

SOMMAIRE

1.	RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER	3
2.	SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE 3	
2.1.	CARACTÉRISTIQUES DU SOL	3
2.2.	RÉSEAUX EXISTANTS AÉRIENS ET/OU ENTERRÉS.....	3
2.3.	OUVRAGES EXISTANTS.....	3
3.	MESURES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION	3
3.1.	ACCES AU CHANTIER	4
3.2.	MESURES RELATIVES A LA PLANIFICATION.....	4
3.3.	CIRCULATIONS HORIZONTALES ET VERTICALES	4
3.4.	NETTOYAGE ET EVACUATION DES DECHETS	4
3.5.	STOCKAGE ET ENTREPOSAGE	5
3.6.	MANUTENTIONS ET APPROVISIONNEMENTS.....	5
3.7.	RESEAUX ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES	5
3.8.	INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE	6
3.9.	AUTRES RESEAUX.....	7
3.10.	UTILISATION DE PRODUITS DANGEREUX.....	7
3.11.	SECURITE INCENDIE	7
3.12.	MESURES DE COORDINATION SPECIFIQUES	7
4.	MESURES GENERALES DE SALUBRITE	10
4.1.	VRD PRIMAIRES	10
4.2.	CANTONNEMENTS.....	10
5.	ORGANISATION DES SECOURS	12
5.1.	MOYENS D'ALERTE.....	12
5.2.	MOYENS DE SECOURS.....	12
6.	MODALITES DE COOPERATION ENTRE INTERVENANTS	12
6.1.	COORDONNATEUR SPS	12
6.2.	CONCERTATION ET INFORMATION ENTRE LES ENTREPRISES	13
7.	ANNEXES AU PGC.....	13
7.1.	ANNEXE 1 : LISTE DES INTERVENANTS.....	13
7.2.	ANNEXE 2 : AFFICHETTE "EN CAS D'ACCIDENT"	13

1. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER

Conformément au 1° de l'article R.238-22 du Code du Travail, la liste des entreprises titulaires, cotraitantes et sous-traitantes devant intervenir, ainsi que, respectivement, les effectifs prévisionnels de leurs travailleurs appelés à intervenir sur le chantier sont portés et tenus à jour au titre du Plan Général de Coordination.

Afin d'en rendre l'accès plus aisé, cette liste fait l'objet de l'Annexe 1 du présent PGC.

2. SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE

2.1. CARACTÉRISTIQUES DU SOL

Voir l'étude de sol. Respecter une pente des talus compatible avec la tenue de la terre.

2.2. RÉSEAUX EXISTANTS AÉRIENS ET/OU ENTERRÉS

Le site est en exploitation. Un repérage des réseaux est à effectuer.

Les lots Gros Œuvre et terrassements VRD consulteront les plans de réseau existant dans l'établissement (DOE).

2.3. OUVRAGES EXISTANTS

2.3.1. PRÉSENCE DE MATÉRIAUX DANGEREUX

Diagnostic amiante à réaliser avant toute démolition.

Les travaux de désamiantage seront réalisés par des entreprises habilitées et sans coactivité avec les autres corps d'état.

2.3.2. PRÉSENCE DE CUVES ET RÉSERVOIRS

Pas de cuves ou réservoirs signalés

2.3.4 ACTIVITES D'EXPLOITATION A L'INTERIEUR DU SITE

Les travaux doivent se dérouler dans un Centre bourg à proximité immédiate d'écoles.

Le chantier devra toujours être indépendant des zones d'accès aux écoles.

3. MESURES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION

Conformément aux 2° et 3° de l'article R.238-22 du Code du Travail, ce chapitre précise les mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'Oeuvre, en concertation avec le Coordonnateur, ainsi que les mesures de coordination SPS prises par le Coordonnateur et les sujétions qui en découlent.

