

PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

TX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL

Catégorie opération 2



15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR
83300 DRAGUIGNAN

TABLEAU DES REVISIONS

Indice	Date	Description
1	14/04/2023	Plan Général de coordination Désamiantage préalable
2	16/11/2023	Plan Général de coordination (V2 mise a jour de la liste des lots)
3	03/03/2025	Plan Général de coordination (V3 mise à jour de la liste des lots - § 2.2 Nature de sol)

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.....	11
2.5 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE.....	11
2.6 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE	15
2.7 DIVERS.....	15
3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR	16
3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS.....	16
3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier	16
3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier	16
3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES.....	16
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	18
3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER.....	19
3.5.1 Présence d'amiante	19

3.5.2 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...)	19
3.5.3 Travaux divers	19
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	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	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	28
5.3.1 Mise en place bungalows	28
5.3.2 Cantonnement à étages	28
5.3.3 Installation électrique	28
6 RENSEIGNEMENTS PRATIQUES PROPRES AU LIEU DE L'OPÉRATION CONCERNANT LES SECOURS ET L'ÉVACUATION DES TRAVAILLEURS AINSI QUE LES MESURES COMMUNES D'ORGANISATION PRISES EN LA MATIÈRE	29
6.1 ORGANISATION	29
6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES	30
6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé	30
6.2.2 Interdiction de fumer	30
7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS	31
7.1 PPSPS	31
7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE	31
7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS	31
8 Annexes	32
Fiche(s) DHOL	32
Panneau : En cas d'accident	32

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.

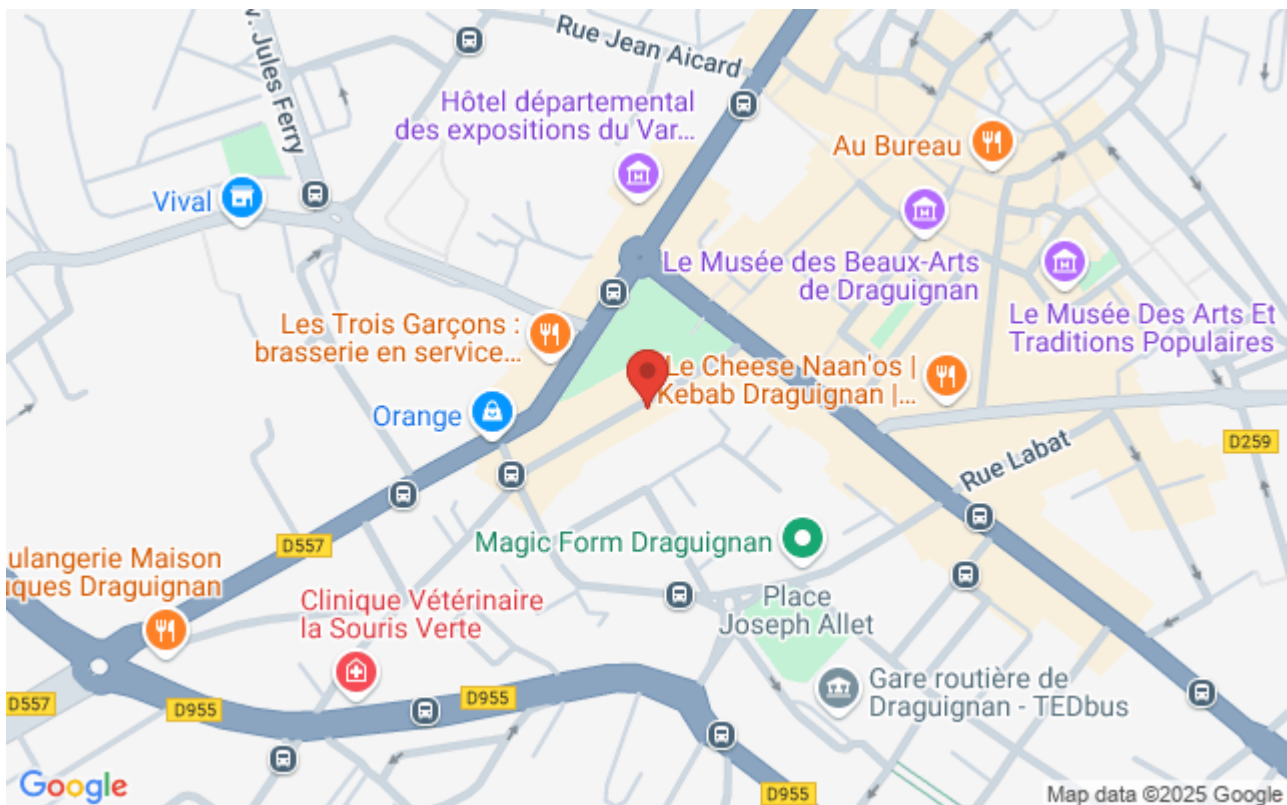
1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION

