

PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

Extension du PREJ 14

Catégorie opération 2

37 rue du Général Moulin
14000 CAEN

TABLEAU DES REVISIONS

Indice	Date	Description
1	29/08/2025	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.....	9
1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE.....	9
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 AMIANTE.....	10
2.5 PLOMB	11
2.6 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE.....	11
2.7 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE	12
2.8 DIVERS.....	13
3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR	14
3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS.....	14
3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier	14
3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier	14
3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES.....	15
3.2.1 Moyens de levage et de manutention.....	16
3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place	17
3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles	18
3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX	18
3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER	19
3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER.....	19

3.5.1 Présence d'amiante	19
3.5.2 Présence de plomb	20
3.5.3 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...)	20
3.5.4 Travaux divers	20
3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES.....	20
3.7 MUTUALISATION DES MOYENS	22
3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER.....	22
3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ.....	24
3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS	25
4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER	27
5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT	29
5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX	29
5.2 CANTONNEMENTS.....	29
5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES	30
5.3.1 Mise en place bungalows	30
5.3.2 Cantonnement à étages.	30
5.3.3 Installation électrique.....	31
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	32
6.1 ORGANISATION.....	32
6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES	33
6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé	33
6.2.2 Interdiction de fumer	33
7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS	34
7.1 PPSPS	34
7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE	34
7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS	34
8 Annexes	35
Panneau : En cas d'accident.....	35

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

Extension du PREJ 14

Extension des locaux du PREJ14

Le projet porte sur l'extension des locaux du PREJ14 afin de :

- Créer des espaces de vestiaires et sanitaires ;
- Créer un espace dojo ;
- Créer une salle de musculation ;
- Créer un local de stockage ;
- Créer une salle de réunion ;
- Créer une salle polyvalente ;
- Créer une salle annexe.

Lieu(x) d'exécution :

37 rue du Général Moulin

14000 Caen

37 rue du Général Moulin

14000 CAEN



1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

Description

Extension des locaux du PREJ14

Le projet porte sur l'extension des locaux du PREJ14 afin de :- Créer des espaces de vestiaires et sanitaires ;- Créer un espace dojo ;- Créer une salle de musculation ;- Créer un local de stockage ;- Créer une salle de réunion ;- Créer une salle polyvalente ;- Créer une salle annexe.Lieu(x) d'exécution :37 rue du Général Moulin14000 Caen

1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

Maître d'Ouvrage	SERVICE FACTURIER DE BRETAGNE AVENUE JANVIER - BP 72012 35021 RENNES CEDEX 09	
Architecte	PIEL Sylvain 13 rue Villiers de l'Isle Adam 35000 RENNES	TEL : 02 99 50 94 71
Maître d'oeuvre de conception	CABINET CLEMENT 59800 LILLE	
Bureau d'étude	ANA INGENIERIE 22 rue du Bignon 35000 RENNES	TEL : 02 99 63 23 97
Inspection du travail	DREETS 3 Place Saint-Clair 14202 Hérouville-Saint-Clair	TEL : 02 31 47 73 00
OPPBTP	OPPBTP 28 rue Martin Luther King Immeuble La Marseillaise 14280 SAINT CONTEST	TEL : 0231442361
CARSAT	CARSAT Service Prevention Parc Athéna 1 rue Ferdinand Buisson 14280 SAINT CONTEST	TEL : 02 31 46 89 30

Lot(s) sans entreprise à ce stade :

- N°01 - DEMOLITION-CURAGE-GROS OEUVRE-AMENAGEMENTS EXTERIEURS
- N°02 - MENUISERIES EXTERIEURES-SERRURERIE-METALLERIE
- N°03 - ISOLATION-PLATRERIE-FAUX PLAFONDS
- N°04 - MENUISERIES INTERIEURES
- N°05 - SOLS-FAIENCES
- N°06 - PEINTURE
- N°07 - PCVC
- N°08 - CFO-CFA-SSI

Voir liste des intervenants / Déclaration préalable, en annexe du présent PGC

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

Le démarrage des travaux est prévu le 02/12/2025 pour une durée de 9 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 2 au sens de l’article R 4532-1 du décret N°94-1159 du 26 décembre 1994.