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Défini par	Réalisé et à la charge de
3.1. ACCES AU CHANTIER				
3.1.1. CLOTURE DE CHANTIER				
Mise en place d'une clôture assurant la fermeture totale du chantier. Clôture du type panneaux grillagés sur plots béton, l'accès sera muni d'un portail fermant à clé. Les panneaux réglementaires seront visibles de la voie publique (chantier interdit au public, port du casque).			MOE SPS	GO
Les entreprises devront veiller à la fermeture du portail à leur départ du chantier Le gestionnaire du prorata devra désigner les entreprises responsables de la fermeture			SPS	TCE *
3.1.2. MESURES D'IDENTIFICATION				
Mise en place d'un panneau de chantier selon les indications du maître d'œuvre identifiant la totalité des entreprises présentes sur le chantier			SPS	GO
3.2. MESURES RELATIVES A LA PLANIFICATION				
Le maître d'œuvre établira un planning des travaux. Il veillera à éviter les superpositions de tâches et les coactivités dangereuses, notamment lors des travaux de modifications des locaux existants en cours d'exploitation.			SPS	MOE
3.3. CIRCULATIONS HORIZONTALES ET VERTICALES				
3.3.1. CIRCULATIONS DES VEHICULES				
3.3.2. CIRCULATIONS DES PIETONS				
3.3.2.1. Circulations horizontales				
Les accès au bâtiment devront être aménagés pour être circulaire pour des piétons dans toutes les phases de chantier, par le GO pendant sa présence, et par les entreprises qui en modifieraient les conditions d'accès.			SPS	GO & TCE
Le Maître d'ouvrage fixera les conditions de circulation des piétons dans l'établissement.			MO	TCE
3.3.2.2. Circulations verticales				
Le lot gros-oeuvre installera les escaliers définitifs pour la desserte des niveaux.			SPS	GO
3.3.2.3. Accès toiture				
Pour les travaux, le lot étanchéité mettra en place un escalier de chantier pour accéder en toiture si cette entreprise choisit un accès extérieur. Sinon il utilisera les lanterneaux pour les accès en toiture.			SPS	ETANCHEITE
3.4. NETTOYAGE ET EVACUATION DES DECHETS				
3.4.1. ORGANISATION DU NETTOYAGE				
Le GO sera chargé de l'organisation générale du nettoyage pour le compte prorata			SPS	TCE

* TCE : tout corps d'état

EXTRAIT PGC- PLAN GENERAL DE COORDINATION

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Défini par	Réalisé et à la charge de
3.4.2. ACHEMINEMENT ET CENTRALISATION				
Chaque entreprise sera chargée d'évacuer ses déchets dans les bennes appropriées.			SPS	TCE
3.4.3. EVACUATION				
Le GO sera chargé pour le compte prorata de l'organisation de l'évacuation des déchets en installant une benne à déchets			SPS	TCE
3.4.4. MATIERES DANGEREUSES				
Les entreprises utilisant des matières dangereuses devront assurer elles mêmes l'évacuation des déchets et des emballages			SPS	EC
3.5. STOCKAGE ET ENTREPOSAGE				
Les stockages de matériaux devront être faits en dehors des zones de circulation			SPS	EC
3.6. MANUTENTIONS ET APPROVISIONNEMENTS				
3.6.1. MOYENS COMMUNS				
Les entreprises devront se concerter pour rechercher les moyens communs de manutention.			SPS	EC
En particulier les approvisionnements d'étanchéité devront être programmés et effectués avant le départ de la grue du GO. Le lot étanchéité précisera sa méthodologie pour mise en œuvre de la végétalisation.			SPS	Etanchéité
3.6.2. MOYENS PROPRES				
Chaque dispositif de manutention propre aux entreprises devra être déclaré au CSPS avant introduction sur le chantier			SPS	EC
3.7. RESEAUX ET INSTALLATIONS ELECTRIQUES				
GENERALITES			SPS	TCE
Les installations électriques de chantier devront être conformes aux normes en vigueur, ainsi qu'aux recommandations de l'I.N.R.S. et de l'O.P.P.B.T.P.				
Elles seront réalisées par 2 lots uniquement :				
<ul style="list-style-type: none"> - le lot GO pour l'installation initiale qui sera maintenue jusqu'à la fin des travaux et le raccordement définitif - le lot électricité pour les installations intérieures au bâtiment, avec pour origine l'armoire générale du lot GO 				
Tous les câblages, protections mécaniques ou accessoires devront être prévues par l'entreprise installatrice ainsi que l'entretien et le maintien en service des installations			SPS	TCE
Chaque installateur devra la vérification initiale et périodique de ses installations par un bureau de contrôle agréé				
Le lot électricité devra également se charger du raccordement des bungalows propres aux entreprises, sur leur demande, sur l'armoire des cantonnements			SPS	Electricien
3.7.1. INSTALLATIONS ELECTRIQUES DU GROS OEUVRE				
Le lot GO doit l'installation générale électrique (liste non exhaustive) :			SPS	GO
<ul style="list-style-type: none"> - le coffret de comptage de chantier à raccorder sur le réseau EDF - l'armoire générale de répartition avec les départs vers les diverses installations - l'armoire pour la grue - l'armoire pour les cantonnements comprenant les départs bungalow et 6 PC - une armoire pour les travaux de GO avec au mini 6 PC 				

