

# Plan Général Simplifié de Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé

## Mission CSPA : Catégorie 3

Indice	Date	Modifications	Rédaction
0	01/04/2025	PGSC du 01/04/2025	Theo GIUDICE

# SOMMAIRE

## 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET D'ORDRE ADMINISTRATIF INTÉRESSANT LE CHANTIER

### 1.1. Liste des intervenants

#### 1.1.1. Liste des intervenants

### 1.2. Liste des lots

#### 1.2.1. Liste des lots

### 1.3. Etat d'avancement de l'affaire

#### 1.3.1. Etat d'avancement de l'affaire lors de l'élaboration

### 1.4. Renseignements généraux concernant l'opération

#### 1.4.1. Description générale de l'opération et de l'ouvrage

## 2. SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE

### 2.1. Réseaux existants

#### 2.1.1. Consignation des réseaux existants

### 2.2. Ouvrages existants

#### 2.2.1. Bâtiment existant

### 2.3. Matériaux dangereux (amiante, plomb ...)

#### 2.3.1. Amiante

#### 2.3.2. Plomb

## 3. MESURES ET SUJÉTIONS GÉNÉRALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION ARRÊTÉES EN CONCERTATION AVEC LE MAÎTRE D'ŒUVRE

### 3.1. Mise en commun de moyens - Planification

#### 3.1.1. Planification

### 3.2. Mise en commun des moyens - VRD primaires

#### 3.2.1. Branchement en eau

#### 3.2.2. Branchement en électricité

### 3.3. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

#### 3.3.1. Plan d'installation de chantier

#### 3.3.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation

#### 3.3.3. Identification du personnel

#### 3.3.4. Visites de chantier par des tiers.

#### 3.3.5. Panneau de chantier

#### 3.3.6. Base vie - Modalités d'organisation

#### 3.3.7. Base vie - Définition des installations

#### 3.3.8. Base vie - Entretien des installations

#### 3.3.9. Installations de distribution électrique

#### 3.3.10. Installations d'éclairage

#### 3.3.11. Vérification réglementaire des installations électriques

#### 3.3.12. Entretien des installations électriques

### 3.4. Mise en commun des moyens - Logistique de chantier

#### 3.4.1. Planification et organisation des livraisons

#### 3.4.2. Organisation des stockages de matériaux et matériels

#### 3.4.3. Manutentions et levages

#### 3.4.4. Organisation des approvisionnements - Approvisionnements aux étages

### 3.5. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

#### 3.5.1. Accès des véhicules et stationnement

#### 3.5.2. Accès dans les bâtiments

#### 3.5.3. Accès dans les étages

#### 3.5.4. Accès en toiture

### 3.6. Mise en commun des moyens - Gestion des protections collectives

#### 3.6.1. Protection des trémies et réservations

#### 3.6.2. Protection des baies en façade

#### 3.6.3. Protection en rives de toiture

### 3.7. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets

3.7.1. Gestion des déchets Mode d'organisation

3.7.2. Bennes à gravais et déchets

3.7.3. Nettoyage et évacuation des déchets

### **3.8. Mise en commun des moyens - Organisation des secours**

3.8.1. Moyen d'alerte des secours

3.8.2. Consignes de sécurité

3.8.3. Sauveteurs secouristes du travail

3.8.4. Matériel de secours

## **4. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS**

### **4.1. Risques communs, spécifiques et particuliers**

4.1.1. Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques et CMR - Amiante

4.1.2. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation

4.1.3. Travaux de plâtrerie

4.1.4. Travaux de revêtement de sols

4.1.5. Travaux en hauteur

4.1.6. Travaux d'agencement

4.1.7. Prévention du risque incendie

## **5. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS**

### **5.1. Modalités de coopération**

5.1.1. Plan Général Simplifié de Coordination

5.1.2. Désignation des entreprises

5.1.3. Acceptation et désignation des sous-traitants

5.1.4. Travailleurs indépendants et locatiers

5.1.5. Présence de personnel étranger

5.1.6. Inspection Commune

5.1.7. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé Simplifié

5.1.8. Rôle du coordonnateur

5.1.9. Registre journal

5.1.10. Définition des personnes autorisées

## **6 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS**

## **7 ANNEXES**

**7.1 Base Vie\_PGC.pdf**

**7.2 Secours.pdf**

# 1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET D'ORDRE ADMINISTRATIF INTÉRESSANT LE CHANTIER

## 1.1. Liste des intervenants

Maître d'ouvrage	Centre hospitalier Le Vinatier	95 Boulevard Pinel 69678 Bron cedex
Maître d'oeuvre	AGENCE 2BR	582 Allée de la Sauvegarde 69009 LYON
Coordonnateur de référence	SOCOTEC	11 Rue Saint Maximin 69003 LYON
Inspection du travail	DDETS	10 Rue du Nord 69100 Villeurbanne
CARSAT ou CRAMIF	CARSAT	Service Prévention 26, rue d'Aubigny 69003 LYON
OPPBTP	OPPBTP	45, Avenue Leclerc 69007 LYON
Maitre d'œuvre : Suivi de chantier	AGENCE 2BR	582 Allée de la Sauvegarde 69009 LYON
Coordonnateur SPS suppléant	SOCOTEC	11 Rue Saint Maximin 69003 LYON

## 1.2. Liste des lots

N°- Lot attribué	Entreprise	Adresse	Contact
01 - Maçonnerie – Désamiantage			
02 - Désenfumage			
03 - Métallerie			
04 - Menuiseries bois			
05 - Plâtrerie – Isolation – Peinture			
06 - Carrelage – Faiences			
07 - Sols souples			
08 - Nettoyage			
09 - CVC – Plomberie			
10 - Electricité			

### **1.3. Etat d'avancement de l'affaire**

#### **1.3.1. Etat d'avancement de l'affaire lors de l'élaboration**

Le plan général de coordination, indice 0, est élaboré pour l'intégrer au dossier de consultation des entreprises.