Mode de dévolution des travaux : Lots séparés

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

Sans objet.

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

Les entrepreneurs devront suivre et respecter les ;

- Conditions d'accès sur les lieux de détention
- Consignes de sécurité
- Engagement de confidentialité

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

RAPPORT TECHNOSOL N° TEA250062_P001_VA du 200325_CAEN_14

Respecter les prescriptions du géotechnicien

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 : A charge des entrepreneurs

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 :

2.4 AMIANTE

Rapports de diagnostics amiante avant travaux et/ou démolition : Joint au DCE

Présence d'amiante identifié mais non concerné par les travaux

- Mettre en place des moyens de protection collective.

- Mettre à disposition de leurs salariés des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux à réaliser.
- Respecter la VLEP (Valeur Limite d'Exposition Professionnelle) : 10 fibres/litre d'air/8h. Zone de stockage des déchets, avant évacuation du chantier :
 - Localisation :
 - Sécurisation : accès interdit à toute personne non autorisée et non formée ; local matérialisé (container, local existant fermé, zone à l'abri des intempéries).

Lots concernés

- Mettre en place des moyens de protection collective.
- Mettre à disposition de leurs salariés des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux à réaliser.
- Respecter la VLEP (Valeur Limite d'Exposition Professionnelle) : 10 fibres/litre d'air/8h. Zone de stockage des déchets, avant évacuation du chantier :
 - Localisation :
 - Sécurisation : accès interdit à toute personne non autorisée et non formée ; local matérialisé (container, local existant fermé, zone à l'abri des intempéries).

2.5 PLOMB

Diagnostic non fournis

Lots concernés

Lot 1

2.6 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE

Les installations générales de chantier seront à la charge du lot 1

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
PIC (plan d'installation de chantier)	Format papier A3 plus format pdf	PIC : Voir plan de principe	Lot 1	Lot 1
Clôture	clôtures type bardage plein fixés par double menottes et reposant sur support béton	périmètre du chantier y compris zone stockage et base de vie	Lot 1	Lot 1
Portail et portillon	A définir	Suivant PIC	Lot 1	Lot 1
Auvent Passage piéton couvert	A définir	Suivant PIC	Lot 1	Lot 1
Homme trafic	Homme dûment qualifié et désigné par le chef d'entreprise	Pour chaque manœuvre ou déplacement d'engin et véhicule	chaque lot pour son propre compte	chaque lot pour son propre compte

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
Dévolement voirie publique	Signalisation	Sur le domaine public Soumis à arrête de voirie.	Lot 1	Lot 1
Signalisation	Panneaux de signalisation, itinéraire, cheminement	A préciser sur le PIC et à afficher à l'entrée du chantier	Lot 1	Lot 1
Grue et engin de levage	Grues Télescopiques Autres...	Emprise grue à identifier Autorisation de survol. Limitation port de charge en zone interdite (à identifier sur le PIC)	Chaque utilisateur	Chaque utilisateur

Disposition en cas de litige ou de défaillance

En cas de manquement, le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et sur demande, pourra décider de faire procéder au nettoyage des postes de travail par une entreprise extérieure, aux frais de ou des entreprises défaillantes, majorés des frais de gestion correspondants.

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

Le personnel sera soumis à un contrôle de pièce d'identité pour accéder au site.

Un badge d'accès sera fourni au compagnon après transmission d'une photocopie de la pièce d'identité et d'une photo récente.

Le caser judiciaire du personnel devra être vierge.

Les accès se feront à partir de la porte d'accès principale.

