

## P.G.C-S.P. S

### PLAN GENERAL DE COORDINATION EN MATIERE DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE



#### RESTRUCTURATION DE LA MAIRIE DE COMPS 26220 COMPS

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	COORDONNATEUR SPS
<b>MAIRIE DE COMPS</b> 8, place de La Liberté 26200 COMPS Tel : 04 75 46 32 89 <a href="mailto:Comps.mairie@orange.fr">Comps.mairie@orange.fr</a>	<b>PEYSSON &amp; VETTORELLO</b> Architectes 26460 BOURDEAUX Tel : 04 75 53 38 88 Email : <a href="mailto:peysson-vettorello@wanadoo.fr">peysson-vettorello@wanadoo.fr</a>	 CP2S – Thierry JABIOL 47, avenue d'Espoulette 26200 MONTELIMAR 04 75 96 76 46 / 06 84 04 88 29 <a href="mailto:contact-cp2s@orange.fr">contact-cp2s@orange.fr</a>

Tableau d'évolution		
INDICE	DATE	ORIGINE ET OBJET DES REVISIONS
00	04 12 2022	Stade DCE

Le présent plan général de coordination Sécurité et protection de la santé, répond aux prescriptions de la section 4 du décret 94-1159 du 26 décembre 1994 suivant article R238-22 en précise le contenu. Conformément à l'article R238-23, c'est un document évolutif qui sera complété et actualisé par le coordonnateur en fonction de l'évolution du chantier, des nouvelles techniques, et qui intégrera et harmonisera les PPSPS des entreprises au fur et à mesure de leur évolution



Opération : Restructuration de la mairie de Comps – 26220 COMPS

Chantier n° C11– 26/22

**NOTA : Le présent plan général de coordination Sécurité et protection de la santé a été élaboré uniquement au stade de la REALISATION**

AUTRES BUREAUX D'ETUDE INTERVENANTS	
BUREAU DE CONTROLE	<b>QUALICONSULT</b> 80, allée des Merles – Immeuble La Rotonde 26500 BOURG LES VALENCE 04 75 82 12 11 <a href="mailto:aurelien.arnoud@qualiconsult.fr">aurelien.arnoud@qualiconsult.fr</a>
BET STRUCTURE	<b>Bureau MATHIEU</b> 3, impasse des Fontaines – Z.I Les Fontaines 26120 CHABEUIL 04 75 43 30 31 <a href="mailto:contact@bureaumathieu.fr">contact@bureaumathieu.fr</a>
BET FLUIDES	<b>BET ADUNO</b> 26220 MONTEILMAR 4, rue Marius Milou Tel : 04 75 46 00 56 Email : <a href="mailto:etudes.cvc@aduno.fr">etudes.cvc@aduno.fr</a>

### IMPORTANT

**Les entreprises sont informées qu'elles peuvent proposer des variantes aux prescriptions du P.G.C.S.P.S sous réserve que les solutions proposées soient au minimum équivalent sur le plan de l'hygiène et de la sécurité**

**Nous vous informons du fait que cette opération sera réalisée en tenant compte des dispositions de sécurité et de protection de la santé applicables aux opérations de bâtiment et de génie civil, issue de la loi n°14-18 du 31 décembre 1993, et de ses décrets d'application.**

A ce titre, nous attirons votre attention sur le fait que vous devrez vous organiser en tenant compte des modalités d'organisation issues de ce texte.

Vous devez donc tenir compte dans votre organisation des éléments d'information détaillés ci-après, tout en sachant que le P.G.C.S.P.S pourra faire l'objet de modifications ou de compléments portés à votre connaissance en cours de chantier.

Les entreprises ont la possibilité de proposer des variantes au P.G.C.S.P.S sous réserve que les performances des solutions proposées soient au minimum équivalent à celle du P.G.C.S.P.S sur le plan de l'hygiène et de la sécurité.

**Les entreprises devront appliquer le décret du 8 janvier 1965 modifié par le décret du 6 mai 1995 (Hygiène et sécurité dans les travaux du bâtiment).**

Les entreprises qui ont besoin d'informations concernant ces réglementations peuvent s'adresser à la société CP2S chargée de la coordination sécurité du chantier.

**NOTA : en cas de discordance entre les autres pièces du marché et le présent document qui entrainerait une incidence financière, le maître d'ouvrage donnera la priorité au document qu'il jugera le plus adapté.**

## PRESCRIPTIONS DE SECURITE SANITAIRE COVID 19



### Mesures sanitaires pour le COVID-19 :

Les chefs d'entreprise sont responsables de la sécurité de leurs propres salariés. Ils doivent effectuer leur propre analyse de risque vis-à-vis du virus, en lien avec leur activité et la configuration du chantier et compléter leur PPSPS par un avenant. (Rapprochez-vous de l'OPPBTP si besoin).

### TABLE DES MATIERES

<b>1. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER.....</b>	<b>6</b>
- 1.1 Nom de l'opération	
- 1.2 Adresse du chantier	
- 1.3 Calendrier général des travaux	
- 1.4 Obligation suivant la catégorie de l'intervention	
- 1.5 Sous-traitant	
- 1.6 CISSCT	
- 1.7 Désignation d'un délégué à la sécurité dans chaque entreprise	
- 1.8 Mesure en cas de carence de l'entreprise	
- 1.9 Analyses des risques	
- 1.10 Engagement de l'entreprise envers le contenu du présent PGC	
- 1.11 Organismes de prévention	
<b>2. ORGANISATION DES SECOURS.....</b>	<b>7</b>
- 2.1 Objectif	
- 2.2 Numéros de téléphone d'urgence	
- 2.3 Moyen d'appel de secours	
- 2.4 Pharmacie	
- 2.5 Secouriste du travail	
- 2.6 Accidents du travail	
<b>3. LISTE DES INTERVENANTS ET DES LOTS.....</b>	<b>9</b>
<b>4. PRESENTATION DU PROJET.....</b>	<b>10</b>
- 4.1 Contexte environnementale	
<b>5. ENVIRONNEMENT SPECIFIQUE AU CHANTIER.....</b>	<b>10</b>
- 5.1 Coactivité avec les usagers	
<b>6. MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER ARRETEES PAR LE MAITRE D'OEUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR.....</b>	<b>11</b>



- 6.1 Accès sur le site
- 6.2 Plan d'accès / organisation de chantier
- 6.3 Contrôle d'accès sans gardiennage
- 6.4 Clôture du chantier grillagée
- 6.5 Cantonnements de chantier et base vie
- 6.6 Gestion commune, tri sélectif, et évacuation des déchets
- 6.7 Pollution des voirie et cheminements publics
- 6.8 Nettoyage du chantier et des abords
- 6.9 Compte prorata et consommation

## 7. MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER PAR LE COORDONATEUR.....16

- 7.1 Circulation piétonne et routière dans l'enceinte du chantier
- 7.2. Installation organisation de chantier
- 7.3 Signalisation extérieure
- 7.4 Condition de manutention et de levage (mise en commun des moyens de levage
- 7.5 Délimitation, aménagement et utilisation des zones de stockage
- 7.6 Protections collectives contre les chutes de hauteur.
- 7.7 Electricité de chantier

## 8. MESURES PRISES EN MATIERE D'INTERACTION SUR LE SITE.....20

- 8.1 planning travaux
- 8.2 Travaux superposés – travaux sous-jacents – survol de charges
- 8.3 Travaux par point chaud