EXTRAIT PGC- PLAN GENERAL DE COORDINATION

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Défini par	Réalisé et à la charge de
<ul style="list-style-type: none"> - tous les câblages nécessaires (ils devront être protégés ou posés sous fourreau) - Les dépenses de consommations seront portées au compte prorata. <p>3.7.2. INSTALLATIONS ELECTRIQUES DU LOT ELECTRICITE</p> <p>Le lot électricité doit l'installation intérieure du bâtiment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coffrets de 6 PC de chantier, aucun point du bâtiment ne devra être distant des coffrets de plus de 25 ml - 1 coffret ou tableau permettant de centraliser les commandes d'éclairage au rez-de-chaussée. Ce tableau est à implanter près de l'accès dans le bâtiment <p>3.7.3. INSTALLATIONS ELECTRIQUES DE CHAQUE ENTREPRISES</p> <p>Chaque entreprise devra se raccorder sur les coffrets d'étage au moyen de matériels conformes aux normes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - enrouleur de câble type HO7 RNF de 25 ml maximum - coffrets corps de métiers avec protection différentielle - dispositif d'éclairage sur pied pour leur poste de travail 			SPS	Electricien
<p>3.8. INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE</p> <p>GENERALITES</p> <p>Les installations d'éclairage de chantier devront être conformes aux normes en vigueur, ainsi qu'aux recommandations de l'I.N.R.S. et de l'O.P.P.B.T.P.</p> <p>Elles seront réalisées par 2 lots uniquement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le lot GO pour l'installation extérieure - le lot électricité pour les installations intérieures au bâtiment, avec pour origine l'armoire générale du lot GO <p>3.8.1. INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE DU GROS OEUVRE</p> <p>Le GO devra les installations provisoires d'éclairage extérieures :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des voies d'accès véhicules - des voies d'accès piétonnes - des cantonnements - des zones de travail à la grue (projecteurs sur le mât de la grue) <p>3.8.2. INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE DU LOT ELECTRICITE</p> <p>Le lot électricité doit les installations d'éclairage provisoires intérieures du bâtiment de tous les locaux borgnes notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'ensemble des circulations verticales et horizontales - de tous les locaux se retrouvant dans la pénombre à l'avancement des travaux <p>3.8.3. INSTALLATIONS D'ECLAIRAGE DES ENTREPRISES</p> <p>Les entreprises devront assurer l'éclairage correct de leur poste de travail au moyen de dispositif conforme aux normes et non éblouissant</p>			SPS	TCE
			SPS	GO
			SPS	Electricien
			SPS	TCE

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Défini par	Réalisé et à la charge de
---	---	---	---------------	---------------------------------