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Accès principal	Suivant PIC	Entreprise et sous traitants Accompagnement par agents	chaque lot pour son propre compte
Accès secondaire	A préciser et faire valider par le prej	chaque lot pour son propre compte	chaque lot pour son propre compte
Gardiennage	Vidéosurveillance	MOA	MOA
Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP	Carte en cours de validité portée par chaque compagnon	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Badge	badge d'accès (carte d'identité et photo d'identité à fournir)	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants
Liste du personnel	Registre mis à jour quotidiennement A tenir à disposition du prej	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants
Divers	Casiers judiciaire vierges	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants

Disposition en cas de litige ou défaillance

En cas de manquement, le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et sur demande, pourra décider de faire procéder au nettoyage des postes de travail par une entreprise extérieure, aux frais de ou des entreprises défaillantes, majorés des frais de gestion correspondants.

2.8 DIVERS

Sans objet.

3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR

3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS

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
Accueil	Accueil depuis accès au site Accueil par l'homme trafic ou le chef d'équipe	suivant PIC et plan de circulation	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants
Voie intérieure	Sur voiries carrossées ou cheminements empierrés.	suivant PIC et plan de circulation	lot 1	lot 1
Aire de livraison	Aires stabilisées. Clôturées et identifiées	A identifier sur le PIC	lot 1	lot 1
Aire de stationnement	en zone stabilisée. Stationnement véhicule personnel interdit. Véhicule chantier uniquement ayant une utilité	A identifier sur le PIC	lot 1	lot 1
Signalisation	signalisation de chantier "interdit au public, port des EPI obligatoire"	sur clôtures de chantier	lot 1	lot 1
Homme de manœuvre	Homme dûment qualifié et désigné par le chef d'entreprise	Pour chaque manœuvre ou déplacement d'engin et véhicule	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants
Avertisseur de manœuvre	Sur engins de chantier et camions de livraison	Sur engins de chantier et camions de livraison	Entreprise et sous traitants	Entreprise et sous traitants

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
-------------	--------	--------------	-----------------------------------	---------------------------

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accueil	Accueil par les agents du prej. Accompagnement sur zone travaux	A préciser sur PIC	chaque lot	chaque lot
Accès au cantonnement	Par cheminement piéton balisé	A préciser sur PIC	lot 1	lot 1
Cheminement cantonnement/chantier	Par cheminement piéton balisé Traverse zone circulation à sécuriser, signaler et à baliser	A préciser sur PIC	lot 1	lot 1
Séparation piétons/véhicules	Plan de circulation sur site. Séparation cheminement piétons et voies de circulation et livraisons des engins (balisage, clôtures type police)	A préciser sur PIC	lot 1	lot 1
Protection accès chantier	Châssis provisoire, cloisonnement, bâchage . plateforme d'accès et franchissement avec gardes corps	Accès aux postes de travail suivant évolution des travaux	lot 1	lot 1
Cheminement sur chantier	Circulations verticale et horizontales à ne pas encombrer de matériaux et matériels	circulations et escaliers	lot 1	lot 1
Eclairage	de type Led ou Néon étanche fixés en hauteur	Zones de circulation verticale et horizontale	lot electricité	lot electricité

3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES

Le nombre d'engins sur le chantier devra être limité,
L'entreprise fournira à ses sous traitants les engins de levage nécessaires à leurs interventions, sous convention de prêt.

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,

Afin de mieux répartir les approvisionnements, des plates-formes de dessertes sont aménagées près des aires de livraisons. L'entreprise réalise l'étude d'adéquation des moyens de levage permettant l'approvisionnement cohérent:- à chaque phase selon la configuration de l'emprise chantier- à proximité des postes de travail. Sur l'aire des travaux, les entreprises veillent à emprunter des dispositifs individuels adaptés pour soulager et aider le travailleur à la mise en oeuvre 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
Recettes à matériaux	recettes à matériaux à aménager en façade	lot 1	Entreprise et sous traitants sous convention de prêt.	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise
Monte matériaux	Télescopiques	chaque lot	Entreprise et sous traitants sous convention de prêt.	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise
Camion auto-déchargeable	Sur aire de livraison	chaque lot	Entreprise et sous traitants sous convention de prêt.	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareaux commandement de manoeuvre
Chariot élévateur	Nacelles élévatrices	chaque lot	Entreprise et sous traitants sous convention de prêt.	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise

3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place

Grue à tour

L'entreprise devra tenir à disposition sur chantier :

- Etude de site.
- Contrôle avant mise en service.
- Contrôle périodique.
- Vérification du limiteur de survol en charge, en limite de chantier.
- Vérification du système d'interférence entre plusieurs grues sur le chantier, qui seront numérotées.