## 9. MESURES SPECIFIQUES AUX DIFFERENTS LOTS.....21

- 9.1 Maçonnerie
- 9.2 Façade
- 9.3 Charpente – Couverture
- 9.4 Menuiseries ext alu & int bois
- 9.5 Isolation – Cloisonnement – Doublage – Plafond
- 9.6 Carrelage - Faïence
- 9.7 Plomberie – Chauffage - Ventilation
- 9.8 Electricité – Courants forts & faibles
- 9.9 Peinture

## 10. MESURES COMMUNES A TOUS LES LOTS.....27

- 10.1 Equipements de protection individuelle
- 10.2 Conditions de manutention manuelle
- 10.3 Tenue de circulations horizontales et poste de travail
- 10.4 Protections auditives des salariés
- 10.5 Utilisation de produits chimiques
- 10.6 Exécution de travaux en hauteur
- 10.7 Montage / Travaux sur échafaudages
- 10.8 Utilisation de plateforme élévatrice mobile de personne (PEMP)
- 10.9 Travaux en tranchée
- 10.10 Franchissement – Accès aux tranchées – Protections des tranchées
- 10.11 Engins de chantier, appareils de levage et outillage divers
- 10.12 Travaux à proximité des ouvrages souterrains



**- 10.13 Consignation**

<b>11. RETRAIT MATERIAUX AMIANTES .....</b>	<b>35</b>
- 11.1 Mesures générales (Information)	
- 11.2 Gestion et évacuation de déchets amiantés	
<b>12. INTERVENTION SUR DES MATERIAUX CONTENANT DU PLOMB .....</b>	<b>36</b>
- 11.1 Mesures générales (Information)	
- 11.2 Gestion et évacuation de déchets amiantés	
<b>13. DIVERS.....</b>	<b>37</b>
- 13.1 Protection incendie	
- 13.2 Présence d'explosifs de cavités	
- 13.3 Intempérie (Froid / Chaleur / Pluie)	
- 13.4 Bruits et nuisances sonores environnementales	
- 13.5 Travaux de dévoiements et de raccordements sur les réseaux existants	
<b>14. P.P.S.P.S.....</b>	<b>40</b>
- 14.1 Inspection commune	
- 14.2 Rédaction P.P.S.P.S	
- 14.3 Communication P.P.S.P.S	
<b>15. ANNEXE.....</b>	<b>41</b>



## 1. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE ADMINISTRATIF INTERESSANT LE CHANTIER

### 1.1 NOM DE L'OPERATION ET DESCRIPTION DU PROGRAMME :

Restructuration de la mairie de Comps

### 1.2 ADRESSE DU CHANTIER : 8, place de la Liberté – 26220 COMPS

### 1.3 CALENDRIER GENERAL DES TRAVAUX :

Durée : 7 mois

Début prévisible des travaux : 2023

Fin prévisible des travaux : fin 2023

### 1.4 OBLIGATION SUIVANT LA CATEGORIE DE L'OPERATION

La présente opération est classée par la Maitrise d'Ouvrage **en catégorie 2**. (Voir tableau ci-dessous concernant les obligations)

Chantier de Catégorie	Nbs d'hommes Jours (MO)	DP Déclaration Préalable	RJ Registre journal	PGC Plan général de Coordination	IC Inspection Commune avec le Coordonnateur	PPSPS Plan Particulier de sécurité et protection de la santé	CISST	DIUO (Dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage
02	>500	(MO)	CSPS	CSPS	CSPS	ENTREPRISES	S/O	CSPS

### 1.5. SOUS TRAITANTS

Les entreprises titulaires ont obligation de transmettre le présent Plan Général de Coordination à leurs sous-traitants ainsi qu'aux travailleurs indépendants, et de les informer qu'ils sont soumis aux obligations du P.G.C.S.P.S. (cf. tableau art .1.4)

### 1.6. CISST

Tous les des intervenants sont informés que la présente opération est soumise à CISST

Les entreprises lorsqu'elles seront convoquées devront participer aux réunions du C I S S C T.

Les entreprises devront communiquer au Coordonnateur SPS les noms du représentant de la direction et du personnel lors de la 1ère réunion de préparation du chantier.

### 1.7. DESIGNATION D'UN DELEGUE A LA SECURITE DANS CHAQUE ENTREPRISE

Chaque entreprise devra désigner dans son PPSPS un chargé de sécurité au sein de son effectif, présent en permanence sur le chantier

### 1.8. MESURE EN CAS DE CARENCE DE L'ENTREPRISE

En cas d'inobservation par l'entrepreneur des prescriptions énoncées dans le présent PGC, le Coordonnateur établira son constat et proposera au Maître d'ouvrage de mettre en demeure l'entreprise concernée.

### 1.9. ANALYSES DES RISQUES

L'analyse des risques propres, exportés et importés indiqués dans le présent document n'est pas exhaustive, elle n'est donnée qu'à titre indicatif pour être complétée par l'entreprise suite à la visite d'inspection commune avec le CSPS, et après définition de leurs modes opératoires, par les différents lots titulaires ou sous-traitants lors de la



rédaction de leur PPSPS.

### 1.10. ENGAGEMENT DE L'ENTREPRISE ENVERS LE CONTENU DU PRESENT PGC

L'entreprise est informée que le présent PGC est **une pièce contractuelle du marché**. Elle s'engage à respecter les consignes hygiène et sécurité contenues dans ce document pendant toute la durée du chantier par l'ensemble de son personnel.

Il est rappelé aux entreprises que le coordonnateur SPS n'est pas un permanent sécurité de leur entreprise ou du chantier mais le conseil en la matière du Maître de l'ouvrage

### 1.11. ORGANISMES DE PREVENTIONS

DIRECCTE		
ADRESSE	REPRESENTANT	TELEPHONE - EMAIL
70, avenue de la Marne 26000 VALENCE		04 75 75 21 21

CARSAT		
ADRESSE	REPRESENTANT	TELEPHONE - EMAIL
Pole Latour Maubourg 72 avenue de Romans 26000 VALENCE		09 71 10 39 60

O.P.P.B.T.P		
ADRESSE	REPRESENTANT	TELEPHONE - EMAIL
45, Avenue Leclerc 69002 LYON		04 78 37 36 02

MEDECIN DU TRAVAIL (à préciser par l'entreprise dans son P.P.S.P.S)		
ADRESSE	REPRESENTANT	TELEPHONE - EMAIL

## 2.ORGANISATION DES SECOURS

### 2.1 OBJECTIFS

Mettre en place le personnel (voir § Secourisme) et les structures adaptées aux risques du chantier, à son implantation géographique et à l'effectif, de façon à pouvoir apporter à une victime d'accident les secours les plus rapides et les plus adaptés possibles avant l'arrivée des secours extérieurs

### 2.2 NUMÉROS TÉLÉPHONE D'URGENCE

SAMU	
TELEPHONE	15

POLICE MUNICIPALE	
TELEPHONE	-



Opération : Restructuration de la mairie de Comps – 26220 COMPS


Chantier n° C11– 26/22

POMPIERS	
TELEPHONE	18


EDF SECURITE DEPANNAGE	
TELEPHONE	09 72 67 50 26

GDF SECURITE DEPANNAGE	
------------------------	--

## 2.3 MOYEN D'APPEL DE SECOURS



MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<b>Les N° à appeler en cas d'urgence seront affichés dans le réfectoire ou/et salle de réunion</b> Les consignes d'appel des secours seront rappelées dans tous les P.P.S.P.S. <b>Les consignes seront affichées dans le réfectoire ou/et salle de réunion</b>	Fiche de procédure CP2S Organisation des secours commune à toutes les entreprises 	Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