TX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL

TRAVAUX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL

15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR
83300 DRAGUIGNAN



1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

Description

TRAVAUX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL

Nombre de niveaux (infra et superstructure)

4 niveaux en superstructure sur vide-sanitaires

Nature de la couverture / toiture

Couverture tuiles sur charpente traditionnelle

Nature des façades

Pierre

Autres

Les travaux de désamiantage ont été réalisés au préalable

1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

Maître d'Ouvrage	SA ECO MIXTE CONSTRUCTION DRAGUIGNAN 247 RUE JEAN AICARD 83300 DRAGUIGNAN	
Architecte	NOVELLI Annie 106 RN7 - Le St Roch 83490 LE MUY	TEL : 04 94 45 52 01 FAX : 04 94 44 19 07
OPC	EGEM Espace Mana 290, avenue Robespierre 83130 LA GARDE	TEL : 0494144417
Inspection du travail	DDETS 117 Bld C.BARNIER 83000 TOULON	TEL : 04 94 09 64 31
OPPBTP	OPPBTP 1890 Chemin Saint Bernard 06220 VALLAURIS	TEL : 0491714848
CARSAT	CARSAT VAR 8 Rue Emile Ollivier 83000 TOULON	TEL : 0821 10 13 13 FAX : 04 94 46 89 63

AEP Systems	1125 chemin de la Chabotte Quartier Escroy 83460 Les Arcs sur Argens Tel : 0784056183	
DRAGUI CONSTRUCTIONS	49 avenue de l'Europe 83300 DRAGUIGNAN Tel : 0494471248	

Lot(s) sans entreprise à ce stade :

- N°0 - DESAMIANPAGE
- N°00 - DISPOSITIONS GENERALES
- N°01 - DEMOLITION - MACONNERIE - CHARPENTE - COUVERTURE - FACADES
- N°02 - ETANCHEITE
- N°03 - MENUISERIES INTERIEURES ET EXTERIEURES - SERRURERIE
- N°04 - DOUBLAGE - CLOISONS - FAUX PLAFONDS - REVET SOLS MURS
- N°05 - ASCENSEUR
- N°06 - ELECTRICITE
- N°07 - PLUMBERIE - CVC
- N°08 - VRD
- N°09 - SERRURERIE

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 12 mois, y compris la période de préparation.

L’effectif prévisionnel sera de 20.

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

Rapport d'étude de sol :

- G2 PRO VRD-TERRAIN : Affaire : D231100880 G2 PRO INDICE 1 du 19/12/2023 réalisé par B.E.G.T. Études géotechniques Chemin des Vernèdes Espace Vernèdes 2 Nord 83480 PUGET SUR ARGENS (contact.begt@gmail.com - 04 94 40 08 29)

- G2 PRO IMMEUBLE : Référentiel document : ICe2022-03-698-G2 PRO – Etude géotechnique de conception phase PRO du 07/02/24 réalisé par GEOTECHNIQUE ZI Carros 3ième Rue, 1ière Avenue 06511 CARROS (Tél : 04 92 08 87 00 - contact06@geotechnique-sas.com)

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 : **Lot GO**

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

TRAVAUX A PROXIMITE DE RESEAUX AERIENS SOUS TENSION

Présence de réseaux électriques aériens avec 2 supportages en façades du bâtiment (entre le 2ème et le 3ème niveau: L'isolement de ces réseaux sera à demander à ENEDIS avant tout travaux en façade.