Dans le cas de chantiers mitoyens, un système d'interférence sera mis en place entre les grues de chaque chantier ; la numérotation des grues se fera en continuité et non par chantier. Un anémomètre devra être installé sur chaque grue, avec liaison en cabine, et l'entreprise devra avoir un abonnement avec un service météorologique.

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

Prêt des engins de levage soumis à convention de prêt.

Le personnel utilisateur devra être titulaire des CACES et autorisations de conduites.

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

Afin de prévenir des risques liés aux manutentions et dans le respect des principes généraux de prévention, les entrepreneurs sont fortement invités à se concerter pour parvenir à une utilisation partagée de moyens de manutention mécanisés. Les entrepreneurs pourront se concerter et organiser avec la maîtrise d'oeuvre le phasage de leurs interventions et livraisons pour permettre l'utilisation en communs des moyens de levages.

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 lot pour son propre compte

Lot chargé de l'entretien

chaque lot pour son propre compte

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
Matériaux dangereux, produits chimiques	Local fermé sous clé et ventilé. Conteneur	A définir en concertation avec le chef d'établissement et le MOE A identifier sur le PIC	Suivant prescription de la FDS	Ventilation Détection Protocole d'intervention

Nature	Moyen de stockage	Implantation	Ventilation	Sécurisation
Matériaux non dangereux (inerte)	Local fermé sous clé, Conteneur, à l'aire libre avec clôture Heras pour matériaux type bétons, sables, etc.	A identifier sur le PIC		Containers fermés, zones clôturées

3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

Nettoyage hebdomadaire de la base de vie par le lot gros œuvre

Nettoyage quotidien des sanitaires

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
Poste de travail	Du poste concerné	Chaque jour	chaque entreprise	chaque entreprise
Bac	chaque utilisateur	Chaque jour	chaque entreprise	chaque entreprise
Translation au sol	Zones encombrées	Chaque jour	entreprise responsable de l'encombrement	chaque entreprise
Bennes avec tri	Bennes tri sélectifs à localiser sur le PIC	chaque semaine	lot 1	lot 1 Frais au compte prorata

Interdictions

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

Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître de l'Ouvrage ou le Maître d'oeuvre fera faire ce nettoyage par une entreprise extérieure, aux frais de l'entreprise générale

3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

3.5.1 Présence d'amiante

Suivant documents répertoriés Article 2 : 2.4.

Lots concernés

Sans objet : Absence d'amiante dans la zone concernée par les travaux

Les entreprises doivent répondre aux préconisations du décret du 4 mai 2012 et à ses arrêtés d'application. Tout ouvrier salarié de l'entreprise, en CDI, doit être formé suivant les modalités de l'arrêté du 23 février 2012. Les déchets seront évacués du chantier, avec BSDA, et éliminés, soit par inertage, soit par enfouissement, en décharge ISDD (Installation de Stockage de Déchets Dangereux), ou ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux). En cas de découverte de matériau amianté non répertorié :

- Arrêt des travaux dans la zone.

- Sécurisation de la zone.
- Réalisation d'un diagnostic.
- En fonction du résultat, application ou non (dans le cas de diagnostic négatif) de la réglementation rappelée ci-dessus.

Durant les travaux, l'entreprise transmettra régulièrement au coordonnateur SPS, les mesures d'empoussièrement réalisées :

- Avant démarrage des travaux (point 0 ou état initial).
- Durant les travaux : mesures environnementales réalisées en dehors de la zone de travail et dans les locaux à proximité de celle-ci.
- A la fin des travaux, après démantèlement complet de l'installation de désamiantage (mesure de fin de chantier amiante).
- Les résultats de toutes les mesures seront inférieurs à 5 fibres/litre d'air.

