

Agence de Toulouse

LE ZODIAQUE

1 Passage de l'Europe - ZAC du Canal

31400 TOULOUSE

Tel 05 61 73 25 56

sps.toulouse@alpes-contrôles.fr

Référence : 310S243M PGC - PGC 1

Date d'édition : 20/12/2024

Rapport comportant : 27 pages

PGC

Plan Général de Coordination de Sécurité et de Protection de la Santé Catégorie 3 ARP

OPERATION
SAINT GAUDENS RENOVATION NOUVEL ACCUEIL CPAM 1 rue du Général Lapène 31800 SAINT-GAUDENS
Maître d'ouvrage
CAISSE PRIMAIRE ASSUR MALADIE 3 BOULEVARD PROFESSEUR LEOPOLD ESCANDE 31000 TOULOUSE

Le coordonnateur SPS
Patrick PEYRON



LISTE DE DIFFUSION

Indice	Date	Coordonnateur	Phase Opération	Observations
01	20/12/2024	PEYRON Patrick	DCE	

Diffusion :

Diffusion	CAISSE PRIMAIRE ASSUR MALADIE		
	Monsieur	Maître d'ouvrage	achatcpam31.cpam-haute-garonne@assurance-maladie.fr
	Monsieur FRENOT Pierre	Maître d'ouvrage	pierre.frenot@assurance-maladie.fr

SOMMAIRE

1.	PRESENTATION GENERALE DU DOCUMENT	1 page
2.	PRESENTATION DU PROJET	1 page
3.	PRESENTATION DES INTERVENANTS	1 page
4.	PRINCIPE DE REPARTITION DES SUJETIONS	1 page
5.	MESURES DE COORDINATION DE LA SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE	16 pages
	ANNEXES	5 pages

1. PRESENTATION GENERALE DU DOCUMENT

1.1 Objet du document

Le présent Plan Général de Coordination définit des mesures à mettre en Oeuvre en matière de coordination de la sécurité et de protection de la santé pour le chantier.

Le document précise pour chaque tâche relative à la prévention des risques en matière de sécurité et de protection de la santé, dans le cadre de la coactivité :

- Le risque éventuel,
- Une mesure de prévention proposée,
- La ou les entreprises en charge de sa réalisation, de son entretien, et celles chargées financièrement de la tâche sont précisées dans :
 - ▶ Les chapitres 4 et suivants
 - ▶ CCTP et/ou DPGF et/ou CCAP s'ils ont été fournis

Le document ne précise pas les mesures de prévention relatives aux risques propres des entreprises, générés par elles-mêmes pour leurs propres salariés, relevant de leurs seules responsabilités.

Il ne présente pas de mesures liées aux risques générés par le chantier sur l'environnement, mesures définies dans les CCTP et/ou le CCAP de la maîtrise d'oeuvre et de la maîtrise d'ouvrage.

Les dispositions du présent document pourront, dans le cadre de la réalisation des PPSPS des entreprises, être adaptées en fonction des matériels et méthodes des entreprises, ces adaptations étant des mesures d'une efficacité au moins équivalente. Ces adaptations ne pourront toutefois être acceptées qu'après analyse et vérification de leurs cohérences avec l'ensemble des mesures et incidences sur les autres entreprises éventuellement concernées par ces adaptations.

1.2 Etat contractuel à la date de rédaction du PGC

Suivi du marché de coordination en matière de sécurité et protection de la sante par Bureau Alpes Contrôles :

2 PRESENTATION DU PROJET

2.1 Description succincte

Nom de l'opération : SAINT GAUDENS RENOVATION NOUVEL ACCUEIL CPAM

Adresse : 1 rue du Général Lapène
31800 - SAINT-GAUDENS

Type d'ouvrage : Batiment Existant

Présentation générale de l'ouvrage faisant objet du présent PGC et des conditions de sa réalisation :

Le projet prévoit les travaux de rénovation d'un nouveau site pour la CPAM de la Haute-Garonne (MOA).

2.2 Documents de base pour la réalisation du présent PGC, transmis par le Maître d'ouvrage

Dossiers de plans	Date
Plan des différents lot	19/12/2024
Pieces écrites	Date
CCTP des Lot 1 à 7	19/12/2024
Planning travaux	19/12/2024

2.3 Informations administratives sur l'opération

2.3.1 Classement de l'opération

L'opération est classée par le Maître d'ouvrage en catégorie **3 ARP**.

2.3.2 Obligations relatives au classement et au montant de l'opération

Les entreprises, titulaires et sous-traitantes, **y compris les entreprises individuelles et artisanales**, sont soumises à l'obligation de réalisation d'une inspection commune avec le Coordonnateur en matière de Sécurité et Protection de la Santé.

L'opération étant classée en Catégorie **3 ARP**, les entreprises titulaires et sous-traitantes réalisant des travaux comportant des risques sont soumises à l'obligation de réalisation de leurs Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé (P.P.S.P.S.)

2.3.3 Prévision d'effectifs

L'effectif moyen prévisionnel pour les travaux est de : 2 personnes

L'effectif de pointe prévisionnel est de : 5 personnes

2.4 Informations sur le planning de l'opération

2.4.1 Calendrier général des travaux

Phase actuelle de l'opération pour établissement du présent PGC :

- DCE
- Début des travaux : 10/02/2025
- La durée d'exécution des travaux est de : 2 mois de travaux

3 PRESENTATION DES INTERVENANTS

3.1 Intervenants Maîtrise d'ouvrage - Maîtrise d'Oeuvre

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
Maître d'ouvrage	CAISSE PRIMAIRE ASSUR MALADIE	3 BOULEVARD PROFESSEUR LEOPOLD ESCANDE 31000 TOULOUSE Tel : 05-62-73-81-53 Fax : 05-62-73-83-88
	Monsieur FRENOT Pierre	Tel : 06.59.36.95.80 pierre.frenot@assurance-maladie.fr
Coordonnateur SPS	ALPES CONTROLES TOULOUSE	1, passage de l'Europe ZAC du canal 31400 Toulouse sps.toulouse@alpes-controles.fr
	Monsieur PEYRON Patrick	Tel : 07.88.58.00.30 ppeyron@alpes-controles.fr

3.2 Organismes de prévention

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
OPPBTP	OPPBTP OCCITANIE	3 Chemin du Pigeonnier de Cépière 31036 TOULOUSE Tel : 05.61.44.52.62 toulouse@oppbtp.fr
CARSAT	CARSAT MIDI PYRENEES	2,Rue Georges Vivent 31100 TOULOUSE Tel : 05.62.14.85.94 preventionMP2@carsat-mp.fr
Inspection du travail	DDETS Haute-Garonne 31	5 Esplanade Compans Caffarelli 31080 Toulouse Tel : 05 32 98 00 99 ddets-direction@haute-garonne.gouv.fr

