dans l'emprise du chantier | Gestion des remplacements quotidienne et suivants remplissages | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

Interdictions

- Jets de gravats par les baies d'étages, vers le sol.
- Elimination de déchets par brûlage.

Disposition en cas de litige ou défaillance

En cas de manquement, le Maître d'Ouvrage, le Maître d'oeuvre et sur demande du CSPS, pourra décider de faire procéder au nettoyage du chantier ou remplacement de bennes par une entreprise extérieure, aux frais de ou des entreprises défaillantes, majorés des frais de gestion correspondants.

3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

3.5.1 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...)

3.5.2 Travaux divers

Interdiction Les opérations de soudage et de coupage sont interdites à proximité de matériaux combustibles ou dans des lieux contenant soit des gaz ou des vapeurs inflammables, soit des poussières combustibles présentant un danger de feu ou d'explosion, à moins que des mesures de sécurité ne soient prises pour prévenir tout risque d'incendie ou d'explosion.

| DESIGNATION | LOCALISATION | LOT CONCERNE | SECURISATION | CONSIGNE PARTICULIERE |
|------------------------------|---------------|--|----------------------|---|
| Avec flamme ou à point chaud | Tous les lots | Nettoyage préventif de tout local où il y a formation de poussières combustibles doit être nettoyé de manière à ce que l'accumulation de ces poussières sur les planchers, les solives, les équipements et les machines ne constitue pas un danger de feu ou d'explosion | entreprise concernée | Protection de l'environnement / mise à disposition à proximité des travaux de moyens d'extinction / surveillance des feux couvants. |

3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

Nature des protections collectives

Les protections collectives seront installées, vérifiées (selon réglementations et recommandations) et entretenues par le lot qui les a mis en oeuvre.

Les dispositifs de protections collectives seront conformes aux réglementations et recommandations des organismes de prévention en vigueur.

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.

Dans le cas où le risque subsiste au-delà de la fin des travaux réalisés par l'entrepreneur, celui-ci s'engage à laisser en place les protections collectives provisoires qu'il a mises en œuvre. Le transfert des responsabilités quant à l'entretien et à l'enlèvement de ces protections collectives provisoires fera l'objet d'une procédure particulière menée conjointement par le maître d'œuvre, les entrepreneurs concernés et le coordonnateur SPS.

| Désignation | Type de sécurité | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance |
|-------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Fouille | <p>SUIVRE LES PRESCRIPTIONS adaptée et intégrant des mesures de prévention des risques. qui figurent dans le(s) rapport(s) de mission géotechnique joint au dossier marché .</p> <p>Les parois des fouilles en excavation ou en butte, doivent être aménagées, eu égard à la nature et à l'état des terres, de façon à prévenir les éboulements. Si cette condition n'est pas remplie, des blindages, des étrésillons ou des étais appropriés à la nature et à l'état des terres doivent être mis en place. De plus des gardes corps en périphérie des fouilles seront mises en place</p> | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

| Désignation | Type de sécurité | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance |
|-------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| Tranchée | <p>Les fouilles en tranchée de plus de 1,30 m de profondeur et d'une largeur égale ou inférieure aux deux tiers de la profondeur doivent, lorsque leurs parois sont verticales ou sensiblement verticales, être blindées, étrépillonnées ou étagées. Le nombre d'éléments de blindage doit être déterminé de telle façon que l'extrémité de la portion blindée dépasse d'au moins 1 m de l'extrémité de l'ouvrage à réaliser</p> <p>Sécuriser les abords et les circulations :— Remblayer au plus tôt (en fonction des impératifs techniques)— Prévoir des circulations claires et dégagées sur l'ensemble du chantier— Installer des garde-corps ou laisser dépasser le blindage— Installer des passerelles de franchissement</p> | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Trémie petite dimension | Platelage fixé sur le plancher | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Trémie grande dimension | <p>L'ensemble des trémies et réservations devra être protégés au moyen de garde corps complets (main courante hauteur comprise entre 1,00 m et 1,10 m, lisse intermédiaire à mi-hauteur et plinthe de butée de 10 à 15 cm).</p> <p>Concernant les trémies d'escaliers des villas ou duplex, la position des garde-corps devra être compatible avec la pose des cloisons, des escaliers et des garde-corps définitifs.</p> | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

