

BUREAU VERITAS CONSTRUCTION
TECHNOPOLE ESTER - CS 96820
21 rue Columbia
87068 LIMOGES Cedex 3

Tél : +337 79 70 94 75
Mél : lionel.tixier@bureauveritas.com

N° affaire : 22834469_1-9C67PAZ

Mission : Coordination Sécurité et Protection de la Santé

Opération :

Opération : **87_BELLAC_BAT SCANNER RADIOLO.**
4 AVENUE CHARLES DE GAULLE
87300 BELLAC

Destinataire :


HOPITAL DU HAUT LIMOUSIN
M. Patrick JUSIAK
4 AVENUE CHARLES DE GAULLE
87300 BELLAC

Plan Général de Coordination

P.G.C.

Opération de catégorie : 2



Date d'établissement ou de modification	Rév.	Objet de la mise à jour	Rédacteur
13/02/2025	Rev0	Création du document	Lionel TIXIER 

SOMMAIRE

0. RAPPEL DES PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION	4
1. RENSEIGNEMENTS SUR L'OPERATION	6
1.1. Présentation du projet	6
1.1.1. Objet de l'opération	6
1.1.2. Mode de consultation des entreprises	6
1.1.3. Délai prévisionnel de chantier	6
1.1.4. Démarche environnementale	6
1.1.5. Prévision du nombre d'entreprises et de leur(s) sous-traitant(s)	7
1.1.6. Prévision des effectifs sur le chantier	7
1.2. Présentation des intervenants	7
2. MODALITES DE COOPERATION ENTRE ENTREPRENEURS	8
2.1. Principe des séquences d'interventions	8
2.3. Inspections Communes	8
2.4. PPSPS	8
2.4.1. Pénalités	9
2.5. Sous-traitance	9
2.5.1. Déclaration des sous-traitants	9
2.5.2. Transmission du PGC	9
2.5.3. Obligation du sous-traitant	9
2.6. Intérimaires	10
2.7. Accueil des entreprises « location avec chauffeur »	10
2.8. Travailleurs indépendants	10
2.9. Protections individuelles	10
2.10. Modalité d'accueil des salariés et salariés étrangers	10
2.11. Modalités de visite du chantier par des tiers	11
3. MESURES D'ORGANISATION GENERALE	12
3.1. Accès au site et réseaux provisoires	12
3.2. Emprise de chantier	13
3.2.1. Clôture et portail	13
3.2.2. Accès	13
3.2.3. Circulations	13
3.2.4. Signalisation	14
3.2.5. Stationnements	14
3.2.6. Stockage	14
3.2.7. Réseaux provisoires du chantier (hors base-vie)	14
3.2.8. Cantonnements et entretien	14
3.3. Nettoyages (hors cantonnement)	15
3.3.1. Projet de plan d'installation de chantier	15
3.3.2. Plan d'installation de chantier	15
3.4. Tableau récapitulatif des mesures d'organisation générale de chantier	16
4. MESURES DE COORDINATION SPS	17
4.1. Définition des risques particuliers	17
4.2. Analyse de risques	22
4.3. Co-activités et protections collectives	49
4.3.1. Organisation de la sécurité collective	49
4.3.2. Déplacement de protection collective	50
4.3.3. Disposition en cas de carence d'une entreprise	50
4.3.4. Prévention des risques de maladies professionnelles	50
4.4. Equipement de levage	50
4.4.1. Autorisation de survol	50
4.4.2. Dispositifs d'aides à la manutention	51
4.5. Les mesures prises en matière d'interactions sur le site	51

4.5.1. Approvisionnements et stockage	51
4.5.2. Travaux superposés	51
4.5.3. Mise en œuvre de produits dangereux	51
4.5.4. Protection contre le bruit	51
4.5.5. Protection contre l'incendie	51
4.5.6. Travaux en hauteur	52
4.5.7. Echafaudage, tour escalier	52
4.5.8. Utilisation et conduite des véhicules et des engins	52
4.6. Moyens communs	53
4.6.1. Mise en commun des équipements de travail et d'accès en hauteur	53
4.6.2. Ascenseurs définitifs en phase chantier	53
4.6.3. Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pied d'œuvre, Echafaudages et matériels	53
4.6.4. Protection des accès – Auvents	53
4.7. Nettoyage et enlèvement des déchets	53
5. ORDRE ET SALUBRITE DU CHANTIER	54
5.1. Stockages sur le chantier	54
5.2. Nettoyage	54
5.3. Enlèvement des déchets	54
5.3.1. Evacuation des gravats et des déchets ordinaires	54
5.3.2. Enlèvement des matériaux dangereux utilisés	55
5.3.3. Mesure en cas de défaillance d'une entreprise	55
6. INTERFERENCES AVEC DES ACTIVITES D'EXPLOITATION	56
6.1. Déclarations particulières	56
6.2. Contraintes dues au voisinage de l'opération	57
6.3. Risques par rapport à un chantier voisin	57
6.4. Travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure	58
6.5. Permis de feu (prévention incendie et explosion)	58
6.6. Interférences avec l'exploitant si utilisation partielle des ouvrages	58
6.7. Locaux témoins	58
7. ORGANISATION DES SECOURS	59
7.1. Téléphone de secours	59
7.2. Sauveteurs Secouristes du Travail (S.S.T.)	59
7.3. Travail isolé	59
7.4. Procédure d'organisation des secours	59
7.5. Déclaration en cas d'accident ou incident	59
7.6. Point de rencontre secours	60
7.7. Modèle de fiche de secours	61
ANNEXES AU P.G.C.	62

0. RAPPEL DES PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION

Articles L.4121-2 & 3 et L.4531-1 du Code du Travail

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 de l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment d'atténuer le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé ;
5. Tenir compte de l'état de l'évolution de la technique ;
6. Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou ce qui est moins dangereux ;
7. Planifier la prévention en visant un ensemble cohérent qui intègre dans la prévention la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants au travail ;
8. Prendre les mesures de protection collective par priorité à des mesures de protection individuelle ;
9. Donner les instructions appropriées aux travailleurs ;

Les articles L 4121-2 & 3 et 4531-1, imposent au Maître d'Ouvrage, aux Maîtrises d'Œuvres (Architectes, OPC etc...) et au Coordonnateur SPS, la prise en compte des Principes Généraux de Prévention.

Les différents entrepreneurs doivent prendre parfaite connaissance du présent document, en retirer les éléments nécessaires à la mise au point de leur proposition et se conformer rigoureusement lors de l'exécution des travaux, aux dispositions qu'il contient.

Les prestations définies dans ce document font partie intégrante du marché de chaque entreprise.

Les éléments contenus dans le présent document ont un caractère obligatoire. Les entreprises contractantes y compris les sous-traitants et travailleurs indépendants doivent en tenir compte notamment pour l'élaboration de leurs PLANS PARTICULIERS DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE (P.P.S.P.S.).

En matière de sécurité et de protection de la santé du personnel, les entreprises ont non seulement une obligation de moyen, mais également une obligation de résultat.

La tenue des délais ne saurait en aucun cas être un motif d'infraction aux règles de sécurité. Les entreprises sont par conséquent tenues de prévoir et de mettre en œuvre les moyens compatibles avec la sécurité et les délais.

Article L.4532-6 du code du travail :

L'intervention du Coordonnateur SPS ne modifie ni la nature, ni l'étendue des responsabilités qui incombent en application des autres dispositions du Code du Travail à chacun des participants aux opérations de bâtiment et de génie civil.

Le coordonnateur a été nommé en phase **Conception**

Ce PGC a été réalisé sur la base :

- de la visite préalable sur site
- des documents fournis par la Maîtrise d'Oeuvre - Phase PRO
- du Repérage Amiante Avant Travaux.

1. RENSEIGNEMENTS SUR L'OPERATION

1.1. Présentation du projet

1.1.1. Objet de l'opération

L'opération concerne les travaux à exécuter pour la Restructuration et extension du service Imagerie
- Hôpital Intercommunal du Haut Limousin - Site de BELLAC – 4, avenue Charles de Gaulle - 87300 BELLAC.

La description détaillée des travaux et leurs spécifications techniques sont indiquées dans les plans associés à la consultation.



1.1.2. Mode de consultation des entreprises

Mode de consultation des entreprises : appel d'offres
Type de marchés : privés.

1.1.3. Délai prévisionnel de chantier

Date prévisionnelle de début des travaux : 14 avril 2025
Durée prévisionnelle de réalisation (mois) : 12
Phasage des travaux:

1.1.4. Démarche environnementale

Valorisation des déchets :

Dans un document soumis au visa du maître d'oeuvre pendant la période de préparation, l'entrepreneur expose et s'engage sur :

- Le tri sur site des différents déchets de chantier et les méthodes qui sont employées pour ne pas mélanger les différents déchets,
- En cas de plate-forme de tri nécessitant un premier transport depuis le chantier, l'entrepreneur précise les méthodes et moyens employés ainsi que la localisation de l'installation,
- Les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage vers lesquels sont acheminés les différents déchets à évacuer, en fonction de leur typologie et en accord avec le centre de stockage ou de regroupement,
- Les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui sont mis en oeuvre pendant les travaux,

- L'information du maître d'oeuvre en phase travaux quant à la nature des déchets et aux conditions de dépôt envisagées sur le chantier,
- Les moyens matériels et humains mis en oeuvre pour assurer la gestion des déchets,
- La mise en zone de dépôt autorisée des déblais inertes en provenance du chantier et non réutilisables sur le site.

1.1.5. Prévision du nombre d'entreprises et de leur(s) sous-traitant(s)

Nombre de lots (estimation) : 13 lots + sous-traitants éventuels.

1.1.6. Prévision des effectifs sur le chantier

Effectif prévisible du personnel de chantier (estimation) : Effectif prévisible du personnel de chantier (estimation) : 2 à 10 personnes
 Chantier de Niveau 2

1.2. Présentation des intervenants

Activité	Entreprise	Adresse	Média diffusion	Interlocuteur
Maîtrise d'ouvrage	HOPITAL DU HAUT LIMOUSIN	4 AVENUE CHARLES DE GAULLE 87300 BELLAC	technique@hihl.fr	M. Patrick JUSIAK
Maîtrise d'œuvre	AMC2 Architectes	13 Avenue Joseph Claussat 63400 CHAMALIERES	t.aubry@amc2architectes.com	M. Thomas AUBRY
Coordonnateur SPS	BUREAU VERITAS Construction, Région Nouvelle Aquitaine	Technopole Ester, CS 96820 21 Rue Columbia 87068 LIMOGES CEDEX 03	07 79 70 94 75 lionel.tixier@bureauveritas.com	M. Lionel TIXIER
Inspection du travail	DREETS LIMOUSIN	UNITE TERRITORIALE DE LA HAUTE VIENNE 2, ALLEE SAINT ALEXIS BP 13203 87032 LIMOGES CEDEX	limou-ut87.uc1@direccte.gouv.fr	Accueil
CARSAT	CARSAT	37 avenue du Président René Coty 87048 LIMOGES	arp@carsat-centreouest.fr	Accueil
OPPBTP	OPPBTP	4 rue Marcel Pagnol 87100 LIMOGES	nouvelleaquitaine@oppbtp.fr	Accueil

Liste complète des entreprises en pièce jointe

2. MODALITES DE COOPERATION ENTRE ENTREPRENEURS

Ce paragraphe ne se substitue pas aux modalités pratiques de coopération qui sont jointes par le MO aux contrats de tous les intervenants.

2.1. Principe des séquences d'interventions

Les séquences permettent d'identifier les principaux risques ayant une influence sur le calendrier détaillé des travaux et l'organisation du travail des entreprises concernées pour définir les mesures de prévention à mettre en œuvre et de préparer les Inspections Communes.

Le chantier se décompose en séquences successives.

2.3. Inspections Communes

L'**Inspection Commune de la séquence** est réalisée au cours de cette réunion, avec l'analyse de la coactivité.

A cette réunion, les entreprises et leurs sous-traitants devant intervenir dans la séquence doivent **OBLIGATOIREMENT** être présents afin de réaliser leur Inspection Commune.

Les Inspections Communes ne seront réalisées que lors de ces réunions.

Il est rappelé aux entreprises, qu'en cas de non réalisation de l'Inspection Commune, il leur est formellement interdit d'intervenir sur le site.

Pour un sous-traitant qui ne serait pas encore désigné avant cette réunion :

- **L'inspection Commune devra être programmée avec le CSPS en respectant un délai de prévenance incompressible de 8 jours ouvrés (art R.4532-62 du Code du Travail).**
- **L'inspection Commune sera faite en présence du titulaire du lot.**

L'intervention du coordonnateur SPS ne modifie en rien la responsabilité des entreprises en matière de sécurité et de protection de la santé vis-à-vis des tiers et de leur personnel.

Avant le début de son intervention sur le chantier, chaque entreprise titulaire, chaque entreprise sous-traitante ou chaque travailleur indépendant respecte les dispositions suivantes :

- OBLIGATION de participer à la visite d'INSPECTION COMMUNE conduite par le coordonnateur SPS,
- REMISE au coordonnateur SPS de son Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la santé (PPSPS), approprié et conforme au présent PGC SPS à l'issue de la VIC.

Les dates d'intervention des entreprises titulaires de lots sont communiquées au coordonnateur SPS par le maître d'œuvre dans un délai compatible avec l'organisation des visites précitées.

Pour les entreprises titulaires de lots faisant appel à un ou plusieurs sous-traitants ou travailleur indépendant, les dates d'intervention de ceux-ci sont communiquées au coordonnateur SPS par l'entreprise titulaire.

2.4. PPSPS

Conformément aux obligations de la loi du 31 décembre 1993 et de son décret du 26 décembre 1994, chaque entreprise intervenant sur le chantier est tenue d'établir un PPSPS. **Conformément à l'article L 4532-9, sur les chantiers soumis à l'obligation d'établir un plan général de coordination, chaque entreprise, y compris les entreprises sous-traitantes, appelée à intervenir à un moment quelconque des travaux, établit, avant le début des travaux, un plan particulier de sécurité et de protection de la santé. Ce plan est communiqué au coordonnateur.**

Le Maître d'Ouvrage transmet le PGC à l'entrepreneur dans le cadre du dossier du marché de consultation, le PGC sert de base à l'établissement du PPSPS.

La mise à jour du PPSPS avant d'engager les travaux, doit tenir compte des observations résultantes de la visite d'inspection commune avec le Coordonnateur SPS.

L'entreprise chargée du gros œuvre ou le lot principal et ceux ayant à exécuter des travaux à risques particuliers mettent à disposition leurs PPSPS aux autres entreprises sur le chantier.

2.4.1. Pénalités

L'intervention sur le chantier sans diffusion du P.P.S.P.S au Coordonnateur SPS entraînera l'application des pénalités prévues par le Maître d'Oeuvre pour non remise de document. L'expulsion immédiate de l'entreprise concernée pourra être demandée, si cette dernière ne respecte pas les règles élémentaires pour assurer la sécurité de son personnel, ne respecte pas les installations communes et le travail des autres entreprises.

S'il s'agit d'un sous-traitant, la pénalité sera appliquée à l'Entreprise ayant sous-traité ses travaux et le sous-traitant sera expulsé.

Art. L. 4722-6 : Sont punis d'une amende de 4500 € les travailleurs indépendants, ainsi que les employeurs lorsqu'ils exercent eux-mêmes, une activité sur un chantier de bâtiment ou de génie civil, qui n'ont pas mis en oeuvre les obligations qui leur incombent en application des articles L. 4111-6, L.4411-1, L. 4532-5, L.4532-6 et L. 235-18 du code du travail.

Se conformer aux pièces écrites du marché.

