

PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

ANOM - Travaux de rénovation des réseaux et d'amélioration thermique - ARCHIVES NATIONALES OUTRE MER D'AIX

Catégorie opération 2



29 chemin du Moulin de Testas
13090 AIX EN PROVENCE

TABLEAU DES REVISIONS

Indice	Date	Description
1	26/08/2025	Plan Général de coordination PRO
2	15/10/2025	Plan Général de coordination DCE

SOMMAIRE

TABEAU DES REVISIONS	2
0 RAPPEL RÈGLEMENTAIRE SUR LE PGC.....	5
0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC.....	5
0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC	5
0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC.....	5
0.4 EVOLUTION DU PGC	5
0.5 CONSERVATION DU PGC.....	5
0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION.....	5
1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX.....	7
1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION	7
1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE.....	7
1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS.....	8
1.4 CALENDRIER DES TRAVAUX – PRÉVISION D'EFFECTIF – CATÉGORIE DE L'OPÉRATION	8
1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE	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.....	13
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.....	15
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.....	16
3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles.....	17
3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX.....	17
3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER.....	18
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.....	21
3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER.....	22
3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ	23
3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS.....	24
4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER	26
5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT	27
5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX.....	27
5.2 CANTONNEMENTS.....	27
5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES.....	29
5.3.1 Mise en place bungalows.....	29
5.3.2 Cantonnement à étages.....	29
5.3.3 Installation électrique	29
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	30
6.1 ORGANISATION.....	30
6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES.....	31
6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé	31
6.2.2 Interdiction de fumer.....	31
7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS.....	32
7.1 PPSPS.....	32
7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE	32
7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS.....	32
8 Annexes	33
Panneau : En cas d'accident	33

0 RAPPEL RÉGLEMENTAIRE SUR LE PGC

0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC

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

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

0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC

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

0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC

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

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

0.4 EVOLUTION DU PGC

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

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

0.5 CONSERVATION DU PGC

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

0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

- 1 – Éviter les risques.
- 2 – Évaluer 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

ANOM - Travaux de rénovation des réseaux et d'amélioration thermique - ARCHIVES NATIONALES OUTRE MER D'AIX

Travaux de rénovation des réseaux et d'amélioration thermique aux ARCHIVES NATIONALES OUTRE MER D'AIX

29 chemin du Moulin de Testas
13090 AIX EN PROVENCE



1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

Description

Rénovation des réseaux et de l'amélioration thermique des archives Nationales d'Outre-Mer ANOM d'Aix en Provence.

Le bâtiment est un établissement recevant du public du 1er groupe classé en 4ème catégorie avec une activité de type S. L'effectif maximal à prendre en compte pour l'ensemble de l'établissement est de 260 personnes (effectif public 260 personnes et effectif personnel 40 personnes). La partie magasin et la partie bureau sont en code du travail.

1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

Maître d'Ouvrage	OPERATEUR PATRIMOINE PROJETS IMMOBI RUE DU CHATEAU DES RENTIER 75647 PARIS CEDEX 13	
Architecte	Atelier 118 118 rue Consolat 13001 Marseille	TEL : 04 91 50 53 18
Bureau d'étude	ASCAUDIT 298, avenue du Club Hippique 13100 AIX-EN-PROVENCE	
Bureau d'étude	CMA Electric 165, ROUTE DE NIMES 30220 AIGUES-MORTES	
CSPS	QUALICONSULT SECURITE 7-9 Rue Jean Mermoz 13008 MARSEILLE	
Inspection du travail	DREETS (DIRECCTE PACA) Le Pilon du Roy - Bt B Rue Pierre Berthier 13854 AIX EN PROVENCE cedex 3	TEL : 04 42 39 56 12
OPPBTP	OPPBTP 10 Place de la Joliette Les Docks Atrium 10.6 13002 MARSEILLE	
CARSAT	CARSAT SUD EST L'Atrium Bâtiment A4 Avenue Marcel Pagnol 13100 AIX EN PROVENCE	TEL : 09 71 10 39 60

Lot(s) sans entreprise à ce stade :

- N°01 - PLOMBERIE
- N°02 - VENTILATION
- N°03 - PETITE MACONNERIE ET TRAVAUX DIVERS (Lot principal)
- N°04 - REFECTION DES MENUISERIES EXTERIEURES
- N°05 - ETANCHEITE
- N°06 - LAVAGE ET RAVALEMENT PARTIEL DE FACADES
- N°07 - SECOND OEUVRE
- N°08 - ELECTRICITE

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 [Non renseigné] pour une durée de 17 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 : Privé

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.

