

# PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

## REAMENAGEMENT SALLE REGULARISATION 15

Catégorie opération 2

Rue du Professeur MARION - Rue Paul GAFFAREL  
21000 DIJON

## TABLEAU DES REVISIONS

---

Indice	Date	Description
1	11/07/2025	Plan Général de coordination

## SOMMAIRE

<b>TABEAU DES REVISIONS .....</b>	<b>2</b>
<b>0 RAPPEL RÈGLEMENTAIRE SUR LE PGC.....</b>	<b>5</b>
0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC .....	5
0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC.....	5
0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC .....	5
0.4 EVOLUTION DU PGC.....	5
0.5 CONSERVATION DU PGC .....	5
0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION .....	5
<b>1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX.....</b>	<b>7</b>
1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION.....	7
1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE .....	7
1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS .....	8
1.4 CALENDRIER DES TRAVAUX – PRÉVISION D'EFFECTIF – CATÉGORIE DE L'OPÉRATION.....	9
1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE.....	9
1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE.....	9
1.7 DIVERS.....	9
<b>2 CONDITIONS TECHNIQUES ET MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALES DU CHANTIER ARRÊTÉES PAR LE MAÎTRE D'ŒUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR .....</b>	<b>10</b>
2.1 PLANNING .....	10
2.2 NATURE DE SOL.....	10
2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS.....	10
2.4 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE.....	10
2.5 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE .....	12
2.6 DIVERS.....	13
<b>3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR .....</b>	<b>14</b>
3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS.....	14
3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier .....	14
3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier .....	15
3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES.....	16
3.2.1 Moyens de levage et de manutention.....	16
3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place .....	17
3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles .....	18
3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX .....	18
3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER .....	19
3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER.....	20
3.5.1 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...).....	20
3.5.2 Travaux divers .....	20

3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES.....	20
3.7 MUTUALISATION DES MOYENS .....	21
3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER .....	22
3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ.....	22
3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS .....	23
<b>4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER .....</b>	<b>25</b>
<b>5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT .....</b>	<b>27</b>
5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX .....	27
5.2 CANTONNEMENTS.....	27
5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES .....	30
5.3.1 Mise en place bungalows .....	30
5.3.2 Cantonnement à étages. ....	30
5.3.3 Installation électrique.....	30
<b>6 RENSEIGNEMENTS PRATIQUES PROPRES AU LIEU DE L'OPÉRATION CONCERNANT LES SECOURS ET L'ÉVACUATION DES TRAVAILLEURS AINSI QUE LES MESURES COMMUNES D'ORGANISATION PRISES EN LA MATIÈRE .....</b>	<b>31</b>
6.1 ORGANISATION.....	31
6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES .....	32
6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé .....	33
6.2.2 Interdiction de fumer .....	34
<b>7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS ....</b>	<b>35</b>
7.1 PPSPS .....	35
7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE .....	35
7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS .....	35
<b>8 Annexes .....</b>	<b>36</b>
Panneau : En cas d'accident.....	36

## 0 RAPPEL RÉGLEMENTAIRE SUR LE PGC

---

### 0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC

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

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

### 0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC

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

### 0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC

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

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

### 0.4 EVOLUTION DU PGC

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

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

### 0.5 CONSERVATION DU PGC

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

### 0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

- 1 – Eviter les risques.
- 2 – Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités.
- 3 – Combattre les risques à la source.
- 4 – Adapter le travail à l'homme, en vue notamment de limiter le travail monotone et cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé.

- 5 – Tenir compte de l'état d'évolution de la technique.
- 6 – Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux.
- 7 – Planifier la prévention en y intégrant, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, l'influence des facteurs ambiants ...
- 8 – Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle.
- 9 – Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

## 1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

### 1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION

#### REAMENAGEMENT SALLE REGULARISATION 15

Curage et réorganisation d'un local CHU

Rue du Professeur MARION - Rue Paul GAFFAREL  
21000 DIJON



### 1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

#### Description

Travaux d'extension de la salle de régulation du service du SAMU (centre 15) au RDC de l'Hôpital François Mitterrand. Cette extension sera destinée à accueillir :

- Deux nouvelles salles de régulation
- Un espace repas et un espace détente
- Un couloir d'accès à la salle de régulation existante.

Les travaux comprennent principalement

- Installation de chantier
- Travaux de démolitions partielles : possibilité de réalisation par phases
- Changement des menuiseries extérieures
- Travaux de second oeuvre de plâtrerie, cloisonnement et peinture
- Travaux des lots techniques (électricité et plomberie)

## Nombre de niveaux (infra et superstructure)

Rdc

## ATTENTION travaux au droit de patio, en intérieur du site

--> Engin interdit

## Nature des façades

Mur rideau vitré

## 1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

Maître d'Ouvrage	CHU DE DIJON BOULEVARD MAL DE LATTRE DE TASSIGNY 21000 DIJON	
Maître d'oeuvre de conception	CHU DIJON Services Techniques 5 bld Jeanne d'Arc BP 77908 21079 DIJON CEDEX	
Maître d'Oeuvre Exécution	ART et FACT 8, Rond-point de la Nation 21000 DIJON	TEL : 03.80.74.16.31
CSPS	QUALICONSULT SECURITE 10 Rue Nicolas de Condorcet 21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR	TEL : 03 80 53 03 53
Inspection du travail	DDETS 21 Boulevard Voltaire 21000 DIJON	TEL : 03 80 45 75 00
OPPBTP	OPPBTP Agence Bourgogne-Franche-Comté Immeuble Isis 6 Rue Saint-John-Perse 21000 DIJON	TEL : 03 80 78 95 20
CARSAT	CARSAT BOURGOGNE FRANCHE COMTE 46, rue Elsa Triolet 21044 DIJON CEDEX	TEL : 09 80 93 43 46

## Lot(s) sans entreprise à ce stade :

- N°01 - Cloisons-Faux-plafonds
- N°02 - Revêtements de sols - Faïence
- N°03 - Menuiseries Extérieures Aluminium
- N°04 - Menuiseries Intérieures
- N°05 - Peinture
- N°06 - Vitrophanie
- N°07 - CVC – Plomberie
- N°08 - Electricité CFO/CFA/SSI



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

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

Le démarrage des travaux est prévu le 06/10/2025 pour une durée de 5 mois, y compris la période de préparation.