| Désignation | Type de sécurité | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance |
|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Périphérie toiture terrasse | Protections collectives provisoires de type garde corps avec lisses, mis en place par le GO et permettant à l'étancheur d'intervenir, avec les conditions suivantes : • aménagement d'un accès sécurisé en toiture (tour escalier, escalier provisoire,) • pose des équipements définitifs y compris couverture sous protections collectives (sans EPI antichute) ou sous système définitif adapté en phase travaux. | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

3.7 MUTUALISATION DES MOYENS

Procédure METAH (Mutualisation des équipements de travail et d'accès en hauteur) Les prestations METAH assureront la maîtrise des risques liées aux chutes de hauteur. L'objectif visé consiste à mettre à disposition des corps d'états concernés pendant toute la durée du chantier des moyens communs de prévention de ces risques tels que :- dispositifs de protections collectives pour les travaux en hauteur- plates-formes de travail pour les travaux en hauteur et leurs accès- moyens de transport, levage, manutention des matériels, matériaux et équipements techniques pour approvisionner dans les ouvrages et distribuer dans les niveaux en hauteur- les moyens d'évacuation des déchets produits durant le chantier
Objectif : Choisir et mutualiser des protections collectives ainsi que des équipements de travail et d'accès en hauteur qui garantissent la sécurité des utilisateurs.

Chaque entreprise doit anticiper et prévoir la totalité des moyens nécessaires à ses travaux.

Il est demandé de privilégier la mise en place d'équipements collectifs afin de répondre aux principes généraux de prévention.

Une convention de prêt sera signée par l'entreprise utilisatrice, cette dernière s'engage à ne pas modifier ni démonter le matériel mis à disposition.

Echafaudage de façade

Le lot façade fera son affaire du montage et démontage de l'échafaudage nécessaire à son lot. En outre, le présent lot doit prévoir la mise à disposition de son échafaudage aux corps d'état dont l'intervention le nécessite. Le délai nécessaire par façade est un montage terminé une semaine avant l'intervention du présent lot et un démontage une semaine après l'intervention du présent lot. L'échafaudage devra respecter l'ensemble des règles et normes en vigueur, et notamment en ce qui concerne la sécurité. Le présent lot fera son affaire de l'obtention des autorisations nécessaires au montage de ses échafaudages, que ce soit sur domaine public ou sur les propriétés privées voisines.

Disposition générale

Mise en place d'une convention entre l'entreprise installatrice et les entreprises utilisatrices

| Désignation | Localisation | Planification | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance | Utilisateur |
|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
|-------------|--------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|

| Désignation | Localisation | Planification | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance | Utilisateur |
|-----------------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------|
| Echafaudage de pied | Echafaudage de pied à installer sur sol plan et stabilisé en périphérie des bâtiments pour les travaux de facades | Suivant planning, | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Echafaudage intérieur | Echafaudages roulants | Travaux de second oeuvre selon planning des différents lots | Chaque entreprise | Chaque entreprise | |

3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'oeuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en état ou fonctionnement aux frais de l'entreprise défaillante.