### **1.4. Renseignements généraux concernant l'opération**

#### **1.4.1. Description générale de l'opération et de l'ouvrage**

Le projet consiste en la réhabilitation du bâtiment du service transport.  
Le bâtiment est divisé en 5 travées réparties sur trois niveaux.

## 2. SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE

### 2.1. Réseaux existants

#### 2.1.1. Consignation des réseaux existants

Dispositions prévues	A la charge de
Le présent lot devra la consignation des réseaux existants.	10 - Electricité
Un PV de consignation devra être remis aux entreprises avant le démarrage de leurs interventions.	10 - Electricité

### 2.2. Ouvrages existants

#### 2.2.1. Bâtiment existant

Dispositions prévues	A la charge de
Les site sera partiellement occupé pendant les travaux. Les ateliers seront en activité lors des travaux dans les bureaux, en revanche lors des travaux dans l'atelier, ces derniers seront vide afin d'éviter toute coactivité.	Maître d'ouvrage
Lors des travaux à proximité de l'atelier, le lot GO devra prévoir la mise en place d'une protection type polyane ou autre pour éviter de générer trop de poussière.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

### 2.3. Matériaux dangereux (amiante, plomb ...)

#### 2.3.1. Amiante

Dispositions prévues	A la charge de
Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage a fait établir un diagnostic en recherche d'amiante avant travaux par la société SOCOBAT. Rapport Ref: 2024-02-48407-Centre-Hospitalier-Le-VinatierBAT 371 TRANSPORT en date du, 12/03/2014. Ce rapport est joint au dossier de la consultation des entreprises. Le rapport a conclus en la présence de matériaux contenant de l'amiante.	Maître d'ouvrage
Retrait et/ou encapsulage d'amiante: Conformément aux dispositions légales, les entreprises procédant au retrait/encapsulage de matériaux amiantés devront au préalable établir un plan de retrait. Le plan de retrait sera adressé, trente jours avant leur intervention, aux organismes de contrôle et de prévention (DDETS – CARSAT – OPPBTP – MEDECINE DU TRAVAIL) via la plateforme DEMAT@MIANTE. Une copie du plan de retrait ainsi que de l'accusé de transmission téléchargeable sur la plateforme DEMAT@MIANTE, sera transmise au coordonnateur SPS pour inscription au registre journal.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

Dispositions prévues	A la charge de
Des opérations de curage seront réalisées avant les opérations de désamiantage. L'entreprise réalisant le désamiantage devra, au préalable des opérations de curage, réaliser une matérialisation de l'ensemble des matériaux contenant de l'amiante présents sur le projet (décrit sur le diagnostic).	01 - Maçonnerie – Désamiantage

### 2.3.2. Plomb

Dispositions prévues	A la charge de
Le maître d'ouvrage a fait établir un diagnostic en recherche du plomb avant travaux par la société SOCOBAT. Rapport Ref : 2024-02-48407-Centre-Hospitalier-LeVinatier-BAT 371 TRANSPORT en date du, 12/03/2014. Ce diagnostic est joint au dossier de la consultation des entreprises.	Maître d'ouvrage
En présence de matériaux contenant du plomb: En concertation avec les différents acteurs et les entreprises : Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)	Tous Corps d'état

### 3. MESURES ET SUJÉTIONS GÉNÉRALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION ARRÊTÉES EN CONCERTATION AVEC LE MAÎTRE D'ŒUVRE

#### 3.1. Mise en commun de moyens - Planification

##### 3.1.1. Planification

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Le planning de réalisation, à établir au démarrage de l'opération, fera apparaître chaque phase de travaux, continue ou fractionnée, des différents corps d'état.</p> <p>Les risques d'interférence entre entreprises doivent être minimisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En limitant les programmations simultanées dans une même zone,</li> <li>- En organisant des interventions successives par zones,</li> <li>- En interdisant les travaux superposés, sans mesures spécifiques de protection et d'organisation,</li> <li>- En facilitant les interventions en matière de flux (matériel, matériaux),</li> <li>- En faisant apparaître l'utilisation des moyens communs (stade de mise en œuvre planifiés).</li> </ul>	Maître d'œuvre

#### 3.2. Mise en commun des moyens - VRD primaires

##### 3.2.1. Branchement en eau

Dispositions prévues	A la charge de
Utilisation d'un point de raccordement existant sur site. Le raccordement se fera à l'emplacement désigné par le chef d'établissement.	09 - CVC – Plomberie

##### 3.2.2. Branchement en électricité

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Branchement provisoire électrique de chantier comprenant :</p> <p>La fourniture et pose d'une armoire de comptage et de distribution conforme à la réglementation.</p> <p>Raccordement à l'emplacement désigné par les concessionnaires ou le chef d'établissement.</p>	10 - Electricité