L’effectif prévisionnel sera de 6.

Au regard du volume Hommes-jours, le chantier est classé en catégorie 2 au sens de l’article R 4532-1 du décret N°94-1159 du 26 décembre 1994.

Mode de dévolution des travaux : Lots séparés

Mode de passation des marchés : Public

#### 1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE

L’emploi de personnel intérimaire est STRICTEMENT INTERDIT pour les travaux sur des matériaux amiantés. Il est recommandé de ne pas employer de personnel intérimaire pour les travaux à risques (en particulier démolitions) ou nécessitant un suivi médical (en particulier travaux sur matériaux contenant du plomb).

#### 1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE

Toute entreprise sous-traitante qui interviendra sur le chantier devra avoir été agréée par le maître d’ouvrage (ou son représentant).

Le coordonnateur SPS n’effectuera l’inspection commune avec l’entreprise qu’après avoir été averti de l’obtention de l’agrément.

Il ne pourra pas être fait appel à de la sous-traitance au-delà du deuxième rang.

Le recours au prêt de personnel ne pourra se faire qu’exceptionnellement et dans le strict respect des procédures légales existantes.

La non observation des dispositions ci-dessus entraînerait, par le maître d’ouvrage, l’exclusion immédiate du chantier, de ou des entreprises prises en défaut.

#### 1.7 DIVERS

Sans objet.

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

**Les travaux se déroulent en site occupé: le service hospitalier reste en activité**

**--> Le centre d'appel 15 à proximité reste en activité**

**==> Les entreprises prendront toutes les dispositions de travaux avec réduction de bruit maximum**

Les travaux ne devront pas créer de gênes pour les occupants et utilisateurs

--> Des cloisonnements et balisages physiques devront être mis en place afin de séparer les flux chantier/ utilisateurs et interdire l'accès aux zones de travaux

### 2.1 PLANNING

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

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

### 2.2 NATURE DE SOL

Sans objet : aucun travaux de terrassement

### 2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS

**Les travaux de démolition ne pourront commencer sans l'établissement d'une consignation des réseaux existants : LOT INSTALLATION DE CHANTIER – DEMOLITION**

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

Réseaux impactés : tous réseaux en dalle et cloison

### 2.4 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE

Tous les travaux se déroule sur le domaine privé

**Le panneau de chantier est à la charge du lot INSTALLATION DE CHANTIER – CLOISON - FAUX PLAFONDS**

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
PIC (plan d'installation de chantier)	Le PIC sera défini avec l'entreprise lors de la préparation des travaux	A définir	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
Clôture	Palissades en grille heras de 2,00m de hauteur minimum. Création d'un passage piéton protégé si nécessaire. La clôture de chantier devra être reliée par collier et verrouillée en dehors des horaires de chantier.	Périphérie du chantier suivant PIC (Plan d'Installation de Chantier)	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE selon intervention
Portail et portillon	Portail et portillon fermés par serrure à clé ou par une chaîne et cadenas à code.	Suivant Pic	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE selon intervention
Homme trafic	Homme trafic pour les entrées et sorties d'engins et ou de camions.	A l'entrée du chantier.	Toutes les entreprises	Toutes les entreprises
Signalisation	Panneaux de signalisation, réglementaires (sortie de camion, panneaux d'interdiction de chantier, interdiction de stationnement, panneaux de consignes de sécurité). Outre les panneaux de chantier que l'Entreprise doit mettre en place, à l'entrée du chantier, un panneau supplémentaire devra être installé par l'entreprise principale pour permettre l'affichage de la déclaration préalable à l'ouverture de travaux défini à l'Article R4213-2 du code du travail.	A l'entrée du chantier	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE selon intervention
Grue et engin de levage	A définir pour approvisionnements	A déterminer suivant le PIC.	Toutes les entreprises	Toutes les entreprises

## Disposition en cas de litige ou de défaillance

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

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

### Les travaux se déroulent en site occupé

Les abords et les sorties du chantier seront maintenu dans un état de parfaite propreté. Dès la période de préparation, l'entreprise du LOT INSTALLATION DE CHANTIER – DEMOLITION – GROS OEUVRE désignée par le maître d'Oeuvre élaborera en accord avec les différents services, un plan de circulation et de balisage permettant d'orienter les véhicules et de fluidifier le trafic qui reste maintenu à la périphérie du chantier. Ce plan de circulation précisera notamment :- La localisation des clôtures et des portails, ainsi que le repérage des entrées/sorties- Les gabarits des véhicules admis sur le chantier- Les cheminements et les stationnement utilisables et interdits en séparant clairement qui sont réservés aux véhicules et ceux mis à la disposition des piétons- La position des panneaux d'orientation, d'information et de signalisation- L'implantation de la base vie