3.3 Marchés - Lots - Entreprises

Désignation	Raison sociale / Responsable	Adresse/Téléphone/Fax/Mail
Lot 1 - Démolition - Maçonnerie		
Lot 2 - Plâtrerie Isolation Faux plafond		
Lot 3 - Menuiseries Serrurerie		
Lot 4 - Revêtement sols		
Lot 5 - Plomberie CVC		
Lot 6 - Electricité		
Lot 7 - Contrôles accès		

4. PRINCIPE DE REPARTITION DES SUJETIONS

Les chapitres suivants du présent document décriront les sujétions en matière de mise en oeuvre des dispositions de sécurité, celles-ci seront réparties suivant les modalités ci-après :

Par intervenant :

Abréviation	Corps d'état	Lot(s) concerné(s)
DESAM	Désamiantage	
D	Démolition	Lot 1 - Démolition - Maçonnerie
GO	Gros oeuvre	Lot 1 - Démolition - Maçonnerie
EL	Electricité courants forts	Lot 6 - Electricité
PB	Plomberie Sanitaire	Lot 5 - Plomberie CVC
MIN	Menuiseries Intérieures	Lot 3 - Menuiseries Serrurerie
PLAQ	Cloisons Doublages	Lot 2 - Plâtrerie Isolation Faux plafond
FA	Façades bardages	Lot 2 - Plâtrerie Isolation Faux plafond
SO	SOLS	Lot 4 - Revêtement sols
MO	Maîtrise d'Ouvrage	Maître d'ouvrage - CAISSE PRIMAIRE ASSUR MALADIE
MOE	Maîtrise d'Oeuvre	
OPC	Ordonnancement Pilotage et Coordination	
CSPS	Coordonnateur sécurité et protection de la santé	Coordonnateur SPS - ALPES CONTROLES TOULOUSE

EC	Entreprise Concernée par l'activité et les risques décrits
TCE	Tous Corps d'Etats
CES	Corps d'Etats Secondaires
CP	Compte prorata
SO	Sans objet

Par intervention :

Installation :

- Le titulaire réalise les travaux au titre de son marché, en assure les études de mise en oeuvre, les vérifications techniques réglementaires et la levée des réserves éventuelles.
- Suivant la disposition à mettre en oeuvre, le(s) décisionnaire(s) demandant cette application sera précisé.
- En l'absence de durée spécifique, celle-ci sera tacite toute durée de chantier Tous Corps d'Etats.
- Suivant la disposition à mettre en oeuvre, une répartition spécifique entre différents lots, compte prorata, compte interentreprises, ou intervenants pourra être indiquée.

Entretien :


- Les dépenses correspondantes seront attribuées au lot indiqué, comprenant toutes reprises, compléments et apports complémentaires afin d'assurer son objet initial, vérifications techniques complémentaires suivant besoins et la levée des réserves éventuelles.
- En l'absence de durée spécifique, celle-ci sera tacite toute durée de chantier Tous Corps d'Etats.
- Suivant la disposition à mettre en oeuvre, une répartition spécifique entre différents lots, compte prorata, compte interentreprises, ou intervenants pourra être indiquée.

5. ESURES DE COORDINATION DE LA SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE

5.1	MESURES GENERALES DE COORDINATION SPS (PRISES EN CONCERTATION AVEC LE MAITRE D'OUVRAGE ET LE MAITRE D'ŒUVRE)	2
5.1.1	Contraintes d'environnement	2
5.1.1.1	Particularités du site	2
5.1.1.2	Réseaux	2
5.1.1.3	Conditions d'accès au site	3
5.1.1.4	Modifications de l'environnement dues au chantier, pour la réalisation des travaux	3
5.1.1.5	Chantier(s) limitrophe(s) connu(s), ouvert(s) ou prévu(s) à la date de rédaction du présent document	3
5.1.1.6	Activités d'exploitation sur le site où est implanté le chantier	3
5.1.1.7	Prévention liée à la présence d'amiante	3
5.1.1.8	Prévention liée à la présence de plomb	3
5.1.2	Organisation générale du chantier	4
5.1.2.1	Installations de chantier : Généralités	4
5.1.2.2	Installations de chantier : Base vie	5
5.1.2.3	Installations de chantier : Clôture, signalisation et balisage	6
5.1.2.4	Installation de chantier : Contrôle d'accès au chantier	6
5.1.2.5	Installations électriques provisoires (NFC 15-100 article 704-4)	7
5.1.2.6	Circulations sur le chantier	7
5.1.2.7	Conditions et délimitations des zones de stockage ou entreposage	8
5.1.2.8	Nettoyage et Gestion des déchets	8
5.1.2.9	Renseignements pratiques concernant les secours et l'évacuation du personnel	9
5.1.3	Consignes communes à toutes les entreprises	10
5.1.3.1	Protections collectives	10
5.1.3.2	Mesures de prévention collectives et individuelles communes à toutes les entreprises	11
5.2	MESURES DE PREVENTION PAR PHASE	13
5.2.1	Phase TRAVAUX	13
5.3	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	15
5.3.1	Affichage « En cas d'accident »	15
5.3.2	Projet de Plan d'Installation de Chantier	16
5.3.3	Retours des concessionnaires (DT) et informations sur les réseaux transmises par les exploitants	16
5.3.4	Livraison de matériaux et éléments de construction sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics (R476)	16

5.1 MESURES GENERALES DE COORDINATION SPS (PRISES EN CONCERTATION AVEC LE MAITRE D'OUVRAGE ET LE MAITRE D'ŒUVRE)

5.1.1 Contraintes d'environnement

5.1.1.1 Particularités du site	Installation	Entretien
<p>Adresse du chantier : 1 Rue du Général LAPENE 31800 SAINT GAUDENS</p>  <p>Site de travaux en zone urbaine avec nécessité de limiter les nuisances vis-à-vis des riverains</p>		
<p>Voies de circulation</p> <p>Noms des voies de circulation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rue du Général LAPENE, 31800 sSaint Gaudens, voie à sens unique. <p>Contraintes dues aux voies de circulations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chantier en site occupé, veiller à prendre en compte le risque de heurt lié à la circulation du site 	TCE	TCE
<p>Servitudes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Servitudes d'accès intérieur, pour les piétons. ➤ Servitudes d'accès intérieur, pour les véhicules particuliers. ➤ Servitudes d'accès intérieur, pour les services de secours éventuels. 	TCE	TCE