| Désignation | Localisation | Planification | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance |
|---------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| Alimentation principale | A partir du point de livraison ENEDIS | Dès la phase de préparation, le raccordement du réseau est fait par l'entrepreneur de Gros oeuvre | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Armoire générale | Installation d'un branchement électrique provisoire de chantier vérifié par un organisme indépendant. | Dès la phase de préparation, | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Alimentation cantonnement | Armoire d'alimentation du cantonnement mis en place à partir de l'alimentation générale de la zone de cantonnement | Dès la phase de préparation, | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Alimentation grue à tour | ditto alimentation principale | Dès la phase de préparation, | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

| Désignation | Localisation | Planification | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de la maintenance |
|-----------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| Armoires secondaires | Installation de coffrets de chantier électrique provisoire vérifié par un organisme indépendant. La distance entre le coffret électrique et le poste de travail ne doit pas excéder 25 mètres. Il est installé au minimum un coffret par niveau et par cage d'escalier | Des la phase gros oeuvre. Chaque coffret comprend notamment : <ul style="list-style-type: none"> • 4 prises de courant 2 x 10/16 + T 220 V • prise de courant 45 A + T 350 V si nécessaire pour certains CES • un bouton d'arrêt d'urgence | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Eclairage circulation verticale | L'éclairage provisoire sera réalisé dans les escaliers au moyen de hublots étanches équipés de lampes à vis incandescente de 75W | à l'avancement suivant planning Hors d'eau / hors d'air | Lot Electricité | Lot Electricité |
| Eclairage circulation horizontale | L'éclairage provisoire sera réalisé dans les circulations au moyen de hublots étanches équipés de lampes à vis incandescente de 75W | à l'avancement suivant planning Hors d'eau / hors d'air | Lot Electricité | Lot Electricité |
| Eclairage poste de travail | L'éclairage des zones de travail reste à charge des entreprises (à partir des coffrets de prises). | | Chaque entreprise | Chaque entreprise |

Le titulaire du lot chargé de l'installation du tableau de comptage du chantier et des locaux de la base vie du chantier, aura à sa charge, la vérification initiale des installations électriques. Y compris la périodicité et toutes modifications apportées à l'installation. Le titulaire du lot chargé des installations secondaires des coffrets et des éclairages des circulation du chantier aura à sa charge, la vérification initiale des installations électriques (VIEL CHANTIER). Y compris la périodicité et toutes modifications apportées à l'installation.

3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ

Toute dépose d'une protection collective sera remplacée par une protection au moins équivalente. **Le mode de fixation des garde-corps provisoires devra être adapté de façon à ce qu'il ne soit pas nécessaire de les démonter pour la pose des garde-corps définitif.**

Afin de limiter les interactions sur le chantier, la priorité a été donnée sur une définition de phasage des travaux permettant de limiter tout travail en superposition.

Il est à noter toutefois que des décalages dus à des retards dans les travaux prévus peuvent engendrer des situations à risques.

Il appartient aux entrepreneurs d'informer le maître d'œuvre et le coordonnateur SPS en cas de décalage de planning entraînant des risques d'interaction (superposition des tâches notamment).

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

| Travaux | Lots concernés | Phasage | Sécurisation | Lot chargé de la mise en place |
|-----------------------|----------------------|--|---|--------------------------------|
| Revêtement de façades | Lot Travaux généraux | Intervention dès achèvement de la pose des menuiseries extérieures | Remblayer et stabiliser les abords des façades sur une largeur d'au moins 2 mètres avant pose des échafaudages de pieds | Lot Travaux généraux |

3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS

Démolition des existants

A ce jour l'ensemble est démoli terrain propre

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

| Désignation | Lots concernés | Types d'intervention | Conditions d'intervention | Sécurisation |
|------------------------------|------------------------|--|---|--|
| Pose d'éléments préfabriqués | Lot Travaux généraux | Pose de prédalle, de prémur ou de dalles alvéolaires | Travaux sous-protection collective Stabilisation provisoires des éléments préfabriqués | Respect des notices et instructions du fabricant |
| Travaux en hauteur | Toutes les entreprises | Interventions en hauteur | Mise en place d'un échafaudage de pieds conforme à la réglementation en vigueur Utilisation de nacelles elevatrices Utilisation de P.I.R. | P.V. de montage des échafaudages de pieds à produire |