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Accès principal	L'accès piétons et véhicules se feront depuis l'entrée principale du site --> Cf CCTP 00 - 6.7 BASE VIE PERMANENTE DU CHU <ul style="list-style-type: none"> <li>Par le parking visiteur</li> <li>Accès par l'accueil CHU- URGENCES Hall A</li> <li>Par les portails de chantier selon phasage : portes d'accès au service + sortie de secours</li> </ul>	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE selon intervention
Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP	Carte BTP Les salariés devront être en possession de la carte d'identification professionnelle des salariés du BTP selon le Décret n° 2016-175 du 22 février 2016	L'ensemble des compagnons devra être détenteur de la carte conformément à la réglementation en vigueur	CHAQUE ENTREPRISE
Badge	Port de badge nominatif ,celui-ci devra être porté visiblement sur levêtement de travail.	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Liste du personnel	Chaque entreprise sera redevable, de la tenue des listes des personnes habilitées à pénétrer sur le site.	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

## 2.6 DIVERS

**Il est strictement interdit de circuler dans les zones hors chantier sans avoir fait de demande au préalable à l'utilisateur et sans être accompagné.**

Circulation limitée à 20 km/h sur l'ensemble du site.

### 3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR

#### 3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS

Les autorisations d'accès sur le chantier doivent être limitées aux seules entreprises déclarées (y compris les sous-traitants) qui doivent établir la liste nominative. Les sous traitants devront être préalablement agréés par le Maître d'Ouvrage. Dispositions à prendre par chaque entreprise :- port de vêtements ou avec le nom de l'entreprise- port du casque avec le nom de l'entreprise- Identification des engins, véhicules et matériel- Inscription des salariés sur le registre unique du personnel de chaque entreprise- Détention de la carte d'identité et/ou professionnelles de type carte BTP ,par chaque salarié intervenant sur le chantier- Mise en place des panneaux d'interdiction d'accès aux personnes non autorisées

##### 3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accueil	Présentation du site à chaque salarié.	Premier accès au site	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE
Voie intérieure	Circulation en enrobé Passerelles d'accès au bâtiment selon CMU max	Voies de service du site	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE
Aire de livraison	Aire clôturée à proximité de la zone de travail	Suivant P.I.C	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	CHAQUE ENTREPRISE

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Aire de stationnement	Stationnement sur parking selon PIC : <b>INTERDICTION de stationnement sur les trottoirs du site</b> Stationnement sur le parking visiteur : demande d'emprise de places permanentes aux services CHU	Suivant P.I.C	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	CHAQUE ENTREPRISE
Signalisation	Signalisation routière comprenant : panneaux "Passage piétons" - "Travaux" - "Sortie de camions"	Au droit de l'accès au chantier	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	CHAQUE ENTREPRISE
Homme de manœuvre	Homme de manœuvre pour toute marche arrière sur la voie publique.	Au droit de l'accès au chantier	LOTS CONCERNÉS	LOTS CONCERNÉS
Avertisseur de manœuvre	Signal sonore.	Sur tout véhicule et engin.	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

### 3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accueil	Cantonnement principal pour l'accueil des salariés de toutes les entreprises.	Cantonnement du chantier.	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE
Accès au cantonnement	Voie d'accès principale stabilisée et séparée de la circulation des engins de chantier	Du cantonnement jusqu'au poste de travail.	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND pour PIC	CHAQUE ENTREPRISE
Séparation piétons/véhicules	Séparation des piétons et véhicules sur les zones de déchargement/chargement par barrière ou balisage chaînette	Suivant P.I.C	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	CHAQUE ENTREPRISE

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Protection accès chantier	Portail par grille type HERAS avec système de verrouillage	P.I.C Suivant	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	CHAQUE ENTREPRISE
Eclairage	Eclairage, balisages, signalisation des voies de circulation horizontales et verticales. (Rampe fluo, hublots, blocs de secours)	Toutes zones de circulation principale	ELECTRICITE	ELECTRICITE

### 3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES

#### Limitation des manutentions manuelles

Le déchargement et la manutention des divers éléments doivent s'effectuer dans les meilleures conditions pour éviter:

- Les longs déplacements horizontaux avec charge corporelle, du lieu d'approvisionnement au poste de travail

- Les risques de chutes pendant le transport manuel liés aux obstacles ou à la configuration des locaux

Afin de mieux répartir les approvisionnements, des plates-formes de dessertes sont aménagées près des aires de livraisons.

#### 3.2.1 Moyens de levage et de manutention

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareils commandement de manoeuvre
Grue automotrice	<b>A définir :</b> transmettre demande d'occupation de sol pour acceptation et planification d'intervention	CHAQUE ENTREPRISE selon besoin	CHAQUE ENTREPRISE selon besoin	A charge des entreprises intervenantes Grutier entreprise prestataire Appareils de levage spécifiques à charge des entreprises utilisatrices - Normés et en bon état - Vérification périodique à jour de validité - Utilisation par du personnel habilité
Treuil électrique	<b>A définir</b>	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES



Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareaux commandement de manoeuvre
Camion auto-déchargeable	Proximité du bâtiment et ou des zones de stockage	Lots concernés (Prévoir un homme trafic)	Lots concernés (Prévoir un homme trafic)	
Transpalette/chariot	Pour toutes manutentions horizontales --> <b>ATTENTION</b> <b>Circulation dans le HALL A</b>	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE	

### **3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place**

#### **Grue à tour**

Sans objet

#### **Grue automotrice**

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

**L'entreprise prestataire devra transmettre un plan d'adéquation et un mode opératoire des levages**

#### **Autres engins**

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

#### **Personnel utilisateur**

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

#### **Appareils de levage**

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

## Sécurisation des moyens de levage

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

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

### Convention de prêt

**Prévoir mutualisation des moyens de levage** au vue des contraintes de site

### 3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles

Il ne devra pas exister d'interruption de moyen de manutention verticale pendant toute la durée du chantier.