## 2.4 PHARMACIE


MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Mise en place d'une pharmacie pour l'ensemble du personnel de chantier avec cahier d'enregistrement. (Art 4224-14 et 4224-23 du code du travail) Sur tous les chantiers, il est nécessaire d'avoir une trousse ou boîte de secours dont le contenu, à adapter par le médecin du travail en fonction des risques et du niveau de formation des secouristes	Éviter les pharmacies stockées dans les véhicules ou caisses à outils.  <b>Avoir présent sur le chantier une pharmacie de premier secours.</b>	Lot 01   Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots



## 2.5 SECOURISTE DU TRAVAIL

<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
- Chaque entreprise précisera dans son P.P.S.P.S le nom de ses secouristes du travail. Dans le cas de sous-traitance, l'entreprise titulaire imposera à ses sous-traitants la présence d'un secouriste du travail, qui restera présent sur le chantier pendant la durée des travaux. (Art R4224-15 du code du travail)	<b>Respecter les obligations réglementaires</b>   	Tous les lots	Tous les lots

## 2.6 ACCIDENTS DU TRAVAIL

<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>		
Descriptif	Objectifs et observations	Définies par	Réalisées et à la charge de
- Les entreprises devront systématiquement informer le coordonnateur sécurité et protection de la santé de tout incident ou accident qui surviendrait sur le chantier et qui aurait eu ou aurait pu avoir des conséquences sur la sécurité et la santé des personnes.  -	Permettre d'éviter la production ou la reproduction d'incident ou accident pouvant avoir des conséquences sur la santé et la sécurité des personnes.   Sensibilisation de tous les acteurs à la sécurité.	Tous les lots	Tous les lots

## 3. LISTE DES INTERVENANTS ET DES LOTS

LOT	ENTREPRISE MANDATAIRE	LIBELLE DU LOT
01	NC	MACONNERIE - COUVERTURE
02	NC	MENUISERIES EXTERIEURS ALU
03	NC	MENUISERIES INTERIEURES BOIS
04	NC	NC
05	NC	NC



Opération : Restructuration de la mairie de Comps – 26220 COMPS

Chantier n° C11– 26/22

06	NC	ELECTRICITE COURANTS FORTS ET FAIBLES
07	NC	CHAUFFAGE - VENTILATION – PLOMBERIE - SANITAIRES

Les entreprises titulaires ont obligation de transmettre le présent Plan Général de Coordination à leurs sous-traitants ainsi qu'aux travailleurs indépendants, et de les informer qu'ils sont soumis aux obligations du P.G.C.S.P.S.

LOT	ENTREPRISE SOUS TRAITANTE	TYPE DE PRESTATION

## 4. PRESENTATION DU PROJET

### 4.1. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

#### 1. Accès

Par voirie carrossable tout gabarit **RD 547**

#### 2. Zone du chantier

Chantier situé en **zone communale**

#### 3. Type de d'ouvrage

Travaux voirie et réseaux divers

Travaux en tranchée de profondeur : < 1m30

**Travaux de bâtiment en réhabilitation : OUI**

**Nombre de niveaux**


RDC

## 5. ENVIRONNEMENT SPECIFIQUE AU CHANTIER

### 5.1. COACTIVITE AVEC LES USAGERS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Heurts Chocs	Chutes Chocs Ecrasement	Incendie Heurts	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par

<p>. Les entreprises devront préciser dans leur P.P.S.P.S. les consignes données à leur personnel pour limiter la gêne <b>des riverains, personnel de la mairie</b></p> <p>Les Dispositions à prendre contre les risques exportés</p> <p>Les Dispositions à prendre contre les risques importés</p>	 <p>Le chantier est un endroit dangereux</p>	Tous les lots	<b>MO</b> <b>Moe</b> <b>SPS</b> <b>IT</b> <b>CARSAT</b> <b>OPPBTP</b> <b>Tous les lots</b>
---	---	---------------	--

## 6. MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER ARRETEES PAR LE MAITRE D'OEUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR.

### 6.1 ACCES SUR LE SITE



**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Accident de la circulation Chocs Chute Ecrasement		Circulation piétonne Chocs Circulation routière Ecrasement	Circulation routière Intempérie Voirie publique glissante	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
La qualité de l'accès conditionne le bon déroulement du chantier et à des incidences tout au long de son exécution en termes de productivité, de qualité et de sécurité. L'accès conditionne le choix du matériel et des modes opératoires.	 Exemple de signalisation à mettre en œuvre	MO / Moe  Lot 01  Tous les lots	Tous les lots	

### 6.2 CONTRÔLES D'ACCÈS SANS GARDIENNAGE



**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
Exposition aux bruits Chocs Chute Ecrasement	Chocs Ecrasement	Vandalisme Dégradation Chocs Ecrasement

Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Il n'est pas prévu de gardiennage de chantier. <b>Le personnel des entreprises devra être en mesure de présenter sa carte d'identité professionnelle sur lequel figurera le nom du salarié ainsi que le nom de la société à laquelle il appartient.</b>	Les manquements aux règles de sécurités seront portés au registre journal de la coordination. En cas de récidive, le salarié pourra être exclu du chantier.  	Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

### 6.3 CLOTURE DE CHANTIER GRILLAGEE



**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Manutention manuelle		Chute Chocs Ecrasement	Vandalisme Dégradation	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<b>Clôture de chantier - base vie :</b> L'emprise du chantier devra être entièrement clôturée à l'aide de barrières de type HERAS HT 2.00 solidement jointoyées et contreventées. L'entrée du site se fera par un portail suffisamment large pour permettre l'accès aux livraisons. Le portail sera fermé à clé à l'aide d'une chaine et d'un cadenas La dernière entreprise à partir assurera la fermeture du portail.		 	LOT 01	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

### 6.4 CANTONNEMENTS DE CHANTIER ET BASE VIE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
Hygiène Chocs électriques	Hygiène	Dégradation Incendie
MO : Maitrise d'ouvrage	GO : gros œuvre	


SPS : Coordonnateur SPS		Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<p><b>Le cantonnement devra répondre aux exigences du code du travail et comprendrons :</b></p> <p><b>1 local réfectoire</b> (Art R4228-22 à R4228-24 et R4534-142) – <b>FOURNI PAR LA MAIRIE</b></p> <p><b>1 local vestiaire</b> (Art R4228-2 à R4228-5) - <b>FOURNI PAR LA MAIRIE</b></p> <p><b>1 sanitaire homme / femme</b> (si nécessaire) – (Art 4228-10 à R4228-15 et R4535-144) - <b>FOURNI PAR LA MAIRIE</b></p> <p><b>1 local bureau de chantier / réunion</b>          Mise à disposition de 3L d'eau fraîche par jour et par travailleur (Art R4534-143 et R4525-2) - <b>FOURNI PAR LA MAIRIE</b></p> <p> L'entretien de l'ensemble des locaux et sanitaires devra être assuré <b>quotidiennement</b> par <b>une entreprise de nettoyage</b> habilitée pour toute la durée du chantier.</p> <p><b>La propreté et l'hygiène des installations de chantier devront être toujours irréprochables.</b></p>		<p>En cas de non-réalisation du nettoyage, il sera fait appel à une entreprise spécialisée aux frais de l'entreprise défaillante</p> 	LOT 01 - MOA	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP

## 6.5 GESTION COMMUNE, TRI SELECTIF ET EVACUATION DES DECHETS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Chute de plain-pied Ecrasement	Chute de plain-pied Protection de l'environnement	Chute de plain-pied Incendie		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Chaque entreprise devra acheminer ses gravois ou déchets jusqu'à son moyen d'enlèvement et respecter les règles de tri.		Tout défaut de nettoyage rencontré dans une zone de travail,	Tous les lots	Tous les lots MO MOE

<p>Chaque jour les entreprises devront laisser leur(s) zone(s) de travail exempte(s) de toutes gravats ou déchets</p> <p>Les entreprises utilisant des produits portant sur l'étiquette les mentions « produit dangereux et/ou inflammable » préciseront dans leur P.P.S.P.S. la solution retenue pour l'élimination des déchets et emballages. (Lieu de décharge).</p> <p><b>RAPPEL : Interdiction de brûler les déchets sur le chantier.</b></p>	<p><b>sera imputé à l'entreprise dont les gravats seront identifiés</b></p> 		SPS
--	--	--	-----

## 6.6 POLLUTION DES VOIRIES ET CHEMINEMENT PUBLICS

Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)


RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES		RISQUES IMPORTES	
		Chute de plain-pied Accident de circulation Chocs		Chute de plain-pied Ecrasement	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif		Objectifs et observations		A réaliser par	Utilisé par
L'entreprise concernée aura l'obligation de : De nettoyer les roues des véhicules sans les recouvrir d'eau sale et contaminée. De réduire la pollution de l'air et de l'environnement. De nettoyer entre les paires de roues.		 		LOT 01	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots

## 6.7 NETTOYAGE DU CHANTIER ET DE SES ABORDS

Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)

<b>RISQUES PROPRES</b>	<b>RISQUES EXPORTEES</b>	<b>RISQUES IMPORTES</b>		
Hygiène Chute de plain-pied	Ecrasement Chute de plain-pied Chocs	Vandalisme Dégradation Incendie		
<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>			
<b>Descriptif</b>	<b>Objectifs et observations</b>	<b>A réaliser</b>	<b>Utilisé par</b>	



		par	
Chaque corps d'état doit veiller à la bonne tenue du chantier et veiller à évacuer quotidiennement ses déchets et gravois du chantier	En cas de non-réalisation du nettoyage, il sera fait appel à une entreprise spécialisée aux frais de l'entreprise défaillante.  	Tous les lots	Tous les lots

## 6.8 COMPTE PRORATA CONSOMMATION

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
Hygiène Sécurité	Hygiène	Météorologie

### - 6.8.1 COMPTE PRORATA

Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Le compte prorata ne devrait comporter que des dépenses de consommation (sauf fait exceptionnel et imprévisible).		LOT 01	Tous les lots

### - 6.8.2 EAU

Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Le <b>lot 01</b> fera poser un compteur de chantier utilisé par l'ensemble des entreprises. Les consommations d'eau seront à la charge du compte prorata. Les consommables pour les locaux communs seront fournis par le <b>lot 03</b> et imputés au compte PRORATA.		LOT 01	Tous les lots

### - 6.8.3 ELECTRICITE

Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Le <b>lot 01</b> fera poser un compteur de chantier utilisé par l'ensemble des entreprises. Les consommations d'électricité seront à la charge du compte prorata		LOT 01	Tous les lots




## 7. MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER ARRETEES PAR LE COORDONNATEUR

### 7.1. CIRCULATION PIETONNE ET ROUTIERE DANS L'ENCEINTE DU CHANTIER


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chocs Manutention Chute	Ecrasement Chocs	Météorologie Ecrasement Chocs	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
La circulation, le stationnement des véhicules personnel et d'entreprises sont interdits sur le chantier à l'exception des véhicules en cours de chargement ou déchargement. Le stationnement des véhicules se fera sur un parking défini dans le plan d'installation de Port du gilet haute visibilité impératif.		Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots

### 7.2. INSTALLATION ORGANISATION DE CHANTIER

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chocs Manutention Chute		Ecrasement	Météorologique	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
L'entreprise concernée soumettra avant son intervention un plan d'installation de chantier au Maître d'Ouvrage, Maître d'œuvre et coordonnateur SPS.			LOT 01	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP






Opération : Restructuration de la mairie de Comps – 26220 COMPS

Chantier n° C11– 26/22

			Tous les lots
--	--	--	---------------

### 7.3. SIGNALISATION EXTÉRIEURE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chocs Manutention Chute	Ecrasement	Météorologique	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Une signalisation sera mise en place aux abords du chantier. Elle comprendra à mini le panneau de règlementaire et les arrêtees de voirie	Réduire la circulation des véhicules à proximité de la zone de travaux. 	LOT 01	SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots

### 7.4. CONDITION DE MANUTENTION ET DE LEVAGE (Mise en commun des moyens de levage)

#### - 7.4.1. MANUTENTION ET DÉCHARGEMENT MECANIQUE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chocs Manutention Chute	Ecrasement	Météorologique	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
L'entreprise désignée ne pourra démonter son matériel de manutention qu'après réalisation de la couverture.		LOT 01	Moe SPS IT CARSAT

<p>L'utilisation du matériel de levage et manutention par d'autres corps d'état devra obligatoirement être acceptée par l'entreprise à qui appartient le matériel.</p> <p>Ce dernier sera conforme aux normes de sécurité.</p>			<p><b>OPPBTP</b> Tous les lots</p>
--	--	--	--

## 7.5. DELIMITATION, AMENAGEMENT ET UTILISATION DES ZONES DE STOCKAGE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



analyse des risques.

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Ecrasement Brulure Explosion Manutention Chute	Ecrasement Brulure Explosion Incendie Environnement Hygiène collective Protection de la santé	Incendie Vol Hygiène collective Protection de la santé		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Les aires de stockage des approvisionnements de chantier seront tenues en bon ordre permanent et organisé	  Organiser les approvisionnements de chantier	LOT 01	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots	

## 7.6. PROTECTIONS COLLECTIVES CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

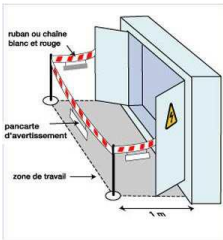

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES		RISQUES IMPORTES	
Chute de hauteur		Chocs Chute de hauteur		Chocs Ecrasement	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif		Objectifs et observations		A réaliser par	Utilisé par

<p>Le lot désigné est chargé de la mise en place, de l'entretien et de la maintenance des protections collectives à l'intérieur des ouvrages et à leurs abords pendant toute la durée du chantier</p> <p>Les protections collectives devront être conformes à la réglementation en vigueur et démontables pour permettre leur dépose / repose lors d'approvisionnement des matériaux.</p> <p>Si pour une tâche déterminée ou pour des raisons techniques une entreprise est amenée à déposer un élément de protection, elle doit assurer immédiatement la continuité de la sécurité par un autre moyen défini dans son P.P.S.P.S. Elle rétablira les protections initiales aussitôt son intervention terminée.</p>	 	<p><b>LOT 01</b></p>	<p><b>Moe SPS IT CARSAT OPPBTP</b></p> <p><b>Tous les lots</b></p>
--	--	----------------------	--