3.9. AUTRES RESEAUX				
3.9.1. ALIMENTATION ET EVACUATION D'EAU				
Le lot GO devra depuis le réseau existant :			SPS	GO
<ul style="list-style-type: none"> - le comptage de chantier - le raccordement des sanitaires - le réseau nécessaire au lot GO - l'alimentation des points de puisage à raison de 1 point situé près de chaque entrée dans le bâtiment (5 ml au maxi) (un dispositif d'évacuation des eaux usées sera obligatoirement associé à chaque point de puisage) 				
Les dépenses de consommations seront portées au compte prorata.				
3.9.2. EVACUATION D'EAU PLUVIALE				
Le lot GO devra prévoir l'évacuation des eaux pluviales des bâtiments si le réseau définitif ne peut pas être mis en place			SPS	GO
A cet effet il devra mettre en oeuvre l'ensemble des canalisations nécessaires raccordées au réseau				
3.9.3. EVACUATION D'EAU USEES				
Le lot GO réalisera le réseau provisoire nécessaire au fonctionnement du chantier :			SPS	GO
<ul style="list-style-type: none"> - raccordement du bloc sanitaire de chantier sur le réseau EU - réseau complémentaire de raccordement des réfectoires selon la demande des entreprises concernées qui en feraient la demande au début du chantier 				
3.10. UTILISATION DE PRODUITS DANGEREUX				
Les entreprises prévoyant l'emploi de produits dangereux devront transmettre au CSPS la fiche de donnée de sécurité avant toute introduction des produits concernés sur le chantier			SPS	EC
3.11. SECURITE INCENDIE				
Les entreprises travaillant par point chaud devront éloigner les matières inflammables et disposer d'un extincteur près du poste de travail.			SPS	EC
La procédure de permis de feu devra être respectée si elle est en vigueur dans l'établissement.				
3.12. MESURES DE COORDINATION SPECIFIQUES				
3.12.1. TRAVAUX DE TERRASSEMENTS ET DE VRD				
Les travaux de terrassement et de VRD devront se dérouler dans des zones réservées et balisées. En cas d'impossibilité, l'entreprise devra demander au maître d'œuvre des mesures de coordination adaptées			SPS	VRD & GO
Le lot terrassement devra mettre en place un balisage de protections contre les chutes autour des fouilles et les maintenir à son départ, le gros œuvre les prendra en charge à son arrivée.			SPS	VRD & GO
Les remblais périphériques seront réalisés en priorité dès que la stabilité des murs sera assurée. Si nécessaire des gardes corps seront mis en place sur les murs de soutènement par le lot GO, faute de quoi la zone sera isolée par clôture provisoire			SPS	VRD & GO

3.12.2. TRAVAUX DE FONDATIONS		
Les fouilles présentant un danger seront balisées, elles seront protégées au moment du coulage par un panneau de treillis soudé avec cadre en bois	SPS	GO
L'organisation des travaux devra être faite en favorisant la circulation des piétons, les cheminements présentant un risque devront être aménagés pour faire disparaître ce risque		
3.12.3. TRAVAUX EN RIVE DE PLANCHER		
Sans objet.		
Le GO devra assurer l'entretien et la repose des gardes corps sur simple demande du maître d'œuvre ou du coordonnateur SPS.	SPS	GO
Les entreprises amenées à déposer un garde corps devront interdire la zone aux autres corps d'état et le reposer immédiatement après la fin de leur intervention.	SPS	EC
Sur les ouvertures pour châssis, rampes, coursives ou escalier, les garde-corps seront implantés de telle façon qu'ils ne soient pas déposés pour la pose des garde corps définitifs	SPS	GO
3.12.4. PROTECTION DES TREMIES ET GAINES TECHNIQUES		
Le lot GO devra mettre en place les gardes corps ou platelages assurant la protection collective des trémies et des gaines. Il devra en assurer l'entretien	SPS	GO
Les corps d'état intervenant sur les trémies et gaines techniques devront assurer la continuité de la protection collective en adaptant la protection initiale aux travaux réalisés	SPS	EC
3.12.5. TRAVAUX EN FAÇADE		
Les entreprises intervenant en façades devront empêcher tout passage ou présence de personnes sous la zone des travaux en hauteur, si nécessaire un balisage devra être prévu, en particulier un tunnel de protection devra être mis en place au-dessus de l'accès au bâtiment.	SPS	GO
Les entreprises travaillant en façade devront se concerter afin d'étudier les possibilités d'utilisation en communs, d'échafaudage.		MENUISERIES ENDUITS PEINTURE BARDAGE – ETANCHEITE - METTALERIE
3.12.6. TRAVAUX D'ETANCHEITE		
L'entreprise d'étanchéité devra empêcher tout passage ou présence de personnes sous la zone des travaux en hauteur.	SPS	Etanchéité
Accès au poste de travail à aménager. Escalier extérieur (chaufferie) ou accès lanterneau (Bât C).		
Permis de Feu : voir Art 3.11.		
La pose des protections collective en toiture sera faite avant les travaux de lots techniques.	SPS	EC
3.12.7. TRAVAUX D'ENDUITS - BARDAGE		
Les entreprises réalisant les habillages des façades devront mettre en place leurs protections collectives contre les chutes (échafaudage) et devra remettre en place si dépose les gardes corps provisoires.	TCE	ENDUITS