#### Phasage et moyens prévus

Il ne devra pas exister de rupture de charge entre le point de livraison et la zone de translation horizontale : différence de niveau, mise en place de rampe ou de moyen de manutention.

#### Lot chargé de la mise en place

CHAQUE ENTREPRISE selon besoin

#### Lot chargé de l'entretien

CHAQUE ENTREPRISE selon besoin

Prise en compte par chaque entreprise des charges à manutentionner

## 3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX

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

Nature	Moyen de stockage	Implantation	Ventilation	Sécurisation
A voir en fonction des besoins des entreprises suivant l'évolution du PIC	Aires destinées à stocker les matériaux.	Suivant évolution du PIC et de l'avancée des travaux	A l'extérieur selon PIC A l'intérieur sur zone chantier / <b>aucun stockage tampon accepté dans les dégagements et zones de circulation</b>	Clôture en périphérie des aires de stockage.
Peintures - enduits	Sur palette ou en colis	Dans zone réservée à cet effet selon PIC	A l'extérieur selon PIC A l'intérieur sur zone chantier / <b>aucun stockage tampon accepté dans les dégagements et zones de circulation</b>	Matérialisation de la zone par panneau signalétique ou balisage périphérique Extincteur présent dans le local

Nature	Moyen de stockage	Implantation	Ventilation	Sécurisation
Menuiseries extérieures	Colis sur pupitres métalliques	Dans zone réservée à cet effet selon PIC	A l'extérieur : stockage tampon <b>Pose à l'avancement des livraisons</b>	Matérialisation de la zone par balisage
Menuiseries intérieures	Stockage vertical stabilisé	Dans zone réservée à cet effet selon PIC	A l'extérieur : stockage tampon <b>Pose à l'avancement des livraisons</b>	Matérialisation de la zone par balisage

### 3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

Procédure générale : Les entreprises doivent laisser le chantier propre et libre de tous déchets pendant et après l'exécution des travaux avec évacuation en décharge publique. Les déchets seront enlevés chaque jour par les entreprises. En cas de manquement des entreprises, le Maître d'Œuvre ou le CSPS pourront demander à une entreprise extérieure spécialisée de procéder au nettoyage aux frais de l'entreprise défaillante.

**Le nettoyage des postes de travail devra être réalisé quotidiennement par CHAQUE ENTREPRISE avec évacuation des déchets à l'avancement.**

**Le nettoyage de fin de chantier est à la charge du Lot PEINTURE**

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
Poste de travail	Tous postes de travail.	Quotidienne	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE
Bennes avec tri	Suivant PIC sur zone parking visiteur <b>Les déchets devront être transportés en big bag scotchés sur palette en pour éviter la dispersion des poussières</b>	Autant de fois que nécessaire	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND pour PIC	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND pour PIC

#### Interdictions

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

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

Si cela s'avère nécessaire, le Maître d'ouvrage se réserve le droit de faire appel à une société de nettoyage de son choix, pour assurer un nettoyage quotidien complet (du chantier, de ses abords, de la base vie) y compris enlèvement en décharge publique des gravats de tout le chantier, et ce pendant toute sa durée. Les frais correspondants étant à la charge de l'entreprise responsable des ces déchets.

### 3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

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

TYPE MATERIAU	LOTS CONCERNES	ZONE DE STOCKAGE	RESPONSABLE EVACUATION	FLILIERE ELIMINATION
AMIANTE	Sans objet - Construction post 2000			
PLOMB	Sans objet - Construction post 2000			

#### 3.5.2 Travaux divers

**Travaux en hauteur :**Le travail sur échelle et escabeau est interdit, les entreprises devront utiliser des PIR, gazelles ou escabeaux à garde corps intégrés (art. R4323-63 du Code du Travail). Cependant, il sera toléré l'emploi d'escabeaux uniquement en cas d'impossibilité technique (à préciser dans le PPSPS) et pour des travaux ponctuels et de courtes durées .L'utilisation du harnais de sécurité pour les travaux en hauteur devra être de courte durée et non répétitif , uniquement en cas d'impossibilité technique de mise en place des protections collectives ( A préciser dans le mode opératoire du PPSPS)Les équipements, matériels et protections individuelles devront être vérifiés et l'entretien de ces derniers certifié par la fourniture des PV de contrôle.En cas d'utilisation de nacelle automotrice,les conducteurs devront être habilités à la conduite de l'engin (recommandation CNAMTS R386) et en possession d'une autorisation de conduite de l'entreprisetout engin aura été contrôlé par un organisme indépendant (VGP)utilisation de l'engin selon les préconisation du constructeur

**Travaux électriques :**Les interventions sur matériels électriques devront faire l'objet d'une consignation de réseau en accord avec le maître d'ouvrage et maître d'œuvre.Toutes les mesures liées aux travaux électriques devront être respectées (consignation, port des EPI adaptés, périmètre de sécurité, extincteur à proximité...).