5.1.1.2 Réseaux	Installation	Entretien
<p>Les déclarations de travaux et les coordonnées des concessionnaires sont disponibles sur le guichet unique : www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr</p>		
<p>Déclaration de projet de travaux (DT)</p> <p>Déclaration de projet de travaux aux concessionnaires :</p> <p>Transmise par le Maître d'ouvrage : <u>chantier en intérieur, non concerné par les DT</u></p>	MO	MO

5.1.1.3 Conditions d'accès au site	Installation	Entretien
Accès au chantier L'accès au site se fera par la rue du général LAPENE.	TCE	TCE
Horaires d'accès au chantier Les interventions devront être réalisées sur la plage horaire de 8h00 à 18h00, du lundi au vendredi. Dans le cas d'horaires postés, information obligatoire à transmettre au coordonnateur	TCE	TCE
Interdiction d'accès aux horaires suivants A définir en période de préparation	MO	MO
Voie d'accès au chantier ➤ Voies existantes d'accès : <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <i>attention Voie a sens unique</i> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Entretien général</u> : goudronné 	TCE	TCE
Parkings Une zone est mise à disposition par le site.	MO	TCE

5.1.1.4 Modifications de l'environnement dues au chantier, pour la réalisation des travaux	Installation	Entretien
➤ Information des usagers ➤ Emprise d'une zone de chantier (stockage, bennes, bungalows)	TCE	TCE

5.1.1.5 Chantier(s) limitrophe(s) connu(s), ouvert(s) ou prévu(s) à la date de rédaction du présent document	Installation	Entretien
<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	SO	SO

5.1.1.6 Activités d'exploitation sur le site où est implanté le chantier	Installation	Entretien
<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Travaux réalisés au sein d'un immeuble d'habitation avec nécessité de limité les nuisances		

5.1.1.7 Prévention liée à la présence d'amiante	Installation	Entretien
Pour tout bâtiment impacté par les travaux dont le permis de construire est antérieur au 1er Juillet 1997, un rapport de repérage amiante avant travaux prévu aux articles L4412-2 et R4412-97 doit être fourni au CSPS et ses conclusions doivent être intégrées au PGC. RAPPORT DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX TRANSMIS : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non à la rédaction du PGC Le Diagnostic Amiante sera réalisé par la Maitrise d'Ouvrage le 03/01/2025	MO	

5.1.1.8 Prévention liée à la présence de plomb	Installation	Entretien
RAPPORT DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX TRANSMIS : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	MO	

5.1.2 Organisation générale du chantier

5.1.2.1 Installations de chantier : Généralités	Installation	Entretien
<u>Panneau de chantier</u>		
Mise en place d'un panneau réglementaire incluant l'ensemble des intervenants du chantier et leurs coordonnées suivant CCTP	EC	EC
<u>Plan d'Installation de Chantier (PIC)</u>		
<p>➤ Le Plan d'Installation de Chantier sera à soumettre pour visa au Maître d'œuvre et avis au Coordonnateur SPS, pendant la phase de préparation du chantier, sur la base du projet précité.</p> <p>Celui-ci doit faire apparaître très clairement les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installations générales de chantier • Base vie (vestiaires, réfectoires et sanitaires répartis sur toute la surface du chantier), • Parkings des véhicules personnels • Parkings véhicules chantier • Zone containers et bungalows entreprises • Voies de circulation • Position des clôtures de chantier, du portail d'accès • Position de la signalisation de chantier : extérieure, intérieure • Position des engins de levage, pendant toute la durée du chantier : ○ Position de base ○ Zones d'évolution ○ Zones d'interférences • Emplacement des aires de stockage : ○ Stockage matériel ○ Stockage tampon de matériaux • Zones de bennes pour l'évacuation des gravats et déchets • Position de l'armoire principale de l'installation électrique • Toute indication supplémentaire demandée pendant la phase de préparation, par le MO, le MOE, le CSPA <p>➤ Diffusé à chaque mise à jour à tous les intervenants, avec affichage dans les bureaux de chantier.</p>	EG	EG
<u>Registre de Sécurité de Chantier</u>		
<p>➤ Le registre de sécurité, pour les engins collectifs de chantier, installations électriques provisoires, appareils de levage, échafaudages, sera ouvert et disponible sur le chantier, incluant les comptes rendus de visites de vérifications, les levées de réserves, les rapports techniques à jour, notice de montage et de calculs des échafaudages et les PV de réception.</p> <p>➤ Le registre des observations sera ouvert et disponible à tous pendant toute la durée du chantier dans les bureaux du chantier.</p>	TCE	TCE
<p>➤ Le registre de sécurité pour les engins de chantier par lot, appareils de levage, échafaudages, etc., sera ouvert et disponible sur le chantier, incluant les comptes rendus de visites de vérifications, les levées de réserves, les rapports techniques à jour, notice de montage et de calculs des échafaudages et les PV de réception.</p>	TCE	TCE

5.1.2.2 Installations de chantier : Base vie	Installation	Entretien
<u>Locaux communs à toutes les entreprises</u>		
<p>➤ La maîtrise d'Ouvrage met à disposition des entreprises un appartement situé au R+2 de l'immeuble</p> <p>➤ Les locaux communs à tous les intervenants autorisés à accéder au chantier (Maîtrise d'ouvrage, Maîtrise d'œuvre, entreprises), ci-dessous désignés doivent obligatoirement être mis en place pendant la période de préparation de chantier. Cette base vie devra impérativement être opérationnelle jusqu'à la fin de chantier.</p> <p>➤ Ces locaux devront être implantés en dehors du périmètre d'influence ou de risques notamment des zones d'activités (hors zone d'évolution des engins de levage, zone de forte circulation de production, zone de forte circulation aux stockages).</p> <p>➤ Coûts de location, mise en œuvre et branchements des cantonnements sanitaires/lavabos pour Tous Corps d'Etats et locaux Maîtrise d'œuvre, OPC, CSPS, déplacements en cours de chantier par phases générales définies par l'OPC et enlèvement en fin de chantier.</p>	EG	EG
<p><u>Ces locaux devront comprendre :</u></p> <p>➤ Cantonnements sanitaires/lavabos pour Tous Corps d'Etats, éclairés, chauffés et aérés, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cabinet et 1 urinoir, ou 2 cabinets pour 20 personnes • 1 lavabo pour 10 personnes, • 1 douche pour 8 personnes (travaux salissants, démolition) • 1 point d'eau potable à disposition ou 3 litres au moins par jour et par travailleurs • En cas d'arrivée de personnel féminin sur le chantier un wc et un lavabo devront être installés en plus de l'installation de base <p>➤ Cantonnements pour vestiaires et réfectoires pour Tous Corps d'Etats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vestiaires : 1,25m² + 1 armoire par salarié • Réfectoire : 1, 50m² par salarié + équipements adaptés • En cas d'arrivée de personnel féminin sur le chantier un vestiaire spécifique devra être installé en plus de l'installation de base <p>➤ Salle de réunion de chantier éclairée, chauffée et aérée, conforme au CCTP</p> <p>Les entreprises disposent de zones de base vie à demeure sur site.</p>	EG	EG
<p>➤ Tous les cheminements piétons praticables par tous les temps et sécurisés, à l'ensemble des cantonnements précités devront être prévus.</p> <p>➤ La configuration et l'environnement du site exigent une rationalisation des surfaces pour le chantier, aussi il est impératif de transmettre, pendant la période de préparation du chantier, les besoins de chaque entreprise. Toute demande d'une entreprise après la période de préparation, sera examinée au cas par cas, et pourra être refusée.</p> <p>➤ Coûts exploitation (Consommables)</p>	EG EG EG	EG EG EG
<u>Locaux Privatifs Entreprises :</u>		
<p>➤ Coûts de location, mise en œuvre et branchements des Locaux Privatifs Entreprises pour chaque corps d'état secondaire TCE, déplacements en cours de chantier par phase générale définie par l'OPC et enlèvement en fin de chantier</p> <p>➤ Chaque entreprise doit indiquer pendant le mois de préparation de chantier, l'emprise exacte et le nombre de bungalows qu'elle prévoit de mettre en œuvre, pour organiser ses installations futures. Bureau de chantier propre à chaque entreprise, bungalow stockage matériel, etc.</p>	EC EC	EC EC