#### 3.3. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

##### 3.3.1. Plan d'installation de chantier

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise fournira son plan général d'installation du chantier à soumettre à l'accord du maître d'œuvre et du coordonnateur SPS. Il sera mis à jour autant de fois que nécessaire pendant toute la durée du chantier.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
<p>Sur ce plan figureront notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* L'implantation des clôtures délimitant les contours de l'opération.</li> <li>* Les accès et sorties du chantier,</li> <li>* La zone des cantonnements et bureaux de chantier,</li> <li>* Les voies de circulation,</li> <li>* Les zones de stationnement,</li> <li>* Les zones de stockage,</li> <li>* L'implantation des armoires de distribution électrique,</li> <li>* Les points d'eau,</li> <li>* La zone pour les bennes à déchets.</li> </ul>	01 - Maçonnerie – Désamiantage



**3.3.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation**

Dispositions prévues	A la charge de
Une clôture assurera l'indépendance du chantier pendant toute la durée des travaux sur chacune des zones d'intervention. Elle sera installée dès le démarrage des travaux et complètera les clôtures existantes le cas échéant. Elle sera constituée par des panneaux métalliques pleins, d'une hauteur de 2,00m, fixés sur des plots béton et reliés entre eux, par des connecteurs. L'entreprise devra la maintenance et l'adaptation des clôtures pendant toute la durée de l'opération.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Cette fermeture sera complétée au besoin par la mise en place de cloisons provisoires entre la zone de chantier et la zone en activité.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

**3.3.3. Identification du personnel**

Dispositions prévues	A la charge de
En application des dispositions réglementaires, tout salarié des entreprises titulaires et sous-traitantes, amené à travailler sur le chantier, quelle que soit la nature et/ou la durée de son contrat, devront être porteur de la carte d'identité professionnelle du BTP.	Tous Corps d'état
Le personnel sera identifié par tout moyen au choix des entreprises, soit par les casques, les vêtements, des badges ou avec le nom de l'entreprise sur les vêtements de travail ou autre.	Tous Corps d'état

**3.3.4. Visites de chantier par des tiers.**

Dispositions prévues	A la charge de
Les visites de chantier par des tiers se feront après un accord préalable du maître d'Ouvrage. Les visites seront guidées par un représentant du maître d'ouvrage.	Maître d'ouvrage

**3.3.5. Panneau de chantier**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise devra la fourniture, la pose et le repli en fin de chantier, d'un panneau d'information. Comportant les noms et coordonnées des entreprises y compris sous-traitantes. L'entreprise devra la mise à jour régulière des informations portées sur le panneau.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

**3.3.6. Base vie - Modalités d'organisation**

Dispositions prévues	A la charge de
Sanitaires – Salle de réunion - Vestiaires - Réfectoires: Les Installations seront communes et utilisables par l'ensemble des entreprises.	Tous Corps d'état
Les installations communes de chantier seront aménagées dans le bâtiment existant.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

**3.3.7. Base vie - Définition des installations**

Dispositions prévues	A la charge de
Vestiaires : Aménagement d'un local, éclairés naturellement et artificiellement, chauffés, et rafraîchis, aérés. Les locaux seront équipés d'une armoire individuelle par personne et des sièges correspondant à l'effectif de dimensionnement.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Sanitaires de la Base de vie : Utilisation d'un sanitaire existant. Les sanitaires seront, équipé a minima, d'un WC pour 20 personnes, d'un point d'eau à température réglable pour 10 personnes. Mise en place d'un sol stratifié.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Réfectoires : Aménagement d'un local, comprenant la réalisation des cloisonnements, la mise en place d'éclairage, d'installation de chauffage et d'un sol stratifié. Les locaux seront équipés de tables et de sièges correspondant à l'effectif de dimensionnement se restaurant sur place. Les locaux seront également équipés d'un point d'eau, chauffe-plats et réfrigérateur.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Salle de réunion : Aménagement d'un local éclairé naturellement, artificiellement, et chauffé. Bungalow, équipé de tables et de sièges correspondant au nombre d'intervenant encadrant le chantier.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

**3.3.8. Base vie - Entretien des installations**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise assurera, pendant toute la durée du chantier, le nettoyage quotidien des installations sanitaires, vestiaires, réfectoires et le nettoyage hebdomadaire du bureau des bureaux et salle de réunion. Il sera également pourvu au renouvellement des consommables (papier hygiénique, savon, essuie-mains).	01 - Maçonnerie – Désamiantage

**3.3.9. Installations de distribution électrique**

Dispositions prévues	A la charge de
Les installations électriques seront communes et utilisables par l'ensemble des entreprises.	Tous Corps d'état
Les coffrets de distribution équipés de PC seront installés sur chaque niveau. Ils devront être implantés de façon à permettre l'utilisation de prolongateurs ne dépassant pas une longueur de 25m en tout point du bâtiment. Autre possibilité pour l'entreprise, L'utilisation d'un matériel portatif avec chargeur.	10 - Electricité

**3.3.10. Installations d'éclairage**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise assurera l'éclairage provisoire d'ambiance des halls d'entrées, des cages d'escaliers et des circulations communes.	10 - Electricité

**3.3.11. Vérification réglementaire des installations électriques**

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque installation devra faire l'objet d'un rapport de vérification établi par un organisme accrédité (vérification initiale et périodique). Une copie du rapport de vérification sera transmise au coordonnateur.	10 - Electricité

**3.3.12. Entretien des installations électriques**

Dispositions prévues	A la charge de
La maintenance technique, le remaniement des installations de distribution et d'éclairage, ainsi que les réparations suite à dégradation, seront réalisées par les entreprises installatrices sur leurs installations respectives.	10 - Electricité