3.5.2 Présence de plomb

Suivant documents répertoriés Article 2 : 2.5.

Lots concernés

sans objet

Les ouvriers devront pouvoir bénéficier d'un suivi médical. Il est recommandé d'employer des salariés en CDI. Les déchets seront éliminés par enfouissement en décharge ISDD (Installation de Stockage de Déchets Dangereux), ou ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux), ou ISDI (Installation de Stockage de Déchets Inertes).

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

3.5.4 Travaux divers

Avant démarrage de chaque phase et en étroite collaboration avec le chef d'établissement; Les lots PLOMBERIE et ELECTRICITÉ neutraliseront, purgeront et consigneront les réseaux dans les zones du bâtiment concernées avant le démarrage des travaux. Un PV sera transmis au Maître d'ouvrage, Maître d'œuvre et C. SPS avant intervention des entreprises.

DESIGNATION	LOCALISATION	LOT CONCERNE	SECURISATION	CONSIGNE PARTICULIERE
Avec flamme ou à point chaud	GROS OEUVRE ELECTRICITÉ PLOMBERIE / CVC Autres si concernés	Eléments inflammables stockés dans containers sécurisés. A identifier sur PIC Extincteurs adaptés à proximité Permis feu	chaque lot pour son compte	surveillance de deux heures après intervention

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 entrepreneurs doivent intégrer dans leur méthode générale, la protection définitive intégrée. En cas d'impossibilité, les circulations et les postes de travail sont protégés par des protections collectives provisoires. Le responsable de la protection contrôle fréquemment son état, et procède immédiatement à la remise en état le cas échéant.

Ces entreprises ont à leur charge, au fur et à mesure de l'avancement des travaux, la fourniture, la mise en place et la maintenance des protections collectives et ce, pendant toute la durée de leur intervention, jusqu'à ce que les protections définitives soient mises en place ou que les zones de travaux ne soient plus considérées comme dangereuses ou pouvant engendrer des risques.

Dans le cas où une protection collective provisoire gêne ou empêche l'intervention d'une entreprise, toute dépose de la protection sans concertation auprès du maître d'œuvre ou de l'entreprise en charge de cette protection sera interdite. Des mesures compensatoires seront prises et précisées dans le PPSPS de l'entreprise intervenante en respectant les principes généraux de prévention.

Désignation	Type de sécurité	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Fouille	Balisage en barrière police Blindage et accès sécurisé en fond de fouille Passerelle piétonne ou tôle lourde si franchissement, Respect des préconisations du Géotechnicien	lot 1	lot 1
Tranchée	Balisage en barrière police Passerelle piétonne ou tôle lourde si franchissement, Blindage et accès sécurisé en fond de fouille Respect des préconisations du Géotechnicien	lot 1	lot 1
Rive de plancher	Gardes corps réglementaires	lot 1	lot 1
Trémie petite dimension	Plaque d'obturation calée pour éviter tout glissement	lot 1	lot 1
Trémie grande dimension	Garde-corps compatibles avec la pose des réseaux verticaux	lot 1	lot 1
Châssis en façade sur allège < 1m	Gardes corps réglementaires	lot 1	lot 1
Châssis en façade toute hauteur d'étage	Gardes corps réglementaires	lot 1	lot 1
Baie palière d'ascenseur	Gardes corps réglementaires	lot 1	lot 1

Désignation	Type de sécurité	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Périphérie toiture terrasse	Gardes corps réglementaires	chaque lot intervenant en toiture	chaque lot intervenant en toiture
Couverture en pente	Gardes corps réglementaires	chaque lot intervenant en toiture	chaque lot intervenant en toiture