## 7.7. ELECTRICITE DE CHANTIER

**Analyse des principaux risques.** (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)

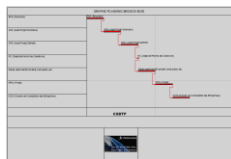
Analyse des Risques			
RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Chocs électriques	Chocs électriques Incendie	Vandalisme	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<b>ALIMENTATION</b> Le branchement électrique de chantier avec comptage est à la charge du lot désigné. Le compteur électrique doit se trouver dans l'enceinte du chantier. <b>DISTRIBUTION DE CHANTIER</b> Le réseau provisoire de distribution intérieure dans les bâtiments depuis le tableau de chantier sera réalisé par le lot électricité <b>L'installation provisoire de chantier est impérativement vérifiée et contrôlée par un organisme de contrôle agréé avant sa mise en service et vérifiée annuellement. Le Procès-Verbal de vérification doit être transmis au Coordonnateur SPS avant toute utilisation de l'installation.</b>	 Balisage autour d'une armoire électrique ouverte © IREM 	LOT 01   <	



## 8. MESURES PRISES EN MATIERE D'INTERACTION SUR LE SITE

### 8.1. PLANNING TRAVAUX

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTEES	
Ecrasement Chocs Auditif Chimique Chutes Circulation		Ecrasement Chocs Auditif Chimique Chutes Circulation	Ecrasement Chocs Auditif Chimique Chutes Circulation	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
La tenue des délais ne saurait en aucun cas être un motif d'infraction aux règles de sécurité. Les Entreprises sont par conséquent tenues de prévoir et de mettre en œuvre les moyens compatibles permettant le respect des délais dans le respect du code du travail et des règles de sécurité. Chaque mise à jour du planning sera transmise au coordonnateur SPS.		Eviter les fins de chantier réalisé dans l'urgence avec une sécurité non maitrisée. 	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lot

### 8.2. TRAVAUX SUPERPOSES – TRAVAUX SOUS-JACENTS – SURVOL DE CHARGES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**






analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTEES			
Ecrasement Chocs Ensevelissement Chutes	Ecrasement Chocs Ensevelissement Chutes	Ecrasement Chocs Ensevelissement Chutes			
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée				
Descriptif		Objectifs et observations		A réaliser par	Utilisé par

Toutes les situations de travaux superposés, de travaux sous-jacents ou de survol par des charge sont interdites.		Tous les lots	Tous les lots
---	--	---------------	---------------

### 8.3 TRAVAUX PAR POINT CHAUD

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES	
Brulures		Incendie Projection	Produits inflammables	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<p>Le permis de feu est établi dans le but de prévention des dangers d'incendie et d'explosion occasionnés par les travaux par point chaud (soudage, découpage, meulage,). Il est délivré par le chef d'entreprise utilisatrice ou son représentant qualifié, pour chaque travail de ce genre exécuté soit par le personnel de l'entreprise, soit par celui d'une entreprise extérieure. Il ne concerne pas les travaux effectués à des postes de travail permanents de l'entreprise. Il doit être renouvelé chaque fois qu'un changement (d'opérateur, de lieu, de méthode de travail,) intervient dans le chantier.</p> <p>L'entreprise prendra les dispositions contre les risques exportés</p> <p>L'entreprise prendra les dispositions contre les risques importés</p>		<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<p>MO</p> <p>Tous les lots</p>	<p>Moe SPS IT CARSAT OPPBTP</p> <p>Tous les lots</p>

## 9. MESURES SPECIFIQUES AUX DIFFERENTS LOTS

### 9.1 MACONNERIE

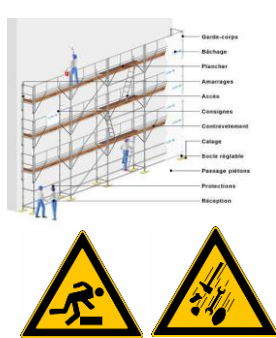
**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES
Ecrasement Chocs / Empalement	Ecrasement / Chutes Chocs / Empalement	Météorologie Heurts

Manutention Chutes	Chimiques	Chocs Chutes	
<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés	Les fers en attente sur les planchers ou massifs de fondations devront être cintrés à leur extrémité. 	<b>Lot 01</b>	<b>MO</b> <b>Moe</b> <b>SPS</b> <b>IT</b> <b>CARSAT</b> <b>OPPBTP</b>


## 9.2 FACADE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

Analyse des risques			
RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chocs Manutention Chutes	Ecrasement Heurts Chocs Chimiques	Météorologies Heurts Chocs Chutes	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés Balisage et signalisation efficace de l'échafaudage.		Lot 01	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

### 9.3 CHARPENTE – COUVERTURE


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Chute Chocs Manutention Ecrasement	Chute Chocs Ecrasement	Chute Chocs Météorologique		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés	 Protections collectives contre les chutes de hauteur	LOT 01	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP	

### 9.4 MENUISERIES EXTÉRIEURES ALU – INTÉRIEURES BOIS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
Chute Chocs Manutention	Ecrasement Chocs Bruit	Chute Chocs Ecrasement Bruit
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée	

Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés		<b>LOT 02 - 3</b>	<b>Moe</b> <b>SPS</b> <b>IT</b> <b>CARSAT</b> <b>OPPBTP</b>






Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés			
---	--	--	--

## 9.5 ISOLATION – CLOISONNEMENT – DOUBLAGE – PLAFOND

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Chute de plain pieds / Chute de hauteur Chocs / Chocs électrique Manutention / TMS / Poussières	Chute de plain pieds Chocs électrique / Coupure Exposition aux poussières Bruit	Chutes Chocs électrique / Chocs Poussières Bruit		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés	 Utiliser des plateformes de travail réglementaire. Interdire de travail à l'échelle ou à l'escalier.	NC	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP	

## 9.6 CARRELAGE – FAIENCE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

analyse des risques



RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Chocs / Chocs électrique Manutention / TMS / Poussières Chute de plain pieds	Chocs électrique / Coupure Exposition aux poussières Chute de plain pieds	Chocs électrique / Chocs Ecrasement Chutes Poussières / Bruit	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires.		NC	Moe SPS IT CARSAT



Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés	 Genouillères de protection à intégrer dans les poches de vêtement de travail			OPPBTP
--	---	--	--	--------

## 9.7 PLOMBERIE – CHAUFFAGE – VENTILATION - SANITAIRES



**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES	
Chocs / Chocs électrique Manutention Chutes		Chocs Electrification	Chocs Ecrasement Chutes	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés		<div>  Utiliser des plateformes de travail réglementaire. Interdire de travail à l'échelle ou à l'esca-beau.</div>	LOT 7	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

## 9.8 ELECTRICITE COURANTS FORTS & FAIBLES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES
Chocs / Chocs électrique Manutention Chute	Chocs Electrification	Chocs Ecrasement Chutes
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises	

EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<p>Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité</p> <p>Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires.</p> <p>Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés</p> <p>Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés</p>	    <p>Utiliser des plateformes de travail réglementaire.</p> <p>Interdire de travail à l'échelle ou à l'escabeau.</p>	LOT 6	<p>Moe SPS IT CARSAT OPPBTP</p> <p>Tous les lots</p>

## 9.9 PEINTURE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
Chocs / Chocs électrique Manutention / TMS / Poussière Chutes de plain pieds /Chute de hauteur	Exposition aux poussières Chocs électrique / coupure Chutes de plain pieds Bruit	Chocs / Chocs électrique Ecrasement Chutes Poussière / Bruit
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée	


Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les prestations concernant ces travaux se feront dans le respect des consignes générales de sécurité Lors de la rédaction du PPSPS l'entrepreneur doit préciser et détailler ses modes opératoires. Préciser les dispositions à prendre contre les risques exportés Préciser les dispositions à prendre contre les risques importés	<div></div> <p>Utiliser des plateformes de travail réglementaire. Interdire de travail à l'échelle ou à l'escabeau.</p>	NC	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP



## 10. MESURES COMMUNES A TOUS LES LOTS

### 10.1. ÉQUIPEMENTS DE PROTECTIONS INDIVIDUELLES


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Chute Chocs Exposition aux bruits Exposition aux poussières Exposition aux substances chimiques Ecrasement		Chute Chocs Ecrasement Exposition aux poussières Exposition aux substances chimiques	Chute Chocs Exposition aux bruits Exposition aux poussières Exposition aux substances chimiques Ecrasement	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les personnels, mêmes intérimaires, doivent être équipés, au minimum de leurs EPI adaptés à leurs activités .		<div>PORT DES E.P.I. OBLIGATOIRE</div> <div> ZONE DE BRUIT SUPERIEURE A 85 dB</div>	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

### 10.2. CONDITIONS DE MANUTENTION MANUELLE

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES				RISQUES EXPORTEES		RISQUES IMPORTES	
Blessures musculaires Chute				Ecrasement		Météorologie	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS				GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif				Objectifs et observations		A réaliser par	Utilisé par

<p><b>Code du travail Article R4541-9 (manutentions manuelles = 1 accident avec arrêt sur 3)</b></p> <p>Les entreprises devront mettre en œuvre tous les moyens de prévention relatifs à leur activité pour éviter les risques liés aux manutentions manuelles</p>	<p>Limiter au maximum le recours aux manutentions manuelles. Réduire les distances de transport décharges.</p> <div>  <p>SOULEVEZ SANS RISQUE : PLIEZ LES GENOUX POUR PORTER</p> </div>	<p>Tous les lots</p>	<p>MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots</p>
--	--	----------------------	--

### 10.3. TENUE DES CIRCULATIONS HORIZONTALES ET POSTES DE TRAVAIL

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Blessures musculaires Chute de plain-pied	Fatigue Chute de plain-pied	Plus de fatigue = Plus de risques	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Deuxième cause des accidents du travail dans les entreprises du régime général : les accidents de plain-pied représentent plus de 20 % des accidents de travail  Le chef d'entreprise doit prendre des mesures de prévention. Les risques liés aux chutes de plain-pied doivent être analysés et pris en compte dans le cadre de l'évaluation des risques professionnels.	 Attention aux chutes de Plain-pied	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP

### 10.4 PROTECTIONS AUDITIVES DES SALARIES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES				RISQUES EXPORTEES		RISQUES IMPORTES	
Surdité Stress / Fatigue				Auditif Stress / Fatigue		Auditif Stress / Fatigue	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS				GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif				Objectifs et		A	Utilisé

	observations	réaliser par	par
<p>Les employeurs doivent empêcher un niveau sonore élevé de sorte que la protection n'intervienne idéalement qu'en dernier ressort.</p> <p>Les entrepreneurs doivent prendre les dispositions contre les risques exportés et importés</p>	 	Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP

## 10.5 UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES	
Exposition aux ACD Exposition aux CMR Explosion / Incendie	Environnementaux Exposition aux ACD Exposition aux CMR	Exposition aux ACD Exposition aux CMR Explosion	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Il est indispensable que les entrepreneurs appliquent des mesures générales de prévention chaque fois qu'un travail implique la présence d'Agent Chimique Dangereux ou d'agent Cancérogène, Mutagène, toxique pour la Reproduction compte tenu de la gravité potentielle des risques. Les entrepreneurs doivent prendre les dispositions contre les risques exportés et importés	Informers et protéger les salariés de risques des produits chimiques.  	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

## 10.6 EXECUTION DE TRAVAUX EN HAUTEUR

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES		
Chocs Chutes Ecrasement	Chocs Chutes Ecrasement	Chocs Ecrasement		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par

Il est rappelé aux entreprises ayant à réaliser des travaux en hauteur que ceux –ci doivent se faire depuis un matériel d'élévation en tout point conforme à la réglementation en vigueur Les entrepreneurs doivent prendre les dispositions contre les risques exportés et importés		Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP
---	--	---------------	--

## 10.7 MONTAGE / TRAVAUX SUR ECHAFAUDAGE

### 10.7.1 Matériel et étude préalable

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Stabilité	Effondrement Renversement	Météorologique Vandalisme	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Cf Recommandation R408 du 10/06/04 de la CNAMTS : Prévention des risques liés au montage, à l'utilisation et au démontage des échafaudages de Les échafaudages utilisés seront conformes aux normes en vigueur. Les éléments utilisés sont tous de la même origine, de la même marque et sont en bon état d'utilisation.		LOT 01	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots

### 10.7.2 Montage / Démontage des échafaudages

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Stabilité Chutes	Effondrement Chocs Renversement	Météorologique Vandalisme		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par

<p><b>Montage et démontage</b></p> <p><b>Compétences des opérateurs – Formation et attestation</b></p> <p>Les opérateurs chargés de monter, démonter, modifier et exploiter des échafaudages de pied doit posséder une attestation de compétences, basée sur les référentiels annexés à la recommandation, délivrée par le chef d'entreprise.</p> <p><b>Réception avant utilisation</b></p> <p>Si le monteur appartient à l'entreprise utilisatrice :        L'échafaudage est réceptionné par une personne compétente ; cette dernière donne l'autorisation d'exploiter.</p> <p>Si le monteur n'appartient pas à l'entreprise utilisatrice :        L'échafaudage est réceptionné au cours d'une visite commune. Un PV de réception est établi.</p> <p>Dans son PPSPS, l'entreprise mettant en œuvre un échafaudage informe le coordonnateur des dispositions prises (notamment : les attestations de compétences des opérateurs et la copie de l'étude préalable)</p> <p>Une copie du PV de réception est impérativement communiquée au coordonnateur SPS</p>	 <p>Mise en commun des échafaudages</p>	<p><b>LOT 01</b></p>	<p><b>Moe</b>  <b>SPS</b>  <b>IT</b>  <b>CARSAT</b>  <b>OPPBTP</b>        Tous les lots</p>
---	---	----------------------	---


## 10.8 UTILISATION DE PLATEFORME ELEVATRICE MOBILE DE PERSONNES (PEMP)

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ecrasement Chutes Renversement		Ecrasement Chutes Chocs	Heurt Intempéries (vent)	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Le conducteur doit présenter sur demande des organismes de prévention ou au CSPS : Son autorisation de conduite et CACES. Le registre de sécurité de l'appareil		Aucune présence au sol sous la nacelle de doit être possible.	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP


## 10.9 TRAVAUX EN TRANCHEES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Ensevelissement Chutes Chocs		Ensevelissement Chutes	Ensevelissement Chutes	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Avant toute ouverture de tranchées l'entrepreneur devra s'assurer des conditions de sécurité lors de sa réalisation Des dispositions à prendre contre les risques exportés Des dispositions à prendre contre les risques importés		Blindage de tranchée à disposition 	LOT 01	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots

## 10.10 FRANCHISSEMENT – ACCES AUX TRANCHEES – PROTECTION DES TRANCHEES


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Ensevelissement Chutes	Ensevelissement Chutes	Ensevelissement Chutes		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
L'entrepreneur devra s'assurer : Des Moyen d'accès Des Franchissements Du Balisage / Protection Des dispositions à prendre contre les risques exportés. Des dispositions à prendre contre les risques importés	 Type de passerelles à utiliser	LOT 01	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots	