5.1.2.3 Installations de chantier : Clôture, signalisation et balisage		Installation	Entretien
<u>Clôture de chantier</u>			
➤ Mise en place d'une clôture provisoire de chantier, avec portails d'accès, y compris toutes plates formes de base vie : <ul style="list-style-type: none"> Type de clôture : polyane pour séparer les zones travaux des zones occupées Localisation : Suivant le Projet de Plan d'Installation de Chantier En périphérie du projet 		GO	GO
➤ Cloisonnement et portes provisoires, mise en place et déplacements en fonction des différentes phases du chantier, afin de délimiter les zones d'interventions dans les bâtiments existants concernés par les travaux, dans tous les niveaux		GO	GO
<u>Signalisation et Balisage</u>			
➤ Signalisation à l'extérieur du site : <ul style="list-style-type: none"> Entrée / Sortie de chantier, dans chaque sens de la circulation en signalisation d'approche et de positionnement Fléchage du chantier 		GO EC	GO EC
➤ Signalisation au droit des clôtures : <ul style="list-style-type: none"> Panneaux « Chantier interdit au public » : aux accès et en bordure de voirie Panneaux « Sortie de camions » : aux accès du site 		GO EC	GO EC
➤ Autres éléments de signalisation : <ul style="list-style-type: none"> Une signalisation et un balisage pour la mise en sécurité des travailleurs doit être mise en place Marquage au sol provisoire pour passage(s) protégé(s) pour piétons (pour les travailleurs du chantier) 		GO EC	GO EC
➤ Signalisation à l'intérieur du site, pour les véhicules : <ul style="list-style-type: none"> Accès aux bâtiments Accès aux cantonnements depuis l'accès principal Accès « Sortie », sens de circulation et aire de retournement pour les véhicules Accès aux zones de stockage Balisage de toute zone de stockage ou de points singuliers avec risques 		GO EC	GO EC
➤ Signalisation à l'intérieur du chantier, pour le personnel du chantier : <ul style="list-style-type: none"> Mise en place des panneaux de Points de Rencontre des Secours (PRS) 		GO	GO

5.1.2.4 Installation de chantier : Contrôle d'accès au chantier		Installation	Entretien
<u>Bureau de trafic et de contrôle d'accès</u>			
Prévu par le maître d'ouvrage : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			

5.1.2.5 Installations électriques provisoires (NFC 15-100 article 704-4)		Installation	Entretien
<u>Installation électrique de chantier</u>			
<p>➤ Source : existant</p> <p>➤ Coffrets de chantier : répartis aux différents niveaux distribués depuis les colonnes montantes des cages d'escaliers et ne nécessitant pas l'utilisation de rallonge de plus de 25 m pour les différents travaux.</p> <p>Aucune rallonge défectueuse ou équipement portatif défectueux ne sera tolérée sur le chantier. Dans le cas contraire, ceux-ci seront automatiquement mis au rebus.</p>		EL	EL
<u>Eclairage provisoire</u>			
<p>➤ Eclairage intérieur : Les éclairages intérieurs protégés (hublots) seront mis en œuvre à l'avancement du lot GO et devront permettre une accessibilité aisée sur toutes les circulations horizontales et verticales (notamment au sein des cages d'escalier) de l'ensemble du chantier. L'ensemble des travaux doit être réalisé dans des conditions d'éclairage suffisantes. Pour les besoins du chantier et pour certaines interventions il sera obligatoirement réalisé un éclairage temporaire d'appoint.</p>		EL	EL
<p>➤ Les équipements définitifs des éclairages des vides sanitaires devront être mis en œuvre dès la phase provisoire de chantier.</p>		EL	EL
<u>Vérification de conformité :</u>			
<p>➤ Les installations électriques et l'éclairage de chantier devront être vérifiés par un organisme agréé ou par une personne habilitée avant toute mise en service. Les réserves éventuelles devront impérativement être levées par le chef d'entreprise du lot concerné avant toute utilisation.</p>		GO	GO
<u>Estimation du besoin de puissance :</u>			
<p>➤ Chaque entreprise devra indiquer pendant la période de préparation de chantier ses besoins en puissance électrique pour la réalisation de ses travaux. L'absence d'information vaudra acceptation des puissances disponibles mises en œuvre par l'entreprise en charge de cette installation, sur la base des informations recueillies dans les pièces écrites.</p>		EC	EC

5.1.2.6 Circulations sur le chantier		Installation	Entretien
<u>Circulations horizontales intérieures</u>			
<p>➤ Les circulations à l'intérieur des bâtiments seront aménagées de manière à :</p> <ul style="list-style-type: none"> Protéger les ouvriers contre tout risque de chute de plain-pied. 		TCE	TCE
<u>Circulations verticales intérieures</u>			
<p>➤ Echelles d'accès ponctuels et réglementaires</p> <p>Les accès échelles devront être strictement limités aux accès ponctuels et sans manutentions manuelles et devront dans ce cas respecter les prescriptions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Echelle dépassant le niveau à atteindre de 1.00 m, fixée en tête et en pied Aménagement d'une plate-forme protégée par garde-corps au niveau à atteindre Echelle d'accès des personnels uniquement (pas de matériau ou de matériel porté) <p>Une échelle n'est pas un poste de travail</p> <p>➤ Les travaux en hauteur sont à réaliser depuis des plateformes sécurisées</p>		EC	EC