DESIGNATION	LOCALISATION	LOT CONCERNE	SECURISATION	CONSIGNE PARTICULIERE
Avec flamme ou à point chaud	Ensemble de la zone chantier	CAHQUE ENTREPRISE selon besoin Lots TECHNIQUES	Extincteur de classe correspondante et en bon état de fonctionnement à proximité de poste	Permis feu à formaliser avec le gestionnaire de site Arrêt de tâche 2h00 avant fin de poste et surveillance des zones de points chauds

### 3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

### Nature des protections collectives

Dans le cas où plusieurs tâches réalisées en un même lieu par des entreprises différentes nécessiteraient la mise en place d'un dispositif de sécurité commun aux entreprises (platelage pour travaux en sous face de dalle par exemple), il sera prévu une coordination des interventions afin de mettre en place un dispositif commun assurant une sécurité et un confort de travail maximum. Ainsi, il sera mis en place des platelages de pied préfabriqués ou un échafaudage commun. Le lot gros-œuvre est chargé de la mise en place de l'entretien et de la maintenance des protections collectives de sécurité sur le chantier et ses abords pendant toute la durée des travaux.

Désignation	Type de sécurité	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Rive de plancher	Protection périphérique rigide et fixe normée <b>Les protections bois ne sont pas autorisées</b>	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES
Châssis en façade toute hauteur d'étage	Protection périphérique rigide et fixe normée <b>Les protections bois ne sont pas autorisées</b>	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES

### 3.7 MUTUALISATION DES MOYENS

Les entreprises utilisant en commun des moyens et protections collectives (tels échafaudages, montage de matériaux ou autres) devront procéder à la réception du matériel. Cette réception fera l'objet d'un procès-verbal définissant les modalités d'utilisation, d'entretien, et ou de modifications du matériel entre les parties concernées (monteur, fournisseurs et entreprises utilisatrices). Un lot échafaudage de pied pourrait être envisagé pour la protection collective. Ce lot pourrait faire l'objet d'une concertation entre le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et le coordonnateur avant l'appel d'offre.

### Disposition générale

Mise en place d'une convention entre l'entreprise installatrice et les entreprises utilisatrices

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance	Utilisateur
Echafaudage de pied	A définir selon possibilité	Dépose des murs rideaux	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES	MENUISERIES EXTERIEURES
Echafaudage intérieur	Toutes zones de travail en hauteur	Selon avancement	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance	Utilisateur
Engin manutention au sol	Implantation de l'engin de levage selon le PIC		CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

### 3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

L'installation, l'entretien et la maintenance des installations électriques provisoires de chantier sont à la charge de l'entreprise GO, ce dès le début des travaux. L'installation devra être exécutée suivant les préconisations OPPBTP (Fiche n°G1F0189).

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Alimentation principale	A partir du point de livraison d'ENEDIS	Avant le démarrage des travaux.	ELECTRICITE	ELECTRICITE
Armoire générale	Suivant PIC.	Coffret cantonnement	ELECTRICITE	ELECTRICITE
Alimentation cantonnement	Cantonnement permanent	Existant	CHU	CHU
Armoires secondaires	1 coffret de chantier par niveau et par cage d'escalier.	Au fur et à mesure de l'avancement des travaux	ELECTRICITE	ELECTRICITE
Eclairage poste de travail	Selon besoin	Suivant travaux.	CHAQUE ENTREPRISE	CHAQUE ENTREPRISE

Le titulaire du lot chargé de l'installation du tableau de comptage du chantier et des locaux de la base vie du chantier, aura à sa charge, la vérification initiale des installations électriques. Y compris la périodicité et toutes modifications apportées à l'installation. Le titulaire du lot chargé des installations secondaires des coffrets et des éclairages des circulations du chantier aura à sa charge, la vérification initiale des installations électriques (VIEL CHANTIER). Y compris la périodicité et toutes modifications apportées à l'installation.

### 3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ

Conformément à un planning élaboré par la maîtrise d'œuvre, les interventions ne devront pas avoir recours à des superpositions de tâches. Le maître d'œuvre avec l'accord du coordonnateur réalisera un phasage des travaux de manière à éviter les superpositions et juxtaposition de tâches. Lorsqu'il n'est pas possible d'éviter les superpositions de travaux par un décalage des interventions des entreprises

concernées, l'entreprise située en partie haute prendra les dispositions pour installer et entretenir un dispositif physique permettant de supprimer le risque de chute de matériel ou de matériaux engendré de cette superposition. Des protections de la zone de chaque intervenant sera mise en place (garde corps, bâches, filets, contreplaqué). Dans le cas où il s'opérerait un retard important sur le planning et qu'il faille faire appel à des travaux conjugués, le maître d'œuvre et le coordonnateur se concerteront pour établir un planning spécifique à ces interventions.

### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

Travaux	Lots concernés	Phasage	Sécurisation	Lot chargé de la mise en place
Travaux superposés	CHAQUE ENTREPRISE	D'une manière générale, des dispositions sont prises pour éviter tous travaux superposés. Dans le cas contraire, des dispositifs de protection collective de type platelages jointifs, bâches, filets micro maille, balisages, seront mis en place par l'entreprise exportatrice du risque.	Dispositifs de protection collective de type platelages jointifs, bâches, filets micro maille, balisages, etc.. liste non exhaustive	CHAQUE ENTREPRISE
Démolition	CLOISONS - FAUX PLAFONDS	Démolition des cloisons et plafonds	Pas de coactivité pendant la phase de démolition	MOE
Travaux bruyants	CHAQUE ENTREPRISE	Un décalage de travaux peut être prévu de manière à laisser intervenir seule l'entreprise causant la gêne concernée. La planification du chantier doit gérer à l'avancement ce type de problème.	Horaires décalés Réduction de bruits	CHAQUE ENTREPRISE
Travaux émanant de la poussière	CLOISONS - FAUX PLAFONDS	Selon avancement	Cloisonnement étanche	CLOISONS - FAUX PLAFONDS

### 3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS

Les entrepreneurs doivent intégrer dans leur méthode générale de construction, la protection définitive intégrée. En cas d'impossibilité, les circulations et les postes de travail sont protégés par des protections

collectives provisoires. Le responsable de la protection contrôle fréquemment son état, et procède immédiatement à la remise en état le cas échéant.