Durant la durée des travaux en façades et avant chaque prise de poste, un contrôle visuel des dispositifs d'isolement sera a effectuer

2.4 AMIANTE

Les travaux de désamiantage ont été réalisés.

- 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

2.5 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE

Panneau de chantier

L'entreprise réalise, installe, entretien et dépose le panneau de chantier réglementaire suivant le plan établi par le Maître d'œuvre. (Hauteur des lettres : 8 cm minimum)

Il est rappelé que ce panneau doit porter mention de toutes les entreprises et travailleurs indépendants appelés à intervenir sur le chantier y compris les sous-traitants de quelque rang que ce soit : Article R82211 du Code du Travail.

Lot chargé de la mise en œuvre : Lot GO

Installation pendant la phase de préparation de chantier. Entretien autant de fois que nécessaire.

Affichage "PORT DU CASQUE OBLIGATOIRE" "CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC" de part et d'autre des vantaux d'accès au chantier en nombre suffisant.

Lot chargé de la mise en œuvre : Lot GO

Installation pendant la phase de préparation de chantier. Entretien autant de fois que nécessaire.

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
-------------	--------	--------------	------------------------------	---------------------------

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
PIC (plan d'installation de chantier)	<p>Le principe de plan d'installation de chantier est proposé par la maîtrise d'œuvre pour la phase GO puis pour la phase Second Œuvre, pour ce qui concerne les emprises coté allées d'Azemar (déviations piétons et véhicules, aire de livraison, clôtures...)</p> <p>Le Lot GO mettra à jour les PIC en y faisant apparaître le cheminement vers les cantonnements mis à disposition par la maîtrise d'ouvrage (Impasse de la Commanderie), les zones de stockage à l'arrière du bâtiment, etc...</p> <p>Ces PIC seront soumis par le lot GO au Maître d'Œuvre et au Coordonnateur Sécurité dans les 15 jours suivant sa désignation.</p> <p>Le plan d'installation, affiché dans le bureau de chantier, fait apparaître clairement :</p> <ul style="list-style-type: none"> · les emprises sur voirie · la grue avec son aire de survol · les cantonnements / TCE (sanitaires, réfectoires, vestiaires) · le bureau de chantier · les magasins · les aires de stockage ou de préfabrication · le réseau d'alimentation électrique du 	Affichage dans le cantonnement	Lot GO	Lot GO

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
Clôture	<p>Hauteur : 2m, - Constitution : panneaux grillagés galvanisés, liés entre eux mécaniquement et reposant sur des socles en béton et (ou) de bardages métalliques (couleur au choix de l'architecte) dont la stabilité est assurée par enfichage, ou scellement. L'entreprise veille tout particulièrement au renforcement de la stabilité de ce type de clôture pour tenir compte de la prise au vent et/ou des barrières basses (TP).</p>	Périphérie avant du chantier coté rue, accès arrière du bâtiment.	Lot GO	Lot GO
Portail et portillon	<p>- Constitution : panneaux grillagés galvanisés et reposant sur des socles en béton et (ou) de bardages métalliques (couleur au choix de l'architecte) dont la stabilité est assurée par enfichage, ou scellement. L'entreprise veille tout particulièrement au renforcement de la stabilité de ce type de clôture pour tenir compte de la prise au vent.</p> <p>Fermeture : par chaîne et cadenas</p>	Entrées du chantier	Lot GO	Lot GO

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
Homme trafic	Lorsqu'un conducteur d'un véhicule doit exécuter une manœuvre dans des conditions de visibilité insuffisantes, un homme de trafic sera mis en place ponctuellement afin de diriger et d'avertir les travailleurs survenant dans la zone où évolue le véhicule. Les mêmes précautions doivent être prises lors du déchargement.		TCE	
Dévoisement voirie publique	L'entreprise de GO mettra en place la signalisation nécessaire en voirie pour les déviations véhicules et piétons. Cette signalisation devra être claire pour permettre un contournement sûr des usagers, les traversées piétons seront matérialisés au sol conformément à la réglementation routière.	Selon PIC	Lot GO	Lot GO
Signalisation	"PORT DU CASQUE OBLIGATOIRE" "CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC"	De part et d'autre des vantaux d'accès au chantier en nombre suffisant.	Lot GO	Lot GO

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.