3.7 MUTUALISATION DES MOYENS

Les entreprises utilisant en commun des moyens et protections collectives (tels échafaudages, monte matériaux, escalier provisoire ou autres) devront procéder à la réception du matériel. Cette réception fera l'objet d'un procès verbal définissant les modalités d'utilisation, d'entretien, et ou de modifications du matériel entre les parties concernées (monteur, fournisseurs et entreprises utilisatrices)

Afin de prévenir des risques liés aux manutentions et dans le respect des principes généraux de prévention, les entrepreneurs sont fortement invités à se concerter pour parvenir à une utilisation partagée de moyens de manutention mécanisés et de dispositif de travaux en hauteur. Les entrepreneurs pourront se concerter et organiser avec la maîtrise d'oeuvre le phasage de leurs interventions et livraisons pour permettre l'utilisation en communs des moyens de levages et de travaux en hauteur.

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
Engin manutention aérien	Type télescopique Stocké en zone clôturée. Usage en périphérie des bâtiments	Phasage suivant planning du MOE	Entreprise titulaire	Entreprise titulaire	Entreprise et sous traitants
Engin manutention au sol	Stocké en zone clôturée. Usage en périphérie des bâtiments	Phasage suivant planning du MOE	Entreprise titulaire	Entreprise titulaire	Entreprise et sous traitants

3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER

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	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Alimentation principale	Depuis branchement concessionnaire Ou depuis réseau intérieur après autorisation	Dès le commencement des travaux	lot 1	lot 1
Armoire générale	Dans la zone chantier pour chaque phase	Dès le commencement des travaux	lot 1	lot 1
Alimentation cantonnement	Raccordement desbungalows depuis l'armoire principale Voir PIC pour localisation base de vie	Dès le commencement des travaux	lot 1	lot 1
Alimentation grue à tour	voir PIC	suivant planning MOE	lot 1	lot 1
Armoires secondaires	Dans la zone chantier à chaque niveau et en fonction des phases	Avant intervention de la première entreprise	lot electricité	lot electricité
Eclairage circulation verticale	Dans les escaliers	Avant intervention de la première entreprise	lot electricité	lot electricité
Eclairage circulation horizontale	Dans les couloirs et circulations	Avant intervention de la première entreprise	lot electricité	lot electricité
Eclairage de secours	Dans escaliers et couloirs	Avant intervention de la première entreprise	lot electricité	lot electricité
Eclairage poste de travail	au poste de travail	Avant intervention de la première entreprise	entreprise intervenante	entreprise intervenante

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

Le maître d'oeuvre en fonction des tâches de chaque entreprise élaborera un planning dont une partie des objectifs est d'éviter les coactivités à risque et interdire toute superposition de tâches. Les postes de travail seront sectionnés par surface et par niveau, et les enchaînements des tâches, entreprise par entreprise seront organisés en fonction de ces surfaces et niveaux. Lorsqu'il n'est pas possible d'éviter les superpositions de travaux par un décalage des interventions des entreprises concernées, l'entreprise située en partie haute prendra les dispositions pour installer et entretenir un dispositif physique suffisant pour permettre de supprimer le risque de chute de matériel ou de matériaux engendré de cette superposition. Des protections (réglementaires) de la zone de chaque intervenant sera mise en place si nécessaire (garde corps, bâches, filets, contreplaqué).

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
Générant un risque de libération de poussière d'amiante	Toute entreprise intervenant sur matériaux dangereux	En concertation avec MOE Co activité interdite	Entreprise dûment certifiée 1552 Encadrant et opérateur qualifiés SS4 ou SS3 en fonction des tâches Confinement - condamnation de la zone d'intervention Co activité interdite	Entreprise concerné
Générant de la poussière (autre que l'amiante)	Toute entreprise génératrice du risque	En concertation avec MOE	Aspiration à la source de l'émission de poussière Travail à l'humide	Entreprise concerné
Générant un risque de chute d'objet	Toute entreprise génératrice du risque	En concertation avec MOE	Balisage du poste de travail ou de la zone concernée, Installation d'une protection rigide et efficace type tunnel, Installation d'un moyen de récolte en cas de chute, Zone de levage balisée et interdite d'accès à toute personne non autorisée.	Entreprise concerné