2.5. Sous-traitance

Les entreprises titulaires de lots qui envisagent de faire intervenir un ou plusieurs sous-traitants ou travailleurs indépendants respectent la règle suivante :

- L'entreprise concernée adresse quatre semaines au préalable sa demande au maître d'œuvre qui la transmet au maître d'ouvrage.
- L'agrément est confirmé à l'entreprise par le maître d'ouvrage qui informe en copie le maître d'œuvre et le coordonnateur SPS qui conduit la visite d'inspection commune.

Toute entreprise ou travailleur indépendant qui ne respecte pas ces dispositions se voit interdire l'accès au chantier par le maître d'œuvre.

2.5.1. Déclaration des sous-traitants

L'entreprise a l'obligation de déclarer au maître d'ouvrage tout sous-traitant qu'elle prendrait pour réaliser une partie des travaux. Cette déclaration indique la nature précise des prestations sous-traitées.

Les coordonnées des sous traitants doivent être adressées par le maître d'ouvrage au CSPS pour l'organisation de l'inspection commune.

Les entreprises qui ont l'intention de sous-traiter doivent s'assurer que les prestations de service ne sont en aucune façon des prêts de main-d'œuvre qui pourraient constituer un délit de marchandage (art. L.8231-1 du Code du Travail).

2.5.2. Transmission du PGC

L'entrepreneur qui fait exécuter, tout ou partie, du contrat conclu avec le Maître d'Ouvrage par un ou plusieurs sous-traitants, doit remettre à ceux-ci un exemplaire du PGC au dernier indice et le cas échéant, un document précisant les mesures d'organisations générales qu'il a retenues pour la sécurité et qui sont de nature à avoir une incidence sur la sécurité et la santé des travailleurs.

2.5.3. Obligation du sous-traitant

Le sous-traitant est soumis aux mêmes obligations que l'entreprise titulaire quant au respect des dispositions communes de sécurité et de protection de la santé. Il est soumis à toutes les obligations des entreprises.

Le PPSPS du sous-traitant doit tenir compte des informations fournies par l'entreprise titulaire et notamment celles contenues dans son PPSPS et celles contenues dans le PGC ainsi que les dispositions arrêtées en inspection commune.

2.6. Intérimaires

Les entreprises utilisant du personnel intérimaire doivent s'assurer :

- que le personnel est apte à effectuer le travail auquel il est destiné,
- que le certificat d'aptitude médical pour la profession concernée a bien été délivré,
- que les salariés intérimaires soient intégrés au personnel de l'entreprise, notamment en ce qui concerne l'accueil renforcé, la formation à la sécurité, la fourniture des équipements de protection individuelle et l'utilisation des installations vestiaires, réfectoires et sanitaires.

2.7. Accueil des entreprises « location avec chauffeur »

Les entreprises faisant appel à de la location avec chauffeur, doivent le signaler dans leur PPSPS.

Les chauffeurs sont accueillis par l'entreprise qui leur explique les règles de sécurité les concernant.

2.8. Travailleurs indépendants

Les travailleurs indépendants ou les employeurs exerçant eux-mêmes une activité sur le chantier, sont assujettis aux mêmes obligations réglementaires que toute autre société, y compris :

- l'obligation de remettre au Coordonnateur SPS un Plan Particulier de Sécurité

2.9. Protections individuelles

Toute personne entrant sur le chantier doit être équipée des protections individuelles adaptées.

2.10. Modalité d'accueil des salariés et salariés étrangers

Tous les salariés présents sur le site portent de façon visible le sigle de leur entreprise sur leur vêtement de travail ou leur casque et doivent pouvoir être nominativement identifiés.

Les personnels des entreprises, doivent recevoir, le jour de leur arrivée sur le chantier, une formation pratique et appropriée en sécurité.

Cette formation qui est assurée par les chefs de chantier et les chefs d'équipe des entreprises porte sur :

- les conditions de circulation des personnes sur le chantier,
- la sécurité pendant l'exécution du travail
- les dispositions à prendre en cas d'incident, d'accident et d'incendie.
- la situation et le contenu de la boîte de premier secours.

Salariés étrangers :

Chaque entreprise doit pouvoir répondre aux règles suivantes, à savoir :

- Etre en possession de l'ensemble des pièces écrites et graphiques propres au chantier,

- Le référent chantier doit maîtriser la langue française pour mettre en application les consignes de sécurité du chantier,
- Le référent chantier ou le chef d'établissement doit pouvoir participer aux réunions de chantier,

Chaque entreprise tient à jour à disposition des organismes officiels de préventions et des autorités compétentes un classeur qui comporte :

- Une liste nominative de ses personnels sur site y compris les personnes intérimaires.

Pour chaque salarié :

D.U.E. (Déclaration unique d'embauche) avec récépissé de l'URSSAF ou extrait du registre du personnel,

Contrat d'intérim si pas de DUE,

Déclaration de détachement pour le personnel de sociétés étrangères en provenance de la CE.

Pour les ressortissants hors CE :

Photocopie de leur carte de séjour et de leur permis de travail.

2.11. Modalités de visite du chantier par des tiers

Des visites peuvent être organisées par le Maître d'Ouvrage qui définit les mesures de protection et de sécurité.

L'organisateur de la visite est responsable de la fourniture des équipements adaptés à cette visite. Le maître d'ouvrage informe le maître d'œuvre et le coordonnateur.

3. MESURES D'ORGANISATION GENERALE

du chantier arrêtées par le Maître d'œuvre en concertation avec le Coordonnateur SPS

Contraintes d'environnement de site

Présence d'amiante dans les existants

Sans objet

Présence de plomb dans les existants

Sans objet

Présence de silice dans les existants

Voir détail dans l'annexe "Présence de silice"

3.1. Accès au site et réseaux provisoires

L'accès au chantier est réservé aux entreprises agréées par le **Maître d'ouvrage et aux personnes habilitées au sens de la législation du travail.**

La liste nominative du personnel participant au chantier est établie et tenue à jour, sur le chantier, par chaque entreprise y compris les entreprises sous-traitantes.

L'installation électrique provisoire du chantier est réalisée par du personnel habilité. Celle ci est vérifiée par un organisme agréé.

A partir du point de livraison, l'entreprise désignée (voir tableau d'affectation des tâches), doit réaliser l'installation électrique provisoire du chantier qui comprend de façon distincte :

- Les installations électriques nécessaires à l'alimentation des appareils de levage, échafaudages volants, ...
- Les installations électriques pour les besoins des cantonnements,
- Les armoires, coffrets électriques et réseaux électriques de distribution du chantier.
- Éclairage du chantier :
- L'éclairage doit permettre la circulation sur tout le chantier et ses abords.

Demandes de branchement à faire aux concessionnaires par le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS

Lors de la phase préparation et installation de chantier, les réseaux provisoires sont mis en place (électricité, eau, évacuation EU, ...) par le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS

Les seuls travaux préparatoires sont ceux liés aux branchements, en particulier pour les sanitaires et le bureau/vestiaires provisoires à mettre en place en début de chantier.

Lors de la première réunion réunion seront définies les contraintes de :

- chantier, installations et stockages
- livraisons.

L'entreprise de terrassement réalisera les DICT et procédera à un repérage des réseaux.

Le personnel intervenant doit être formé AIPR.

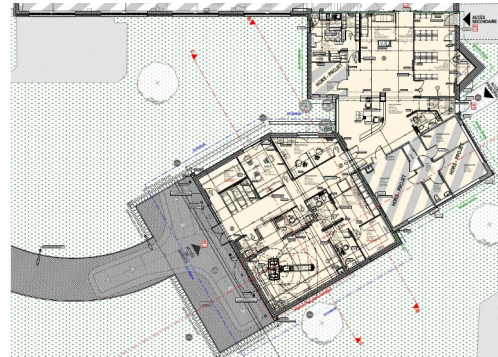
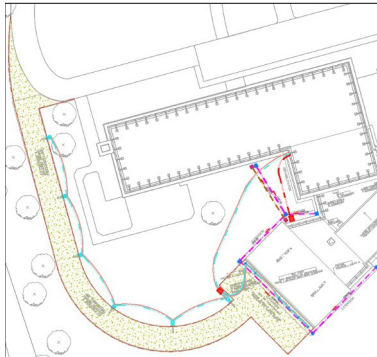
Une attention particulière sera portée à la sécurité, à la signalisation et balisage de chantier et à la réduction des nuisances.

L'entreprise reste responsable de toute dégradation occasionnée, elle veillera donc à utiliser des engins adaptés à la structure des sols existants et des accessibilités.

L'entreprise remettra avant le démarrage des travaux un plan d'implantation des zones de stockage éventuelles, des signalisations et balisages, des clôtures de chantier / dispositif de sécurité.

Il est nécessaire de se conformer aux préconisations et consignes du service sécurité de l'Etablissement Approvisionnement des matériaux et du matériels en dehors des heures d'ouverture au public.
Réseaux provisoires : Se rapprocher du service technique de l'établissement avant toute intervention sur les réseaux.

Une liste nominative du personnel sera tenue à jour par chaque entreprise.



3.2. Emprise de chantier

3.2.1. Clôture et portail

La clôture de chantier doit être mise en place par le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS suivant les prescriptions notées au CCTP.

Celles-ci sont maintenues jusqu'à la réception des travaux.

Le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS prend en compte les démarches à accomplir auprès de la ville pour les emprises sur le domaine public.

Toutes les zones d'intervention des entreprises sont balisées, voire clôturées afin qu'elles soient interdites au public, signalisation à prévoir en conséquence, panneaux chantier interdit au public...

Le maître d'œuvre définira une organisation vis à vis de de l'ouverture et de la fermeture des accès au chantier de manière à ce que le chantier soit clos en dehors des heures d'activités.

3.2.2. Accès

Il est nécessaire de se conformer aux préconisations et consignes du service sécurité de l'établissement.

L'accès piétons doit être séparé des accès VL et PL. Voir plan d'installation de chantier rédigé par le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS

Nettoyage autant que nécessaire de l'accès chantier / voirie.

=> A la charge du lot VRD quand il est présent (début et fin de chantier)

=> A la charge du lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS en l'absence du lot VRD.

Le chantier sera fermé en dehors des horaires de travail.

Le chantier doit être clos et indépendant.

3.2.3. Circulations

L'Entreprise devra prendre toutes les dispositions pour réaliser les travaux tout en maintenant le niveau de sécurité existant et sans compromettre l'activité du site. Les locaux seront occupés en permanence par les personnels des différents services.

Les entreprises devront impérativement se conformer aux diverses instructions des services de sureté (horaires, nettoyage, encombrements, nuisances, etc...) ainsi que le cadre de sureté.

L'entreprise de VRD devra :

=> la réalisation de la voie d'accès carrossable, de la zone de retournement,

=> la création d'une plate-forme pour la base de vie de chantier et pour la zone de stockage.

=> la création d'une plate-forme au droit du futur bâtiment avec surlargeur de travaille de 3.00 ml en

périphérie.

Circulations horizontales :

Il est utile de préciser les points suivants :

Toutes les tranchées ouvertes doivent être clairement délimitées, visible et signalées par l'entreprise ayant réalisé celles-ci,

Les zones de stockage seront à respecter afin de ne pas empiéter en dehors de la zone de chantier.

Les circulations piétonnes seront aménagées et entretenues pour accéder aux différents postes de travail.

Câbles, fourreaux et canalisations fournissant de l'énergie au chantier doivent être posés au sol ou attachés pour éviter tout risque de chute de plain-pied.

Sauf dispositions particulières, chaque entreprise titulaire de lot fait son affaire des démarches administratives auprès des gestionnaires des voiries et responsable de la sécurité du site en cas de nécessité de modification des règles de circulation situées aux abords du chantier.

3.2.4. Signalisation

A mettre dans toutes les zones d'interventions et suivant les besoins.

3.2.5. Stationnements

Les stationnements seront réalisés sur le parking de l'établissement sur les emplacements prévus à cet effet, après accord de l'établissement.

3.2.6. Stockage

La livraison du chantier sera à la charge de chaque entreprise au fur et à mesure des besoins.

Pas de stockage en dehors des zones prévues par la MO / MOE.

Interdire tout stockage au niveau des issues de secours et dans les circulations.

3.2.7. Réseaux provisoires du chantier (hors base-vie)

Électricité de chantier:

Ceci comprend la fourniture des armoires et des réseaux de distribution de l'installation qui devront être conformes aux prescriptions des règlements en vigueur et notamment du décret du 14.11.1988 et de la Norme NFC 15100.

Consignation avant intervention dans les faux planchers et faux plafonds.

Les locaux techniques électriques devront être maintenus fermés et une procédure d'intervention devra être mise en oeuvre pour tous travaux à l'intérieur. Une procédure de consignation sera mise en place par du personnel habilité (Copie de la procédure à transmettre au coordonnateur SPS)

Tout le matériel électrique utilisé par les entreprises devra être conforme à la réglementation en vigueur sur les chantiers.

Rallonges type H 07 RNF

Enrouleurs Catégorie B NFC 61.720

Prises Protection IP 447 incassable

Baladeuse NFC 71.008

Eclairage:

Mis en place de l'éclairage par le lot ELECTRICITE dans les circulations horizontales et verticales afin qu'il reste efficace jusqu'à la mise en place de l'éclairage définitif ainsi que sur zones de stockage.

Mis en place par les entreprises sur leur zone de travail (éclairage portatif).

Privilégier les éclairages basse consommation type LED afin d'éviter les risques de brûlures.

3.2.8. Cantonnements et entretien

A la charge de l'entreprise titulaire du lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS de mettre à disposition des salariés des équipements de base vie :

Vestiaires :

- aérés, éclairés et chauffés pendant la saison froide nettoyés une fois par jour
- ne doivent pas servir à stocker des matériaux et du matériel dangereux ou salissant dotés, en nombre suffisant, de sièges et armoires vestiaires doubles
- Sols et parois facilement nettoyables
- Armoires individuelles ininflammables d'une surface convenable
- Isolés des locaux de travail et de stockage, mais à proximité du passage des travailleurs

Toilettes :

- Fermées, aérées, éclairées, chauffées pendant les saisons froides
- Munies de papier hygiénique nettoyées une fois par jour
- Un WC et un urinoir pour 20 salariés
- Deux cabinets pour 20 femmes

Eau :

- Un lavabo pour 10 salariés, avec moyens de nettoyage et séchage ou essuyage
- 3 litres d'eau potable par jour et par salarié
- La communication entre vestiaires et lavabos doit être directe
- La température des lavabos doit être réglable
- Au moins un point d'eau doit être disponible dans un WC

Réfectoire :

- Aéré, éclairé et chauffé pendant la saison froide
- Chaises et tables en nombre suffisant, recouvertes d'un matériau imperméable
- Un appareil pour chauffer les repas et un garde-manger
- Parois et sols facilement nettoyables
- Un point d'eau potable (chaud et froid) pour 10 salariés
- Un moyen de conservation ou un réfrigérateur

Douche :

Obligatoires dans le cas de travaux insalubres, salissants ou exposés à un risque chimique, avec un sol et des parois facilement nettoyables, quelle que soit la durée du chantier.

Des locaux pourront éventuellements mis à disposition sur site par l'exploitant.

3.3. Nettoyages (hors cantonnement)

En cours de chantier, le matériel et les matériaux sans emploi devront être enlevés. Tous les matériaux abandonnés par les entrepreneurs sur le chantier en dehors des périodes d'utilisation seront considérés comme des gravois.

Le chantier sera maintenu en constant état de propreté ; chaque entrepreneur devra enlever les débris et gravois causés par ses propres travaux et laisser place nette chaque soir et après chaque opération ou intervention.

Le Maître d'Oeuvre pourra, s'il le juge nécessaire, faire intervenir sur le chantier, une entreprise de nettoyage à la charge des entreprises défailtantes.