**3.4. Mise en commun des moyens - Logistique de chantier****3.4.1. Planification et organisation des livraisons**

Dispositions prévues	A la charge de
Les livraisons se feront directement en pied de bâtiment dans une zone prévue à cet effet.	Tous Corps d'état
Les approvisionnements seront gérés en fonction de l'avancement des travaux et aux espaces accordés pour les stockages.	Tous Corps d'état
Chaque entreprise remettra, une semaine à l'avance, ses prévisions de livraison.	Tous Corps d'état

**3.4.2. Organisation des stockages de matériaux et matériels**

Dispositions prévues	A la charge de
Les aires de stockages aménagées seront utilisables en commun par l'ensemble des entreprises.	Tous Corps d'état
Les zones de stockage seront aménagées dans l'enceinte clôturée du chantier.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Les approvisionnements seront gérés en fonction de l'avancement des travaux et aux espaces accordés pour les stockages.	Tous Corps d'état

**3.4.3. Manutentions et levages**

Dispositions prévues	A la charge de
Préalablement à son intervention, l'entreprise précisera dans son P.P.S.P.S. le plan d'implantation des éventuels appareils de levage nécessaire à son approvisionnement qui lui seraient spécifiques et de ses zones de stockage de matériels et de matériaux qui ne pourront se faire qu'à l'intérieur de l'enceinte du chantier.	Tous Corps d'état
Préalablement à l'installation d'une grue mobile, l'entreprise transmettra au maître d'œuvre et au coordonnateur SPS un plan faisant apparaître, l'implantation de la grue, la zone de levage neutralisée au sol par balisage, ainsi que les caractéristiques de l'engin mis en place.	Tous Corps d'état

Dispositions prévues	A la charge de
Avant l'installation d'une grue mobile ou d'un engin de levage, prendre connaissance de la résistance et de l'état des sols afin de s'assurer de la stabilité des engins. Faire contrôler tout appareil de levage mobile et monte matériaux (vérification tous les 6 mois) et expédier copie de l'attestation de vérification au coordonnateur S.P.S.	Tous Corps d'état
Un guide de manœuvre sera mis en place pour guider les opérations de levage et écarter les autres intervenants de la zone de levage.	Tous Corps d'état
En cours de manutention, aucune charge n'empiètera l'espace des domaines, publics et privés environnants.	Tous Corps d'état
Toute opération de manutention, effectuée à l'aide d'un engin de levage prêté par une autre entreprise, restera sous la responsabilité de l'entreprise dite « prêteuse » et sera effectuée par son personnel (conduite, arrimage, guidage). L'entreprise utilisatrice devra la fourniture des systèmes d'accrochage, adaptés aux charges à lever (élingues, palonniers, etc..) et vérifiés. Une convention de prêt de grue sera mise en place entre les parties.	Tous Corps d'état

#### 3.4.4. Organisation des approvisionnements - Approvisionnement aux étages

Dispositions prévues	A la charge de
Approvisionnement manuel dans les étages par les escaliers existants.	Tous Corps d'état
Les entreprises qui souhaitent utiliser un moyen mécanique (grue mobile, monte meubles, ... ) devront le faire savoir la maîtrise d'œuvre pour planification.	Tous Corps d'état

### 3.5. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

#### 3.5.1. Accès des véhicules et stationnement

Dispositions prévues	A la charge de
L'accès des véhicules d'entreprises dans la zone du chantier à proximité du bâtiment doit être restreint aux seuls véhicules de livraisons et véhicules ateliers pour laisser toute aisance aux manutentions et mises en œuvre.	Tous Corps d'état
Stationnement à proximité du bâtiment aux emplacements définis par la maîtrise d'ouvrage.	Tous Corps d'état

#### 3.5.2. Accès dans les bâtiments

Dispositions prévues	A la charge de
Mise à disposition d'une clé par la maîtrise d'ouvrage pour l'accès au bâtiment.	Maître d'ouvrage

#### 3.5.3. Accès dans les étages

Dispositions prévues	A la charge de
Utilisation des escaliers existants pour l'accès aux étages.	Tous Corps d'état

### 3.5.4. Accès en toiture

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Les accès aux toitures se feront par la mise en place d'une tour d'accès à positionner le long des façades. Cet équipement devra permettre d'accéder aux différents niveaux de toiture.</p> <p>Le positionnement de cette tour se fera en concertation avec la maîtrise d'œuvre.</p> <p>L'entreprise devra l'entretien et l'adaptation du dispositif pendant toute la durée des travaux.</p> <p>L'équipement sera maintenu en place pendant toute la durée des interventions en toiture y compris celle des autres corps d'états et fera l'objet d'un PV de réception qui sera affiché en pied de l'équipement.</p>	02 - Désenfumage

## 3.6. Mise en commun des moyens - Gestion des protections collectives

### 3.6.1. Protection des trémies et réservations

Dispositions prévues	A la charge de
<p>La prévention des chutes de hauteur, des trémies de grande dimension, des rives d'escalier, se fera par garde-corps avec lisses, sous-lisses et plinthes, placées à une hauteur comprise entre 1,00m et 1,10m, fixés sur potelets métalliques en rive de dalle ou sur la dalle.</p> <p>Mise en place des garde-corps, à la pose des planchers.</p>	01 - Maçonnerie – Désamiantage
<p>Les réservations d'une dimension inférieure à 0,80 cm, seront protégées par la mise en place d'un treillis filant et/ou par dispositif d'obturation arasant le plancher ou dallage (platelage) d'épaisseur calculée en fonction des dimensions de l'ouverture et pouvant supporter le poids d'un homme.</p> <p>Fixation pour qu'aucune manœuvre involontaire ne déplace cette protection et ne puisse nuire à son efficacité (emboîtement, clouage).</p>	01 - Maçonnerie – Désamiantage