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

2.1 PLANNING

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

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

2.2 NATURE DE SOL

2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS

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

La DT sera complétée par la DICT (Déclaration d'Intention de Commencement des Travaux) établit par l'entreprise, auprès des concessionnaires : LOTS 02

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

Réseaux impactés : ...

Localisation des réseaux impactés : le maître d'ouvrage doit les faire repérer ou piqueter de manière efficace, pendant toute la durée des travaux : LOTS 02

2.4 AMIANTE

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti.

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

RAPORT => AC ENVIRONNEMENT Référence : 005AE006803-2

Réalisé le : 31/07/2025 Référence mandataire : ACE

Repérage amiante avant opération : Suivants rapports joints au DCE.

- 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

Désamiantage / curage / démolition

2.5 PLOMB

Diagnostic Plomb avant Travaux

RAPORT => AC ENVIRONNEMENT Référence : 005AE008511

Réalisé le : 31/07/2025 Référence mandataire : ACE

CREP (Constat de Risque d'exposition au plomb) : mise à jour des rapports en attente.
Ces documents sont joint au DCE (Dossier de Consultation des Entreprises).

Les éléments contenant du plomb devront être clairement identifiés sur site (mode à définir dans le PPSPS).

Lots concernés

Tout les lots

2.6 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE

Les travaux sont réalisés dans un établissement occupé en permanence.
L'attention des entreprises est attirée sur la nécessité de réaliser les travaux permettant aux occupants de circuler en sécurité avec une signalétique claire pour les usagers.

Extrait du CCTP :

Les travaux seront réalisés dans un établissement en fonctionnement sans la possibilité d'évacuer les zones concernées par les travaux en cas de neutralisation de zones. Le présent lot devra s'organiser minutieusement pour :
• Préserver les collections des effets néfastes générés par ces travaux
• Intervenir dans les périodes d'absence des usagers (planification à prévoir avec phasage de neutralisation des magasins).
• Restituer les locaux dans l'état où ils étaient avant l'intervention, avant chaque remise à disposition des locaux

- Faire approuver un planning d'intervention zone par zone par le Maître d'Ouvrage, tenant compte des contraintes d'exploitation du site, et le respecter strictement

Fiche SIAF version 2021 « ASSURER LA PROTECTION DES COLLECTIONS D'ARCHIVES LORS DE TRAVAUX EN SITE OCCUPÉ » Important de le prendre en compte car nous serons intransigeants sur ce protocole. Tous les travaux seront exécutés dans le respect de la fiche « ASSURER LA PROTECTION DES COLLECTIONS D'ARCHIVES LORS DE TRAVAUX EN SITE OCCUPÉ » du Service Interministériel des Archives de France SIAF version 2021.

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
PIC (plan d'installation de chantier)	Etablissement d'un PIC en phase travaux préparatoire	Intégrer les différents flux (Client / Travaux / Services), les installations de chantiers et les zones de travaux et de stockages	Lot 03	Lot 03
Clôture	Mise en place d'une clôture de chantier types heras de 2m de hauteur	Sur la périphérie complète du chantier.	Lot 03	Lot 03
Portail et portillon	Mise en place d'un portail d'accès livraison au chantier	Suivant PIC et après validation de ce dernier par la MOE et le CSPS	Lot 03	Lot 03
Homme trafic	Homme dûment qualifié et désigné par le chef d'entreprise	Pour chaque manœuvre ou déplacement d'engin et véhicule	Toute entreprise concernée	Toute entreprise concernée
Signalisation	Panneau de signalisation / itinéraire Mise en place de toute la signalisation routière obligatoire suivant la réglementation en vigueur.	En amont des sorties véhicules et sur les clôtures de chantier. A préciser sur le PIC	Lot 03	Lot 03
Grue et engin de levage	Suivant nature des travaux	Suivant PIC et après validation de ce dernier par la MOE et le CSPS	Chaque lots utilisateur	Chaque lots utilisateur
Divers	Autorisation de voirie sur le domaine public et arrêté de circulation, besoins pour toutes entreprises durant l'opération	Emprise sur le domaine public	Lot 03	Lot 03

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

Suivant le code de la route

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Accès principal	Selon PIC le plus adéquat par rapport à la localisation des travaux. Portail de chantier sur le parking existant	Lot 03	Lot 03
Accès secondaire	Selon PIC le plus adéquat par rapport à la localisation des travaux.	Lot 03	Lot 03
Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP	L'ensemble des personnel présent sur le chantier, devront être en mesure de présenter leurs carte de la Pro BTP	Ensemble des entreprises	Ensemble des entreprises
Liste du personnel	-Support papier sur le chantier-Selon besoins spécifiques du chef d'établissement	Ensemble des entreprises	Ensemble des entreprises

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

Les flux personnels / véhicules doivent faire l'objet d'une attention particulière. De ce fait une séparation des cheminement doit être intégré sur le chantier.