3.3.1. Projet de plan d'installation de chantier

Non transmis

3.3.2. Plan d'installation de chantier

Préalablement à l'exécution des travaux, l'entreprise **DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS** soumet à l'accord du Maître d'Oeuvre et du Coordonnateur SPS le plan de circulation et le plan des installations de chantier (plan porté au registre journal) qui doivent préciser la localisation :

- des clôtures et protections temporaires,
- des parkings pour les véhicules de chantier,

- des installations destinées aux sanitaires, vestiaires et réfectoires,
- des installations de la salle de réunion et des différents bureaux,
- de l'emplacement des zones de stationnement, personnel et entreprises,
- de l'emplacement des moyens de secours et d'appel,
- du point de rassemblement en cas d'évacuation générale du chantier,
- du point de rencontre pour accueil des services de secours,
- des zones de stockage et de préparation,
- de l'emplacement des bennes à déchets,
- de l'emplacement de l'armoire générale électrique de chantier et des coffrets divisionnaires.

La fourniture, l'installation et l'entretien des divers éléments nécessaires à ces différentes installations sont à la charge de l'entreprise **DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS** y compris le fléchage pour indiquer le chantier ainsi que la signalétique de sécurité.

3.4. Tableau récapitulatif des mesures d'organisation générale de chantier

Poste	Réalisé par ?	Géré par ?	Echéance de fin
Clôture et portail	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Accès	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Circulations	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Signalisation	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Stationnement	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Stockage	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Réseaux provisoires de chantier	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Coffret électrique général	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Coffret divisionnaire et éclairage	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Cantonnement	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Infirmierie de chantier	SANS OBJET	SANS OBJET	
Nettoyage hors cantonnement	TCE	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
PIC	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Protections collectives	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS / CHARPENTE - COUVERTURE - BARDAGE / ETANCHEITE	DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS / CHARPENTE - COUVERTURE - BARDAGE / ETANCHEITE	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Accès hauteur communs	CHARPENTE - COUVERTURE - BARDAGE / ETANCHEITE	CHARPENTE - COUVERTURE - BARDAGE / ETANCHEITE	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER
Déchets - Gravats	Chaque entreprise	Chaque entreprise	TOUTE LA DUREE DU CHANTIER

4. MESURES DE COORDINATION SPS

4.1. Définition des risques particuliers

Décomposition des interventions et remarques en termes de coactivités en concertation avec le maître d'œuvre.

Séquence(s)	calendrier hypothèse	Tâche(s) / lot(s)	Danger(s)	Essentiel(s) de la séquence
1 PREPARATIO N / PLATEFORME / VRD			Engins et matériels Réseaux Collision, heurt Contraintes météorologiques Rupture, effondrement Routier, autoroutier Voisinage Environnement naturel Travail en hauteur Bruit, vibrations Manutention manuelle Inflammation, explosion Contact électrique direct ou indirect Déplacement de plain-pied Multi danger	aucune co-activité possible lors des travaux de minage. -Les zones de circulations piétons et VL/PL devront être laissées libres et sécurisées à l'avancement => lot VRD. -Mise à jour du plan de circulation + communication aux autres corps d'état => lot VRD. - Prendre connaissance auprès du lot gros œuvre des réseaux existants / provisoires => lot VRD.
		VRD	Multi danger	
2 HORS D'EAU - HORS D'AIR			Stabilité, renversement Multi danger Chute d'objets, éclats Bruit, vibrations Choc, coupure, piqûre Contact électrique direct ou indirect Engins et matériels Chute et heurt avec charge en mouvement Produit inflammable Manutention manuelle Rupture, effondrement Travail en hauteur Contact électrique direct ou indirect Travaux à point chaud Déplacement de plain-pied Eclairage Réseaux Inhalation poussières Travail isolé Amiante Produits dangereux Rupture, effondrement Collision, heurt Contraintes météorologiques Manutention mécanique Multi danger	-La maîtrise d'oeuvre organisera la stabilité et l'accessibilité de la plate-forme en périphérie des bâtiments pendant toute la durée du chantier -Le MOE en liaison avec le CSPS organiseront le nettoyage des zones de travaux, de circulations et de stockages. -Gestion des bennes à déchets => GROS OEUVRE -Mise en place de l'éclairage dans les circulations et les coffrets de répartition dans les différents niveaux en nombre suffisant et à l'avancement=> ELECTRICITE Interdire tous travaux par point chaud, lors de l'utilisation de produits inflammable. Respecter les balisages et zones interdites d'accès. Interdire toute superposition de tâches. Les charges à stocker devront être adaptées à la résistance mécanique du support. Les entreprises se renseigneront auprès du gros oeuvre. Respecter le cadencements des livraisons. Interdiction de prendre appui sur les stockages pour l'élévation des personnes. -Respect du balisage des différentes zones par tous les intervenants => TCE

				<p>-Mise en place des protections collectives au fur et à mesure de l'avancement => GROS OEUVRE</p> <p>-Interdiction d'enlever les protections collectives sans l'accord du gros oeuvre et proposer dans le PPSPS les modes opératoires de dépose et repose => TCE.</p> <p>Les réseaux provisoires chemineront par les gaines techniques permettant ne pas encombrer les zones de circulation internes et externes (si présence de gaines techniques).</p> <p>-Respect des circulations et zones de stockage => TCE.</p> <p>-Interdiction de mise en place de poste de travail et de stockage dans les zones de circulation.</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p> <p>-Entretien journalier et continuité des protections collectives jusqu'à la réception du chantier => GROS OEUVRE.</p> <p>Toute entreprise souhaitant supprimer une protection collective se devra d'en avertir le GROS OEUVRE, le MOE et le CSPS et proposer un mode opératoire garantissant la protection équivalente pour son personnel et les autres corps d'état.</p> <p>-La maîtrise d'œuvre organisera la stabilité et l'accessibilité de la plate-forme en périphérie des bâtiments pendant toute la durée du chantier.</p> <p>-Entretien journalier de l'éclairage des circulations du chantier => GROS OEUVRE (extérieure), ELECTRICITE (interieure)</p> <p>-Le MOE en liaison avec le CSPS organisent le nettoyage des zones de travaux, de circulations et de stockages.</p> <p>-Gestion des bennes à déchets => GROS OEUVRE.</p> <p>-Lors des visites d'inspections communes, les entreprises fourniront les FDS pouvant générer un risque pour les autres corps d'état => TCE</p>
--	--	--	--	--

				<p>Dans le cas du non-respect des présentes mesures, il appartiendra au maître d'œuvre de les faire appliquer sur demande du CSPS => MAITRE D'OEUVRE</p> <p>Les différents corps d'état informeront à l'avancement tout dérive ou dysfonctionnement constaté.</p> <p>-Abonnement alertes météo et diffusion à tous => GROS OEUVRE ou chaque Entreprises</p> <p>-Les entreprises devant approvisionner dans les étages, le feront à partir des recettes mises en place par le gros oeuvre, recettes qui évolueront à l'avancement du chantier => TCE</p> <p>-Interdiction de levage / grosse manutention en cas de vent violent (respect des préconisations constructeur et modes opératoires)</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p>
		LOT COMMUN	Multi danger	
		Gros Oeuvre	Multi danger	
		dallage	Multi danger	
3 Second oeuvre - finition			<p>Chute d'objets, éclats</p> <p>Choc, coupure, piqûre</p> <p>Contact électrique direct ou indirect</p> <p>Engins et matériels</p> <p>Chute et heurt avec charge en mouvement</p> <p>Produit inflammable</p> <p>Manutention manuelle</p> <p>Travail en hauteur</p> <p>Contact électrique direct ou indirect</p> <p>Travaux à point chaud</p> <p>Déplacement de plain-pied</p> <p>Eclairage</p> <p>Réseaux</p> <p>Inhalation poussières</p> <p>Travail isolé</p> <p>Produits dangereux</p> <p>Collision, heurt</p> <p>Contraintes météorologiques</p> <p>Manutention mécanique</p>	<p>-Mise en place de l'éclairage dans les circulations et les coffrets de répartition dans les différents niveaux en nombre suffisant et à l'avancement=> ELECTRICITE</p> <p>Interdire tous travaux par point chaud, lors de l'utilisation de produits inflammable.</p> <p>Respecter le cadencements des livraisons.</p> <p>Interdiction de prendre appui sur les stockages pour l'élévation des personnes.</p> <p>-Respect du balisage des différentes zones par tous les intervenants => TCE</p> <p>-Mise en place des protections collectives au fur et à mesure de l'avancement => GROS OEUVRE</p> <p>-Interdiction d'enlever les protections collectives sans l'accord du gros oeuvre et proposer dans le PPSPS les modes opératoires de dépose et</p>

				<p>repose => TCE.</p> <p>Les réseaux provisoires chemineront par les gaines techniques permettant ne pas encombrer les zones de circulation internes et externes (si présence de gaines techniques).</p> <p>-Respect des circulations et zones de stockage => TCE.</p> <p>-Interdiction de mise en place de poste de travail et de stockage dans les zones de circulation.</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p> <p>-Entretien journalier et continuité des protections collectives jusqu'à la réception du chantier => GROS OEUVRE.</p> <p>Toute entreprise souhaitant supprimer une protection collective se devra d'en avertir le GROS OEUVRE, le MOE et le CSPS et proposer un mode opératoire garantissant la protection équivalente pour son personnel et les autres corps d'état.</p> <p>-La maîtrise d'œuvre organisera la stabilité et l'accessibilité de la plate-forme en périphérie des bâtiments pendant toute la durée du chantier.</p> <p>-Entretien journalier de l'éclairage des circulations du chantier => GROS OEUVRE (exterieure), ELECTRICITE (interieure)</p> <p>-Le MOE en liaison avec le CSPS organisent le nettoyage des zones de travaux, de circulations et de stockages.</p> <p>-Gestion des bennes à déchets => GROS OEUVRE.</p> <p>-Lors des visites d'inspections communes, les entreprises fourniront les FDS pouvant générer un risque pour les autres corps d'état => TCE</p> <p>Dans le cas du non-respect des présentes mesures, il appartiendra au maître d'œuvre de les faire appliquer sur demande du CSPS => MAITRE D'OEUVRE</p> <p>Les différents corps d'état</p>
--	--	--	--	--

				<p>informeront à l'avancement tout dérive ou dysfonctionnement constaté.</p> <p>-Abonnement alertes météo et diffusion à tous => GROS OEUVRE ou chaque Entreprises</p> <p>-Les entreprises devant approvisionner dans les étages, le feront à partir des recettes mises en place par le gros oeuvre, recettes qui évolueront à l'avancement du chantier => TCE</p> <p>-Interdiction de levage / grosse manutention en cas de vent violent (respect des préconisations constructeur et modes opératoires)</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p>
		lot commun	Multi danger	
		MENUISERIE S INTERIEURE S	Multi danger	

4.2. Analyse de risques

Séquence : 1 - PREPARATION / PLATEFORME / VRD

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Engins et matériels	<p>Plan de circulation indiquant les zones de stockage et les aires d'évolution des engins en phase préparatoire et communication via évolutions du plan d'installation de chantier. Tout le matériel "engins, outillage" mis en œuvre sur ce chantier doit être :</p> <p>1: normalisé, 2 : adapté aux travaux à réaliser, 3 : de mise en œuvre aussi aisée que possible de manière à faciliter les conditions de travail,</p> <p>Utilisé par du personnel qualifié ayant été formé et instruit des risques spécifiques liés à son utilisation. Le personnel sera munis des Autorisations de conduites et la formation adéquat (ex. : CACES).</p>	Respect du plan d'installation de chantier du gros oeuvre.
Réseaux	<p>Se conformer au chapitre 6.1</p> <p>Le gros oeuvre matérialise sur le plan d'installation de chantier les réseaux signalés sur les réponses faites par les concessionnaires aux DICT et les réseaux provisoires. Dans le cas de réseaux devant rester actifs, il est nécessaire de les identifier et d'informer l'ensemble des lots présents sur le chantier. Faire connaître au personnel la consigne "conduite à tenir en cas de sinistre sur un réseau".</p>	Respect des balisages mis en place par l'entreprise de gros œuvre et du plan d'installation de chantier.
Collision, heurt	<p>Se conformer au chapitre 3 et sous-chapitres correspondant du PGC. Matérialiser sur le plan d'installation de chantier les zones de circulation piétonne et zones de circulation VL/ PL. Le cheminement piéton doit être séparé physiquement du cheminement VL/PL par barrières de chantier type HERAS. Matérialiser et entretenir les périmètres de sécurité autour des zones d'évolution des engins. Coordination des différents S/T intervenant pendant la phase préparation / plateforme (pieux / terrassements / montage de grues...).</p> <p>Réalisation de la plateforme: Définir la zone de stockage ou méthodologie d'évacuation des matériaux issus du décapage Gestion des approvisionnements de matériaux et stockage (matériaux d'apport ou traitement type chaud ou ciment) Entretien et nettoyage des chaussées</p>	<p>Respecter le plan d'installation de chantier notamment des différentes zones de cheminement mises en place par le gros œuvre. Si les entreprises souhaitent modifier le PIC ou le plan de circulation, ils en feront la demande auprès du maître d'œuvre et du CSPS avec des propositions.</p>

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>existantes L'entreprise devra définir dans son PPSPS sa méthodologie, ses phasages et son plan de circulation</p> <p>Réalisation des fondations (pieux / colonnes balastées / réservations - fouilles): Evacuation des matériaux et stockages éventuels Mise en place signalisation, balisage et protection des réservations (fouilles, tranchées, têtes de pieux...)</p> <p><u>rotation d'engin:</u> matériel conforme à la réglementation respect des règles de circulation et du plan de circulation. Port du baudrier</p>	
Contraintes météorologiques	Chaque entreprise prendra en charge les risques liés aux contraintes météorologiques en s'assurant d'un abonnement météo.	Prendre connaissance des informations liées aux risques météorologiques et adapter les travaux à réaliser.
Rupture, effondrement	<p>En cas de travaux à proximité d'ouvrage avoisinant, le titulaire du lot fournira les diagnostics et documents nécessaires à l'analyse de risque et des mesures de prévention qu'il compte mettre en œuvre.</p> <p><u>Travaux en tranchées :</u> Adapter les dispositions à prendre en fonction des risques, prévoir un accès en fond de fouille. Mettre en place une protection et un balisage de surface pour interdire les risques importés et exportés Les fouilles en tranchée de plus de 1,30 mètre de profondeur et d'une largeur égale ou inférieure aux deux tiers de la profondeur doivent, lorsque leurs parois sont verticales ou sensiblement verticales, être blindées ou taluté et selon nature du terrain Faire dépasser les blindages d'au moins 15cm par rapport au niveau de sol Accès en fond de fouille à l'aide d'une échelle fixée en pied et en tête. L'échelle d'accès devra impérativement dépasser le niveau de sol d'au moins 1m Réaliser les pompages en fond de fouilles en cas d'accumulation d'eau Talus à 1/1 ou 1/3 maximum après validation du maître d'œuvre.</p> <p><u>Plateforme :</u> La plateforme doit prévoir une pente légère afin que les eaux de ruissellement en cas de pluie, s'évacuent naturellement vers l'extérieur et non dans l'excavation.</p>	
Routier, autoroutier	Se conformer au chapitre 3 et sous-chapitres	Respect des balisages en place.