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

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Accès principal	<p>Le chantier se trouve en centre ville. Pas de voie d'accès spécifique créée.</p> <p>L'accès à la face avant du bâtiment se fait via les allées d'Azemar</p> <p>Dans tous les cas, les entreprises prendront en compte de la situation du chantier en centre ville et les difficultés de stationnements gratuits. Pas de stationnement sauvage.</p>		
Accès secondaire	<p>Accès secondaire via l'impasse de la commanderie permettant d'accéder directement à la base vie et au chantier par l'arrière du bâtiment.</p> <p>Dans tous les cas, les entreprises prendront en compte de la situation du chantier en centre ville et les difficultés de stationnements gratuits. Pas de stationnement sauvage.</p>		
Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP	Tous les salariés présents sur le chantier doivent être en possession de leur carte professionnelle sur site, en cours de validité	toutes les entreprises	toutes les entreprises
Liste du personnel	la liste du personnel doit être tenue à disposition sur le chantier (base vie)	Toutes les entreprises	Lot GO

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.

2.7 DIVERS

Sans objet.

3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR

3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS

Sans objet

3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier

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	Définir et matérialiser les dessertes du chantier (plan de situation et d'accès, signalisation périphérique,...)	Selon PIC	Lot GO	Lot GO
Accès au cantonnement	Depuis l'extérieur: accès par l'impasse de la commanderie Depuis le chantier: cheminement latéral existant.	Selon PIC	Lot GO	Lot GO
Cheminement cantonnement/chantier	Cheminement piétons reliant à pieds secs les postes de travail à la zone de cantonnement .	Selon PIC	Lot GO	Lot GO
Accès couverture/terrasse	Accès par échafaudage	En périphérie de l'ouvrage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

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

3.2.1 Moyens de levage et de manutention

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareaux commandement de manoeuvre
-------------	--------------	-----------------------------------	-----------------	-------------------------------------

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareils commandement de manoeuvre
Camion auto-déchargeable	Selon localisation sur plan d'implantation	Entreprises concernées	Entreprises concernées	Moyen de communication à distance utilisé par des hommes dûment qualifiés et désignés par le chef d'entreprise
Chariot élévateur	Selon localisation sur plan d'implantation	Entreprises concernées	Entreprises concernées	
Transpalette/chariot	Selon besoins	Entreprises concernées	Entreprises concernées	

3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place

Grue à tour

Grue automotrice

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

Autres engins

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

Personnel utilisateur

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

Appareils de levage

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

Sécurisation des moyens de levage

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

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

Convention de prêt

Convention écrite précisant les limites de prestations et de responsabilité de chacun.

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

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

Les moyens restent à la charge de chaque entreprise.

Lot chargé de l'entretien

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
Selon besoins des entreprises		Selon PIC		

3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

La propreté du chantier est un élément important de SECURITE et de PRODUCTIVITE. C'est pourquoi cette tâche, obligation des entreprises, sera particulièrement contrôlée par le Coordonnateur Sécurité. Pour être efficace, la tâche propreté doit être accompagnée par une autre tâche très importante qui est celle de l'évacuation des déchets, gravois, emballages. Cette évacuation doit être journalière dans les étages et réalisée par des moyens appropriés pour conserver à l'environnement l'état de propreté exigé.

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
Poste de travail	Tous les postes de travail	Quotidien	Chaque entreprise	Chaque entreprise
Bennes avec tri	Selon PIC		Lot GO	Lot GO

Interdictions

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

- Elimination de déchets par brûlage.

Disposition en cas de litige ou défaillance

Dans le cas où une des entreprises serait défaillante dans le nettoyage ou l'évacuation des déchets, Il serait demandé au Maître d'Ouvrage de faire exécuter ces travaux par une autre entreprise au frais de l'entreprise défaillante.