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

L'entreprise, qui pour son intervention, doit déplacer un dispositif collectif de sécurité, a l'obligation et la charge de la remplacer préalablement par un dispositif présentant un degré de protection au moins équivalent.

### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

Désignation	Lots concernés	Types d'intervention	Conditions d'intervention	Sécurisation
Démolition	CLOISONS - FAUX PLAFONDS	Démolition diverses	Aucune coactivité autorisée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Installer des dispositifs de protection collective appropriés.</li> <li>- Interdire matériellement l'accès aux parties à démolir.</li> <li>- Aménager des circulations du personnel, séparer des circulations des engins.</li> <li>- Mettre en place des moyens d'accès provisoire aux différents niveaux</li> </ul>
Travaux en hauteur	Chaque entreprise	Travaux en hauteur	Tous postes de travail en hauteur - Mise en place d'un échafaudage de pieds conforme à la réglementation en vigueur	Utilisation PIRL ou échafaudage monté selon les normes en vigueur par du personnel habilité PV de montage des échafaudages de pieds à produire et afficher aux accès



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

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

Désignation	Localisation	Contrainte	Disposition à prendre	Lots concernés	Lot chargé des dispositions à prendre
Accès au chantier	L'accès à la zone de chantier s'effectue par l'entrée du site (les modalités exactes seront déterminées en phase préparation.).Attention, les accès sont ceux empruntés par les exploitants du site : vitesse limitée à 20 km/h	Site occupé Le site étant en exploitation, toutes les précautions seront prises pour maintenir les accès et voies de circulation, sauf travaux particuliers (Démolition, traversée de route, enrobés,...) selon acceptation MOA	Information aux utilisateurs des phasages de travaux	TOUS LES LOTS	CLOISONS - FAUX PLAFONDS
Environnement du chantier	Proximité avec des services en activité dans le bâtiment en travaux.		Respect des biens et des personnes	TOUS LES LOTS	TOUS LES LOTS
Bruit dû au chantier	Bruit pendant la phase de démolition.		Information aux utilisateurs des phasages de travaux	TOUS LES LOTS	TOUS LES LOTS

Désignation	Localisation	Contrainte	Disposition à prendre	Lots concernés	Lot chargé des dispositions à prendre
Réseaux enterrés et aériens (voir aussi Article 2 : 2.3)	Ensemble du site	Site en exploitation : réseaux sous tension et en exploitation	Demander les plans des réseaux enterrés extérieurs et une consignation de l'ensemble des réseaux dès travaux dans l'existant.	CLOISONS - FAUX PLAFONDS	CLOISONS - FAUX PLAFONDS
Interférence avec activité du site	Circulation des utilisateurs	Personnel non habilité	Balisage des zones de travail	TOUS LES LOTS	TOUS LES LOTS

### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'œuvre et le Coordonnateur SPS peut, en cas de manquement par une entreprise, demander que soient réalisés les travaux nécessaires à la remise en sécurité de la zone de travail aux frais de l'entreprise défaillante.

## 5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT

### 5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX

Désignation	Localisation	Phasage	Lot chargé de l'intervention
Voie d'accès principale	Voirie existante. - Maintenir les accès selon phasage - Prévoir stationnements et zone stockage	Pendant la phased'installation de chantier	LES LOTS TOUS
Desserte intérieure	Selon PIC	Pendant la phased'installation de chantier	CLOISONS - FAUX PLAFONDS
Eau potable	Alimentation en eau descantonnements et duchantier sur réseau existant		EXISTANT - CHU
Eau usées	Réseaux existants.		EXISTANT - CHU
Electricité	Branchement principal à partir du transfo ENEDIS.		EXISTANT - CHU

### 5.2 CANTONNEMENTS

Le cantonnement sera réalisé dès le début du chantier et devra être conforme aux recommandations de la carsat.

Le cantonnement sera raccordé en fluides et évacuations eaux usées

#### Plan de situation

--> Cf CCTP 00 - 6.7 BASE VIE PERMANENTE DU CHU

Un certain nombre d'éléments de l'installation de chantier est imposée par la maîtrise d'ouvrage eu égard des contraintes du site. Le plan d'installation devra comprendre les éléments suivants (liste non exhaustive) :

- L'implantation de la zone vie
- L'implantation des zones de stockage ; (celles-ci devront être clôturées en barrières HERAS liaisonnées entre elles)
- Les moyens de levage envisagés ;
- Les cheminements possibles et autorisés ;
- L'implantation des raccordement électriques (coffrets) ;

**Présence de personnel féminin : prévoir des installations complémentaires spécifiques etexclusivement dédiées aux personnel féminin(sanitaire, vestiaires )**

**L'utilisation de sanitaire chimique est STRICTEMENT INTERDIT**

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Vestiaires	La capacité est limitée, de façon à garantir une surface au sol minimum par personne	Selon PIC MOE Cf CCTP 00 - 6.7 BASE VIE PERMANENTE DU CHU	Armoires, vestiaires chauffés, ventilés et éclairés, patères en nombre suffisant. Douche dans vestiaire en cloisonné	CHU	TOUS LES LOTS selon utilisation	CHU
Réfectoire	Selon montée en charge des effectifs	Selon PIC MOE Cf CCTP 00 - 6.7 BASE VIE PERMANENTE DU CHU	Tables, chaises, chauffage, frigo, balais, poubelles, chauffage	CHU	TOUS LES LOTS selon utilisation	CHU

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Sanitaires	Sanitaires équipés de chasse d'eau papier hygiénique, savons liquides cabinet et d'un urinoir pour 20 hommes Séparations Hommes /Femmes	Selon PIC MOE Cf CCTP 00 - 6.7 BASE VIE PERMANENTE DU CHU	Ballon d'eau chaude, douche en cloisonnée dans vestiaire, lavabos.	CHU	TOUS LES LOTS selon utilisation	CHU
Sanitaires sur chantier	Sanitaires des services	Sur zone de travaux		CHU	TOUS LES LOTS selon utilisation	CHU

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Salle de réunion	A définir dans existant selon respect des gestes barrières et distanciation sociale		Tables, chaises	MOA	MOA	MOA

NOTA : Des sanitaires spécifiques seront mis en place en cas d'intervention de personnel féminin sur le chantier.

### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le Coordonnateur. SPS avise l'entreprise de la défaillance ou de la non application d'une mesure. En cas de non respect de la demande du CSPS, celui-ci avise le maître d'ouvrage de la défaillance ou de la non application d'une mesure par une entreprise.

Une réunion est réalisée entre différentes parties concernées afin de déterminer les responsabilités et les sanctions adaptées. En cas de non accord entre les parties, le maître d'ouvrage reste seul décideur.

## 5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES

Le lot installateur de la base vie aura à charge l'entretien en bon état de propreté et d'hygiène des installations jusqu'à la livraison du chantier.

**Les entreprises doivent maintenir un état de propreté des installations de chantier et aucune détérioration ne devra avoir lieu.**

### 5.3.1 Mise en place bungalows

Pose en sécurité avec ring en couverture Sécurité collective en couverture par garde-corps périphérique.

#### Lots concernés

Sans objet

### 5.3.2 Cantonnement à étages.

Escaliers compatibles, en nombre et en largeur, avec effectif global prévu dans le cantonnement

### 5.3.3 Installation électrique

Désignation	Contrôle avant mise en exploitation	Contrôle périodique
Lot concerné	ELECTRICITE – COURANTS FORTS ET FAIBLES (installation primaire + coffrets de distribution)	Par un organisme agréé, lors de leur mise en service et à chaque modification ou extension

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

### 6.1 ORGANISATION

Dès l'ouverture du chantier, la MOA prendra contact avec la caserne des pompiers pour signaler son début d'intervention et mettre au point, en liaison avec la maîtrise d'œuvre et le coordonnateur SPS, les dispositions spécifiques à l'intervention des secours. Cette mise au point permettra d'établir un plan général de secours, évolutif en fonction de l'avancement du chantier, qui précisera les accès, les parcours d'évacuation, la position des équipements de premiers secours et d'interventions. Prévoir un point de rassemblement le plus proche de l'entrée principale ( voirie ), celui servira de repère pour accueillir les secours

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Téléphone d'urgence	Téléphone portable de chaque responsable entreprise sur site	A minima 1 SST par équipe sur site		Téléphone portable professionnel pour chaque responsable d'entreprise
Accès secours	Selon protocole site	Mettre à disposition un salarié pour guider les secours	Affiche "en cas de secours"	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE dans le PPSPS
Point de rencontre	Selon protocole site		Affiche "en cas de secours"	LOT CLOISON - FAUX PLAFOND CHAQUE ENTREPRISE dans le PPSPS

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Secouriste	<p>La liste des Sauveteurs Secouristes du Travail (SST) avec leur numéro de téléphone respectif devra être affichée dans le bureau, la salle de réunion et la base vie des ouvriers.</p> <p><b>Chaque entreprise, conformément à la réglementation, devra dans ses équipes de travail disposer de salariés Sauveteurs Secouristes du Travail formés ou recyclés depuis moins d'un an</b></p>	Minimum 1 SST par tranches de 20 personnes sur chantier.	Les SST seront reconnaissables à leur casque, sur lequel le logo SST sera indiqué.	CHAQUE ENTREPRISE dans son PPSPS
Trousse de secours	A charge de chaque entreprise. Une trousse de secours sera mise à disposition sur la zone chantier par le LOT CLOISON - FAUX PLAFOND	Cf recommandations OPPBTP sur le contenu de la trousse de secours	Dans Véhicule entreprise	CHAQUE ENTREPRISE
Défibrillateur	Sur site dans les locaux accueil Accueil HALL A	A minima 1 SST par équipe sur site	Affiche "en cas de secours"	CHAQUE ENTREPRISE dans son PPSPS
Extincteur chantier	Au droit du poste de travail à risque.	Compatible avec l'environnement.		CHAQUE ENTREPRISE

## 6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

### Dispositions prises pour les travaux sur point chauds



Les outils et matériels, les matériaux et produits, dès lors qu'ils présentent un risque, devront être entreposés et protégés de telle sorte qu'ils n'engendrent pas de danger, ou s'il s'agit de produits de démolition, évacués le plus rapidement possible du chantier.

Le permis feu fait suite à un ordre de travail déterminé. Il s'applique à des travaux limités en temps et lieux. Il entraîne de prendre des précautions particulières à observer de la part de l'entrepreneur et le contrôle de leur application, et engage la responsabilité des signataires. Il a pour but de prévenir des risques d'incendie liés à l'utilisation de matériel dit "à point chaud" dans des endroits où il subsiste un risque de feu du fait de son emploi. Il concerne les travaux suivant :

La soudure électrique La soudure au chalumeau Le découpage électrique Le découpage au chalumeau La lampe à souder L'outillage électrique Le dégagement d'étincelles

Chaque entreprise devra mettre en place un moyen de première intervention contre l'incendie (extincteur adapté à la nature du risque toujours à proximité de la source de flammes).