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	correspondant.	Se conformer au chapitre 3 et sous- chapitres correspondant.
Voisinage	Veiller a ne pas encombrer la voie public, et chemins d'accès du voisinage. Entouré de résidence, il convient de mettre en oeuvre une signalétique adéquate et d'ouvrir un accès chantier qui ne perturbe pas la circulation.	
Environnement naturel	Plan de respect environnemental / Loi sur l'eau. La mise en zone de dépôt autorisée des déblais inertes en provenance du chantier et non réutilisables sur le site. Débroussaillage et abattage d'arbres/ chute de branches et d'arbres : . protections individuelles :- casques de sécurité- protection auditive- protège-face- pantalons munis de jambières- chaussures de sécurité . mise en place d'un périmètre de sécurité . ne pas entreprendre d'abattage lorsque les conditions météorologiques sont défavorables . étudier les conditions de chute de(s) arbre(s)	Respect du périmètre de sécurité. Port des EPI
Travail en hauteur	La ligne de vie est à proscrire. Celle -ci peut être envisagée si vous justifiez "techniquement" que la mise en place des protections collectives est "impossible"! L'accès à la toiture terrasse doit être distinct de tout autre dispositif. L'accès par le lanterneau "dédié" doit être équipé d'une grille anti chute, et d'une barre accroche échelle avec canne stabilisatrice rétractable. Pour des hauteurs < à 3.00, Pour des hauteurs > a 3.00 m, l'accès en toiture devra se faire par exemple depuis une échelle Crinoline (NF E85 - 016) ou un escalier extérieur dédié. Pour les autres dispositifs, l'accès et l'acheminement de matériel doit être intégré et étudié au projet. En règle générale pour la maintenance ultérieure, l'entreprise utilisatrice doit assurer l'accueil et la sécurité de l'entreprise extérieure. Ceci peut paraître contraignant à première vue, mais il ne faut pas oublier que la responsabilité juridique du Maître d'ouvrage et de la Maîtrise d'œuvre peut être engagée....	Mettre en oeuvre les équipements de protection collective adéquates en provisoire ou définitives

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Bruit, vibrations	Port des EPI adaptée.	Aucune co-activité avec les autres entreprises.
Manutention manuelle	Les manutentions de matériaux ne devront pas se faire aux dépens de la sécurité des personnes et des biens. Favoriser la mécanisation des moyens de manutention afin de réduire la pénibilité au travail et de réduire le risque TMS, stockage et approvisionnement au plus près du poste de travail.	
Inflammation, explosion	Travaux de Minage Les travaux éventuels de minage feront l'objet d'une description précise des conditions d'exécution de cette tâche : <ul style="list-style-type: none"> • Liste du personnel habilité • Condition de formation • Condition de stockage • Description précise des modes opératoires • Protections collectives et individuelles. 	aucune co-activité possible lors des travaux de minage.
Contact électrique direct ou indirect	Distance réglementaire pour des travaux à proximité d'une ligne électrique aérienne Moins de 50 000 Volts : 3 mètres Plus de 50 000 Volts : 5 mètres.	
Déplacement de plain-pied	Maintenir les circulations propres et dégagées. Nettoyage des postes de travail à l'avancement. Cadencer les approvisionnements en matériaux et matériels, en respectant le planning , et afin d'éviter l'encombrement du chantier. Préciser les zones de stockage sur plan et la durée d'immobilisation de ces zones. Transmettre vos besoins en stockage.	
	Protections collectives : Les protections collectives sont posées à l'avancement par le lot gros œuvre. Les entreprises doivent respecter les protections collectives en places En aucun cas les protections collectives ne doivent être déposées. Dans le cas de dépose pour une opération d'approvisionnement ou de travaux, l'entreprise doit mettre en place la sécurité adéquate à son travail. Après intervention l'entreprise doit remettre la protection collective d'origine Cela ne désengage pas l'entreprise pour la mise en place de protection pour la réalisation de ses travaux. Les protections collectives sont à privilégier par rapport aux protections individuelles Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fera la demande au lot gros œuvre pour la remise en place de la protection collective au frais de l'entreprise défaillante ou au compte inter entreprise si on ne la connaît pas</p> <p><u>Nettoyage de chantier :</u> Le lot gros œuvre met en place des bennes de chantier pour l'ensemble des corps d'états Les entreprises ont à leur charge le nettoyage de leur poste de travail Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fait la demande au lot gros œuvre de réaliser le nettoyage au frais de l'entreprise défaillante ou au compte inter entreprise si on ne l'a connaît pas</p> <p><u>Engins de chantier et nacelle :</u> Les zones d'interventions doivent être balisées. Les manœuvres doivent se faire par guidage et personne au sol. Les engins doivent être à jour de leurs vérifications périodiques. Habilitation CACES. Autorisation de conduite délivrée par l'employeur doit être à jour</p> <p><u>Travaux superposés et Co activité :</u> Le travail superposé est interdit. La Co activité doit être restreinte Les taches doivent être planifiées en réunion de chantier</p> <p><u>Echelle et escabeaux :</u> Le travail à l'échelle et escabeau est interdit. Le travail à l'escabeau est toléré seulement dans les pièces exigües. Les entreprises doivent mettre à disposition de leurs salariés les moyens nécessaires pour travailler en sécurité (échafaudage de pied ou roulant ou plateforme individuelle de travail) Le personnel doit avoir suivi une formation au montage des échafaudages Les échelles ne doivent servir qu'à un moyen d'accès et celle-ci doit dépasser de 1m par rapport à la rive et fixée en tête et être fixé en pied.</p> <p><u>PPSPS :</u> Les entreprises doivent transmettre au CSPS leur PPSPS Le PPSPS des entreprises doit être en permanence sur le chantier</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Risque électrisation : Le personnel doit être habilité aux travaux électriques Port des EPI réglementaire Utilisation d'outils isolant</p> <p>Travaux par point chaud : Les entreprises doivent approvisionner sur le poste de travail un extincteur à jour de ses vérifications périodiques</p>	
Multi danger	<p>Lot commun :</p> <p>CANTONNEMENTS: Base vie à installer par le lot: DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS</p> <p>Implantation Téléphone Secours : Portable</p> <p>ACCES CHANTIER : Portail chantier Voies de circulation intérieure Tour d'accès en toiture</p> <p>ECLAIRAGE CHANTIER : Dans les circulations : mise en place par l'électricien</p> <p>COFFRET ELECTRIQUE DE CHANTIER: coffret à la charge du lot : Electricité</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

VRD

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>Entreprise de VRD: RISQUES : Risques Propres : Risques Exportés (aux autres entreprises) : Risques Importés :</p> <p>CO-ACTIVITE PREVISIBLE : Co-activité avec : Pas de co-activité Moyens de préventions : Décalage planification, décalage de la zone de travaux, Pas de travaux superposés, balisage vis à vis des autres entreprises , distance de sécurité entre les postes de travail.</p> <p>Sous-traitance prévisible : Oui : le nom de l'entreprise Non : Pas de sous-traitance de prévu lors de la VIC.</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

Séquence : 2 - HORS D'EAU - HORS D'AIR

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Stabilité, renversement	<p>Le maître d'œuvre prendra en compte dans la conception de la plateforme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la circulation en périphérie du bâtiment pour les approvisionnements - la circulation des engins lors de la pose du bardage ou d'échafaudage de pied (stabilité sur 3m sur toute la périphérie du bâtiment) <p>Le maître d'oeuvre s'assurera que la plateforme de circulation soit remblayée et compactée avant toute intervention en périphérie du bâtiment (fouilles / longrines / réseaux ...).</p>	
Multi danger	<ul style="list-style-type: none"> -La maîtrise d'oeuvre organisera la stabilité et l'accessibilité de la plate-forme en périphérie des bâtiments pendant toute la durée du chantier -Le MOE en liaison avec le CSPS organiseront le nettoyage des zones de travaux, de circulations et de stockages. -Gestion des bennes à déchets => DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS 	
Chute d'objets, éclats	<p>Protections collectives : voir paragraphe 4.3 du PGC et sous-chapitres.</p>	<p>Respect des balisages en place / pas de travaux en superposition de tâches => TCE</p>
Bruit, vibrations	<p>port des EPI adaptées.</p>	
Choc, coupure, piqure	<p>Port des EPI adaptés et complémentaire suivant le type de tâche. Prendre toute disposition pour éviter les risques d'empalement / blessure vis à vis des aciers en attente. => DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS (crossage / bouchon ou tout autre dispositif équivalent).</p>	<p>Respect des protections mises en place par le gros oeuvre => TCE</p>
Contact électrique direct ou indirect	<p>Intervention uniquement par du personnel habilité et formé à ce risque.</p> <p>Utilisation de rallonges H07RNF d'une longueur maximale de 25 mètres.</p>	
Engins et matériels	<p>Levage : Neutralisation de la zone à l'aplomb. Guidage des manœuvres. Engin de levage vérifié, homologué et adapté à la charge. Réaliser une étude d'adéquation de la grue ou de l'engin utilisé. Nommer les chef des manœuvres et le responsable élingueur. S'informer des conditions météorologiques.</p> <p>Approvisionnement :</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Aire de stockage et de préparation à définir avec le Maître d'Oeuvre à l'avancement du chantier => DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS</p> <p>Nettoyage des zones à effectuer régulièrement par l'ensemble des intervenants => TCE</p> <p>Planification des travaux à faire valider par MO et MOE et à diffuser => TCE</p> <p>Le gros oeuvre mettra en place une recette à matériaux sécurisée permettant d'alimenter chaque niveau.</p> <p>Le gros oeuvre devra mettre à disposition ses moyens de levage aux autres corps d'état jusqu'au clos couvert par le biais d'une convention commune. Le gros oeuvre informera les autres corps d'état de ses capacités de manutention.</p> <p><u>Caniveaux - fosses:</u></p> <p>L'ensemble des caniveaux et fosses devront être balisés, en retrait (minimum 1m) et équipés de chasse-roues.</p> <p>Le maître d'oeuvre définira le lot en charge de la mise en place de la sécurité au niveau des passerelles, engins, piétons et leur évolution à l'avancement des travaux.</p> <p><u>Engin utilisé :</u></p> <p>Réaliser une étude d'adéquation de la grue ou de l'engin utilisé.</p> <p>Nommer les chef des manœuvres et le responsable élingueur.</p> <p>S'informer des conditions météorologiques.</p> <p>Engin à jour des VGP</p> <p>Tout le matériel "engins, outillage" mis en œuvre sur ce chantier doit être :</p> <p>1: normalisé,</p> <p>2 : adapté aux travaux à réaliser,</p> <p>3 : mise en œuvre aussi aisée que possible de manière à faciliter les conditions de travail,</p> <p>Utilisé par du personnel qualifié ayant été formé et instruit des risques spécifiques liés à son utilisation.</p> <p>Personnel munis des autorisation de conduite et si possible des CACES.</p>	
Chute et heurt avec charge en mouvement	<p>Intervention en toiture :</p> <p>En cas d'absence de protection intégrée à l'ouvrage, les entreprises réaliseront la mise en sécurité de la zone d'intervention.</p>	Respecter le balisage mise en place.
Produit inflammable	<p>Il est rappelé qu'aucun stockage de produits inflammables ou déflagrants ne doit avoir lieu à l'intérieur des bâtiments.</p> <p>Forcer la ventilation des locaux en cas</p>	Interdire tous travaux par point chaud, lors de l'utilisation de produits inflammable.

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	d'emploi de produit à base de solvant . Afficher le risque à l'entrée des locaux et informer au préalable le maître d'œuvre et le CSPS pour prise en compte dans la planification des tâches.	
Manutention manuelle	Voir paragraphe 4.4.2 du PGC Les manutentions de matériaux ne devront pas se faire aux dépens de la sécurité des personnes et des biens. Favoriser la mécanisation des moyens de manutention afin de réduire la pénibilité au travail et de réduire le risque TMS, stockage et approvisionnement au plus près du poste de travail.	Voir paragraphe 4.4.2 du PGC
Rupture, effondrement	Démolition / Dépose : Travaux sans coactivité Travaux en dehors de la présence du public et du personnel et des entreprises. Installation de protections rigides toute hauteur par le lot concerné. Neutralisation totale de la zone de travaux Neutralisation et consignation, de tous les réseaux avant travaux. Mode opératoire à remettre avant intervention, avec validation de la maîtrise d'oeuvre. Avant toute intervention sur l'existant, veillez à s'assurer de la stabilité de l'ouvrage existant et environnant : validation des travaux par la maîtrise d'oeuvre. Étaisements à prévoir le cas échéant, et protections.	Respecter les balisages et zones interdites d'accès. Interdire toute superposition de tâches. Les charges à stocker devront être adaptées à la résistance mécanique du support. Les entreprises se renseigneront auprès du gros oeuvre.
Travail en hauteur	Se conformer aux chapitres 4.3 / 4.5.6 / 4.5.7 et 4.6.3. Le maître d'oeuvre définira le mode de fixation des garde-corps de balcons / menuiseries extérieures / etc., afin de permettre au lot gros oeuvre de mettre en place les protections collectives provisoires contre les chutes de hauteur pouvant rester en place lors de la pose des garde-corps et menuiseries extérieurs définitifs. Dans le cas contraire la mise en place des protections définitives devra s'effectuer à l'aide de moyens d'accès et de travail type échafaudage / nacelle / etc... Neutralisation de la zone à l'aplomb de l'activité aérienne en cours. Le maître d'œuvre prendra les dispositions pour que : - les protections collectives contre les chutes de hauteur en périphérie de	Respect des balisages mis en œuvre. Respect des protections collectives du gros oeuvre et autres balisages en place. Dans le cas où une entreprise souhaite modifier des protections collectives mises en place par le gros oeuvre l'entreprise en fera la demande lors des réunions de chantier 1 semaine au préalable.

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>l'ouvrage soient mises en place à l'avancement (avant la pose des filets)</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pose des filets soit réalisée avant toute intervention en toiture (+ remise du PV de réception) et que leur dépose ne soit effectuée que sur ordre de la maîtrise d'œuvre après s'être assuré de l'absence de tout risque de chute de hauteur (personnes et objets) - des moyens d'accès soient mis en place (tour d'accès) (+ remise du PV de réception) - prévoir une plateforme de réception en sortie de tour d'accès pour les compagnons - prévoir une plateforme de réception en sortie de tour d'accès pour le matériel <p>Ces dispositions devront être maintenues jusqu'à la fin des travaux y compris lots techniques.</p> <p>Le maître d'œuvre prendre toutes les dispositions pour qu'il n'y ait pas de travaux superposés pendant les travaux de couverture.</p> <p>Echafaudages : Respect du décret du 01/09/2004 et de l'arrêté du 21/12/2004. Port des EPI adaptés aux travaux. Neutralisation de la zone à l'aplomb de l'activité aérienne en cours. Les échafaudages doivent être montés ou démontés conformément à la notice du fabricant et prescriptions du décret du 8 Janvier 1965 modifié le 6 Mai 1995.</p> <p>Echelles: L'usage des échelles n'est admis que comme matériel d'accès. Pas de travail à l'échelle ou à l'escabeau art. R 233-13-22</p> <p>Nacelles : personnel muni des autorisation de conduite et CACES si possible Neutralisation de la zone à l'aplomb de l'activité aérienne en cours.</p> <p>Protections Individuelles (harnai- ligne de vies - Stop chute- etc.) Identifier les points d'ancrage nécessaires pour des opérations ponctuelles, si port des protections individuelles. Respect des balisages et signalétiques mis en place.</p> <p>Plateforme Individuelle Roulante: L'utilisation des plates formes individuelles</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	roulantes (P.I.R) ou d'échafaudage roulant devra être privilégiée. Éventuellement des escabeaux en bon état pourront être utilisés dans des locaux exigus.	
Contact électrique direct ou indirect	Intervention uniquement par du personnel habilité et formé à ce risque. Conformité de l'installation électrique avec différentiel 30mA. Respect de la procédure de consignation. Balisage des zones et affichage du risque.. Veillez à la fermeture des armoires et coffrets électriques. Utilisation de rallonges H07RNF d'une longueur maximale de 25 mètres. Travaux dans locaux confinés ou humides ou conducteurs: utiliser du matériel sur batterie ou alimenté en 24 V(TBTS).	Respect des balisages. Interdire toute intervention d'une personne non habilitée.
Travaux à point chaud	Se conformer au chapitre 4.5.5 et 6.5 Permis de feu à établir si le site est en exploitation pendant les travaux. 1/ Extincteur homologué et vérifié par poste de travail. 2/ Personne formée au maniement des extincteurs. 3/ S'assurer qu'aucun matériau combustible est situé sur la zone de travaux ou à proximité. 4/ Mise en place d'écrans de protection sur chaque aire de travail. 5/ Inspection des lieux après travaux.	Se conformer au chapitre 4.5.5 et 6.5 Respect du balisage mis en œuvre. Déclarer l'emploi tout produit et procédé inflammable, afin d'assurer la coordination et la compatibilité des tâches.
Déplacement de plain-pied	Maintenir les circulations propres et dégagées. Nettoyage des postes de travail à l'avancement. Cadencer les approvisionnements en matériaux et matériels, en respectant le planning , et afin d'éviter l'encombrement du chantier. Préciser les zones de stockage sur plan et la durée d'immobilisation de ces zones. Transmettre vos besoins en stockage. <u>=> DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS</u> Le lot gros oeuvre assurera l'accès en toiture soit par l'intérieur du bâtiment ou par une tour d'accès extérieure. Les escaliers devront être libres de circulation (les réseaux de chantier devront cheminer dans les gaines techniques). Le gros oeuvre, le VRD veilleront à remblayer à l'avancement les périphéries du chantier de manière à laisser libre circulation et installation d'équipement pour les lots intervenants sur les façades.	Respect des cheminements mis en place. Les différents corps d'état informeront la MO, MOe et CSPS à l'avancement de toute dérive ou dysfonctionnement constaté. Respect des balisages mis en place par le gros oeuvre.