5.1.2.7 Conditions et délimitations des zones de stockage ou entreposage	Installation	Entretien
➤ Les localisations et les emprises exactes des zones de stockage ou d'entreposage, seront étudiées avec le MOE et le CSPS en phase de préparation, sur proposition de chaque entreprise.	TCE	TCE
➤ Réalisation et entretien pendant toute la phase chantier d'une plateforme de stockage, pouvant accueillir des containers. cf PIC	GO	GO
➤ La configuration et l'environnement du site exigent une rationalisation des surfaces pour le chantier, aussi il est impératif de transmettre, pendant la période de préparation du chantier, les besoins de chaque entreprise. Toute demande d'une entreprise après la période de préparation, sera examinée au cas par cas, et pourra être refusée.	TCE	TCE
➤ Tout stockage ou entreposage, devra être correctement calé ou stabilisé avec des moyens adaptés aux équipements ou matériaux, évitant tout renversement.	EC	EC
➤ Les circulations devront rester libres de tous stockages ou autres.	TCE	TCE

5.1.2.8 Nettoyage et Gestion des déchets	Installation	Entretien
<u>Nettoyage de chantier</u>		
Le chantier sera nettoyé quotidiennement et au fur et à mesure du déroulement des <u>TRAVAUX</u> .	EC	EC
Chaque entreprise DOIT impérativement débarrasser ses propres déchets de chantier, au fur et à mesure de leurs productions.	EC	EC
Les nettoyages devront être effectués conformément aux principes suivants :		
➤ Les parties communes à toutes les entreprises (circulations, voies de circulations, espaces extérieurs, ...) devront être tenues propres constamment.	TCE	TCE
➤ Nettoyage des postes de travail de chacun, et par aspiration des poussières (plâtre, ciment, bois).	EC	EC
➤ Entretien, nettoyage quotidien cantonnements Tous Corps d'Etats et hebdomadaire salle de réunion de chantier	TCE	TCE
➤ Nettoyage sur injonction : travaux ordonnés à l'entreprise désignée par le MOE et CSPS, et/ou OPC, et/ou MO	A charge Entreprise défaillante consignée sur le CR chantier	A charge Entreprise défaillante consignée sur le CR chantier
➤ Défaillance d'une entreprise : travaux ordonnés à l'entreprise désignée par le MOE et CSPS, et/ou OPC, et/ou MO	A charge Entreprise défaillante consignée sur le CR chantier	A charge Entreprise défaillante consignée sur le CR chantier
➤ Défaillance d'évacuation des déchets de plusieurs entreprises sans pouvoir affecter celle-ci à un lot précis : travaux ordonnés à une entreprise extérieure ou à l'entreprise désignée par le MOE et CSPS, et/ou OPC, et/ou MO	A charge CP consigné sur le CR chantier	A charge CP consigné sur le CR chantier
<u>Conditions de stockage, d'élimination et d'évacuation des déchets</u>		
➤ Mise en place de bennes ou de containers spécifiques	GO	GO

5.1.2.9 Renseignements pratiques concernant les secours et l'évacuation du personnel	Installation	Entretien
Consignes – Services d'urgences ➤ Consignes à retrouver en affichage extérieure de la base vie Fiche d'appel des secours en annexe	GO TCE	GO TCE
Mesures d'évacuation ➤ L'évacuation des blessés selon la gravité des blessures peut se faire par ambulance en empruntant la voie d'accès préalablement dégagée.	TCE	TCE
Déclaration d'accident ➤ Chaque entreprise se chargera de la globalité de la procédure administrative de déclaration d'accident, préviendra le CSPS le plus rapidement possible (au plus tard sous 24 heures) et rédigera un compte-rendu relatant les circonstances de l'accident et les mesures prises pour éviter tout renouvellement du même accident.	TCE	TCE
Orientation des secours ➤ Mise en place de PRS (points de rencontre avec les secours) avec signalisation physique des points définis.	GO	GO
Mesures de secours et de communication sur le site ➤ Chaque entreprise sur le site disposera d'une trousse de premiers secours ➤ Chaque entreprise disposera d'un téléphone toujours accessible sur le chantier. ➤ Mise en place (et remplacement en cas d'utilisation et de vol jusqu'à la fin du chantier + inspection mensuelle + maintenance annuelle) d'extincteurs portatifs dans ou à proximité immédiate des locaux où sont stockés ou utilisés des produits inflammables.	TCE TCE GO	TCE TCE GO
Secouriste ➤ Il est exigé pour toute la durée du chantier, une présence d'un secouriste dans la proportion de 1 pour 20 salariés effectivement présents sur le chantier.	TCE	TCE

5.1.3 Consignes communes à toutes les entreprises

5.1.3.1 Protections collectives

Note préliminaire :

Les différentes mesures de protection collective, sont décrites pour celles qui sont à mettre en œuvre obligatoirement, dans le "**Chapitre 5.2 - Mesures de prévention par phase**" et dans l'ensemble des chapitres précédents.

Chacune d'entre elles est à **la charge d'une entreprise définie**, celle-ci assure sa mise en œuvre, sa maintenance, son retrait.

Le retrait d'une protection collective mise en œuvre par une entreprise n'est possible que dans les conditions suivantes :

- Après mise en œuvre des ouvrages définitifs, faisant protection collective définitive, ou supprimant le risque (garde-corps sur trémie ascenseur remplacé par les portes définitives de l'ascenseur par exemple)
- Après suppression du risque en cours de chantier
- Pour réalisation de travaux nécessitant la dépose de la protection collective : respecter la procédure **ci-après**.

Retrait provisoire d'une protection collective :

Toute entreprise ou travailleur indépendant qui, pour l'exécution de sa tâche, doit momentanément modifier une protection collective, **doit obligatoirement** :

- Dispositions préalables :
 - Informer préalablement le Coordonnateur SPS, la maîtrise d'œuvre
 - Justifier le retrait de la protection collective en place par l'impossibilité d'exécuter sa tâche par quelque moyen que ce soit
 - Proposer la mise en œuvre d'une autre protection collective d'un niveau équivalent
 - Indiquer les éventuels moyens de protection individuelle à adopter temporairement, ou pendant toute la durée de la tâche, pour son personnel ainsi que pour celui d'autres entreprises éventuellement
- Méthodologie :
 - Mettre en œuvre la nouvelle protection collective
 - Déposer la précédente
 - Maintenir pendant toute sa durée d'intervention la nouvelle protection mise en œuvre
 - Réaliser son intervention
 - Remettre en œuvre l'ancienne protection collective
 - Déposer la protection remplaçante

Autres protections collectives :

Dans le cas où l'évolution du chantier, par modification de planning par exemple, impliquerait la modification ou l'ajout d'une nouvelle protection collective, une entreprise sera désignée par le Maître d'œuvre après concertation avec le Coordonnateur SPS et les entreprises concernées afin d'installer et entretenir celle-ci.