### 3.6.2. Protection des baies en façade

Dispositions prévues	A la charge de
<p>La prévention des chutes de hauteur, des baies avec des allèges inférieures à 1,00m, sera assurée par garde-corps avec lisses et sous-lisses. L'implantation du dispositif devra permettre la pose des menuiseries extérieures sans avoir à déposer le dispositif de protection, afin d'assurer la protection antichute des opérateurs.</p> <p>Le choix du dispositif se fera en concertation avec l'entreprise de menuiseries extérieures.</p>	01 - Maçonnerie – Désamiantage

### 3.6.3. Protection en rives de toiture

Dispositions prévues	A la charge de
<p>La prévention des chutes de hauteur est assurée par des garde-corps, intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre 1,00 m et 1,10 m, et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur ou par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente.</p>	02 - Désenfumage

## 3.7. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets

### 3.7.1. Gestion des déchets Mode d'organisation

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise évacuera ses déchets du site	Tous Corps d'état

**3.7.2. Bennes à gravais et déchets**

Dispositions prévues	A la charge de
La centralisation commune des déchets n'est pas prévue sur cette opération. Chaque entreprise doit l'évacuation de ses propres déchets vers les déchetteries agréées.	Tous Corps d'état
Les entreprises qui souhaitent mettre en place des bennes à déchets devront en faire part au maître d'œuvre et au coordonnateur SPS pour définir leur emplacement. Les entreprises en assureront le renouvellement autant que nécessaire, et avant que celles-ci ne débordent.	Tous Corps d'état

**3.7.3. Nettoyage et évacuation des déchets**

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises sont tenues, chacune pour ce qui les concerne, d'évacuer leurs gravats, chutes, emballages et d'effectuer le nettoyage de leur zone de travail au quotidien. Chaque entreprise veillera à ce qu'aucuns gravats ni déchets ne puissent se trouver en dehors de l'enceinte du chantier. Les installations et les abords de chantier seront tenus dans un état de propreté constant.	Tous Corps d'état
Les installations et les abords de chantier seront tenus dans un état de propreté constant. En cas de carence, le coordonnateur SPS pourra demander au maître d'œuvre de désigner une entreprise pour réaliser les travaux de nettoyage aux frais des entreprises responsables.	Coordonnateur SPS Maître d'œuvre

**3.8. Mise en commun des moyens - Organisation des secours****3.8.1. Moyen d'alerte des secours**

Dispositions prévues	A la charge de
Les numéros de téléphone d'urgence ainsi que les consignes d'appel des secours sont à afficher dans le bureau de chantier. Les principaux numéros à appeler sont le 15 et le 18 pour le téléphone fixe et le 112 pour les téléphones mobiles.	Tous Corps d'état
Dans le cas d'impossibilité de mise en service d'un téléphone fixe, au-moins une personne de chaque entreprise doit être équipée d'un téléphone portable afin de pouvoir appeler les secours le cas échéant.	Tous Corps d'état

**3.8.2. Consignes de sécurité**

Dispositions prévues	A la charge de
Les consignes de sécurité seront reprises dans les PPSPS. En cas d'accident :- les secours sont appelés immédiatement. - L'entreprise préviendra le jour même la CARSAT, l'Inspection du travail (DDETS), l'OPPBT et le coordonnateur sécurité.	Tous Corps d'état
Les consignes spécifiques du site (chantier en site occupé) doivent être transmises à toutes les entreprises par le maître d'ouvrage et intégrées au PPSPS des entreprises.	Tous Corps d'état

**3.8.3. Sauveteurs secouristes du travail**

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises préciseront dans leur PPSPS si elles ont des secouristes du travail dans leurs équipes.	Tous Corps d'état
Les secouristes du travail seront identifiés par un signe distinctif.	Tous Corps d'état

**3.8.4. Matériel de secours**

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise disposera d'une trousse de premier secours pour son personnel.	Tous Corps d'état

## 4. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS

### 4.1. Risques communs, spécifiques et particuliers

#### 4.1.1. Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques et CMR - Amiante

Dispositions prévues	A la charge de
Les travaux de réhabilitation ne pourront débuter sur une zone d'intervention qu'après remise des PV de mesures libératoires fournies par l'entreprise de désamiantage. En cas de découverte de matériaux amiantés non signalés dans le rapport de repérage, l'entreprise arrêtera immédiatement ses travaux, en informera le maître d'œuvre et le coordonnateur. Les travaux sur zone ne reprendront qu'après la réalisation du désamiantage complémentaire et la procédure libératoire.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Une réunion spécifique de coordination sera organisée avec le maître d'œuvre. L'entreprise présentera ses besoins et sa méthodologie d'intervention.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Conformément aux dispositions légales, l'entreprise devra au préalable, établir un plan de retrait des éléments concernés et adresser, ce document un mois avant son intervention, aux organismes de contrôle et de prévention (DDETS – CARSAT – OBBPTP – MEDECINE DU TRAVAIL) via la plateforme DEMAT@MIANTE. Une copie du plan de retrait ainsi que de l'accusé de transmission téléchargeable sur la plateforme DEMAT@MIANTE, sera transmise au coordonnateur SPS pour inscription au registre journal.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Les PV de mesures libératoires doivent être transmis au maître d'œuvre, au coordonnateur SPS et aux entreprises avant leur intervention dans les zones désamiantées.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Les zones en cours de décontamination seront isolées par l'installation de zones de confinement. Installation au démarrage des travaux sur zone. Maintenance pendant toute la durée des travaux de décontamination.	01 - Maçonnerie – Désamiantage