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Platelage pour circulation sur zone ferrailage. Mise en place et entretien de l'éclairage de chantier à l'avancement (zones extérieures), zones intérieures à la charge du lot ELECTRICITE.</p> <p><u>=>DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS et VRD:</u> Ils veilleront à remblayer à l'avancement les périphéries du chantier de manière à laisser libre circulation et installation d'équipement pour les lots intervenants sur les façades. Le maître d'œuvre prend les dispositions pour que les protections définitives des caniveaux et fosses soient mises en place le plus en amont possible.</p>	
Eclairage	<p>Mise en place d'un éclairage adapté au poste de travail, dans les circulations et suivant conditions météo / maintenance quotidienne => ELECTRICITE</p> <p>S'assurer avant tout début des opérations de cloisonnement que l'éclairage suffisant soit en place sur le site.</p>	Lot en charge de l'éclairage de chantier : adapter l'éclairage des circulations à l'avancement du cloisonnement.
Réseaux	<p>préalablement aux travaux. Obtenir les attestations de coupure. Consulter les plans de recollement des réseaux. Dans le cas de réseaux devant rester actifs, il est nécessaire de les identifier et d'informer l'ensemble des lots présents sur le chantier. Réaliser les DICT.</p>	déconsignation. Respect de la signalétique.
Inhalation poussières	<p>Poussières (Bois, ciment, silice, plâtre...) : Lors des opérations entraînant l'émission de poussières, il est nécessaire d'utiliser des machines disposant d'équipement aux normes en vigueur et de système de captation à la source.</p>	
Travail isolé	<p>Aucun travailleur ne doit être affecté à un poste ou effectuer un travail s'il se trouve isolé et qu'il ne peut être secouru rapidement en cas d'accident ou d'incident, en particulier dans les cas de travaux en hauteur ou nécessitant l'usage d'un harnais de sécurité.</p>	
Amiante	<p>Le Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux - N° DO-2024-07-15046 - en date du 09/07/2024, mentionne l'absence de matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire.</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Produits dangereux	<p>Se conformer au chapitre 4.5.3.</p> <p>Lors de la visite d'inspection commune, l'entreprise définira les risques pouvant être générés par les produits qu'elle utilise vis à vis des autres corps d'état (pollution atmosphérique, gêne respiratoire, incendie...) et les intégrera dans son PPSPS.</p> <p>En cas d'intervention sur un site pollué (sol, produits chimiques, ancien site industriel...), une organisation sera à mettre en oeuvre par le maître d'oeuvre avant intervention de toute entreprise.</p> <p>Consulter les Fiches de Données de Sécurité des produits employés Le personnel sera muni d'Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) adaptés. il n'y aura pas de stockage des bidons sur place . ils seront acheminés au jour le jour.</p>	<p>Prise en compte par les autres corps d'état des mesures de coordination définies par le CSPS lors de la visite d'inspection commune dans la phase de travaux concernée (périmètre de sécurité, affichage, EPI spécifiques...).</p>
Rupture, effondrement	<p>FOUILLES, TERRES: Assurer la stabilité des terres (à la charge de l'entreprise) Mettre en place une protection et un balisage de surface pour interdire les risques importés et exportés Les fouilles en tranchée de plus de 1,30 mètre de profondeur et d'une largeur égale ou inférieure aux deux tiers de la profondeur doivent, lorsque leurs parois sont verticales ou sensiblement verticales, être blindées ou taluté et selon nature du terrain Faire dépasser les blindages d'au moins 15cm par rapport au niveau de sol Accès en fond de fouille à l'aide d'une échelle fixée en pied et en tête. L'échelle d'accès devra impérativement dépasser le niveau de sol d'au moins 1m Réaliser les pompages en fond de fouilles en cas d'accumulation d'eau</p> <p>Talus à 1/1 ou 1/3 maximum après validation du maître d'œuvre. La plateforme doit prévoir une pente légère afin que les eaux de ruissellement en cas de pluie, s'évacuent naturellement vers l'extérieur et non dans l'excavation.</p> <p>STOCKAGE : Les charges à stocker devront être adaptées à la résistance mécanique du support.</p> <p>CHARPENTE : Assurer la stabilité de la charpente à l'avancement de la construction => lot Charpente.</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Collision, heurt	<p>Se conformer au chapitre 3 et sous-chapitres correspondant.</p> <p>Matérialiser sur le plan d'installation de chantier les zones de circulation piétonne et zones de circulation VL/ PL. Le cheminement piéton doit être séparé physiquement du cheminement VL/PL par barrières de chantier type HERAS. Matérialiser et entretenir les périmètres de sécurité autour des zones d'évolution des engins. Coordination des différents S/T intervenant pendant la phase préparation (pieux / terrassements / montage de grues...).</p> <p><u>Approvisionnement des éléments de structure :</u> Définir les zones de déchargement Définir les zones de circulation à l'avancement Plan de grutage Zones de stockages éventuels et balisage</p> <p><u>Assemblage de la structure:</u> Définir les moyens de levage Définir les moyens de stabilité provisoire (contreventement / tirant poussant) Définir les moyens d'accès en pied ou en tête de poteaux (platelage / échafaudage / nacelle)</p> <p><u>Coulage de la dalle :</u> Le lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS ou DALLAGE définira son organisation concernant la livraison et la mise en place du béton ainsi que les traitements de surface éventuels et sciages de retrait ou dilatation.</p>	Respect du PIC.
Contraintes météorologiques	<p>Chaque entreprise prend en charge les risques liés aux contraintes météorologiques en s'assurant d'un abonnement météo. Le maître d'œuvre définira les moyens pour que les eaux pluviales de toiture ne s'écoulent pas en pied de bâtiment (déstabilisation de la plateforme ...).</p>	Prendre connaissance des informations liées à la météo et adapter les travaux à réaliser aux risques météorologiques prévus .
Manutention mécanique	<p>-Les entreprises devant approvisionner dans les étages, le feront à partir des recettes mises en place par le gros oeuvre, recettes qui évolueront à l'avancement du chantier => TCE</p> <p>-Interdiction de levage / grosse manutention en cas de vent violent (respect des préconisations constructeur et modes opératoires)</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p> <p><u>Protections collectives :</u> Les protections collectives seront posées à l'avancement par le lot gros œuvre. Les entreprises devront respecter les protections collectives en places En aucun cas les protections collectives ne devront être déposées. Dans le cas de dépose pour une opération d'approvisionnement ou de travaux, l'entreprise devra mettre en place la sécurité adéquate à son travail. Après intervention l'entreprise devra remettre la protection collective d'origine Cela ne désengage pas l'entreprise pour la mise en place de protection pour la réalisation de ses travaux. Les protections collectives sont à privilégiés par rapport aux protections individuelles Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fera la demande au lot gros œuvre pour la remise en place de la protection collective au frais de l'entreprise défaillante ou au compte inter entreprise si on ne la connaît pas</p> <p><u>Nettoyage de chantier :</u> Le lot gros œuvre mettra en place des bennes de chantier pour l'ensemble des corps d'états Les entreprises ont à leur charge le nettoyage de leur poste de travail Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fera la demande au lot gros œuvre de réaliser le nettoyage au frais de l'entreprise défaillante ou au compte inter entreprise si on ne l'a connaît pas</p> <p><u>Engins de chantier et nacelle :</u> Les zones d'interventions devront être balisées. Les manœuvres devront se faire par guidage et personne au sol. Les engins devront être à jour de leurs vérifications périodiques. Habilitation CACES. Autorisation de conduite délivrée par l'employeur devra être à jour</p> <p><u>Travaux superposés et Co activité :</u> Le travail superposé est interdit. La Co activité devra être restreinte Les taches devront être planifiées en réunion</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>de chantier</p> <p><u>Echelle et escabeaux :</u> Le travail à l'échelle et escabeau est interdit. Le travail à l'escabeau est toléré seulement dans les pièces exigües. Les entreprises devront mettre à disposition de leurs salariés les moyens nécessaires pour travailler en sécurité (échafaudage de pied ou roulant ou plateforme individuelle de travail) Le personnel devra avoir suivi une formation au montage des échafaudages Les échelles ne doivent servir qu'à un moyen d'accès et celle-ci doit dépasser de 1m par rapport à la rive et fixée en tête et être fixée en pied.</p> <p><u>PPSPS :</u> Les entreprises doivent transmettre au CSPS leur PPSPS Le PPSPS des entreprises doit être en permanence sur le chantier</p> <p><u>Risque électrisation :</u> Le personnel doit être habilité aux travaux électriques Port des EPI réglementaire Utilisation d'outils isolant</p> <p><u>Travaux par point chaud :</u> Les entreprises doivent approvisionner sur le poste de travail un extincteur à jour de ses vérifications périodiques</p>	

LOT COMMUN

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p><u>CANTONNEMENTS:</u> Base vie à installer par le lot: DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS</p> <p><u>Implantation Téléphone Secours :</u> PORTABLE</p> <p><u>ACCES CHANTIER :</u> Portail chantier Voies de circulation intérieure Tour d'accès en toiture</p> <p><u>ECLAIRAGE CHANTIER :</u> Existant Dans les circulations : mise en place par l'électricien</p> <p><u>COFFRET ELECTRIQUE DE CHANTIER:</u> coffret à la charge du lot : Electricité</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Branchement sur existant</p> <p>MOYEN DE LEVAGE: Grue Fixe Grue mobile Manuscopic , chariot élévateur</p> <p>UTILISATION D'ECHAFAUDAGE OU NACELLE: Echafaudage Fixe Nacelle élévatrice 4X4 , électrique ou thermique</p> <p>PROTECTIONS COLLECTIVES : A installer A laisser en place / à réinstaller en cas de dépose.</p> <p>MESURES POUR LES STOCKAGES: Zone de stockage définie Approvisionnement au jour le jour</p>	

Gros Oeuvre

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>MOYEN DE LEVAGE: Grue Fixe Grue mobile Manuscopic , chariot élévateur Transpalette Monte plaque treuil palan Monte matériaux</p> <p>UTILISATION D'ECHAFAUDAGE OU NACELLE: Echafaudage Fixe Echafaudage Roulant Nacelle élévatrice 4X4 , électrique ou thermique PIR Escabeau réservé aux locaux exigus</p> <p>MESURES POUR LES STOCKAGES: Zone de stockage définie Approvisionnement au jour le jour</p> <p>RISQUES : Risques Propres : chute de plain pied, Risques Exportés (aux autres entreprises) : Risques Importés :</p> <p>CO-ACTIVITE PREVISIBLE : Co-activité avec : Pas de co-activité Moyens de préventions : Décalage planification, décalage de la zone de travaux,</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Pas de travaux superposés, balisage vis à vis des autres entreprises , distance de sécurité entre les postes de travail.</p> <p>Sous-traitance prévisible : Oui : le nom de l'entreprise Non : Pas de sous-traitance de prévu lors de la VIC.</p>	

dallage

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>MOYEN DE LEVAGE: Grue Fixe Grue mobile Manuscopic , chariot élévateur Transpalette Monte plaque treuil palan Monte matériaux</p> <p>UTILISATION D'ECHAFAUDAGE OU NACELLE: Echafaudage Fixe Echafaudage Roulant Nacelle élévatrice 4X4 , électrique ou thermique PIR Escabeau réservé aux locaux exigus</p> <p>MESURES POUR LES STOCKAGES: Zone de stockage définie Approvisionnement au jour le jour</p> <p>RISQUES : Risques Propres : chute de plain pied, Risques Exportés (aux autres entreprises) : Risques Importés :</p> <p>CO-ACTIVITE PREVISIBLE : Co-activité avec : Pas de co-activité Moyens de préventions : Décalage planification, décalage de la zone de travaux, Pas de travaux superposés, balisage vis à vis des autres entreprises , distance de sécurité entre les postes de travail.</p> <p>Sous-traitance prévisible : Oui : le nom de l'entreprise Non : Pas de sous-traitance de prévu lors de la VIC.</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

Charpente

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

COUVERTURE - ETANCHEITE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

TRAITEMENT DES FACADES

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

MENUISERIES EXTERIEURES ALUMINIUM / SERRURERIE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

ELECTRICITE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

PLOMBERIE - VENTILATION - SANITAIRE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
---	--	--

Séquence : 3 - Second oeuvre - finition

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Chute d'objets, éclats	Protections collectives : voir paragraphe 4.3 du PGC et sous-chapitres.	Respect des balisages en place / pas de travaux en superposition de tâches => TCE
Choc, coupure, piqure	Port des EPI adaptés et complémentaire suivant le type de tâche.	Respect des protections mises en place par le gros oeuvre => TCE
Contact électrique direct ou indirect	Intervention uniquement par du personnel habilité et formé à ce risque. Utilisation de rallonges H07RNF d'une longueur maximale de 25 mètres.	
Engins et matériels	Levage : Neutralisation de la zone à l'aplomb. Guidage des manœuvres. Engin de levage vérifié, homologué et adapté à la charge. Réaliser une étude d'adéquation de la grue ou de l'engin utilisé. Nommer les chef des manœuvres et le responsable élingueur. S'informer des conditions météorologiques. Approvisionnement : Planification des approvisionnements volumineux ou lourds	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Les aires de stockage et de préparation sont à définir avec le Maître d'Oeuvre à l'avancement du chantier => TCE</p> <p>Equipements techniques en toiture: Le maître d'oeuvre définira un cheminement d'accès au poste de travail. Il s'assurera que la tour d'accès reste en place tant que les accès définitifs ne sont pas installés. L'entreprise définira son plan de levage dans son PPSPS.</p> <p>Equipements techniques en sous-toiture: L'entreprise mettra un balisage en dur autour de sa zone de montage vis à vis des risques exportés qu'elle génère de part ses travaux En cas d'intervention d'engins lourds sur le dallage, l'entreprise s'assurera de la résistance mécanique de celui-ci.</p> <p>Engin utilisé : Réaliser une étude d'adéquation de la grue ou de l'engin utilisé. Nommer les chef des manœuvres et le responsable élingueur. S'informer des conditions météorologiques. Neutralisation de la zone à l'aplomb. Engin à jour des VGP Tout le matériel "engins, outillage" mis en œuvre sur ce chantier doit être : 1: normalisé, 2 : adapté aux travaux à réaliser, 3 : mise en œuvre aussi aisée que possible de manière à faciliter les conditions de travail,</p> <p>Utilisé par du personnel qualifié ayant été formé et instruit des risques spécifiques liés à son utilisation. Personnel munis des autorisation de conduite et si possible des CACES.</p>	
Chute et heurt avec charge en mouvement	Intervention en toiture : En cas d'absence de protection intégrée à l'ouvrage, les entreprises réaliseront la mise en sécurité de la zone d'intervention.	Respecter le balisage mise en place.
Produit inflammable	Il est rappelé qu'aucun stockage de produits inflammables ou déflagrants ne doit avoir lieu à l'intérieur des bâtiments. Forcer la ventilation des locaux en cas d'emploi de produit à base de solvant . Afficher le risque à l'entrée des locaux et informer au préalable le maître d'œuvre et le CSPS pour prise en compte dans la planification des tâches.	Interdire tous travaux par point chaud, lors de l'utilisation de produits inflammable.
Manutention manuelle	Voir paragraphe 4.4.2 du PGC	Voir paragraphe 4.4.2 du PGC