Règles de responsabilité des protections collectives :

	<u>Installation</u>	<u>Entretien</u>
➤ Mise en œuvre des protections collectives par lot à l'avancement. Chaque entreprise est tenue de mettre en place les protections collectives des ouvrages qu'elle bâtit.	EC	EC
➤ Remise en état après constat de carence d'une protection collective par le lot titulaire de l'installation	EC	EC
➤ Remise en état après constat de carence d'une protection collective due à une autre entreprise que celle installatrice	EC (frais à la charge de l'entreprise défaillante)	EC (frais à la charge de l'entreprise défaillante)

5.1.3.2 Mesures de prévention collectives et individuelles communes à toutes les entreprises

Les dispositions suivantes sont à respecter par TOUTES les entreprises (titulaires, sous-traitantes ou travailleurs indépendants) :

Procéder avec le CSPS à une inspection commune :

- Pour cela, Il est nécessaire de disposer d'un ordre de service, ou d'une notification du marché.
- Demande de **réalisation d'une inspection commune** par l'entreprise prenant en compte sa date d'intervention et ses délais de réalisation de PPSPS (Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé) simplifié, dans un délai compatible avec l'exercice de la mission du CSPS pour organiser le rendez-vous.
- ou sur convocation du CSPS par l'intermédiaire du Registre Journal de Coordination. Le CSPS reste juge de la date de programmation de l'Inspection Commune.
- Les intervenants restent totalement responsables d'une demande de réalisation anticipée si leur intervention est elle-même anticipée. En cas de manquement à une convocation pour une inspection, l'entreprise devient responsable de tout retard éventuel dû au respect de la procédure d'autorisation d'accès au chantier en matière de sécurité et de prévention de la santé.
- Chaque intervenant, titulaire ou sous-traitant, sera représenté par une personne informée des travaux à réaliser (conducteur de travaux ou chef de chantier) à même de décider des moyens de prévention à mettre en place et à transmettre ces informations aux équipes intervenantes.
- Préalablement à inspection commune, chaque intervenant diffusera au CSPS :
 - un projet de PPSPS simplifié décrivant les modes opératoires envisagés avec un planning et les mesures de prévention associées ;
 - la liste des travaux sous-traités ainsi que les coordonnées des sous-traitants

La forme des inspections commune sera décidée par le CSPS : Inspections communes individuelles ou par phase.

Rédiger et Transmettre son PPSPS simplifié ainsi que tout élément demandé par le CSPS lors de l'inspection commune, avant son intervention sur le chantier :

L'entreprise explicite sa méthodologie d'intervention dans son PPSPS simplifié, pour toute prestation incluse dans son marché, en respectant les exigences du PGC et les demandes formulées lors de l'inspection commune.

L'entreprise joindra à son PPSPS simplifié toutes les fiches de données de sécurité (fds) des produits qu'elle prévoit d'utiliser, détaillera les méthodologies, les mesures de protection collectives qu'elle mettra en œuvre, ainsi que les risques exportés vers les autres intervenants et les parades mises en œuvre. Le cas échéant, un avenant complètera le PPSPS simplifié pour tout nouveau produit ou modification de produit par rapport au PPSPS simplifié initial.

Transmettre le PGC et son PPSPS simplifié à son sous-traitant éventuel :

- Organiser l'inspection commune de ses sous-traitants et demander l'agrément au MO pour chacun des sous-traitants.
- Transmettre à son personnel les informations de prévention à respecter, (connaissances du travail exact à effectuer, de la position des cantonnements et leurs équipements, des moyens d'alerte, des numéros de téléphone d'urgence et leur localisation, des procédures spécifiques d'évacuation, des consignes en cas d'accident ou d'incendie). Les intérimaires et fournisseurs sont soumis aux mêmes obligations que tout entrepreneur titulaire d'un marché de travaux agréé par le Maître d'ouvrage. Il est de la responsabilité pleine et entière de l'entreprise de procéder à l'accueil de ses intérimaires ou fournisseurs, par tout moyen approprié (note spécifique, procédure). Ces indications seront reportées dans le PPSPS simplifié de l'entreprise titulaire.
- Transmettre, au cours de toute l'opération plans, notes techniques, notices ou documents en matière de sécurité, tels que définis dans le présent PGC, ou demandés par le CSPS. En particulier, tous les rapports de contrôle réglementaire à la mise en service seront transmis avec la justification écrite de la levée de toutes les éventuelles remarques.

Modalités d'accès aux seules personnes autorisées, en matière de prévention :

Les personnes autorisées « sécuritairement » à accéder au chantier sont les personnels des entreprises titulaires ou sous-traitantes, qui sont :

- Informées par les entreprises :
 - Des mesures SPS contenues dans le PGC
 - Des mesures SPS recueillies lors de l'inspection commune avec le coordonnateur SPS
 - Des mesures SPS contenues dans le PPSPS simplifié de l'entreprise
- Respectueuses de l'ensemble de ces dispositions.

En cas de non-respect constaté des consignes SPS, les personnes en cause ne sont plus autorisées et le coordonnateur SPS peut être amené à prendre les dispositions suivantes :

- Arrêt du poste de travail
- Convocation immédiate de la personne en cause avec l'interlocuteur sécurité de l'entreprise, pour relecture des consignes
- Consignation dans le registre journal des événements et consignes reformulées, avec visa des personnes concernées
- Autorisation de la reprise du poste de travail

En outre, seuls les personnels des entreprises agréées par le maître d'ouvrage seront autorisés à accéder au chantier.

Travaux :

Durant toute l'opération, les entreprises doivent :

- Viser le Registre Journal
- Assurer la présence d'au minimum une personne de l'entreprise maîtrisant la langue française sur le chantier
- Transmettre tous plans, notes techniques, notices ou documents en matière de sécurité, tels que définis dans le présent PGC, ou demandés en cours de chantier par le coordonnateur.

5.2 MESURES DE PREVENTION PAR PHASE

Préambule

Ce chapitre est décomposé par phase de travaux. Pour chacune d'entre elle, en fonction des co-activités, l'analyse de risques se présente de la manière suivante dans les tableaux ci-dessous :

- Risque prévisible en fonction des tâches et éléments techniques connus à ce jour
- Mesures de prévention collectives pour la réalisation des travaux intégrant les risques liés à la co-activité à mettre en place en place par le lot.