#### 4.1.2. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation

Dispositions prévues	A la charge de
Préalablement au démarrage des travaux de curage ou démolition, les entreprises titulaires des lots, électricité, plomberie, ventilation, climatisation, etc seront tenues de consigner les installations et équipements situés dans les zones de démolitions. Une procédure écrite de consignation sera établie pour chaque type de réseau et équipement. Cette procédure sera adressée à l'entreprise de démolition avant le démarrage des travaux. Une attention particulière sera apportée à la consignation des réseaux d'électricité, et de gaz.	10 - Electricité 09 - CVC – Plomberie
Les réseaux et équipements devant être maintenus en service, afin d'assurer le bon fonctionnement des installations de l'établissement, seront repérés et signalés sur le site par étiquetage.	10 - Electricité 09 - CVC – Plomberie
Au cours des travaux de curage et réhabilitation du bâtiment, des garde-corps provisoires de protection seront installés au droit des vides laissés jusqu'au démarrage des travaux de réaménagement.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Les zones à risques de chutes d'objets et de gravats, seront interdites d'accès aux autres intervenants à l'aide d'un dispositif physique.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Il convient de veiller à ce que les matériaux et éléments de construction ne soient pas en équilibre instable. En particulier, les éléments de construction, en porte-à-faux dangereux, qui doivent être abattus ou réhabilités.	01 - Maçonnerie – Désamiantage
Lors des travaux de sciage entre les travées, le lot GO devra prévoir la mise en place d'une protection type polyane ou autre pour éviter de générer trop de poussière.	01 - Maçonnerie – Désamiantage



**4.1.3. Travaux de plâtrerie**

Dispositions prévues	A la charge de
Toutes les découpes seront faites manuellement ou à l'aide de matériels récupérant les poussières générées.	05 - Plâtrerie – Isolation – Peinture
Les sacs de produits, emballages et chutes de matériaux seront rassemblés et conditionnés au fur et à mesure dans la zone de préparation pour évacuation dans la benne de chantier au quotidien ou pour évacuation du chantier.	05 - Plâtrerie – Isolation – Peinture

**4.1.4. Travaux de revêtement de sols**

Dispositions prévues	A la charge de
La mise en œuvre de chape prête à l'emploi sera privilégiée, la confection sur place est à éviter pour limiter l'encombrement du chantier.	06 - Carrelage – Faïences 07 - Sols souples
En cas de confection sur place, l'atelier sera installé à l'écart des entrées du bâtiment pour éviter l'entrave des accès et la salissure des cheminements.	06 - Carrelage – Faïences 07 - Sols souples
La zone de préparation sera balisée, les sacs de liant seront conditionnés et évacués au quotidien.	06 - Carrelage – Faïences
Lors de l'utilisation de colles ou solvants, la zone de travail devra être ventilée. L'accès sera interdit aux autres intervenants à l'aide d'un dispositif physique. L'entreprise installera la signalisation rappelant l'interdiction de fumer et d'avoir recours à l'utilisation d'équipement à flamme vive.	07 - Sols souples
Lors des travaux de ponçage des sols, les équipements utilisés devront être équipés d'un dispositif de captage des poussières. Les locaux en cours de traitement seront ventilés et interdits d'accès aux autres intervenants, à l'aide d'un dispositif physique.	06 - Carrelage – Faïences 07 - Sols souples

**4.1.5. Travaux en hauteur**

Dispositions prévues	A la charge de
L'usage de nacelles sera privilégié pour les travaux en grande hauteur. Les zones de travail présentant un risque de chute d'objets seront balisées au sol pour en détourner les passages.	Tous Corps d'état
Les nacelles seront à moteur électrique, les moteurs thermiques sont exclus pour les travaux intérieurs. L'emploi de nacelles équipées de signaux de déplacement, sera privilégié.	Tous Corps d'état
Les locaux devront être débarrassés par zone pour permettre l'installation et le déplacement correct des nacelles et plates-formes individuelles de travail. Les zones d'intervention seront organisées pour permettre les interventions successives ou simultanées. Les emballages et chutes de matériaux seront évacués au quotidien pour éviter l'encombrement des locaux.	Tous Corps d'état
Utilisation de PIR ou échafaudages roulants pour les travaux en hauteur.	Tous Corps d'état
Les escabeaux seront interdits sur chantier sauf dans les locaux exigües.	Tous Corps d'état

**4.1.6. Travaux d'agencement**

Dispositions prévues	A la charge de
Les équipements utilisés pour les travaux de ponçage, rabotage, et découpe, seront équipés de récupérateur de poussière. Les locaux en cours de traitement seront ventilés et interdits d'accès aux autres intervenants, à l'aide d'un dispositif physique.	04 - Menuiseries bois
L'application des vernis de finition sera privilégiée en atelier pour éviter les nuisances avec les produits éventuels à base de solvants.	04 - Menuiseries bois