3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

3.5.1 Présence d'amiante

Suivant documents répertoriés Article 2 : 2.4.

Lots concernés

Le désamiantage a été effectué.

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

3.5.3 Travaux divers

Isolation de certaines zones (travaux bruyants, nocif, utilisation de substances toxiques)

Certaines opérations nécessitent une aération des lieux de travail par ventilation au moins naturelle : il faudra impérativement prendre en compte les recommandations des FDS des produits utilisés. Il est expressément demandé de privilégier des matériaux et matériels non dangereux pour la santé des travailleurs ou diminuant les nuisances engendrées. L'utilisation d'Équipements de Protections Individuelles (masques, gants, lunettes de sécurité, bouchons d'oreilles, protection phonique, etc..) constitue, en cas d'impossibilité de gérer différemment le problème, une dernière solution à adopter. L'entreprise générant des nuisances particulières tel que défini ci avant, doit, en plus des EPI fournis à ses employés, prendre les dispositions nécessaires pour protéger les autres personnes travaillant à proximité (balisage de la zone concernée, etc..)

DESIGNATION	LOCALISATION	LOT CONCERNE	SECURISATION	CONSIGNE PARTICULIERE
-------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------

DESIGNATION	LOCALISATION	LOT CONCERNE	SECURISATION	CONSIGNE PARTICULIERE
Avec flamme ou à point chaud	Plomberie		Extincteur à proximité immédiat du point chaud. Passage de vérification une heure après arrêt du travail par point chaud pour vérifier l'absence de départ de feux.	

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'oeuvre 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
Rive de plancher	Garde-corps conformes au décret n° 924 du 1er Septembre 2004 Mise en place de passerelles (plan de calepinage à réaliser)	Lot GO	Lot GO
Trémie petite dimension	Plaque d'obturation spittée	Lot GO	Lot GO
Trémie grande dimension	Garde-corps conformes au décret n° 924 du 1er Septembre 2004 compatibles avec la pose des réseaux verticaux	Lot GO	Lot GO

Désignation	Type de sécurité	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Couverture en pente	Garde-corps conformes au décret 2004-924 Ces protections verticales ne seront enlevées que sur ordre du maître d'oeuvre, après s'être assuré de la mise en œuvre des crochets participants à la mise en sécurité du personnel	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Charpente	Garde-corps conformes au décret 2004-924 Ces protections verticales ne seront enlevées que sur ordre du maître d'oeuvre, après s'être assuré de la mise en œuvre des crochets participants à la mise en sécurité du personnel	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

3.7 MUTUALISATION DES MOYENS

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	Constitution et montage suivant décret n° 2004-924 du 1° septembre 2004 consolidé le 03/09/2004 complétée par la recommandation CNAM R 408 du 10/06/2004	A définir avec le MOE	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance	Utilisateur
Echafaudage intérieur	Constitution et montage suivant décret n° 2004-924 du 1 ^{er} septembre 2004 consolidé le 03/09/2004 complétée par la recommandation CNAM R 408 du 10/06/2004.		Lot Désamiantage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER

Disposition en cas de litige ou défaillance

Les branchements provisoires seront réalisés avant intervention de la première entreprise.

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Alimentation principale	Dans l'emprise chantier Elle doit notamment comporter les départs séparés pour : réseau cantonnement, réseau alimentation des postes de travail, réseau éclairage circulation, réseau grue	Pendant la phase de préparation	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Alimentation cantonnement	Raccordement des bungalows depuis l'armoire principale	Pendant la phase de préparation	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Alimentation grue à tour	Selon PIC			
Armoires secondaires	Un coffret par niveau et par cage d'escalier Nombre suffisant de coffret pour éviter rallonge de plus de 25m	A l'avancement	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Eclairage circulation horizontale	Éclairage définitif ou temporaire raccordé sur le réseau provisoire de chantier Niveau d'éclairement minimum 40 lux Éclairage existant conservé	A l'avancement des travaux	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Eclairage de secours	Chaque entreprise fournit à son personnel des lampes torches individuelles	A l'avancement des travaux	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Eclairage poste de travail	L'éclairage de chantier est un éclairage de circulation. L'éclairage des zones de travail reste à la charge des entreprises (à partir des coffrets de prises). Il doit être adapté à la qualité du travail en cours.	Chaque entreprise est chargée de l'entretien de ses propres installations et matériels	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