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Les manutentions de matériaux ne devront pas se faire aux dépens de la sécurité des personnes et des biens.</p> <p>Favoriser la mécanisation des moyens de manutention afin de réduire la pénibilité au travail et de réduire le risque TMS, stockage et approvisionnement au plus près du poste de travail.</p>	
Travail en hauteur	<p>Se conformer aux chapitres 4.3 / 4.5.6 / 4.5.7 et 4.6.3.</p> <p>Dans le cas où de nouvelles réservations doivent être faites dans la couverture / toiture / plancher technique, l'entreprise prendra toutes les dispositions pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - garantir la sécurité des zones situées à l'aplomb en cas de chute d'objet / outillage - garantir la sécurité des intervenants contre le risque de chute de hauteur <p>Le travail à l'échelle et escabeau est interdit. Le travail à l'escabeau est toléré seulement dans les pièces exigües. Les entreprises devront mettre à disposition de leurs salariés les moyens nécessaires pour travailler en sécurité (échafaudage de pied ou roulant ou plateforme individuelle de travail) Le personnel devra avoir suivi une formation au montage des échafaudages</p> <p>Echafaudages : Respect du décret du 01/09/2004 et de l'arrêté du 21/12/2004. Port des EPI adaptés aux travaux. Neutralisation de la zone à l'aplomb de l'activité aérienne en cours. Les échafaudages doivent être montés ou démontés conformément à la notice du fabricant et prescriptions du décret du 8 Janvier 1965 modifié le 6 Mai 1995. Le travail à l'escabeau est toléré seulement dans les pièces exigües.</p> <p>Echelles: les travaux à l'échelle sont strictement interdit. Les échelles ne doivent servir qu'à un moyen d'accès et celle-ci doit dépasser de 1m par rapport à la rive et fixée en tête et être fixé en pied.</p> <p>Nacelles : personnel muni des autorisation de conduite et CACES si possible Neutralisation de la zone à l'aplomb de l'activité aérienne en cours.</p> <p>Protections Individuelles (harnai- ligne de</p>	<p>Respect des balisages mis en œuvre.</p> <p>Respect des protections collectives du gros oeuvre et autres balisages en place.</p> <p>Dans le cas où une entreprise souhaite modifier des protections collectives mises en place par le gros oeuvre l'entreprise en fera la demande lors des réunions de chantier 1 semaine au préalable.</p>

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>vies - Stop chute- etc.) Identifier les points d'ancrage nécessaires pour des opérations ponctuelles, si port des protections individuelles. Respect des balisages et signalétiques mis en place.</p> <p>Plateforme Individuelle Roulante: L'utilisation des plates formes individuelles roulantes (P.I.R) ou d'échafaudage roulant devra être privilégiée. Éventuellement des escabeaux en bon état pourront être utilisés dans des locaux exigus.</p>	
Contact électrique direct ou indirect	<p>Intervention uniquement par du personnel habilité et formé à ce risque. Conformité de l'installation électrique avec différentiel 30mA. Respect de la procédure de consignation. Balisage des zones et affichage du risque.. Veillez à la fermeture des armoires et coffrets électriques. Utilisation de rallonges H07RNF d'une longueur maximale de 25 mètres. Travaux dans locaux confinés ou humides ou conducteurs: utiliser du matériel sur batterie ou alimenté en 24 V(TBTS).</p> <p>Risque électrisation : Le personnel doit être habilité aux travaux électriques Port des EPI réglementaire Utilisation d'outils isolant.</p>	<p>Respect des balisages. Interdire toute intervention d'une personne non habilitée.</p>
Travaux à point chaud	<p>Se conformer au chapitre 4.5.5 et 6.5 Permis de feu à établir si le site est en exploitation pendant les travaux. 1/ Extincteur homologué et vérifié par poste de travail. 2/ Personne formée au maniement des extincteurs. 3/ S'assurer qu'aucun matériau combustible est situé sur la zone de travaux ou à proximité. 4/ Mise en place d'écrans de protection sur chaque aire de travail. 5/ Inspection des lieux après travaux.</p> <p>Les entreprises doivent approvisionner sur le poste de travail un extincteur à jour de ses vérifications périodiques. Le personnel doit être formé à l'utilisation des extincteurs.</p>	<p>Se conformer au chapitre 4.5.5 et 6.5 Respect du balisage mis en œuvre. Déclarer l'emploi tout produit et procédé inflammable, afin d'assurer la coordination et la compatibilité des tâches.</p>
Déplacement de plain-pied	<p>Maintenir les circulations propres et dégagées. Nettoyage des postes de travail à l'avancement.</p>	<p>Respect des cheminements mis en place. Les différents corps d'état informeront la MO, MOe et</p>

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>Cadencer les approvisionnements en matériaux et matériels, en respectant le planning , et afin d'éviter l'encombrement du chantier.</p> <p>Préciser les zones de stockage sur plan et la durée d'immobilisation de ces zones.</p> <p>Transmettre vos besoins en stockage.</p> <p>Maintenir l'éclairage de chantier</p> <p>Le maître d'oeuvre définira avec le CSPS et les titulaires de lot lors des inspections communes les zones de préparation et montage des équipements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ces zones devront être identifiées / balisées et pourront être évolutives <p>=> exemple : montage tuyauterie / sprinkler et ventilation...</p> <p>Ces dispositions devront être reprises dans le plan d'installation de chantier et communiquées à l'ensemble des entreprises.</p> <p>ESCALIER : Les escaliers devront être libres de circulation et montés à l'avancement.</p>	<p>CSPS à l'avancement de toute dérive ou dysfonctionnement constaté.</p> <p>Respect des balisages mis en place par le gros oeuvre.</p>
Eclairage	<p>Le maître d'oeuvre prendra les dispositions pour que l'éclairage définitif soit mis en place le plus tôt possible après le clos couvert.</p> <p>Mise en place d'un éclairage adapté au poste de travail => TCE</p>	<p>Les différents corps d'état informeront à l'avancement toute dérive ou dysfonctionnement constaté.</p>
Réseaux	<p><u>Raccordement aux réseaux existants de l'exploitant:</u></p> <p>Une réunion spécifique devra être mise en place pour définir les modalités à mettre en oeuvre pour les branchements sur les réseaux existants (élec / vapeurs / eau / gaz / etc...).</p> <p>Lors de cette réunion devra être défini :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gestion des procédures de consignation et déconsignation - l'identification des réseaux en service - consignes à respecter par les entreprises vis à vis de ces nouveaux réseaux (travail à proximité / habilitation spécifique...) 	<p>déconsignation.</p> <p>Respect de la signalétique.</p>
Inhalation poussières	<p>Poussières (Bois, ciment, silice, plâtre...) :</p> <p>Lors des opérations entraînant l'émission de poussières, il est nécessaire d'utiliser des machines disposant d'équipement aux normes en vigueur et de système de captation à la source.</p>	
Travail isolé	<p>Aucun travailleur ne doit être affecté à un poste ou effectuer un travail s'il se trouve isolé et qu'il ne peut être secouru rapidement en cas d'accident ou</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	d'incident, en particulier dans les cas de travaux en hauteur ou nécessitant l'usage d'un harnais de sécurité.	
Produits dangereux	<p>Se conformer au chapitre 4.5.3.</p> <p>Lors de la visite d'inspection commune, l'entreprise définira les risques pouvant être générés par les produits qu'elle utilise vis à vis des autres corps d'état (pollution atmosphérique, gêne respiratoire, incendie...) et les intégrera dans son PPSPS.</p> <p>Consulter les Fiches de Données de Sécurité des produits employés Le personnel sera muni d'Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) adaptés. il n'y aura pas de stockage des bidons sur place . ils seront acheminés au jour le jour.</p>	<p>Prise en compte par les autres corps d'état des mesures de coordination définies par le CSPS lors de la visite d'inspection commune dans la phase de travaux concernée (périmètre de sécurité, affichage, EPI spécifiques...).</p>
Collision, heurt	<p>Se conformer au chapitre 3 et sous-chapitres correspondant.</p> <p>Matérialiser sur le plan d'installation de chantier les zones de circulation piétonne et zones de circulation VL/ PL. Le cheminement piéton doit être séparé physiquement du cheminement VL/PL par barrières de chantier type HERAS. Matérialiser et entretenir les périmètres de sécurité autour des zones d'évolution des engins. Coordination des différents S/T intervenant pendant la phase préparation (pieux / terrassements / montage de grues...).</p> <p><u>Approvisionnement des éléments de structure :</u> Définir les zones de déchargement Définir les zones de circulation à l'avancement Plan de grutage Zones de stockages éventuels et balisage</p> <p><u>Assemblage de la structure:</u> Définir les moyens de levage Définir les moyens de stabilité provisoire (contreventement / tirant poussant) Définir les moyens d'accès en pied ou en tête de poteaux (platelage / échafaudage / nacelle)</p> <p><u>Coulage de la dalle :</u> Le lot GRIS OEUVRE ou DALLAGE définira son organisation concernant la livraison et la mise en place du béton ainsi que les traitements de surface éventuels et sciages de retrait ou dilatation.</p>	<p>Respect du PIC.</p>
Contraintes météorologiques	Chaque entreprise prend en charge les	Prendre connaissance des

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	risques liés aux contraintes météorologiques en s'assurant d'un abonnement météo. Le maître d'œuvre définira les moyens pour que les eaux pluviales de toiture ne s'écoulent pas en pied de bâtiment (déstabilisation de la plateforme ...).	informations liées à la météo et adapter les travaux à réaliser aux risques météorologiques prévus .
Manutention mécanique	<p>-Les entreprises devant approvisionner dans les étages, le feront à partir des recettes mises en place par le gros oeuvre, recettes qui évolueront à l'avancement du chantier => TCE</p> <p>-Interdiction de levage / grosse manutention en cas de vent violent (respect des préconisations constructeur et modes opératoires)</p> <p>-Les entreprises lors de la visite d'inspection commune définiront leur besoin en aire de stockage. Ces besoins seront étudiés en réunion de chantier avec le MAITRE D'OEUVRE et/ou l'OPC.</p>	
	<p>Protections collectives : Les protections collectives seront posées à l'avancement par le lot gros œuvre. Les entreprises devront respecter les protections collectives en places En aucun cas les protections collectives ne devront être déposées. Dans le cas de dépose pour une opération d'approvisionnement ou de travaux, l'entreprise devra mettre en place la sécurité adéquate à son travail. Après intervention l'entreprise devra remettre la protection collective d'origine Cela ne désengage pas l'entreprise pour la mise en place de protection pour la réalisation de ses travaux. Les protections collectives sont à privilégiés par rapport aux protections individuelles Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fera la demande au lot gros œuvre pour la remise en place de la protection collective au frais de l'entreprise défaillante ou au compte inter entreprise si on ne la connaît pas</p> <p>Nettoyage de chantier : Le lot gros œuvre mettra en place des bennes de chantier pour l'ensemble des corps d'états Les entreprises ont à leur charge le nettoyage de leur poste de travail Dans le cas de carence, le Maître d'ouvrage ou le Maître d'œuvre ou le CSPS fera la demande au lot gros œuvre de réaliser le nettoyage au frais de l'entreprise défaillante</p>	

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>ou au compte inter entreprise si on ne l'a connaît pas</p> <p>Engins de chantier et nacelle : Les zones d'interventions devront être balisées. Les manœuvres devront se faire par guidage et personne au sol. Les engins devront être à jour de leurs vérifications périodiques. Habilitation CACES. Autorisation de conduite délivrée par l'employeur devra être à jour</p> <p>Travaux superposés et Co activité : Le travail superposé est interdit. La Co activité devra être restreinte Les taches devront être planifiées en réunion de chantier</p> <p>PPSPS : Les entreprises doivent transmettre au CSPS leur PPSPS Le PPSPS des entreprises doit être en permanence sur le chantier</p>	

lot commun

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>CANTONNEMENTS: Base vie à installer par le lot: DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS Base vie existante Installation mise à disposition par le Mo</p> <p>Implantation Téléphone Secours : FIXE PORTABLE Accueil site</p> <p>ACCES CHANTIER : Portail chantier Voies de circulation intérieure Tour d'accès en toiture</p> <p>ECLAIRAGE CHANTIER : Existant Dans les circulations : mise en place par l'électricien</p> <p>COFFRET ELECTRIQUE DE CHANTIER: coffret à la charge du lot : Electricité Branchement sur existant Groupe électrogène</p> <p>PROTECTIONS COLLECTIVES : A installer</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
	<p>A laisser en place / à réinstaller en cas de dépose.</p> <p>MESURES POUR LES STOCKAGES: Zone de stockage définie Approvisionnement au jour le jour</p>	

MENUISERIES INTERIEURES

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises
Multi danger	<p>MOYEN DE LEVAGE: Grue Fixe Grue mobile Manuscopic , chariot élévateur Transpalette Monte plaque treuil palan Monte matériaux</p> <p>UTILISATION D'ECHAFAUDAGE OU NACELLE: Echafaudage Fixe Echafaudage Roulant Nacelle élévatrice 4X4 , électrique ou thermique PIR Escabeau réservé aux locaux exigus</p> <p>MESURES POUR LES STOCKAGES: Zone de stockage définie Approvisionnement au jour le jour</p> <p>RISQUES : Risques Propres : chute de plain pied, Risques Exportés (aux autres entreprises) : Risques Importés :</p> <p>CO-ACTIVITE PREVISIBLE : Co-activité avec : Pas de co-activité Moyens de préventions : Décalage planification, décalage de la zone de travaux, Pas de travaux superposés, balisage vis à vis des autres entreprises , distance de sécurité entre les postes de travail.</p> <p>Sous-traitance prévisible : Oui : le nom de l'entreprise Non : Pas de sous-traitance de prévu lors de la VIC.</p>	Voir les mesures à prendre suivant le risque traité précédemment, par exemple voir risque voisinage , chute de plain-pied, etc..)