- Obligation de maintenir en permanence la circulation automobile sur les chemins et allées d'accès communs en dehors des plages horaires de travail de l'entreprise qui doivent être les suivantes:
 - le matin : 8h à 12h
 - l'après midi : 14h à 18h
 - Pour se faire, des contournements et/ou des ponts provisoires de franchissements sécurisés seront créés à chaque arrêt de travaux.

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	Par l'homme trafic ou homme de manœuvre	Suivant le plan installation de chantier	Chaque lot	Chaque lot
Voie intérieure	Établir, un plan de circulation et de signalisation en privilégiant la spécialisation des différentes voies (engins, véhicules de service, piétons).	Suivant le plan installation de chantier	Lot 03	Lot 03
Aire de livraison	Mise en place et matérialisation d'une aire de livraisons.	Dans l'enceinte du chantier voir PIC et Plan du site, a proximité du portail d'accès et des zones de travaux	Lot 03	Lot 03
Aire de stationnement	Mise en place et matérialisation d'une aire	Suivant le plan installation de chantier	Lot 03	Lot 03
Signalisation	Panneaux d'information Signalisation des différentes zones (Stockage / livraison / circulation / base vie)	Depuis le PIC une signalisation avec des repères visuels est à mettre en place	Lot 03	Lot 03

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Homme de manœuvre	Homme dûment qualifié et désigné par le chef d'entreprise	Pour chaque manœuvre ou déplacement d'engin et véhicule	Chaque lot	Chaque lot
Avertisseur de manœuvre	Sur engins de chantier et camions de livraison	Sur engins de chantier et camions de livraison	Chaque lot	Chaque lot

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
Accueil	Accueil sécurité, présentation et visite du chantier des compagnons		Chaque lot	Chaque lot
Accès au cantonnement	Une voie d'accès libre de tout obstacle, et en état de surface permettant un accès en tenue de ville.	Depuis le PIC mise en place d'une voie indépendante et matérialisée.	Lot 03	Lot 03
Cheminement cantonnement/chantier	Aires carrossées à réaliser avec séparation physique	Entre Poste de travail et base de vie	Lot 03	Lot 03
Séparation piétons/véhicules	Barrières rigides type police	Selon PIC	Lot 03	Lot 03
Cheminement sur chantier	Par cheminement balisée et protégée de tous risques	Selon plan installation de chantier	Lot 03	Lot 03
Eclairage	de type LED ou Néon étanche fixés en hauteur	Zones de circulation verticale et horizontale	Lot 03	Lot 03
Signalisation	Panneaux / affichage et signalétique	Zone de circulation	Lot 03	Lot 03
Lift/ascenseur/monte-charge	Ascenseur définitif	voir plans architecte		

3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES

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 configuration des locaux. Afin de mieux répartir les approvisionnements, des plates-formes de desserte sont aménagées près

des lieux de livraison. L'entreprise réalise l'étude d'adéquation des moyens de levage permettant l'approvisionnement cohérent à chaque niveau de la construction, 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 œuvre des matériaux.

3.2.1 Moyens de levage et de manutention

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareils commandement de manoeuvre
Monte matériaux	A définir en concertation avec le maître d'oeuvre	Toute entreprise concernée	Entreprise en charge du matériel	Boitier de commande et installation électrique conformes
Treuil électrique	A définir en concertation avec le maître d'œuvre. L'utilisation de treuil console sur étau bloqué en force est absolument prohibée.	Toute entreprise concernée	Entreprise en charge du matériel	Boitier de commande et installation électrique conformes
Camion auto-déchargeable	Suivant nécessité des entreprises utilisatrices et implantation sur le PIC en fonction du planning MOE	Entreprise utilisatrice	Entreprise utilisatrice	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise
Autres moyens	Suivant nécessité des entreprises utilisatrices et implantation sur le PIC en fonction du planning MOE	Entreprise utilisatrice	Entreprise utilisatrice	Entreprise utilisatrice

3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place

Grue à tour

Grue automotrice

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

Sans objet.