Travaux	Lots concernés	Phasage	Sécurisation	Lot chargé de la mise en place
Généralisant un risque de projection de matériaux / étincelles/ matériaux incandescent	Toute entreprise génératrice du risque	En concertation avec MOE	Poste de travail à l'écart de l'activité des autres corps d'état, Connaissance de la nature des matériaux en place, Installation d'une protection pare feu / pare flamme, Installation d'une paroi ou bâche spécifique, Extincteur adapté à proximité du poste de travail, Signalisation du poste de travail, Installation d'un balisage adapté.	Entreprise concerné
Généralisant du bruit > à la limite autorisée	Toute entreprise génératrice du risque	En concertation avec MOE	Utilisation d'outillage limitant l'impact sonore et autres vibrations	Entreprise concerné

3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS

Ces travaux seront à préciser par chaque entreprise dans le PPSPS avec les mesures de prévention. Tous salariés appelé à intervenir sur des postes de travail doit impérativement avoir reçu de son employeur l'information relative au risque et doit connaître toutes les mesures de sécurité à adopter pour assurer sa propre sécurité et celle des autres intervenants.

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
Démolition	Entreprise concerné	Démolition lourde ou minutieuse à préciser dans le PPSPS	Travail hors tension Absence de co-activité Superposition de tâches interdite Prise en compte des contraintes (zone occupée à proximité)	Balisage de la zone d'intervention, Confinement de la zone suivant analyse de risque, Stabilisation des ouvrages étagés préventif, Installation d'une ventilation mécanique, Aspiration des poussières, Travail à l'humide.

Désignation	Lots concernés	Types d'intervention	Conditions d'intervention	Sécurisation
Fondations	Entreprise concerné	Terrassement mécanique Terrassement manuel à préciser dans le PPSPS	Localisation et traçage des réseaux existantes Absence de coactivité Respecter des préconisations du géotechnicien	Balisage de la zone d'intervention, Assurer la stabilité de l'élément ou de l'ouvrage, Protection des aciers au plus tôt

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

INTERVENTION EN SITE OCCUPE Conformément au code du travail (articles R. 4511-1 à R. 4514-10), le plan de prévention interne ainsi que le permis feu devront être rédigés par le chef d'établissement avec le responsable de chaque entreprise. L'entreprise devra prendre en compte les contraintes du site dans la rédaction de son PPSPS.

Désignation	Localisation	Contrainte	Disposition à prendre	Lots concernés	Lot chargé des dispositions à prendre
Accès au chantier	a définir sur PIC	contrôle d'accès	Pièce d'identité Badge d'accès	Tous les lots	Tous les lots
Environnement du chantier	Centre pénitencier	Respect du protocole de sécurité	Prendre connaissance des dispositions décrites dans le protocole de sécurité	Tous les lots	Tous les lots
Bruit dû au chantier	Limitation des nuisances sonores dans l'enceinte	Adapter le matériel	adapter le matériel, respect des contraintes horaires	Tous les lots	Tous les lots

Désignation	Localisation	Contrainte	Disposition à prendre	Lots concernés	Lot chargé des dispositions à prendre
Bruit dû à l'environnement	Ambiance détenus	insultes, etc...	Ne pas répondre	Tous les lots	Tous les lots
Réseaux enterrés et aériens (voir aussi Article 2 : 2.3)	En fonction des Retour des DICT et des plans de recollement du site	Maintien des alimentations des zones non concernées par les travaux	Maintien des alimentations des zones non concernées par les travaux	Tous les lots	Tous les lots
Interférence avec activité du site	Intérieur du site	Ne pas communiquer avec les détenus.	Ne pas communiquer avec les détenus. Ne rien transmettre. Ne laisser aucun outils accessible	Tous les lots	Tous les lots

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

Les zones de circulations du chantier, zones de stockages et base de vie, ainsi que les extérieurs des bâtiments devront être entretenues et praticables.