4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER

| Désignation | Localisation | Contrainte | Disposition à prendre | Lots concernés | Lot chargé des dispositions à prendre |
|----------------------------------|--|--|---|------------------------|---------------------------------------|
| Accès au chantier | Depuis les accès existants créés | | Interdiction d'accès à toutes personnes extérieures au chantier | Toutes les entreprises | Premier lot à intervenir |
| Bruit dû au chantier | Zone de chantier | Selon l'arrêté préfectoral de 1996 de Haute Garonne, les travaux bruyants sont interdits les jours ouvrables entre 20 heures et 07 heures sauf dérogation spéciale | respect des horaires indiqués | Tous les lots | |
| Interférence avec autre chantier | A définir si chantier simultanée à proximité. Non identifié à ce jour. | A définir par concertation | A définir par concertation | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT

5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX

Article R4533-1 du code du travail

Lorsque le montant d'une opération de construction de bâtiment excède 760 000 euros, le chantier relatif à cette opération dispose, en un point au moins de son périmètre, d'une desserte en voirie, d'un raccordement à des réseaux de distribution d'eau potable et d'électricité, d'une évacuation des matières usées, dans des conditions telles que les locaux destinés aux travailleurs du chantier soient conformes aux dispositions qui leur sont applicables en matière de santé et de sécurité au travail. Le maître d'ouvrage prend les mesures nécessaires, avant toute intervention des entrepreneurs et des sous-traitants sur le chantier dans les conditions prévues à la présente section.

| Désignation | Localisation | Phasage | Lot chargé de l'intervention |
|-------------------------|--|-------------------|------------------------------|
| Voie d'accès principale | Utilisation des voiries existantes | phase preparation | Lot Travaux généraux |
| Desserte intérieure | Utilisation des voiries existantes | phase preparation | Lot Travaux généraux |
| Eau potable | A définir depuis réseau existant | phase preparation | Lot Travaux généraux |
| Eau usées | Création d'une antenne d'évacuation des eaux usées sur la base vie | phase preparation | Lot Travaux généraux |
| Electricité | A partir du point de livraison de ENEDIS | phase preparation | Lot Travaux généraux |

5.2 CANTONNEMENTS

Un cantonnement complet sera installé et branché aux fluides ainsi qu'aux évacuations d'eaux usées.

Un nettoyage quotidien sera maintenu pendant toute la durée des travaux

| Désignation | Effectif de base | Localisation | Aménagement particulier | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de l'entretien | Lot chargé du nettoyage |
|-------------|------------------|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Vestiaires | 5 salariés | Suivant P.I.C. équipements modulaires (zone des installations de chantier) | Armoires vestiaires, chaises | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

| Désignation | Effectif de base | Localisation | Aménagement particulier | Lot chargé de la mise en place | Lot chargé de l'entretien | Lot chargé du nettoyage |
|------------------|--|---|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Réfectoire | 5 salariés | Suivant P.I.C. équipements modulaires (intérieur zone chantier à côté accès.) | Tables , Chaises , Micro-ondes , Réfrigérateur | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Sanitaires | 5 salariés | Suivant P.I.C. équipements modulaires (intérieur zone chantier à côté accès.) | Lavabo avec eau chaude En fonction de l'effectif maximal présent simultanément sur le chantier, le Code du travail impose au minimum 1 cabinet et 1 urinoir pour 20 hommes, deux cabinets pour 20 femmes. Ces cabinets d'aisance doivent être nettoyés et désinfectés au moins une fois par jour. | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |
| Salle de réunion | Salle de réunion d'une capacité suffisante pour accueillir les réunions du CISSCT. | Cantonnement suivant P.I.C. | Tables Chaises Armoires pour ranger les dossiers | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux | Lot Travaux généraux |

NOTA : Des sanitaires spécifiques seront mis en place en cas d'intervention de personnel féminin sur le chantier.

Disposition en cas de litige ou défaillance

En cas de non respect de la propreté des locaux, le Maître d'Oeuvre se réserve le droit de faire appel à une société de nettoyage de son choix, pour assurer un nettoyage quotidien complet y compris les évacuations des gravois aux frais des entreprises responsables.