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

En absence de prescription au CCTP, les moyens restent à la charge de chaque entreprise. 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 entreprise utilisatrice

Lot chargé de l'entretien

Chaque entreprise utilisatrice

Prise en compte par chaque entreprise des charges à manutentionner

3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX

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

Nature	Moyen de stockage	Implantation	Ventilation	Sécurisation
Chaque entreprise doit faire état durant la période de préparation des espaces de stockage nécessaire à son intervention	Local fermé sous clé Conteneur étanche avec bac de rétention, système de récupération	A intégrer au PIC	Naturelle ou mécanique	Conformément aux fiches de données de sécurité (FDS) Respecter les règles d'incompatibilité entre produit, Stockage indépendant des autres matériaux, Procédure d'intervention en cas de déversement accidentel - fiche conduite à tenir, Respect de la procédure environnement - Loi sur l'eau, Étiquetage
Matériaux non dangereux	Local fermé, Conteneur, à l'aire libre avec balisage	A intégrer au PIC		Balisage et entreposage sur aire carrossée Pas de superposition de palettes
Bouteille de gaz	Sur rack ou chariot de stockage	A intégrer au PIC		Sanglé sur rack ou chariot de stockage Hors zone inflammable Stockage verticale

3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

Règles générales

Chaque entreprise doit assurer de façon permanente le parfait état de propreté du chantier autant intérieurement qu'extérieurement, pendant toute la durée du chantier. Il est absolument interdit de brûler les déchets de quelque nature que ce soit. (à l'exception des bois parasités diagnostiqués suivant le rapport joint). L'entreprise chargée du lot 03 aura à sa charge le nettoyage de la voie d'accès, des circulations piétonnes extérieures et des voies publiques aux abords du chantier. Eventuellement celles-ci seront lavées et balayées avec des moyens appropriés. L'entreprise chargée du lot 03 aura à sa charge le nettoyage des circulations verticales et horizontales jusqu'à la fin du chantier.

Tout jet par les fenêtres et tout épandage aux abords des bâtiments sont formellement prohibés.

Les entreprises devront, après chaque journée de travail, replier le matériel et procéder au nettoyage soigné des pièces où sont exécutés les travaux.

Aucun outil ou matériau pouvant créer des dommages de quelque nature que ce soit, aux locataires, ne devront être laissés dans les appartements à la fin de la journée de travail.

En fin de journée, toute disposition visant à préserver la sécurité des locataires, notamment pour ce qui relève de l'état provisoire des installations / travaux devra être prise (protections...).

Bennes à gravois

Il est mis en service, pendant toute la durée du chantier, des bennes en nombre suffisant à l'usage de toutes les entreprises qui sont tenues d'y déposer quotidiennement les résidus de leur activité. Chaque entreprise doit procéder au démontage et compactage de ses emballages et colisages

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
Poste de travail	Poste de travail et alentour direct	Permanant	Chaque personnel	Chaque en entreprise
Bennes sur roue	Suivant PIC	Rotation autant que nécessaire	Lot 03	Lot 03
Bac	Base de vie pour ordures ménagères	Autant que nécessaire	Lot 03	Lot 03
Lift/ascenseur/monte-charge/monte-matériau	Ascenseur concerné	Autant que nécessaire	Lot 03	Lot 03
Translation au sol	Circulations internes au bâtiment	Chaque jour	Lot 03	Lot 03
Bennes avec tri	Suivant PIC , dans l'emprise du chantier	Gestion des remplacements quotidienne	Lot 03	Lot 03

Interdictions

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

Disposition en cas de litige ou défaillance

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

3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

3.5.1 Présence d'amiante

Suivant documents répertoriés Article 2 : 2.4.

Lots concernés

Sans objet suivant le rapport négatif

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

Tous les lots

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

Sans objet.