Désignation	Localisation	Phasage	Lot chargé de l'intervention
Eau potable	Branchement depuis concessionnaire ou depuis réseaux existants du CP après accord	Dès le début du chantier	lot 1
Eau usées	Via regards existants pour base de vie	Dès le début du chantier	lot 1
Eau pluviale	Évacuation vers réseaux évacuation des EP existant du site	Suivant avancement	lot 1
Electricité	Branchement général	Dès le début du chantier	lot 1

5.2 CANTONNEMENTS

A charge de l'entreprise générale

Les cantonnements comporteront:

-un lieu de restauration, des vestiaires, des sanitaires et seront prévus pour l'ensemble du personnel de toutes les entreprises.-un entretien journalier des installations de la base vie pour toute la durée du chantier.La dimension des pièces faisant offices de cantonnements sera adaptée aux effectifs de pointe en fonction des variations consécutives à la planification des travaux préétablis.Il est rappelé que le personnel intervenant sur le chantier doit utiliser des installations sanitaires, des réfectoires et des vestiaires mis à leur disposition.

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Vestiaires	pour 15	A identifier sur le PIC	Chauffage, Armoires vestiaires avec serrure ou cadenas, Bancs	lot 1	lot 1	lot 1

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Réfectoire	pour 15	A identifier sur le PIC	Table et chaises en nombre suffisant. Chauffe-plats ou chauffe-gamelles, Réfrigérateur	lot 1	lot 1	lot 1
Sanitaires	pour 15	A identifier sur le PIC	Équipés de chasse d'eau et pourvus de papier hygiénique, eau tempérée et sèche main, savon	lot 1	lot 1	lot 1
Douches	pour 15	A identifier sur le PIC	bungalow pour femme indépendant de celui pour homme	lot 1	lot 1	lot 1
Salle de réunion	pour 15	le réfectoire pourra servir de salle de réunion	Chauffée avec table et chaises en nombre suffisant	lot 1	lot 1	lot 1

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

Le Maître de l'Ouvrage ou le Maître d'oeuvre fera faire ce nettoyage par une entreprise extérieure, aux frais de l'entreprise générale

5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES

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 1

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	Gros oeuvre Electricien	Gros oeuvre Electricien

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

Rédaction par l'entrepreneur générale d'une procédure d'intervention à intégrer dans son PPSPS.
L'alerte sera donné à la fois par l'entrepreneur mais aussi relayé par le PREJ qui organisera l'accès avec les services de secours

6.1 ORGANISATION

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Téléphone d'urgence	Stocké dans la base de vie	Téléphone à faire enregistrer auprès du prej	affichage des coordonnées téléphoniques des services de secours dans la base de vie	lot 1
Liaison avec les secours	contact téléphonique direct avec les secours et en même temps avec le prej	Le prej doit prendre connaissance de l'intervention pour organiser l'accueil des secours.		chaque lot
Accès secours	Fournir un plan d'accès au chantier pour guider les secours			lot 1
Point de rencontre	a definir	a identifier sur site	Sur PIC	lot 1
Secouriste	1 secouriste pour 20 salariés			chaque lot
Trousse de secours	1 trousse complète et réglementaire stockée dans la base de vie.			lot 1
Extincteur cantonnement	Extincteur adapté et vérifié stocké dans la base de vie niveau réfectoire			lot 1
Extincteur chantier	Extincteur pour tout travaux par points chauds et meulages. A proximité de l'intervention. 1 dans chaque véhicule			chaque lot pour son compte

6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

RESPECT DES CONDITIONS ACCÈS DANS LES LIEUX DE DÉTENTION
RESPECT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

RESPECT DU PROTOCOLE SÉCURITÉ CHANTIER

6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé

toujours au moins deux salariés sur site pouvant se voir et communiquer
Dont 1 SST

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

Extension du PREJ 14

37 rue du Général Moulin
14000 CAEN

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: CAEN
RUE :37 rue du Général Moulin

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: 02.31.53.40.50 .