5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES

Attention pendant la période de risques dus au COVID 19, des points d'eau ou point gel hydro alcoolique, pour le lavage des mains seront mis en place : (voir PIC mis à jour)

- a l'entrée du réfectoire
- à l'entrée du vestiaire
- a l'entrée des sanitaires
- à l'entrée de chaque zone du bâtiment

Ces points d'eau seront équipés de savon, essuie mains et poubelle à pédale.

Si les prescriptions COVID sont suspendues à ce jour, la vigilance des entreprises doit être maintenue en cas de retour des contraintes sanitaires.

5.3.1 Mise en place bungalows

Pose en sécurité avec ring en couverture Sécurité collective en couverture par garde-corps périphérique.

Lots concernés

Lot gros-oeuvre

5.3.2 Cantonnement à étages.

Escaliers compatibles, en nombre et en largeur, avec effectif global prévu dans le cantonnement

5.3.3 Installation électrique

| Désignation | Contrôle avant mise en exploitation | Contrôle périodique |
|--------------|---|--|
| Lot concerné | Lots Travaux généraux et Travaux techniques | Au démarrage du chantier, ou lors de modifications importantes de l'installation, il est obligatoire de vérifier l'installation électrique avant sa mise en service par un organisme accrédité |

6 RENSEIGNEMENTS PRATIQUES PROPRES AU LIEU DE L'OPÉRATION CONCERNANT LES SECOURS ET L'ÉVACUATION DES TRAVAILLEURS AINSI QUE LES MESURES COMMUNES D'ORGANISATION PRISES EN LA MATIÈRE

6.1 ORGANISATION

Tout accident grave ou ayant pu l'être se doit d'être immédiatement (dans les 2 heures maximum) signalé au coordonnateur S.P.S. et au Maître d'œuvre.

| Désignation | Localisation | Disposition particulière | Signalisation | Lot chargé de la mise en place |
|--------------------------|---|--|---|--------------------------------|
| Téléphone d'urgence | salle de réunion, ou bureau chef de chantier | 112, 18, 17 | affichage dans locaux cantonnements , bureau chef de chantier et salle de reunion | Lot Travaux généraux |
| Liaison avec les secours | téléphone fixe ou portable | 112, 18, 17 | affichage dans locaux cantonnements , bureau chef de chantier et salle de reunion | TCE |
| Accès secours | Entrée de la zone des installations de chantier | Mettre à disposition un salarié pour guider les secours | | TCE |
| Point de rencontre | Entrée principale des installations | | Panneaux "point de rencontre" à mettre en place | Lot Travaux généraux |
| Secouriste | Impliquant la réalisation de travaux dangereux. | Au moins 1 salarié formé au secourisme, notamment au sauvetage secourisme du travail (SST) | macaron SST | Chaque en entreprise |

| Désignation | Localisation | Disposition particulière | Signalisation | Lot chargé de la mise en place |
|--------------------|--|--|---------------|--------------------------------|
| Trousse de secours | Sur les lieux de travail, le personnel doit disposer d'une boîte de secours, afin que toute blessure puisse être soignée rapidement. | Le contenu de la boîte de secours doit permettre aussi bien la pose d'un pansement sur une petite plaie, que les interventions du secouriste du travail avant l'arrivée des secours médicalisés. Il est défini pour une unité de travail, le nombre de boîtes de secours devant être adapté à l'importance du chantier et la multiplication des sites de travail. Certains produits, dont l'emploi exige un contrôle médical parce qu'ils ne sont pas toujours bien tolérés, seront réservés à des cas particuliers. La composition proposée dans ce document pourra évidemment être modifiée selon l'avis du médecin du travail, en fonction des risques de l'entreprise. | | |

| Désignation | Localisation | Disposition particulière | Signalisation | Lot chargé de la mise en place |
|-------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| Extincteur cantonnement | Des extincteurs portatifs doivent être ainsi placés dans ou à proximité immédiate des locaux où sont stockés ou utilisés des produits inflammables : locaux de stockage, vestiaires/ réfectoires, cabine de grue à tour, travaux d'étanchéité sur parois enterrées ou sur terrasses, travaux de soudage oxyacétylénique (un extincteur par point chaud), etc. Les extincteurs doivent être choisis en adéquation avec le type de feux possibles (classe de feux). | | | Lot Travaux généraux |
| Extincteur chantier | voir cantonnements Chaque entreprise ayant des travaux avec point chaud extincteur conforme et vérifié | | | Chaque en entreprise |