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
Châssis en façade sur allège < 1m	Mise en place de protection collective (Garde-corps rigide) assurant les interventions des corps d'état secondaires Garde corps permettant la pose sécurisée des châssis	Lot 03	Lot 03
Châssis en façade toute hauteur d'étage	Mise en place de protection collective (Garde-corps rigide) assurant les interventions des corps d'état secondaires Garde corps permettant la pose des châssis depuis l'intérieur	Lot 03	Lot 03
Périphérie toiture terrasse	Mise en place de protection collective (Garde-corps rigide) assurant les interventions des corps d'état secondaires Garde corps permettant la pose des châssis depuis l'intérieur	Lot 03	Lot 03

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
Echafaudage de pied	En périphérie d'ouvrage toute hauteur	A préciser par MOE	Lot 03	Lot 03	Toutes entreprise

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	Dans la zone chantier Depuis point de raccordement Enedis dans l'emprise du chantier	Dès la phase de préparation	Lot 03	Lot 03
Armoire générale	Dans la zone chantier Depuis point de raccordement Enedis dans l'emprise du chantier	Dès la phase de préparation	Lot 03	Lot 03
Alimentation cantonnement	Raccordement des bungalows depuis l'armoire principale	Avant intervention de la première entreprise	Lot 03	Lot 03
Alimentation grue à tour	A préciser sur le PIC	Selon planning MOE	Lot 03	Lot 03
Alimentation équipement manutention verticale	Dans la zone chantier à chaque niveau des bâtiments	selon avancement	Lot 03	Lot 03
Armoires secondaires	Dans la zone chantier à chaque niveau des bâtiments	selon avancement	Lot 03	Lot 03
Eclairage circulation verticale	A faire préciser sur PIC	selon avancement	Lot 03	Lot 03
Eclairage circulation horizontale	Dans la zone chantier à chaque niveau des bâtiments	selon avancement	Lot 03	Lot 03

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Eclairage de secours	Eclairage de secours existant à maintenir en place	durée de chantier	Lot 03	Lot 03
Eclairage poste de travail	Au droit de chaque poste de travail	En fonction des besoins	Lot 03	Lot 03

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
Génératrice de lapoussière	Toute entreprise génératrice du risque	En concertation avec MOE	Aspiration à la source de l'émission de poussière Travail à l'humide	Lot concerné

Travaux	Lots concernés	Phasage	Sécurisation	Lot chargé de la mise en place
Généralisant 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 et adaptée au type de travail, Installation d'un moyen de récolte en cas de chute, Zone de levage balisée et interdite d'accès à toute personne non autorisée... etc	Lot concerné
Généralisant un risque de projection de matériaux / étincelles / matériaux incandescents	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'un paroi ou bâche spécifique, Extincteur adapté à proximité du poste de travail, Signalisation du poste de travail, Installation d'un balisage adapté.	Lot 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 appelés à intervenir sur des postes de travail doivent 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
-------------	----------------	----------------------	---------------------------	--------------

Désignation	Lots concernés	Types d'intervention	Conditions d'intervention	Sécurisation
Démolition	Tout les lots	Démolition lourde ou minutieuse à préciser dans le PPSPS	Travail hors tension, neutralisation, purge et consignation des réseaux, Absence de coactivité, Superposition de tâches interdite, Prise en compte des contraintes (zone occupée à proximité), Personnel qualifié	Balisage de la zone d'intervention, Confinement de la zone suivant analyse de risque, Stabilisation des ouvrages, Étalement préventif, Installation d'une ventilation mécanique, Aspiration des poussières, Travail à l'humide.
Travaux en hauteur	Toute entreprise concernée	à préciser dans le PPSPS	Absence de coactivité, Superposition de tâches interdite	Balisage de la zone d'intervention, Assurer la stabilité de l'élément ou de l'ouvrage, Pas d'homme sous la charge, Installation de protection collective sur élément avant levage

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

Le /date/ Monsieur XXXX Coordonnateur Sécurité de la Société QUALICONSULT SECURITE a réalisé une visite d'Inspection commune avec le Représentant du Chef d'établissement en activité sur site en présence de l'assistant Maître d'Ouvrage, du Maître d'Oeuvre et de l'entreprise générale conformément à l'article R.4532-15 du Code du Travail :Au cours de cette visite les points suivants ont été évoqués :

Disposition en cas de litige ou défaillance

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

utilisation des réseaux existant pour les raccordement

Désignation	Localisation	Phasage	Lot chargé de l'intervention
Voie d'accès principale	Voie d'accès principale	Entrée de la parcelle CfcCTP	Lot 03
Eau potable	Réseaux existant	Lot 03	Lot 03
Eau usées	Réseaux existant	Lot 03	Lot 03
Eau pluviale	Réseaux existant	Lot 03	Lot 02
Electricité	Réseaux existant	Lot 03	Lot 03

5.2 CANTONNEMENTS

Dans le cas où une ou plusieurs entreprises sont appelées à intervenir avant la nomination du lot 02, les entreprises prendront toutes les dispositions adaptées pour : sécuriser sa zone de travaux : mise en place des clôtures, satisfaire la réglementation sur les conditions d'hygiène de son personnel sur le chantier : bungalow, bloc hygiène, approvisionnement en eau potable.