PLATRERIE / PEINTURE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises

SOLS SOUPLES

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises

ELECTRICITE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises

PLOMBERIE - VENTILATION - SANITAIRE

Dangers en relation avec la co-activité	Mesures de prévention à mettre en œuvre par le titulaire de la tâche	Mesures de prévention à mettre en œuvre par les autres entreprises

4.3. Co-activités et protections collectives

4.3.1. Organisation de la sécurité collective

Les grands principes qui régissent l'organisation de la sécurité sur le chantier sont :

- Chaque intervenant est responsable de la sécurité de ses salariés,
- La coordination indispensable des interventions des différentes entreprises, réclame que l'entreprise principale soit chargée de la fourniture, de la mise en place des protections collectives. Jusqu'à l'achèvement des travaux, cette coordination doit également éviter qu'une autre entreprise enlève une protection qui gêne son travail.
- La maintenance des protections collectives est à réaliser par l'entreprise principale
- Une protection suffisante et adaptée à leurs travaux doit donc être mise en place. L'entreprise doit définir dans son P.P.S.P.S, le type de protections qu'elle met en place.
- Si tel n'est pas le cas, cet entrepreneur a à sa charge et à ses frais, la mise en place de dispositifs nouveaux complémentaires pour assurer la protection collective.
- Les nouvelles protections sont maintenues et entretenues par l'entrepreneur les ayant modifiées, aussi longtemps que nécessaire.
- Le Coordonnateur SPS est informé des compléments ou modifications ainsi apportés avant toute intervention sur le site.
- Priorité est donnée aux installations de protection définitives par rapport aux installations provisoires,
- Tous les éléments en cours d'assemblage doivent être consolidés s'ils sont instables, scellés ou étayés même provisoirement selon les prescriptions des fabricants.
- Une délimitation des zones dangereuses ou interdites aux autres entreprises doit être effectuée. Une information doit être faite lors des réunions de chantier.

Le matériel des protections collectives est identifié et exclusivement réservé à cet usage.(couleur distincte)

Le P.P.S.P.S. de l'entreprise précise le type de matériel proposé.

Eventuellement, à la fin de ses travaux, sous réserve de l'accord du Maître d'Ouvrage, du Maître d'OEuvre et du Coordonnateur SPS, elle doit passer les consignes à l'entreprise appelée à lui succéder.

Chaque entrepreneur ayant à intervenir sur un ouvrage considéré, et quel que soit le titre auquel il intervient, doit s'assurer que les protections mises en place sont suffisantes et adaptées à ses travaux. Si tel n'est pas le cas, il a à sa charge et à ses frais, la mise en place de dispositifs nouveaux et complémentaires pour assurer la protection collective de son personnel, ainsi que le maintien et l'entretien de ces nouvelles protections.

Les modifications sont soumises au Coordonnateur et font l'objet d'un additif au P.P.S.P.S.

Le Maître d'OEuvre se réserve le droit, en cas de défaillance d'une ou plusieurs entreprises, de faire appel à une entreprise extérieure pour remettre en état les protections collectives aux frais des entreprises défaillantes.

4.3.2. Déplacement de protection collective

Au cas où une tâche nécessite le déplacement ou l'enlèvement d'un dispositif de protection collective, l'entreprise (ou son sous-traitant) doit présenter la méthodologie qu'elle compte employer pour effectuer cette tâche, la nature des protections individuelles ou collectives qu'elle compte mettre en place, afin que ses ouvriers puissent travailler en sécurité pour effectuer la tâche en question et les mesures de protection qu'elle compte employer pour garantir la sécurité des autres intervenants du chantier.

Les dispositifs provisoires de protection collective doivent être conçus de manière à ne pas gêner la mise en place du dispositif définitif. Ainsi le dispositif provisoire ne sera retiré qu'une fois les protections définitives mises en place.

4.3.3. Disposition en cas de carence d'une entreprise

En cas de carence d'une entreprise, de nature à causer un risque pour les autres, sur la mise en place de protections collectives ou pour le nettoyage tel qu'il est défini, l'entreprise Lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS est tenue de se substituer à celle-ci.

Si c'est l'entreprise Lot DEMOLITION - GROS OEUVRE - PERCEMENTS qui est défaillante, le Coordonnateur SPS et le Maître d'Œuvre la mettront en demeure de pallier immédiatement à ce non-respect des règles de sécurité.

En cas de refus et de danger immédiat, le Coordonnateur SPS pourra en concertation avec le Maître d'Œuvre, demander au Maître d'Ouvrage de faire intervenir une autre entreprise aux frais de la première pour remédier à la carence constatée.

4.3.4. Prévention des risques de maladies professionnelles

Les travaux doivent s'effectuer dans des locaux ventilés.

Pour les travaux dans les sous-sols, de soudure et/ou dégageant de la poussière, une ventilation mécanique doit être mise en place.

Le choix des modes opératoires et des produits mis en œuvre doit être tel qu'il n'entraîne pas de nuisances telles que : bruits, vibrations, poussières gazeuses toxiques, etc . . .

En cas d'impossibilité, il est nécessaire d'employer des matériels réduisant les nuisances à la source (insonorisés, anti-vibratiles . . .).

Ce paragraphe est complété dans le PPSPS de l'entreprise. Pour un produit de même technicité existant dans le commerce, l'entreprise a pour obligation d'utiliser celui présentant le moindre risque pour la santé des travailleurs.

4.4. Equipement de levage

Mise en place de grues : voir détail dans l'annexe « Mise en place de grues »

4.4.1. Autorisation de survol

L'entreprise a à sa charge l'obtention des autorisations auprès de la mairie et des éventuels riverains concernés.

En aucun cas, les charges transportées ne doivent survoler les zones occupées ni les constructions et lieux publics avoisinants.

Les zones énoncées ci-dessus ne doivent en aucun cas être survolées par une charge en cours de manutention. Des systèmes de limitation mécanique de zone sont mis en place sur les engins de levage, notamment pour les grues à tour si présentes sur le chantier. Un système d'interférence doit être mis en place pour les différentes grues du chantier. En cas de présence d'autres grues sur le site, le dernier arrivé (créant le risque de télescopage de grue) a à sa charge la mise en place d'un système d'interférence.

Le Plan d'Installation de Chantier matérialise les zones d'interdiction de survol des charges et l'implantation possible de la (les) grues avec les zones d'évolution de la (les) flèche(s) et de la (des) contre flèche.

L'entreprise doit mettre à disposition sur le chantier la documentation relative au type de dispositif mis en place, concernant la délimitation de rotation de la flèche, en fonction des différentes positions du chariot.

4.4.2. Dispositifs d'aides à la manutention

Les entreprises doivent prendre les mesures d'organisation appropriées ou utiliser les moyens adéquats, et notamment les équipements mécaniques, afin d'éviter le recours à la manutention manuelle de charges par les travailleurs.

Les entreprises définissent, dans leur Plan Particulier de Sécurité, les moyens de manutention spécifiques prévus, leurs consignes d'utilisation ainsi que le poids des éléments à manutentionner (préciser le type, le nombre et l'implantation).

4.5. Les mesures prises en matière d'interactions sur le site

4.5.1. Approvisionnements et stockage

A partir du plan d'installation de chantier, les approvisionnements sont définis et organisés en accord avec la maîtrise d'œuvre et les entreprises.

L'ensemble est porté à la connaissance du coordonnateur SPS et évoqué lors des inspections communes.

4.5.2. Travaux superposés

Les travaux en superposition de postes de travail sont interdits. Toutes les mesures sont prises par la maîtrise d'œuvre dans sa planification des travaux pour éviter les risques de co-activité par superposition.

4.5.3. Mise en œuvre de produits dangereux

Le stockage des matières ou substances dangereuses sur le chantier doit être le plus limité possible. Les zones d'entreposage respectent les conditions de stockage prévues par le fabricant ou la réglementation.

L'entrepreneur mentionne dans son PPSPS, la nature des produits dangereux qui sont utilisés et joint les fiches de données de sécurité des fabricants.

En cas de fractionnement, l'étiquetage est reproduit sur les nouveaux emballages.

La délimitation, l'aménagement et les dispositions particulières pour le stockage des matières dangereuses sont définies par l'entrepreneur après concertation avec " l'exploitant, le maître d'œuvre et le coordonnateur SPS " ou sont imposées par ces derniers.

4.5.4. Protection contre le bruit

L'entrepreneur est tenu de réduire le bruit à la source et au niveau le plus bas raisonnablement possible, compte tenu de l'état des techniques.

Les entreprises doivent retenir les procédés limitant les bruits. En cas d'impossibilité, prévoir d'autres solutions d'insonorisation, notamment :

- encoffrement de la source,
- suspension anti-vibratile,
- éloignement des machines,
- protection individuelle.

4.5.5. Protection contre l'incendie

Tout feu est rigoureusement interdit sur le chantier.

Tout travaux par point chaud doit faire l'objet d'un permis feu établis avec le service sécurité de l'établissement.

Installation d'extincteurs adaptés aux postes de travail par point chaud.

Arrêt des travaux par point chaud deux heures avant de quitter le chantier.

Les entreprises utilisant des produits inflammables, doivent préalablement, en informer le maître d'oeuvre et le coordonnateur SPS.

Les salariés doivent connaître le maniement des extincteurs.

4.5.6. Travaux en hauteur

Quelle que soit la hauteur de travail, ces travaux sont effectués à l'aide, de plate-forme de travail, de plate-forme individuelle roulante, d'échafaudages roulants, de P.E.M.P. (nacelle élévatrice, plate-forme sur mâts...) ou d'échafaudage de pied. Ce matériel doit répondre à la réglementation en vigueur et normalisé.

En tout état de cause, ces matériels doivent être installés ou évoluer sur des surfaces stables.

Les échelles, escabeaux et marchepieds ne doivent pas être utilisés comme poste de travail.

L'attention des entreprises est attirée sur le risque de travailler sur une plate-forme à partir d'un plancher ou d'un platelage à proximité d'une rive (vide de construction ou ouverture). L'intervention est obligatoirement réalisée à partir d'une plate-forme de travail stable et normalisée. Une surélévation de la protection peut être rendue nécessaire, afin de conserver la hauteur de protection.

Lorsque des dispositifs de protection collective ne peuvent être mis en œuvre, l'entreprise devra préalablement à toute intervention, justifier par écrit dans son mode opératoire (ou additif au PPSPS) de cette impossibilité de recourir aux Equipement de protections collectives.

4.5.7. Echafaudage, tour escalier

Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées. Un PV de réception sera laissé sur le site.

L'entreprise doit, quotidiennement, réaliser ou faire réaliser un examen de l'état de conservation en vue de s'assurer que l'échafaudage n'a pas subi de dégradation perceptible pouvant créer des dangers.

Lorsque des mesures s'imposent pour remédier à ces dégradations, elles sont consignées sur le registre prévu à cet effet.

L'entreprise devra faire un examen approfondi de l'état de conservation de son échafaudage tous les 3 mois au maximum.

Sur le chantier, la notice du fabricant doit être disponible dans le registre de sécurité.

L'entreprise qui installe un échafaudage, de pied et/ou roulant devra :

- Apposer sur l'équipement en cours de montage, de modification, de dépose un PANNEAU ROUGE << ACCES INTERDIT >>
- Apposer sur celui-ci un panneau VERT << ACCES AUTORISE >> après vérification de conformité par la personne compétente et habilitée,
- Apposer en permanence un PANNEAU indiquant : LE NOM DE L'ENTREPRISE UTILISATRICE et SON NUMERO DE TELEPHONE.

Nota : Ces panneaux devront pouvoir résister aux intempéries et être solidement fixés et lisibles.

NB : L'utilisateur de l'échafaudage doit s'assurer que l'échafaudage mis à sa disposition est adapté aux travaux qu'il doit réaliser (étude de charge / hauteur de plancher / encorbellement / etc.).

Une convention de prêt et de mise à disposition sera signée entre les différentes parties.

4.5.8. Utilisation et conduite des véhicules et des engins

La conduite des engins de chantier ne peut être confiée qu'à des conducteurs en possession du titre d'autorisation de conduite établi par son employeur.

Les manœuvres et les évolutions avec visibilité réduite ne peuvent s'effectuer que sous la conduite d'une ou plusieurs personnes chargées :

- Du guidage des véhicules et des engins,
- de la signalisation vis-à-vis des autres utilisateurs de la zone de circulation,
- les avertisseurs sonores et optiques couplés avec la marche arrière sont obligatoires sur tous les engins

de chantier.

Un exemplaire des rapports de vérifications périodiques obligatoires doit être tenu à disposition dans le registre sécurité de l'entreprise.

La conduite des engins de chantier ne peut être confiée qu'à des conducteurs en possession du titre d'autorisation de conduite établi par son employeur.

Les manœuvres et les évolutions avec visibilité réduite ne peuvent s'effectuer que sous la conduite d'une ou plusieurs personnes chargées :

- Du guidage des véhicules et des engins,
- de la signalisation vis-à-vis des autres utilisateurs de la zone de circulation,
- les avertisseurs sonores et optiques couplés avec la marche arrière sont obligatoires sur tous les engins de chantier.

Un exemplaire des rapports de vérifications périodiques obligatoires doit être tenu à disposition dans le registre sécurité de l'entreprise.

La conduite des engins de chantier ne peut être confiée qu'à des conducteurs en possession du titre d'autorisation de conduite établi par son employeur et si possible des CACES appropriés aux engins conduits .

Les manœuvres et les évolutions avec visibilité réduite ne peuvent s'effectuer que sous la conduite d'une ou plusieurs personnes chargées :

- Du guidage des véhicules et des engins,
- de la signalisation vis-à-vis des autres utilisateurs de la zone de circulation,
- les avertisseurs sonores et optiques couplés avec la marche arrière sont obligatoires sur tous les engins de chantier.

Un exemplaire des rapports de vérifications périodiques obligatoires doit être tenu à disposition dans le registre sécurité de l'entreprise.

CACES et attestations de conduites sont à tenir à disposition sur le chantier notamment pour les organismes de prévention.

4.6. Moyens communs

4.6.1. Mise en commun des équipements de travail et d'accès en hauteur

Mutualisation des équipements de travail et d'accès en hauteur (METAH) pour maîtriser les risques liés aux chutes de hauteur : voir détail dans l'annexe « METAH »

4.6.2. Ascenseurs définitifs en phase chantier

Sans Objet.

4.6.3. Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pied d'œuvre, Echafaudages et matériels

Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pied d'œuvre (SCALP) pour maîtriser les risques liés aux chutes de plain-pied et réduire les manutentions manuelles : voir détail dans l'annexe « SCALP »

4.6.4. Protection des accès – Auvents

Sans objet

4.7. Nettoyage et enlèvement des déchets

A la charge de chaque entreprise d'évacuer ses déchets à l'avancement des travaux.

Pour toute mise en place de benne, il est impératif d'avoir l'accord préalable du service technique de l'établissement.

5. ORDRE ET SALUBRITE DU CHANTIER

5.1. Stockages sur le chantier

Les entreprises doivent informer le Maître d'Œuvre de leurs besoins de stockage de matériaux sur le chantier. Les zones de stockage des matériaux sont délimitées et indiquées sur le Plan d'Installation du Chantier, qui est tenu à jour en fonction de l'avancement des travaux.

Les entreprises indiquent dans le P.P.S.P.S. si leurs travaux comprennent la mise en œuvre de substances ou des préparations dangereuses pouvant provoquer des intoxications, incendie ou explosion.

Les entreprises entreposent les produits à risque, conformément aux prescriptions des F.D.S. Tous stockages dans le bâtiment doivent faire l'objet d'une analyse par le Maître d'œuvre en concertation avec le CSPS. Ces zones doivent apparaître sur le plan d'installation de chantier.

L'entreprise précise dans son P.P.S.P.S. les règles de stockage relatives aux produits employés ainsi que les dispositions qu'elle met en œuvre en ce qui concerne notamment la ventilation et l'éclairage de ces zones de stockage.

Chaque entreprise doit maintenir en état de propreté ses zones de stockage et doit en conséquence effectuer les nettoyages quotidiens et évacuer ses déchets jusqu'aux points de regroupement convenus pendant la période de préparation et confirmés à l'occasion des réunions de chantier.