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

AUCUNE CO-ACTIVITE N'EST AUTORISE DURANT LA PHASE DE DESAMIANTAGE

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

Travaux	Lots concernés	Phasage	Sécurisation	Lot chargé de la mise en place
Tous les travaux en mode dégradé liés aux risques de pandémie du Coronavirus COVID-19	TOUS LES LOTS ET LEURS INTERVENANTS	Dès le début de demande de mise en fonction des mesures de protections. ⁹	Par l'application des mesures gouvernementale et des dispositions édictées par les organismes professionnels de la prévention.	TOUS LES LOTS ET LEURS INTERVENANTS
Généralisant un risque de chute d'objet	Toute entreprise génératrice du risque	Selon planning à définir avec le maître d'oeuvre	Balisage du poste de travail ou de la zone concernée, Installation d'une protection rigide et efficace et adaptée 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... etc	Entreprise concernée
Généralisant un risque de projection de matériaux / étincelles/ matériaux incandescent	Toute entreprise génératrice du risque	Selon planning à définir avec le maître d'oeuvre	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 concernée
Tous les travaux en mode dégradé liés aux risques de pandémie du Coronavirus COVID-19	Toute entreprise génératrice du risque	Selon planning à définir avec le maître d'oeuvre	Aspiration à la source de l'émission de poussière Travail à l'humide	Entreprise concernée

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	Lot Désamiantage	Dépose des réseaux électriques existants (luminaires parking)	Personne habité aux travaux d'électricité	Consignation des réseaux
Vide sanitaire	Lot Désamiantage	à préciser dans le PPSPS	Binôme obligatoire Atmosphère respirable compatible à l'intervention	Définir condition d'accès des secours Balise de détection 4 gaz Eclairage de la zone d'intervention et cheminement Neutraliser consigner et purger les réseaux Protéger les réseaux maintenus fonctionnel
Travaux en hauteur	Lot Désamiantage	à préciser dans le PPSPS	Absence de co activité Superposition de tâches interdite	Balisage de la zone d'intervention, Personnel qualifié, Utiliser du matériel conforme et adapté, Respect de la notice d'utilisation, Installation d'une protection antichute

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

Chantier totalement clôt et indépendant.

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

5.2 CANTONNEMENTS

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, dans des pièces du bâtiment.		Lot Désamiantage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
Réfectoire	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, dans des pièces du bâtiment.		Lot Désamiantage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage
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, dans des pièces du bâtiment.		Lot Désamiantage	Lot Désamiantage	Lot Désamiantage

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 le nettoyage par une entreprise extérieure, aux frais de l’entreprise responsable.

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

Sans objet.

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 Désamiantage	Lot Désamiantage

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

Les entreprises ne seront autorisées à intervenir que si elles ont un secouriste du travail présent sur le chantier. Les entreprises devront systématiquement informer le coordonnateur sécurité et protection de la santé de tout incident ou accident qui surviendrait sur le chantier et qui aurait eu ou aurait pu avoir des conséquences sur la sécurité et la santé des personnes. Cette obligation est applicable aux travailleurs intérimaires (l'entreprise utilisatrice devra se procurer la déclaration de la société d'intérim et la transmettre au coordonnateur).