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Vestiaires	- La capacité est limitée, de façon à garantir une surface au sol minimum de 1.25 m ² par personne (1 bungalow de 6 x 2.5 pour 12 personnes)	Selon PIC	Chauffage, Armoires vestiaires avec serrures ou cadenas, Bancs Surface au sol minimum de 1.35 m ² par personne Voir CCTP	Lot 03	Lot 03	Lot 03

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Réfectoire	- La capacité d'accueil est limitée de façon à garantir une surface au sol minimum de 1.25 m ² par personne	Selon PIC	Table et chaises en nombre suffisant. Chauffe-plats ou chauffe-gamelles, Réfrigérateur Surface au sol minimum de 1.35 m ² par personne Voir CCTP	Lot 03	Lot 03	Lot 03
Sanitaires	L'entreprise installatrice doit prévoir la mise en place de sanitaires adaptés à l'effectif du chantier TCE (1 WC et 1 urinoir pour 20 personnes ou 2 WC pour 20 personnes).	Selon PIC	Équipés de chaise d'eau et pourvus de papier hygienique, eau tempérée et sèche main, savon Voir CCTP Points d'eau tous les 30 mètres à proximité des bâtiments pour les besoins des entreprises bungalow pour femme indépendante de celui pour homme	Lot 03	Lot 03	Lot 03
Bureaux	Dimensions et équipements suivant précision du Maître d'Œuvre.	Selon PIC		Lot 03	Lot 03	Lot 03
Salle de réunion	20 personnes	Selon PIC	Chauffée avec table et chaises en nombre suffisant Voir CCTP	Lot 03	Lot 03	Lot 03

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 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.

5.3 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 01

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	Lot 03	Lot 03

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

6.1 ORGANISATION

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Téléphone d'urgence	Sur chaque compagnon (téléphone mobile)	En état de fonctionnement	Fiche en cas d'accident à aménager dans le cantonnement	Chaque lot
Accès secours	A identifier sur le PIC	Plan à transmettre aux services de secours du secteur	Lot 03	Lot 03
Point de rencontre	A identifier sur le PIC	Plan à transmettre aux services de secours du secteur	Lot 03	Lot 03
Secouriste	A minima 1 secouriste par entreprise présents sur le chantier	Les secouristes doivent être parfaitement reconnaisables sur le chantier et doivent être en mesure de fournir aux organismes de prévention leur certificat initial ou son recyclage.	Chaque lot	Chaque lot
Trousse de secours	Dans chaque véhicule	Rapprovisionnement de la pharmacie, Les entreprises utilisant des produits nécessitant un complément de la pharmacie compléteront celle-ci avant leur intervention	Chaque lot	Chaque lot

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Extincteur cantonnement	Cantonnement (refectoire, vestiaires, salle de réunion)	Les extincteurs resteront accessibles en permanence et seront maintenus en parfait état de fonctionnement. Ils ne dépasseront pas la date de révision annuelle.	Signalétique sur la porte	Lot 03
Extincteur chantier	Sur poste de travail	Les extincteurs resteront accessibles en permanence et seront maintenus en parfait état de fonctionnement. Ils ne dépasseront pas la date de révision annuelle.	Lot concerné	Lot concerné

6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé

Sans objet.

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 CSPS (Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé).
- Transmis au CSPS 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 CSPS 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 CSPS.

ANNEXES

ANOM - Travaux de rénovation des réseaux et d'amélioration thermique - ARCHIVES NATIONALES OUTRE MER D'AIX

29 chemin du Moulin de Testas
13090 AIX EN PROVENCE

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 :

ICI CHANTIER

A: AIX EN PROVENCE
RUE :29 chemin du Moulin de Testas

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

SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSES ET LEUR ETAT

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

DECRIVEZ L'INTERVENTION DU SECOURISTE

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

FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS

Envoyer quelqu'un à ce point pour guider les secours

NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER

Faites répéter le message

Dans tous les cas, INFORMEZ QUALICONSULT SECURITE

Tél: 04.42.37.09.80 .