<p>3.12.8. MISE EN ŒUVRE DES GARDE-CORPS SUR ESCALIER – RAMPES - COURSIVES</p> <p>Le lot GO et les corps d'état concerné devront se concerter pour définir le type de protection collective adapté, permettant la pose des protections définitives sans dépose des protections provisoires</p>	SPS	GO & EC
<p>3.12.9. CARRELAGES FAIENCE – REVETEMENT DE SOL</p> <p>Les chapes sont livrées par toupies et réparties par pompe dans les étages, le passage des canalisations sera réalisé afin de limiter les risques auprès des autres intervenants, si nécessaire les tuyaux seront attachés</p> <p>Les colles de pose devant produire des vapeurs toxiques seront limitées en emploi au strict indispensable, les locaux seront ventilés et le poseur devra demander que les travaux par point chaud soient différés dans les zones à risques.</p> <p>Les fiches de données de sécurité des produits dangereux seront fournies au coordonnateur SPS</p>	SPS	CARRELAGE SOLS
<p>3.12.10. PEINTURES – RESINES - ETANCHEITE</p> <p>Les fiches de données de sécurité des produits dangereux seront fournies au coordonnateur SPS</p> <p>Les risques exportés seront précisés, les co-activités interdites seront précisées</p>	SPS	EC

4. MESURES GENERALES DE SALUBRITE

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Définies par	Réalisée et à la charge de
4.1. VRD PRIMAIRES 4.1.1. ACCES Les travaux d'aménagement de la voirie doivent être réalisés pour le démarrage des travaux de GO L'entretien des voies durant le chantier sera à la charge du lot GO 4.1.2. ALIMENTATION EN EAU Le lot plomberie fera réaliser le raccordement en eau potable du chantier sur le réseau existant. 4.1.3. ALIMENTATION EN ELECTRICITE Le réseau électrique provisoire sera réalisé par le lot électricité, depuis les installations existantes. 4.1.4. RACCORDEMENT POUR LES EAUX USEES Le réseau d'eaux usées provisoire est à la charge du GO, il sera réalisé pour le démarrage des travaux de construction			MO	EC
4.2. CANTONNEMENTS 4.2.1. MODALITES D'ORGANISATION Se référer au CCAP et au CCAG. Le lot GO sera chargé de l'organisation générale du chantier ; Il devra prévoir l'installation, l'entretien (y compris fourniture de consommables) et le repli des équipements Il proposera un plan d'installation de chantier au maître d'œuvre et au CSPS 4.2.2. EFFECTIF DE DIMENSIONNEMENT L'effectif à prendre en compte est de 20 personnes simultanément sur le chantier 4.2.3. IMPLANTATION Les cantonnements seront aménagés sur une plate-forme à créer par le lot VRD. Le lot GO présentera 1 plan d'installation de chantier à faire valider par le MOE et CSPS. 4.2.4. DEFINITION DES INSTALLATIONS 4.2.4.1. Vestiaires L'organisation générale suivante est prévue : Le GO fournira et installera (y compris raccordements aux réseaux, mobilier, et entretien hebdomadaire) : <ul style="list-style-type: none"> - Un ou plusieurs bungalows pour les travaux de GO - Un bungalow salle de réunion. <u>Important</u> : Le local vestiaire pour l'ensemble des entreprises sera géré au compte prorata (gros-œuvre).			SPS	Lot Plomberie
			SPS	Lot Electricité
			MO	EC
			SPS	GO
			SPS	GO
			SPS MOE	GO
			SPS	TCE
			SPS	TCE

EXTRAIT PGC- PLAN GENERAL DE COORDINATION

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Définies par	Réalisée et à la charge de
<p><i>4.2.4.2. Réfectoires</i></p> <p>Les entreprises intéressées par l'installation d'un réfectoire devront avertir le GO et le maître d'œuvre. Cet équipement reste entièrement à la charge des entreprises ayant retenu cette organisation</p>			SPS	EC
<p><i>4.2.4.3. Sanitaires</i></p> <p>Le Maître d'œuvre met à disposition des travailleurs un local sanitaire chauffé aéré et éclairé, pour un effectif de 20 personnes. Le local est situé au pignon du bâtiment B.</p>			MO	MO
<p><i>4.2.4.4. Salle de réunion</i></p> <p>Elle sera implantée sur la zone de cantonnements et sera constituée d'un bungalow qui sera aéré, chauffé, éclairé; l'installation est à la charge du lot GO Tables et chaises seront prévues pour un effectif de 10 personnes, un téléphone y sera installé</p>			MO	GO