5.2. Nettoyage

Agent de propreté

Chaque entreprise désigne un Agent de Propreté qui, jusqu'à la réception T.C.E. a pour mission :

- De veiller à la propreté et au rangement des zones de stockage et des postes de travail de son entreprise
- De veiller au parfait état de propreté du chantier, des cantonnements et des voiries (à l'intérieur et à la sortie du chantier),
- D'organiser la mise en place et l'enlèvement des bennes à gravats,
- De provoquer les nettoyages

Nettoyage du chantier :

L'ensemble du chantier est nettoyé en permanence suivant un rythme adapté en fonction de l'importance des déchets générés par les activités du chantier. En aucun cas, les circulations ne doivent être encombrées par des déchets.

5.3. Enlèvement des déchets

Chaque entreprise est responsable du nettoyage lui incombant, défini dans les différents chapitres.

Les déchets doivent être limités, triés. Le contrôle de leur élimination se fait par Bordereau de Suivi des Déchets (BSD), dont une copie est conservée sur le site.

Afin d'éviter toute pollution du site, les produits polluants sont stockés conformément à la fiche de données de sécurité.

Privilégier l'emploi de produit naturel.

5.3.1. Evacuation des gravats et des déchets ordinaires

Chaque entreprise est responsable de l'évacuation des déchets. Dans le cas d'utilisation de bennes, leur remplacement est à effectuer à chaque fois que cela s'avère nécessaire, sans jamais que ces bennes débordent.

5.3.2. Enlèvement des matériaux dangereux utilisés

L'entreprise indique dans son P.P.S.P.S. les conditions d'enlèvement des déchets industriels spéciaux (produits et emballages) et indique le lieu de traitement (produits et procédures) Exemple : amiante, matériaux contaminés, produits chimiques, P.C.B. ...

Les déchets réputés dangereux doivent être évacués le plus rapidement possible. La procédure d'évacuation fera l'objet d'un accord du Maître d'Ouvrage, du Maître d'Œuvre et si nécessaire des autorités compétentes

5.3.3. Mesure en cas de défaillance d'une entreprise

Sur simple constat le Maître d'Ouvrage, le Maître d'Œuvre sans mise en demeure préalable peut faire procéder aux modifications des stockages ou des nettoyages qu'ils jugeraient nécessaires par une entreprise du chantier ou extérieure. Les frais résultants sont imputés aux entreprises défaillantes.

6. INTERFERENCES AVEC DES ACTIVITES D'EXPLOITATION

Sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier

6.1. Déclarations particulières

Il incombe aux entreprises d'établir toutes les demandes d'autorisation nécessaires à la réalisation de ses travaux et notamment :

- DT à charge du maître d'ouvrage
- Application de la loi anti-endommagement
- D.I.C.T - Il incombe aux entreprises d'établir toutes les demandes d'autorisation nécessaires à la réalisation de ses travaux et notamment :
 - DT à charge du maître d'ouvrage
 - Application de la loi anti-endommagement
 - D.I.C.T - Outre les prescriptions réglementaires, les mesures particulières définies en concertation avec les concessionnaires pour le travail au voisinage des différents réseaux sont précisées dans le PPSPS de l'entreprise concernée.
Toutefois, les dispositions minimales suivantes doivent systématiquement être mise en œuvre par l'entrepreneur :
 - Portiques de protection de tous les réseaux aériens efficaces contre tout contact électrique. Dans le cas de réseaux souterrains se trouvant au droit des zones de travaux, ceux-ci devront être balisés et repérés. Ces panneaux devront mentionner la nature du réseau concerné.
 - Si le passage d'engin de chantier sur un réseau enterré est inévitable, les moyens nécessaires seront mis en œuvre pour guider les circulations sur les zones protégées (protection à définir en concertation avec le concessionnaire).
 - Distance réglementaire pour des travaux à proximité d'une ligne électrique aérienne Moins de 50 000 Volts : 3 mètres
50 000 volts ou plus : 5 mètres

IMPORTANT

Le travail à proximité des réseaux électriques enterrés (ou aériens) entraîne l'obligation de l'habilitation BOV de tous les conducteurs d'engins et personnels d'accompagnement.

Le travail à proximité des réseaux GAZ ne pourra se faire qu'après concertation et autorisation du service de distribution GDF.

Le travail à proximité des réseaux enterrés EDF ne pourra se faire qu'après concertation et autorisation du service de distribution EDF. Un piquetage sera nécessaire pour le repérage du réseau enterré.

- Présence d'Engin de guerre sur chantier

Ce danger existe bien en France, il est présent sur l'ensemble du territoire et en particulier dans les départements touchés par les deux conflits mondiaux. Il convient de distinguer les terrains "militaires" faisant l'objet de cession ou d'aliénation des terrains "civils". En ce qui concerne les terrains "militaires", une réglementation particulière existe.

Concernant les terrains « civils » la situation est la suivante :

Le maître d'ouvrage doit réaliser une évaluation des risques de l'opération. Si le risque est possible, il doit l'évaluer et engager, si nécessaire, une opération de dépollution pyrotechnique. Il peut confier l'étude historique, la détection et la préparation du terrain à une entreprise spécialisée qui doit réaliser, le cas échéant, une étude de sécurité. Les opérations de recherche, de neutralisation, d'enlèvement et de destruction des munitions seront confiées à la seule compétence du ministère de l'Intérieur et effectuées par le service de déminage de la sécurité civile. En tout état de cause, ces opérations ont le caractère de travaux publics qui sont à la charge de l'État.

En cas de découverte fortuite d'un engin de guerre sur un chantier, dont le risque avait été considéré comme inexistant, l'entreprise doit cesser toute activité, éloigner les opérateurs, mettre en sécurité la zone et appeler le service de déminage de la sécurité civile. En aucun cas, les engins de guerre ne doivent être manipulés.

- Demandes d'arrêts -

- Autorisations concessionnaires - Ces déclarations sont à établir et à diffuser par toute entreprise (compris sous traitante) dès lors qu'elle réalise des travaux en sol et à proximité des réseaux aériens.

Les renseignements sont obtenus auprès de la maîtrise d'œuvre.

Les entreprises (notamment : Terrassement-VRD, espaces verts, gros œuvre . . .) établissent les déclarations d'intention de commencer les travaux (DICT) auprès des exploitants ou des concessionnaires concernés. Ces DICT accompagnées des réponses des exploitants ou des concessionnaires concernés sont présentées à la maîtrise d'œuvre.

Les travaux ne peuvent commencer sur ordre de la maîtrise d'œuvre que lorsque les recommandations, les mesures de prévention ou de sécurité ou les moyens de protection mentionnés dans les réponses aux DICT sont effectivement mis en œuvre, éventuellement en concertation avec les exploitants ou les concessionnaires concernés. Ces déclarations sont à établir et à diffuser par toute entreprise (compris sous traitante) dès lors qu'elle réalise des travaux en sol et à proximité des réseaux aériens.

Ces déclarations sont à établir et à diffuser par toute entreprise (compris sous traitante) dès lors qu'elle réalise des travaux en sol et à proximité des réseaux aériens.

Les renseignements sont obtenus auprès de la maîtrise d'oeuvre.

Les entreprises établissent les déclarations d'intention de commencer les travaux (DICT) auprès des exploitants ou des concessionnaires concernés. Ces DICT accompagnées des réponses des exploitants ou des concessionnaires concernés sont présentées à la maîtrise d'oeuvre.

Les travaux ne peuvent commencer sur ordre de la maîtrise d'oeuvre que lorsque les recommandations, les mesures de prévention ou de sécurité ou les moyens de protection mentionnés dans les réponses aux DICT sont effectivement mis en œuvre, éventuellement en concertation avec les exploitants ou les concessionnaires concernés.

6.2. Contraintes dues au voisinage de l'opération

Etablissement en activité.

Les travaux ne devront, en aucun cas, ni perturber, ni interrompre le fonctionnement normal des installations existantes.

Toutes les dispositions seront donc prises pour être conformes à cette prescription et aux spécifications de fonctionnement des locaux existants.

L'opération se déroulant à proximité de locaux toujours en fonctionnement, les dispositions communes suivantes seront prises en compte dans le cadre de l'exécution des travaux pour assurer à la fois :

- La minimisation des gênes vis à vis des occupants,
- Tous les travaux devront être exécutés par les moyens engendrant le moins de gêne possible pour les occupants,
- La sécurité des personnes,
- La continuité d'exploitation du site,
- Travaux ponctuels en heures décalées,
- Toute contrainte particulière nécessaire pour assurer la continuité d'exploitation des locaux existants en activité,

Les travaux seront réalisés suivant le planning prévisionnel.

6.3. Risques par rapport à un chantier voisin

Pas de contrainte connue lors de l'élaboration du présent PGC. Celui-ci sera mis à jour si nécessaire par le coordonnateur réalisation.

6.4. Travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure

Sans objet

6.5. Permis de feu (prévention incendie et explosion)

Tous les travaux par points chauds ou pouvant produire un incendie font l'objet d'un permis de feu délivré par le Service de Sécurité de l'établissement.

Les extincteurs appropriés aux risques seront à disposition près du poste de travail.

Les zones de travaux seront isolées et interdites aux autres intervenants.

Article GN 13 - Travaux dangereux (Arrêté du 7 juillet 1983)

L'exploitant ne peut effectuer ou faire effectuer, en présence du public, des travaux qui feraient courir un danger quelconque à ce dernier ou qui apporteraient une gêne pour son évacuation.

Règlement de Sécurité contre l'incendie des Établissements Recevant du Public (E.R.P)

Si exceptionnellement de tels travaux doivent être entrepris en présence du public les précautions relatives à la qualification du personnel chargé de leur exécution à l'isolement du lieu de travail et à l'intervention immédiate des moyens de premiers secours doivent être prises.

Si la durée des travaux doit excéder 24 heures ou que l'évacuation des personnes risque d'être perturbée par ceux-ci en application de l'article GN 6 une demande doit être faite à l'autorité administrative responsable en indiquant les précautions retenues tant pour la réalisation des travaux et l'isolement du « chantier » par rapport au reste de l'établissement, que pour l'évacuation du public.

La demande est déposée 15 jours avant le début des travaux. Elle est réputée accordée, si l'autorité administrative après avis éventuel de la commission de sécurité n'a pas répondu dans ce délai.

Afin de diminuer les risques de sinistre qui trouvent leur origine dans les travaux par points chauds, certains arrêtés préfectoraux imposent la formalité du « PERMIS DE FEU » pour l'exécution de ceux-ci.

En l'absence d'un tel arrêté, les exploitants et installateurs soucieux de leur responsabilité civile et de la sécurité de leur public peuvent prendre les dispositions suivantes lorsque les travaux par points chauds auxquels ils procèdent entraînent pas la demande d'autorisation précitée :

- o Elaboration d'une autorisation signée conjointement par l'exploitant (ou non représentant) et les ouvriers responsables du travail, rappelant les précautions à prendre,
- o Présence d'un agent de sécurité ou d'un aide disposant de moyens de premiers secours à proximité immédiate (extincteurs, R.I.A., ...),
- o Mise en place d'écrans de protection nécessaires pour isoler l'aire de travail des matières combustibles environnantes,
- o Inspection des lieux après le travail.

D'ailleurs le décret du 29-11-1977 relatif aux prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure impose que des dispositions de cette nature soient prises.

Enfin les dispositions de ce paragraphe imposant que dans les locaux et dégagements recevant du public :

- o Aucun emballage vide, matériaux, marchandises,..., ne doivent être entreposés même momentanément,
- o Les déchets de papier, de paille, etc., et en général tous les déchets combustibles résultant de l'exploitation ou des nettoyages doivent être rassemblés dans des récipients incombustibles et stockés dans des locaux répondant aux caractéristiques des locaux à risques importants.

6.6. Interférences avec l'exploitant si utilisation partielle des ouvrages

Pour toute intervention sur des ouvrages en exploitation celles-ci sont régies sous plan de prévention.

6.7. Locaux témoins

Sans objet

7. ORGANISATION DES SECOURS

Les consignes de sécurité et les numéros d'appel des services de secours doivent figurer sur le P.P.S.P.S. et être affichées.

7.1. Téléphone de secours

Le personnel présent sur le chantier doit disposer d'un téléphone de secours, pouvant être installé dans le bureau, **accessible en permanence par tous**.

Eventuellement, pour les petits chantiers où pour des zones de travail éloignées, un téléphone portable, **ouvert en permanence et en état de marche (correctement chargé)**. L'emplacement de la personne en disposant doit être connu de tous les ouvriers concernés.

7.2. Sauveteurs Secouristes du Travail (S.S.T.)

Au moins 5% du personnel présent sur le chantier (avec un minimum de un), quelle que soit l'entreprise, doit être Sauveteur Secouriste du Travail (S.S.T.).

Les S.S.T. doivent avoir été formés ou recyclés depuis moins de 2 ans et ont obligatoirement, à l'arrière de leurs casques, un autocollant d'identification.

La liste des secouristes, à jour en permanence, est affichée près du téléphone défini ci-dessus.

Il en est de même pour la liste du matériel médical existant sur le chantier.

7.3. Travail isolé

Les entreprises prennent toutes les mesures nécessaires afin qu'un travailleur isolé puisse signaler toute situation de détresse et être secouru dans les meilleurs délais.

7.4. Procédure d'organisation des secours

Procédure en cas d'accident :

Appel au secours : ANNEXE 2 «Fiche appel en cas d'accident »

Les services de sécurité du site devront être immédiatement prévenu.

En cas d'accident, alerter immédiatement les services de secours,

Préciser :

- la qualité du demandeur (nom et Entreprise),
- la nature de l'accident,
- l'endroit exact, niveau, localisation, etc. ainsi que le numéro du poste d'appel,
- le nombre d'accidentés.

Attendre l'accusé de réception de votre appel avant de couper la communication.

Avertir le Maître d'Ouvrage, le Maître d'Oeuvre et le Coordonnateur.

Uniquement si vous êtes secouriste, faites les premiers gestes qui peuvent sauver.

En cas d'alerte incendie évacué par les escaliers de secours

Matériel de secours

Chaque entreprise devra posséder, sur le site, au moins une trousse de premiers soins à compléter régulièrement. Le jour de leur arrivée sur le chantier, les salariés seront informés des endroits où ces trousse sont entreposées, du plan d'évacuation des zones de travaux, de la localisation des escaliers d'évacuations

Les soins aux victimes d'accident ou malades sont assurés par du personnel compétent.

Le transport des accidentés et malades graves est assuré par les services de secours.

7.5. Déclaration en cas d'accident ou incident

Outre les déclarations réglementaires d'accident effectuées par l'entrepreneur, les accidents ou incidents sont signalés au maître d'ouvrage, au maître d'œuvre et au coordonnateur SPS.

7.6. Point de rencontre secours

Sans objet

7.7. Modèle de fiche de secours

*EN CAS D'***ACCIDENT**

Appelez les Pompiers



18 ou 112

et dites :

1.ICI CHANTIER : 87_BELLAC_BAT SCANNER RADIOLO.

Adresse : 4 AVENUE CHARLES DE GAULLE 87300 BELLAC

2.PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT :

par exemple : Chute, éboulement, asphyxie...

LA POSITION DU BLESSE : Il est sur la terrasse, il est au sol ou dans une fouille ...

ET SI IL Y A NECESSITE DE DEGAGEMENT

3.SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSE(S) ET LEUR ETAT

Par exemple : Trois ouvriers blessés dont un qui saigne beaucoup et un qui ne parle pas.

4.FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS.

Envoyer quelqu'un à l'entrée du chantier pour guider les secours.

NE JAMAIS RACCROCHER LE PREMIER

ANNEXES AU P.G.C.

Liste des pièces jointes au P.G.C.

- Annexe_Mise_en_place_de_grues
- Annexe_Presence_Silice
- Annexe_METAH
- Annexe_SCALP
- 09-DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX
- DHOL 1