**4.1.7. Prévention du risque incendie**

Dispositions prévues	A la charge de
Aucun gravats ni déchets de matériaux inflammables ne doivent être stockés à l'intérieur des bâtiments.	Tous Corps d'état
Lors de la réalisation de travaux par point chaud ou à risque d'incendie (soudure, brasure, disqueuse, etc) le poste de travail devra être équipé d'un moyen d'extinction, adapté au risque et à l'environnement.	Tous Corps d'état
Les travaux par points chauds à réaliser à l'intérieur des locaux existants, doivent obligatoirement être signalés au chef d'établissement pour arrêter les mesures de prévention éventuelles.	Tous Corps d'état
Tous les travaux de soudure et de découpe à la disqueuse seront accompagnés d'un moyen d'extinction adapté.	Tous Corps d'état
L'entreprise à l'issue des travaux de soudure devra faire une veille de surveillance attentive des parties soudées et de leur environnement, devra s'assurer pour prévenir tous risques de feu couvert. Une vérification des points de soudures sera réalisée avant de quitter le chantier.	Tous Corps d'état
Tous les travaux par point chaud (soudure, brasure, disqueuse, ...) doivent être réalisés sous couvert d'un permis de feu. Le permis de feu est à demander à chaque intervention et sera délivré par l'établissement.	Tous Corps d'état

## 5. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS

### 5.1. Modalités de coopération

#### 5.1.1. Plan Général Simplifié de Coordination

Le maître d'Ouvrage diffuse à l'ensemble des titulaires de lot le Plan Général de Coordination (PGSC) et ses différents additifs. Le titulaire d'un lot diffuse à chacun de ses sous-traitants le PGSC, ainsi que son propre PPSPSS.

#### 5.1.2. Désignation des entreprises

Au démarrage de la phase réalisation (début de la période de préparation soit 30 jours, avant le démarrage des travaux), le maître d'ouvrage communiquera au coordonnateur, les coordonnées (nom, adresse, tél, mail, nom de l'interlocuteur) des entreprises titulaires de lot.

#### 5.1.3. Acceptation et désignation des sous-traitants

Dès l'acceptation d'un sous-traitant, le maître d'ouvrage communiquera au coordonnateur les coordonnées (nom, adresse, tél, fax, interlocuteur) des entreprises agréées.

Les titulaires de lots et leurs sous-traitants doivent informer le coordonnateur de leur intention de sous-traiter tout ou partie de leur lot au moins 30 jours avant intervention (ou 8 jours dans certains cas) en précisant les coordonnées des/du sous-traitant/s permettant l'organisation des inspections communes et la production du PPSPS pour chaque sous-traitant.

#### 5.1.4. Travailleurs indépendants et locatiers

Les travailleurs indépendants participeront à une inspection commune préalable et remettront un PPSPS avant le début des travaux.

Sauf exception précisée ci-avant, les locatiers ou locateurs interviendront sous la responsabilité de l'entreprise utilisatrice. Ils ne sont pas soumis à l'inspection commune préalable mais ils doivent appliquer les dispositions prévues pour l'entreprise donneuse d'ordre.

#### 5.1.5. Présence de personnel étranger

En cas de présence de personnels étrangers, ne parlant pas ou parlant mal le français, personnel employé dans l'entreprise, en sous-traitance ou entreprise mandataire, l'entreprise devra assurer la présence permanente sur le chantier d'un interprète pour permettre la transmission des consignes de sécurité.

#### 5.1.6. Inspection Commune

Préalablement à toute intervention, chaque entreprise (entreprise titulaire de lot ou sous-traitant) procédera à une inspection commune du chantier avec le coordonnateur sécurité en vue de préciser, les consignes à observer en fonction des caractéristiques des travaux à réaliser.

#### 5.1.7. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé Simplifié

Le titulaire d'un lot diffuse à chacun de ses sous-traitants le PGSC, ainsi que son propre PPSPSS. Les PPSPSS sont à disposition de l'ensemble des intervenants.

Chaque entreprise tiendra à disposition des organismes de contrôles et de prévention un exemplaire de son PPSPSS sur le chantier.

#### 5.1.8. Rôle du coordonnateur

Le coordonnateur ne saurait être un agent de sécurité ni un animateur de sécurité. Il est le gestionnaire de la coactivité des risques (des interfaces des entreprises simultanées ou successives), les entrepreneurs restent pleinement responsables de leurs obligations à l'égard de leurs salariés.

#### 5.1.9. Registre journal

Une copie des notes d'observation est diffusée par courriel à l'ensemble des intervenants (ex: MOA, MOE et entreprises concernées).

Le registre journal sera diffusé sur demande écrite des intervenants de l'opération ou des organismes de contrôle et de prévention.

#### **5.1.10. Définition des personnes autorisées**

Les personnes morales autorisées sont les entreprises désignées par le maître d'ouvrage et les sous-traitants, ayant participé à l'inspection commune et ayant remis leur PPSPS au coordonnateur SPS.

Les personnes physiques autorisées sont les travailleurs du chantier désignés par les personnes morales autorisées.