6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé

Un travailleur isolé doit pouvoir signaler toute situation de détresse et être secouru dans les meilleurs délais.

Un travailleur isolé ne peut réaliser des interventions ou travaux qui :

- 1° Comportent le port manuel d'une masse supérieure à 30 kg, la pose ou la dépose manuelle d'éléments d'appareils d'une masse supérieure à 50 kg, ou la pose ou la dépose des câbles de traction d'ascenseur ;
- 2° Exigent le port d'un équipement de protection individuelle respiratoire isolant ou filtrant à ventilation assistée.

6.2.2 Interdiction de fumer

- Dans les cantonnements.
- Sur le chantier, dans les locaux fermés.

7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS

7.1 PPSPS

Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé

- Rédigé par l'entreprise après visite d'inspection commune avec le CSPA (Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé).
- Transmis au CSPA avant démarrage des travaux.
- Tenu à disposition et consultable sur chantier.
- Diffusé aux organismes de prévention (Inspection du travail, CRAM ou CARSAT, OPPBTP) pour le lot gros-œuvre, le lot principal, les lots avec travaux à risques particuliers.
- Conservé 5 ans par l'entreprise.

7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE

Les entreprises qui utilisent des prestataires de service extérieurs à l'entreprise, tels que livreurs, grues mobiles, camion toupie-béton,..., devront :

- Leur transmettre les informations du présent PGC qui les concernent.
- Leur transmettre un exemplaire de leur PPSPS, auquel sera joint le DHOL (Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en sécurité sur chantier), annexé au présent PGC.
- Indiquer dans leur PPSPS le recours à ces prestataires et traiter les risques inhérents à leurs interventions (à partir des informations du DHOL).
- Informer le CSPA du recours à ces prestataires.
- Accueillir ces prestataires à leur arrivée sur le chantier et les informer des consignes de sécurité spécifiques à respecter.

7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS

Les travailleurs indépendants qui exercent directement une activité sur le chantier sont soumis aux dispositions du présent PGC et doivent se rapprocher du CSPA.

ANNEXES

CREATION LOCAUX TECHNIQUES LTP ET LTD

10 RUE DANIELLE CASANOVA
31600 SEYSSES

| Liste des annexes |
|---------------------------------|
| 1 - Panneau : En cas d'accident |

8.1 Panneau : En cas d'accident

EN CAS D'ACCIDENT

APPELEZ LE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

18 **POMPIERS** OU **15** **SAMU**

A partir d'un téléphone portable, composez le : **112**

... Et dites :

1

ICI CHANTIER

A: SEYSSES
RUE :10 RUE DANIELLE CASANOVA

2

PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT

Par exemple : éboulement, asphyxie, chute...
ET LA POSITION DU BLESSE : le blessé est sur le toit, il est au sol ou dans une fouille...
ET S'IL Y A NECESSITE DE DEGAGEMENT

3

SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSES ET LEUR ETAT

Par exemple : 3 ouvriers blessés, dont 1 saigne beaucoup et 1 ne parle pas

4

DECRIVEZ L'INTERVENTION DU SECOURISTE

Par exemple : Bouche à bouche, bouche à bouche avec massage cardiaque externe, etc.

5

FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS

Envoyer quelqu'un à ce point pour guider les secours

6

NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER

Faites répéter le message

7

Dans tous les cas, INFORMEZ QUALICONSULT SECURITE

Tél: 05.34.51.61.10 .