Les mesures définies par phase se cumuleront en fonction de l'avancement du chantier, sans oublier les mesures générales définies dans les chapitres précédents.

Les entreprises (titulaires ou sous-traitantes chargées de travaux) devront impérativement expliciter dans leur PPSPS simplifié les méthodologies qu'elles prévoient de mettre en œuvre dans le cadre de leur analyse de risques. Cette méthodologie devra clairement expliciter le type de moyens correspondants nécessaires à la prévention des risques qui ressortent de l'analyse. Cette analyse, propre aux travaux de l'entreprise, devra **au minimum** reprendre les points énumérés ci-dessous.

5.2.1 Phase TRAVAUX

<u>Analyse de risque</u>	<u>Installation</u>	<u>Entretien</u>
<i>Risques électriques</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôle des installations électriques de chantier, y compris des bases vie ➤ Consultation des plans de récolement, repérage et demande de neutralisation des réseaux incorporés aux ouvrages à démolir ou à reprendre ➤ Consignation ou neutralisation des réseaux incorporés aux ouvrages à démolir ou à reprendre 	EL TCE EC	EL TCE EC
<i>Risques de chute de hauteur</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tous les travaux en hauteur doivent être réalisés à partir de plateforme sécurisée, balisée en pied. ➤ Toutes les zones à risque de chute sont à protéger par des protections collectives types garde-corps composés de lisse supérieure, lisse intermédiaire et plinthes. Echafaudage : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Les échafaudages seront conformes au décret 924-2004 du 1er septembre 2004 et à la recommandation R408 de la CNAMT 	EC	EC
<i>Risques d'écrasement et chute de matériels</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Balisage des zones de travaux en hauteur afin d'éviter les co-activités verticales par le passage de personnel ➤ Délimitation des zones de travaux avec emprises nécessaires permettant la prise en compte pour les chutes éventuelles des éléments en surplomb, et information d'approche ➤ Stockage de matériaux et matériels de façon à éviter tout risque de chute ou déstabilisation ➤ Mise en place d'auvents métalliques provisoires au droit des entrées pour les travaux en surplomb générant un risque <u>Aucune co-activité verticale autorisée (superposition de tâches).</u>	TCE	TCE
<i>Risques de chute de plain-pied</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Les voies de circulation doivent être laissés libres de tout encombrement ➤ Les déchets doivent être évacués quotidiennement par chaque entreprise 	Toutes les entreprises	Toutes les entreprises
<i>Risque lié à la circulation extérieure et du site</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mise en place de panneau interdisant l'accès aux personnes non autorisées 	EC	EC

Analyse de risque	Installation	Entretien
Risques d'incendie ➤ Un extincteur adapté doit être présent à proximité de tout poste de travail générateur d'étincelles	EC	EC
Risques liés à l'utilisation de produits dangereux ➤ Les produits dangereux doivent être stockés et utilisés conformément aux prescriptions indiquées au sein des Fiches Données Sécurité ➤ Les FDS de chaque produit doivent être présentes sur site	EC	EC
Risques liés aux projections ➤ Intervention sans co-activité ➤ Balisage de la zone d'intervention	EC	EC
Risques d'intoxication, d'explosion ➤ Ventilation des locaux et interdiction de fumer ➤ Utilisation de moteurs thermiques proscrite à l'intérieur.	EC EC	EC EC
Risques de blessures, émission de poussières ➤ Installer vos zones de découpes / poste de travail dans une pièce identifiée – pas dans une zone de circulation. ➤ Privilégier le captage à la source	EC	EC
Risques liés aux démolitions : heurt, écrasement, chute Mesures générales : ➤ Consultation des plans de récolement, analyse de l'existant afin de déterminer les et phasages nécessaires aux travaux de démolition ou de reprise en sous œuvre ➤ Réalisation une étude détaillée afin de déterminer : <ul style="list-style-type: none"> - le procédé de démolition et les moyens mécaniques à mettre en œuvre, - la séquence des démolitions - la stabilité des éléments restants (tenir compte des effets du vent) ou contiguës/mitoyens (y compris sous-sol), - le périmètre de sécurité. Le mode opératoire de l'entreprise devra être validé avant intervention par un BET STRUCTURE. ➤ Délimiter les emplacements de chute et en interdire physiquement l'accès à toute autre entreprise. ➤ Mise en œuvre de protections collectives provisoires réglementaires pour tout risque de chute à l'avancement des démolitions / du curage.	D et GO D et GO D et GO	D et GO D et GO D et GO
Risques liés à l'évolution des engins ➤ Matériel conforme et contrôlé, notamment avec signal sonore de recul en parfait état de fonctionnement ➤ Guidage par homme trafic suivant besoins et délimitation des zones d'évolution des engins	EC EC	EC EC

5.3 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

5.3.1 Affichage « En cas d'accident »

NUMÉROS D'URGENCE ET CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ SUR LES EMPRISES DGA TA

1. 1. NUMÉROS DE TÉLÉPHONE

Les numéros de téléphone importants en termes de sécurité sont :



Site DGA TA	Numéros d'appel d'urgence	
	SECOURS - INCENDIE	Poste de Sécurité
BALMA	18 (pompiers DGA) sur poste interne ou	05.62.57.55.74
BLAGNAC	15 (SAMU) ou 18 (SDIS) ou 112 ou 114*	05.62.57.55.74
FONSORBES	15 (SAMU) ou 18 (SDIS) ou 112 ou 114*	05.62.57.55.74
BALLASTIERES (Toulouse Braqueville)	15 (SAMU) ou 18 (SDIS) ou 112 ou 114*	05.62.57.55.74
ODEILLO	15 (SAMU) ou 18 (POMPIERS) ou 112 ou 114*	05.62.57.55.74

*numéro dédié aux personnes sourdes ou malentendantes

2. 2. INCENDIE

En présence d'un départ d'incendie :



1. **ALERTER** immédiatement le service incendie compétent (cf. tableau ci-dessus)
2. **ATTAQUER** la base du feu selon ses compétences et avec les moyens à sa disposition
3. **INFORMER** systématiquement le poste de sécurité de la situation

3. 3. ACCIDENT OU MALAISE



Témoin ou victime d'un accident ou d'un malaise, quelle qu'en soit la gravité :

1. **ALERTER** les secours compétents (cf. tableau ci-dessus)
2. **PRECISER** : le lieu et la nature du sinistre, le nombre de victimes et leur état apparent
3. **EVITER** de manipuler la victime, sauf cas de force majeure
4. **INFORMER** systématiquement le poste de sécurité de la situation.

NOTA : des défibrillateurs sont accessibles en certains points de l'emprise Balma.