## 6 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS.

CSPS : Société: SOCOTEC Construction Nom: Theo GIUDICE	Tél : 0615225628 Email : theo.giudice@socotec.com
Etabli le : Date de modification : 01/04/2025	Elements modifiés : None

### **Partie à remplir par le CSPS:**

Adresse chantier : 95 BOULEVARD PINEL 69500 BRON	
Contraintes horaires de livraisons : None	Moyens mutualisés de levage et manutention (cf.PGSCSPS) None
Autres renseignements utiles : (contraintes administratives, etc..) None	

### **Partie à renseigner par le client(entreprise du BTP) :**

Nom de l'entreprise :	Adresse siège :
Nom du réceptionnaire :	Coordonnées du réceptionnaire Tél :
Plages horaires de livraisons	Heures :
Présence chef d'un manoeuvre :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion :	Distance (m) : Hauteur (m) :
Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant)	Charge :
Appareil de levage utilisé pour l'opération :	<input type="checkbox"/> Grue de chargement <input type="checkbox"/> Appareil propre au chantier <input type="checkbox"/> Appareil à la charge du fournisseur (Type)
Autres renseignements utiles :	

**Projet de Plan d'installation de chantier avec :**

- Accès
- Voies de circulation
- Installations sanitaires
- Points sensibles (dans l'emprise du chantier et en périphérie
- Zones de stockage
- Dimensions des aires de stockage
- Charges admissibles
- Nature du terrain
- Hauteur à respecter (emplacement portique, gabarit)

## **Annexes :**

**1 Base Vie\_PGC.pdf**

CHANTIER				
PRESCRIPTIONS MINIMALES				
DURÉE	VESTIAIRE	RÉFECTOIRE	EAU	WC
Inférieure à 4 mois	<b>Local :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aéré, éclairé et chauffé pendant la saison froide</li> </ul> <b>Équipement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sièges</li> <li>• armoires vestiaires individuelles (patères en cas d'impossibilité)</li> <li>• des installations séparées sont à prévoir pour les personnels féminin et masculin</li> </ul>	<b>Local :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aéré, éclairé et chauffé pendant la saison froide</li> </ul> <b>Équipement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tables en nombre suffisant recouvertes d'un matériau imperméable</li> <li>• chaises</li> <li>• appareil assurant le réchauffage ou la cuisson des aliments</li> <li>• garde-manger et si possible réfrigérateur</li> </ul>	<b>Pour la boisson :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eau potable et fraîche au moins 3 litres par jour et par travailleur</li> </ul> <b>Pour la toilette :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eau potable en quantité suffisante</li> <li>• lavabo ou rampe et si possible eau à température réglable</li> <li>• 1 orifice au moins pour 10 travailleurs</li> <li>• moyens de nettoyage et de séchage ou d'essuyage</li> </ul>	<b>Local :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sans communication directe avec d'autres locaux où séjourne le personnel</li> <li>• aéré, éclairé et ne dégageant pas d'odeur</li> <li>• sols et parois imperméables</li> </ul> <b>Équipement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un WC et un urinoir pour 20 hommes</li> <li>• deux WC pour 20 femmes</li> <li>• les cabinets d'aisances sont séparés pour les personnels féminin et masculin</li> <li>• chasse d'eau</li> <li>• papier hygiénique</li> <li>• 1 point d'eau dans au moins un WC</li> </ul>
Supérieure à 4 mois	Idem De plus : <b>Local :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• communication directe avec les lavabos</li> <li>• sols et murs facilement nettoyables</li> </ul> <b>Équipement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• armoires vestiaires ininflammables à deux compartiments et fermant à clé</li> </ul>	Idem De plus, si nombre de repas > 25 : <b>Local</b> dont les parois et le sol sont facilement nettoyables <b>Équipement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• robinet d'eau potable fraîche et chaude pour 10 travailleurs</li> <li>• moyen de conservation ou de réfrigération</li> </ul>	Idem De plus : <ul style="list-style-type: none"> <li>• lavabo avec eau à température réglable, 1 lavabo pour 10 travailleurs</li> <li>• douches pour tous les travaux salissants</li> </ul>	

**Nota :** les douches sont obligatoires pour tous les travaux insalubres et salissants qui figurent dans la liste fixée par arrêté ministériel (amiante, égoûts, etc.) quelle que soit la durée du chantier.



## 2 Secours.pdf



# En cas d'accident

Appelez le sauveteur secouriste du travail qui, après avoir examiné la victime, vous demandera d'appeler les secours.

**Téléphonez au :**

**18**

**Pompiers**

**112**

**Centre d'appels secours**

**15**

**Samu**

**et dites...**

## **1 Ici chantier**

À (commune ou arrondissement) .....

N° ..... Rue .....

en face de .....

Téléphone

## **2 Précisez la nature de l'accident...**

(Par exemple : éboulement, asphyxie, chute...)

... et la position du blessé (par exemple : le blessé est sur le toit, il est au sol ou dans une fouille...)

... et s'il y a nécessité de dégagement.

## **3 Signalez le nombre de blessés et leur état**

Par exemple : trois ouvriers blessés dont un saigne et un ne parle pas.

## **4 Décrivez l'intervention du secouriste**

Par exemple : premiers soins, bouche à bouche...

## **5 Fixez un point de rendez-vous** et envoyez quelqu'un à ce point pour guider les secours.

## **6 Faites répéter le message.** Ne raccrochez jamais le premier.

SAUVETEURS SECOURISTES DU TRAVAIL : une liste **à jour** mentionnant **leurs noms doit être affichée sur le chantier**. Les sauveteurs secouristes du travail sont reconnaissables au logo placé sur leur casque ou sur leur tenue de travail.



A. A. 01 06