5. ORGANISATION DES SECOURS

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Définies par	Réalisée et à la charge de
5.1. MOYENS D'ALERTE Un téléphone sera installé dans le bureau de chantier, les consommations seront portées au compte prorata. Le formulaire « consignes en cas d'accident sera affiché près de celui-ci.			MOE	GO
5.2. MOYENS DE SECOURS 5.2.1. SAUVETEURS SECOURISTES DU TRAVAIL Chaque entreprise doit disposer d'un secouriste (mini1/20) celui-ci devra porter un signe distinctif permettant de l'identifier			SPS	TCE
5.2.2. MATERIEL DE SECOURS Chaque entreprise devra disposer d'une trousse de secours			SPS	TCE

6. MODALITES DE COOPERATION ENTRE INTERVENANTS

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Définies par	Réalisée et à la charge de
6.1. COORDONNATEUR SPS 6.1.1. AUTORITE Le maître d'ouvrage autorise le coordonnateur à communiquer directement au maître d'œuvre et à tout autre intervenant ses observations ou notifications. En cas de danger grave et imminent, menaçant directement la sécurité des travailleurs il est autorisé à demander aux intervenants de prendre les mesures nécessaires pour supprimer le danger et notamment arrêter tout ou partie du chantier. Les reprises de chantier seront notifiées par le maître d'ouvrage après avis du coordonnateur SPS et du maître d'œuvre 6.1.2. REGISTRE-JOURNAL 6.1.2.1. Contenu et objectif Le coordonnateur Sécurité et Santé tient à jour le registre-journal de la coordination sur lequel il consigne, au fur et à mesure du déroulement de l'opération : <i>Les comptes rendus des Inspections Communes, les consignes à transmettre et les observations particulières faites aux entreprises, au Maître d'ouvrage, au Maître d'œuvre ou à tout autre intervenant sur le chantier, ainsi que les réponses éventuelles des intéressés, Les noms et adresses des entrepreneurs contractants, cocontractants et sous-traitants cas échéant</i>			MO & MOE	TCE

EXTRAIT PGC- PLAN GENERAL DE COORDINATION

MOE : Maître d'œuvre PI : Pilote ou entreprise générale SPS : Coordonnateur SPS	EG : entreprise générale EC : entreprise concernée	TI : titulaire du lot concerné <input checked="" type="checkbox"/> réalisation et charge différentes détaillées dans le texte	Définies par	Réalisée et à la charge de
<p>Le registre journal est la mémoire du chantier en matière de sécurité et de protection de la santé</p> <p><i>6.1.2.2. Localisation</i></p> <p>Le coordonnateur reste en possession de l'original du registre-journal qu'il présentera, sur leur demande, au Maître d'œuvre, à l'Inspection du Travail, à la CRAM, à l'OPPBTP et à toute personne intéressée dans le cadre de l'opération</p> <p>Un extrait du registre journal sera tenu à la disposition des intéressés dans le bureau de chantier par le GO</p> <p>6.2. CONCERTATION ET INFORMATION ENTRE LES ENTREPRISES</p> <p>6.2.1. SOUS-TRAITANCE</p> <p>Les entreprises doivent communiquer au CSPS les coordonnées de leurs sous traitant dans des limites raisonnables pour l'exécution de la mission SPS</p> <p>6.2.2. PPSPS</p> <p>Chaque entreprise doit communiquer son PPSPS au CSPS avant tout démarrage de travaux faute de quoi l'accès au chantier ne leur sera pas possible</p> <p>6.2.3. INSPECTION COMMUNE</p> <p>Chaque entreprise doit procéder à une inspection commune avec le CSPS avant tout démarrage de travaux faute de quoi l'accès au chantier ne leur sera pas possible</p> <p>6.2.4. TRAVAILLEURS INDEPENDANTS ET LOCATIER</p> <p>Ils sont soumis aux mêmes règles que les entreprises</p>				
			SPS	EC
			SPS	TCE
			SPS	TCE

7. ANNEXES AU PGC

Le présent PGC comporte les annexes suivantes :

7.1. ANNEXE 1 : LISTE DES INTERVENANTS

7.2. ANNEXE 2 : AFFICHETTE "EN CAS D'ACCIDENT"

EXTRAIT PGC- PLAN GENERAL DE COORDINATION