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Téléphone d'urgence	Chaque entreprise devra tenir à disposition de ses salariés un téléphone mobile	En état de fonctionnement	Fiche en cas d'accident à afficher dans le cantonnement	Lot Désamiantage
Accès secours	A définir et identifier sur le PIC			Lot Désamiantage
Point de rencontre	A localiser sur le PIC			Lot Désamiantage
Secouriste	A minima 1 secouriste par entreprise présent sur le chantier	Les secouristes doivent être parfaitement reconnaissables sur le chantier et doivent être en mesure de fournir aux organismes de prévention leur certificat initial ou son recyclage.		Lot Désamiantage
Extincteur cantonnement	Cantonnement	Les extincteurs resteront accessibles en permanence et seront maintenus en parfait état de fonctionnement. Ils ne dépasseront pas la date de révision annuelle.		Lot Désamiantage

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Extincteur chantier	Postes de travail concernés	Les extincteurs resteront accessibles en permanence et seront maintenus en parfait état de fonctionnement. Ils ne dépasseront pas la date de révision annuelle.		Lot Désamiantage

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 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

TX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL

15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR
83300 DRAGUIGNAN

Liste des annexes
1 - Fiche(s) DHOL
2 - Panneau : En cas d'accident

8.1 Fiche(s) DHOL



Qualiconsult®

SÉCURITÉ

Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en Sécurité - (DHOL)

Maître d'ouvrage	SA ECO MIXTE CONSTRUCTION DRAGUIGNAN	Chrono RJC	CHRONO_RJC
Affaire	TX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL	Chrono document	3
N° d'affaire	148832100178	Date	14/04/2023
Coordonnateur	Jerome DELAMARRE	Nombre de page(s)	1
		Catégorie	2

Partie à remplir par le CSPS

Adresse chantier: 15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR
83300 DRAGUIGNAN

Coordonnées GPS: longitude : 6,46499300 / latitude : 43,53772690

Contraintes horaires de livraisons	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Quai de déchargement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
---	---	-----------------------------	---

Autres renseignements utiles (contraintes administratives,..)
Moyens mutualisés de levage et manutention (cf. PGCSPS)

Partie à renseigner par l'entreprise

Nom de l'entreprise :

AEP Systems

Adresse :

1125 chemin de la Chabotte Quartier
Escroy

83460 Les Arcs sur Argens

Nom du réceptionnaire :

Coordonnées du réceptionnaire :

Plages horaires de livraisons

Présence d'un chef de manœuvre	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
---------------------------------------	--

Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion

d(m) :
h(m) :

☐ Charge utile de la
recette à matériaux
(le cas échéant)

Appareil de levage utilisé pour l'opération

☐ Grue de chargement

☐ Appareil propre
au chantier

Type :

☐ Appareil à la charge
du fournisseur

Type :

Autres renseignements utiles



Qualiconsult®

SÉCURITÉ

Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en Sécurité - (DHOL)

Maître d'ouvrage	SA ECO MIXTE CONSTRUCTION DRAGUIGNAN	Chrono RJC	CHRONO_RJC
Affaire	TX DE RESTRUCTURATION ENSEMBLE IMMOBILIER POUR CREATION POLE MEDICAL	Chrono document	3
N° d'affaire	148832100178	Date	12/06/2024
Coordonnateur	Jerome DELAMARRE	Nombre de page(s)	1
		Catégorie	2

Partie à remplir par le CSPS

Adresse chantier: 15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR
83300 DRAGUIGNAN

Coordonnées GPS: longitude : 6,46499300 / latitude : 43,53772690

Contraintes horaires de livraisons	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Quai de déchargement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
---	---	-----------------------------	---

Autres renseignements utiles (contraintes administratives,..)
Moyens mutualisés de levage et manutention (cf. PGCSPS)

Partie à renseigner par l'entreprise

Nom de l'entreprise : DRAGUI CONSTRUCTIONS	Adresse : 49 avenue de l'Europe 83300 DRAGUIGNAN
Nom du réceptionnaire :	Coordonnées du réceptionnaire :
Plages horaires de livraisons	
Présence d'un chef de manœuvre	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion	<input type="checkbox"/> Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant)
Appareil de levage utilisé pour l'opération	<input type="checkbox"/> Grue de chargement <input type="checkbox"/> Appareil propre au chantier <input type="checkbox"/> Appareil à la charge du fournisseur
	Type :

Autres renseignements utiles

8.2 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: DRAGUIGNAN
RUE :15 RUE DES ALLEES D'AZEMAR

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: 04.97.21.43.20 .