4. 4. POLLUTION



En cas de constat d'une source de pollution environnementale sur un site de DGA TA, prévenir immédiatement le poste de sécurité.

5.3.2 Projet de Plan d'Installation de Chantier

~~Voir Dossier travaux~~

5.3.3 Retours des concessionnaires (DT) et informations sur les réseaux transmises par les exploitants

Non transmis

5.3.4 Livraison de matériaux et éléments de construction sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics (R476)

Pour la présente opération, le Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en sécurité (D.H.O.L.), dont la trame est présente ci-dessous, doit être mis en œuvre par les entreprises sur le chantier.

Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en sécurité

CSPS	Nom	PEYRON	Tél.	07.88.58.00.30
Mise à jour	Date de modification		Eléments modifiés	

Partie à remplir par le CSPS			
Adresse chantier	CPAM 1 rue du Général LAPENE 31800 Saint Gaudens	Moyens mutualisés de levage et manutention (cf. PGCSPS)	non
Contraintes horaires de livraisons	Site soumis à contrôle d'accès + plan de circulation		
Autres renseignements utiles (contraintes administratives,...)		Quai de déchargement	non

Partie à renseigner par le client (entreprise du BTP)			
Nom de l'entreprise		Adresse siège	
Nom du réceptionnaire		Coordonnées du réceptionnaire	
Plages horaires de livraisons			
Présence chef de manœuvre	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion	<input type="checkbox"/> d(m) <input type="checkbox"/> h(m)	Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant)	<input type="checkbox"/>
Appareil de levage utilisé pour l'opération	<input type="checkbox"/> grue de chargement	<input type="checkbox"/> appareil propre au chantier	Type
		<input type="checkbox"/> appareil à la charge du fournisseur	
Autres renseignements utiles			

ANNEXES

- Annexe 1 : FICHE DE DEMANDE Inspection Commune (1 page)
- Annexe 2 : ST GAUDENS - OPC - Planning DCE (1 page)

ANNEXE 1

FICHE DE DEMANDE Inspection Commune

FICHE DE DEMANDE DE VISITE D'INPECTION COMMUNE

A retourner à : Patrick PEYRON

ALPES CONTROLES

Le Zodiaque
1, passage de l'Europe
ZAC du Canal
31400 TOULOUSE

☎ 05.61.73.25.56 Mobile : 07 88 58.00.30
<mailto:ppeyron@alpes-controles.fr>

PAR TOUTE ENTREPRISE INTERVENANT SUR LE CHANTIER

Conformément aux prescriptions du
Plan Général de Coordination en matière de Sécurité et de Protection
de la Santé

ENTREPRISE :
(nom et adresse)
.....
Interlocuteur :
N° de tél

DATE DE DEMARRAGE PREVUE POUR LES TRAVAUX :

La sous-traitance de travaux est-elle envisagée ?






















Date d'établissement :/...../.....

Cachet de l'entreprise et signature

ANNEXE 2

ST GAUDENS - OPC - Planning DCE

CPAM SAINT GAUDENS - PLANNING PREVISIONNEL DIRECTEUR DES TRAVAUX

N°		Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Gantt Chart Timeline																											
							09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	27/01	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	24/03	31/03	07/04	14/04	21/04	28/04	05/05	12/05					
1			CPAM SAINT GAUDENS	96 jours	Lun 23/12/24	Mer 07/05/25	<div>CPAM SAINT GAUDENS</div>																											
2			PHASE ETUDES / CONSULTATION / MARCHES	30 jours	Lun 23/12/24	Ven 31/01/25	<div>PHASE ETUDES / CONSULTATION / MARCHES</div>																											
3			Publication et consultaion des entreprises	24 jours	Lun 23/12/24	Jeu 23/01/25	<div>Publication et consultaion des entreprises</div>																											
4			ACT	3 jours	Ven 24/01/25	Mar 28/01/25	<div>ACT</div>																											
5			Mise au points contrats travaux et Passation des marchés	3 jours	Mer 29/01/25	Ven 31/01/25	<div>Mise au points contrats travaux et Passation des marchés</div>																											
6			PHASE TRAVAUX	62 jours	Ven 07/02/25	Mer 07/05/25	<div>PHASE TRAVAUX</div>																											
7			ordre de service	1 jour	Ven 07/02/25	Ven 07/02/25	<div>ordre de service</div>																											
8			Préparation des travaux	20 jours	Lun 10/02/25	Ven 07/03/25	<div>Préparation des travaux</div>																											
9			DEMOLITION - MACONNERIE	15 jours	Lun 24/02/25	Ven 14/03/25	<div>DEMOLITION - MACONNERIE</div>																											
10			PLATRERIE - CLOISONNEMENT - ISOLATION - FAUX PLAFOND - CLOISONS AMOVIBLES - PEINTURES	34 jours	Lun 10/03/25	Ven 25/04/25	<div>PLATRERIE - CLOISONNEMENT - ISOLATION - FAUX PLAFOND - CLOISONS AMOVIBLES</div>																											
11			MENUISERIE BOIS - MENUISERIE ALUMINIUM - SERRURERIE	15 jours	Lun 10/03/25	Jeu 03/04/25	<div>MENUISERIE BOIS - MENUISERIE ALUMINIUM - SERRURERIE</div>																											
12			SOLS SOUPLES - SOLS DURS - FAIENCES	15 jours	Ven 04/04/25	Ven 25/04/25	<div>SOLS SOUPLES - SOLS DURS - FAIENCES</div>																											
13			PLOMBERIE - CVC	31 jours	Lun 24/02/25	Ven 18/04/25	<div>PLOMBERIE - CVC</div>																											
14			ELECTRICITE - CFA - CFO	31 jours	Lun 24/02/25	Ven 18/04/25	<div>ELECTRICITE - CFA - CFO</div>																											
15			CONTRÔLE ACCES	10 jours	Lun 07/04/25	Ven 18/04/25	<div>CONTRÔLE ACCES</div>																											
16			NETTOYAGE AVANT OPR	1 jour	Ven 18/04/25	Mar 22/04/25	<div>NETTOYAGE AVANT OPR</div>																											
17			OPR	1 jour	Jeu 24/04/25	Jeu 24/04/25	<div>OPR</div>																											
18			LEVEE RESERVES	5 jours	Ven 25/04/25	Ven 02/05/25	<div>LEVEE RESERVES</div>																											
19			NETTOYAGE AVANT RECEPTION	1 jour	Lun 05/05/25	Lun 05/05/25	<div>NETTOYAGE AVANT RECEPTION</div>																											
20			RECEPTION	1 jour	Mer 07/05/25	Mer 07/05/25	<div>RECEPTION</div>																											