## 10.11 ENGINS DE CHANTIER, APPAREILS DE LEVAGE ET OUTILLAGE DIVERS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Chutes Ecrasement Chocs / Heurts	Chutes Ecrasement Chocs / Heurts	Chutes Ecrasement Chocs / Heurts		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Les outils, machines, engins de chantier, appareils de levage et équipements de travail utilisés sur le chantier par les entreprises doivent être conformes à la réglementation du travail en vigueur. L'entrepreneur prendra les dispositions contre les risques exportés et importés		Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP	

## 10.12 TRAVAUX A PROXIMITE DES OUVRAGES SOUTERRAINS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Electrisation		Electrisation	Electrisation	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<p><b>ATTENTION !</b></p> <p><b>Avant de commencer des travaux à proximité de réseaux souterrains ou aériens, toute entreprise (y compris si elle intervient en qualité de sous-traitant ou de co- traitant) doit :</b></p> <p>☑Obligatoirement adresser dans les délais prescrits une DICT à chaque exploitant ayant des réseaux sur l'emprise des travaux</p> <p>☑Vérifier que chaque exploitant y a bien répondu,</p> <p>☑S'assurer que le responsable du chantier est en possession des plans et qu'ils sont exploitables.</p> <p><b>Lors de travaux à proximité de réseaux de gaz, la loi parue en décembre 2006 sanctionne :</b></p>		<div></div> <div></div> <div></div>	Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Tous les lots


<p>❑ Le fait de procéder à des travaux sans en informer préalablement l'exploitant. L'absence de déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) constitue, dans ce cas un délit et est puni d'une amende de <b>25 000 €</b> maximum.</p> <p>❑ Le fait de ne pas informer l'exploitant en cas d'atteinte à un tel ouvrage. L'omission de déclaration expose son auteur à une peine de 6 mois d'emprisonnement maximum et à une amende de <b>80 000 €</b> maximum, peines doublées en cas de récidive (cf. page 6).</p> <p>Chaque entreprise devra transmettre sa déclaration d'intention de commencer les travaux (DICT) aux exploitants des en charge des réseaux au moins 15 jours avant le début effectif des travaux ainsi qu'au service de la protection civile pour les engins de guerre pouvant se trouver dans le sol. L'entrepreneur ne peut pas commencer les travaux avant la communication des indications et recommandations que doit transmettre l'exploitant.</p> <p>❑ Copie des déclarations et réponses à transmettre au coordonnateur SPS.</p> <p>❑ Pour les réseaux enterrés construits par d'autres Maîtres d'Ouvrage et mis en service avant la phase chantier, l'Entrepreneur devra se renseigner auprès du Maître d'Ouvrage ou du Maître d'œuvre afin d'obtenir le maximum de renseignement sur la nature et l'implantation des ouvrages.</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center; background-color: yellow;"> <b>MATIERES INFLAMMABLES</b> </div>		
--	--	--	--

### 10.13 CONSIGNATION

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES		
Ecrasement Chocs Chocs électriques Brulure. Exposition à divers risques	Ecrasement Chocs Chocs électriques Brulure. Exposition à divers risques	Ecrasement Chocs Chocs électriques Brulure. Exposition à divers risques		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Le Maître d'ouvrage, doit transmettre au Coordonnateur SPS le certificat précisant la date de consignation, le nom de l'intervenant, le plan de la zone concernée et le type de contrôle qui a été réalisé.		MO	MO Moe SPS IT	


<p><b>La consignation comporte obligatoirement les 4 phases suivantes :</b></p> <p><b>La phase de séparation</b></p> <p><b>La phase de condamnation</b></p> <p><b>La phase de dissipation</b></p> <p><b>La phase de vérification / identification</b></p>	 <p>Exemple de panneaux de Consignations</p>		<p><b>CARSAT OPPBTP</b></p> <p>Tous les lots</p>
---	--	--	--

## 11.RETRAIT MATERIAUX AMIANTES

### 11.1 MESURES GENERALES (INFORMATION)

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


analyse des risques

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Exposition aux poussières d’amiante	Exposition aux poussières d’amiante	Exposition aux poussières d’amiante	
MO : Maitrise d’ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Suivant le décret n° 2006-761 du 30 juin 2006, le Maître d’Ouvrage intégrera au présent PGC le Repérage de Matériaux Amiantés « Avant travaux ou avant démolition » suivant le cas, de façon à préciser la présence ou non de matériaux amiantés aux entreprises avant intervention.  Les travaux de désamiantage sont un préalable avant toute intervention d’autres entreprises sur le chantier.	Protéger les salariés du risque d’exposition aux poussières d’amiante  	MO	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP Tous les lots

### 11.2 GESTION ET EVACUATION DE DECHETS AMIANTES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**



Analyse des Risques				
RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Exposition aux poussières d'amiante Manutention		Exposition aux poussières d'amiante	Exposition aux poussières d'amiante Vandalisme	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser	Utilisé par

<p>L'entreprise titulaire veillera tout particulièrement à la bonne application de la gestion de ses déchets.  D'appliquer ses modes opératoires relatifs à son plan de retrait  Fournir les bordereaux de suivi des déchets industriels (BSDI)  <b>INTERDIRE TOUTE COACTIVITE</b></p>	<p>Eviter tous risques d'exposition des salariés d'autres entreprises.</p> 	<p>par  <b>Tous les lots</b></p>	<p><b>MO</b>  <b>Moe</b>  <b>SPS</b>  <b>IT</b>  <b>CARSAT</b>  <b>OPPBTP</b></p> <p><b>Tous les lots</b></p>
--	---	--------------------------------------	---

## 12. INTERVENTION SUR DES MATERIAUX CONTENANT DU PLOMB

### 12.1 MESURES GENERALES


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Exposition aux poussières de plomb Chocs électriques	Exposition aux poussières de plomb	Exposition aux poussières de plomb	
<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Le Maître d'Ouvrage doit faire réaliser le diagnostic de présence de plomb préalablement à tous travaux sur les peintures de bâtiment construits avant 1948 et en cas de doute pour ceux construits dans les années suivantes. (Diagnostic à joindre au PGC).	<p>Eviter tous risques d'exposition des salariés</p>  	MO	<b>MO</b> <b>Moe</b> <b>SPS</b> <b>IT</b> <b>CARSAT</b> <b>OPPBTP</b>

### 12.2 GESTION ET EVACUATIONS DES DECHETS PLOMBES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Exposition aux poussières de plomb	Exposition aux poussières de plomb	Exposition aux poussières de plomb	
<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>	<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>		
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser	Utilisé par

<p>Pour un chantier présentant des supports plombés, les déchets produits sont à classer dans la catégorie « <b>Déchets industriels spéciaux</b> » (DIS).  L'entreprise titulaire veillera tout particulièrement à la bonne application de la gestion de ses déchets.  D'appliquer ses modes opératoires relatifs à son plan de retrait  Fournir les bordereaux de suivi des déchets industriels (BSDI)  <b>INTERDIRE TOUTE COACTIVITE</b></p>	<p>Eviter tous risques d'exposition d'autres personnes</p> 	<p>par Lot concerné</p>	<p><b>Moe SPS IT CARSAT OPPBTP</b></p>
--	---	-----------------------------	--