Arrêt des travaux sur point chaud au minimum 2h avant le départ des travailleurs.

Le personnel utilisant un chalumeau sera qualifié et disposera d'un extincteur à proximité du poste de travail. Un nettoyage de la zone de travail sera systématiquement effectué après l'intervention.

Les feux à usages de chauffage, de cuisson et de destruction sont strictement interdits.

(Sites occupés : Il est formellement interdit d'utiliser du matériel présentant un danger d'incendie, et susceptible de générer un "point chaud" (flamme nue, arc, production d'étincelles, projection de matières incandescentes, ...), sans l'obtention préalable d'un Permis de feu à demander au Responsable de l'opération.

Stockage de produits dangereux

Le stockage des produits dangereux devra se faire dans un container ou un local fermé à clé avec, sur la porte de ce dernier un pictogramme indiquant la nature et le degré de dangerosité. Chaque produit dangereux sera stocké dans un bac de rétention. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de chaque produit dangereux seront transmises au Coordonnateur SPS. Attention, certains produits dangereux ne peuvent pas être stockés dans le même local (voir FDS et annexe).

### **6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé**

**Rappel : le travailleur isolé est une personne qui effectue un travail hors de vue ou de voix et qui ne peut être secouru dans des délais courts en cas d'accident**

L'employeur se doit d'analyser les situations de travail isolé et leurs conséquences éventuelles dans le cadre de son évaluation des risques. Il lui appartient de prendre les mesures de prévention et d'organisation des secours à mettre en œuvre.

En l'absence de définition réglementaire du travail isolé, c'est l'évaluation des risques qu'est tenu de mener l'employeur qui doit permettre d'identifier les situations d'isolement prolongé ou ponctuel, habituel ou fortuit, et les risques associés. Il revient ensuite à l'employeur de déterminer les mesures appropriées à leur prévention.

Dans le cadre de son obligation de sécurité à l'égard des salariés, il appartient à l'employeur, dès l'étape de l'évaluation des risques, de prendre les dispositions nécessaires pour assurer les premiers secours aux accidentés et aux malades.

--> Cette organisation des secours devra s'appuyer sur une analyse préalable des risques liés aux postes de travail, aux procédés mis en œuvre et aux conditions dans lesquelles ce travail est effectué.

### **6.2.2 Interdiction de fumer**

- Dans les cantonnements.
- Sur le chantier, dans les locaux fermés.

## 7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS

---

### 7.1 PPSPS

Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé

- Rédigé par l'entreprise après visite d'inspection commune avec le CSPS (Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé).
- Transmis au CSPS avant démarrage des travaux.
- Tenu à disposition et consultable sur chantier.
- Diffusé aux organismes de prévention (Inspection du travail, CRAM ou CARSAT, OPPBTP) pour le lot gros-œuvre, le lot principal, les lots avec travaux à risques particuliers.
- Conservé 5 ans par l'entreprise.

**Conformément à la réglementation, le CSPS rappelle qu'il est interdit de démarrer les travaux sans avoir au préalable réaliser l'Inspection Commune et transmis le PPSPS**

- Les entreprises doivent prendre contact 2 semaines avant le début d'intervention afin de réaliser une visite d'inspection commune.- Le PPSPS doit être transmis avant intervention.

#### En cas de sous traitance

--> Transmettre DC4 à MOA et MOE pour agréments sous traitants

--> S'assurer de la validation de l'agrément avant intervention

--> Organiser les IC et PPSPS des sous traitants après validation DC4 et avant intervention

Chaque entreprise désignera son référent COVID 19 dans son PPSPS.

### 7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE

Les entreprises qui utilisent des prestataires de service extérieurs à l'entreprise, tels que livreurs, grues mobiles, camion toupie-béton,..., devront :

- Leur transmettre les informations du présent PGC qui les concernent.
- Leur transmettre un exemplaire de leur PPSPS, auquel sera joint le DHOL (Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons en sécurité sur chantier), annexé au présent PGC.
- Indiquer dans leur PPSPS le recours à ces prestataires et traiter les risques inhérents à leurs interventions (à partir des informations du DHOL).
- Informer le CSPS du recours à ces prestataires.
- Accueillir ces prestataires à leur arrivée sur le chantier et les informer des consignes de sécurité spécifiques à respecter.

### 7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS

Les travailleurs indépendants qui exercent directement une activité sur le chantier sont soumis aux dispositions du présent PGC et doivent se rapprocher du CSPS.

## ANNEXES

### REAMENAGEMENT SALLE REGULARISATION 15

Rue du Professeur MARION - Rue Paul GAFFAREL  
21000 DIJON

Liste des annexes
1 - Panneau : En cas d'accident

## 8.1 Panneau : En cas d'accident

# EN CAS D'ACCIDENT

APPELEZ LE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

**18** **POMPIERS** OU **15** **SAMU**

A partir d'un téléphone portable, composez le : **112**

... Et dites :

1

## ICI CHANTIER

A: DIJON  
RUE : Rue du Professeur MARION - Rue Paul GAFFAREL

2

## PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT

Par exemple : éboulement, asphyxie, chute...  
ET LA POSITION DU BLESSE : le blessé est sur le toit, il est au sol ou dans une fouille...  
ET S'IL Y A NECESSITE DE DEGAGEMENT

3

## SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSES ET LEUR ETAT

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

4

## DECRIVEZ L'INTERVENTION DU SECOURISTE

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

5

## FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS

Envoyer quelqu'un à ce point pour guider les secours

6

## NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER

Faites répéter le message

7

## Dans tous les cas, INFORMEZ QUALICONSULT SECURITE

Tél: .