### 13. DIVERS

#### 13.1 PROTECTION INCENDIE


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Brulure Intoxication		Incendie	Incendie	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Chaque entreprise assurera, sur l'ensemble de ses postes de travail présentant des risques d'incendie, la fourniture à son personnel de moyens de protection adaptés aux risques créés. Ces zones de travail à risque devront être signalées. Respect des consignes. Faire respecter la règle du permis feu.			Tous les lots  MO	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP

#### 13.2 PRESENCE D'EXPLOSIFS DE CAVITES

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**


RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES
<p>Explosion Ensevelissement Chute</p>	<p>Explosion Ensevelissement</p>	<p>Chocs</p>
<p><b>MO : Maitrise d'ouvrage</b></p>	<p><b>GO : gros œuvre</b></p>	

SPS : Coordonnateur SPS		Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée	
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
<p><b>En cas de découverte d'engins de guerre non repérés antérieurement, l'entrepreneur devra :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Faire cesser le travail immédiatement dans un périmètre minimum de 100m ;</li> <li>☑ Interdire de toucher à l'engin suspect et de la déplacer ;</li> <li>☑ Prévenir le service départemental de la protection civile à la Préfecture du département ;</li> <li>☑ Mettre en place un balisage sur toute la périphérie comportant la mention « DANGER – INTERDICTION D'ACCES » ;</li> </ul> <p><b>En cas de découverte de cavités souterraines :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Interdire l'accès à la cavité ;</li> <li>☑ Alerter le Maître d'œuvre qui prendra les mesures appropriées ;</li> <li>☑ Faire cesser le travail immédiatement afin d'éviter l'effondrement du toit de la cavité ;</li> <li>☑ Mettre en place un périmètre de sécurité.</li> </ul> <p><b>Dispositions à prendre contre les risques exportés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Signaler, baliser et interdire l'accès aux zones pouvant exposer le public et les salariés des autres entreprises aux risques ;</li> <li>☑ Etablir un périmètre de sécurité sur 100m minimum.</li> </ul> <p><b>Dispositions à prendre contre les risques importés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Ne pas ébruiter ;</li> <li>☑ Soustraire à la vue du public la munition découverte en la recouvrant de terre ;</li> <li>☑ Faire surveiller le site en attendant le service du déminage (sans prendre de risque) ;</li> <li>☑ Ne pas s'exposer en respectant les périmètres de sécurité et les consignes données ;</li> <li>☑ Signaler, baliser et interdire l'accès au public et aux salariés des autres entreprises.</li> </ul> <p>☑ <b>Respect strict des gestes barrières (COVID 19).</b></p>		Tous les lots	Moe SPS IT CARSAT OPPBTP

### 13.3 INTEMPÉRIES (FROID / CHALEUR / PLUIE)



**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTES	RISQUES IMPORTES
Déshydratation Insolation Blessures musculaires Chutes	Chocs Chutes	Chocs Chutes

Bronchite .....etc			
<b>MO : Maitrise d'ouvrage</b> <b>SPS : Coordonnateur SPS</b>		<b>GO : gros œuvre</b> <b>Ttes : toutes les entreprises</b> <b>EC : entreprise concernée</b>	
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Chaque entreprise veillera à ne pas exposer ses salariés aux risques découlant des conditions climatiques (neige, verglas, vent, orage, canicule). Protection contre les fortes chaleurs Protection contre le froid ou la pluie L'entrepreneur doit fournir à ses salariés Qualité et protection des vêtements de travail	Protéger la santé et améliorer les conditions de travail des salariés au regard des conditions climatiques. 	<b>Après départ du lot 01</b>  <b>Tous les lots</b>	<b>Moe</b> <b>SPS</b> <b>IT</b> <b>CARSAT</b> <b>OPPBTP</b>

### 13.4 BRUITS ET NUISANCES SONORES ENVIRONNEMENTALES


**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES		RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES	
Auditif Stress		Auditif Fatigue Stress	Auditif Fatigue Stress	
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS		GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée		
Descriptif		Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par
Les entreprises utiliseront du matériel dont le niveau sonore est conforme à la réglementation en vigueur. Les entrepreneurs devront prendre les dispositions pour limiter et réduire le bruit		Réduire et limiter au maximum les nuisances sonores du chantier en vue de limiter les gênes pour les riverains du chantier et pour le personnel de chantier.  	Tous les lots	MO Moe SPS IT CARSAT OPPBTP  Environnement du chantier Acteurs du chantier



### 13.5 TRAVAUX DE DEVOIEMENTS ET DE RACCORDEMENTS SUR RESEAUX EXISTANTS

**Analyse des principaux risques. (Liste indicative et non exhaustive, chaque intervenant doit établir sa propre analyse des risques.)**

RISQUES PROPRES	RISQUES EXPORTEES	RISQUES IMPORTES		
Ecrasement Chocs Manutention Chute	Ecrasement Chute	Ecrasement Chute Météorologie		
MO : Maitrise d'ouvrage SPS : Coordonnateur SPS	GO : gros œuvre Ttes : toutes les entreprises EC : entreprise concernée			
Descriptif	Objectifs et observations	A réaliser par	Utilisé par	
Les concessionnaires ayant à réaliser ces travaux seront soumis au même consignes et obligations de sécurité que les entreprises intervenant sur le chantier ?	 Informé, baliser, protéger	LOT 01		

### 14.P.P.S.P.S

**ATTENTION LES DISPOSITIONS CI-DESSOUS CONDITIONNENT L'AUTORISATION DE DEBUTER VOTRE INTERVENTION.**

#### 14.1 INSPECTIONS COMMUNES

Les entreprises devront participer à une inspection commune avec le coordonnateur et le Maître d'œuvre avant la remise de leur P.P.S.P.S.

#### 14.2 RÉDACTION DU P.P.S.P.S

L'établissement du P.P.S.P.S sera confié à une personne qui aura véritablement les responsabilités de l'exécution des travaux.

**Le P.P.S.P.S est un document spécifique à chaque chantier.**

**L'intervention sur le chantier ne peut se faire qu'après acceptation du P.P.S.P.S par le coordonnateur.**

#### 14.3 COMMUNICATION DU P.P.S.P.S

Nous rappelons aux entreprises que le P.P.S.P.S doit être présent sur le chantier et qu'il doit être communiqué au personnel de chantier.






## 15. ANNEXE

### EN CAS D'ACCIDENT

**Appelez les Pompiers**

	<b>18</b>
<b>Portable : 112</b>	

et dites :

1. **ICI CHANTIER :**  
**MEYSSE Place de la mairie**
2. **PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT :**  
par exemple : Chute, éboulement, asphyxie...  
**LA POSITION DU BLESSE :** Il est sur la terrasse, il est au sol ou dans une fouille ...  
**ET S'IL Y A NECESSITE DE DEGAGEMENT**
3. **SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSE(S) ET LEUR ETAT**  
Par exemple : Trois ouvriers blessés dont un qui saigne beaucoup et un qui ne parle pas.
4. **FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS.**  
Envoyer quelqu'un à l'entrée du chantier pour guider les secours.

### **NE JAMAIS RACCROCHER LE PREMIER**

A PREVENIR IMMEDIATEMENT

DIRECCTE  
CARSAT  
CP2S Thierry JABIOL

<b>04 75 75 21 21</b>
<b>09 71 10 39 60</b>
<b>06 84 04 88 29</b>

OPPBTP  
SAMU  
MEDECINE DU TRAVAIL

<b>04 78 37 36 02</b>
<b>15</b>