

**PLAN GÉNÉRAL SIMPLIFIÉ DE COORDINATION**

EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION DE LA SANTÉ

> OPERATION DE 3<sup>EME</sup> CATEGORIE AVEC RISQUES PARTICULIERS COORDINATION SPS NIV 3 <**PGC**  
**SIMPLIFIE****DOUANES Ouistreham Couverture**

110 Avenue de la plage

14150 OUISTREHAM

DEKRA Industrial  
4 rue Alfred Kastler  
14000 CAEN

Tél. 02.99.86.72.12

**Affaire n° : 54182613****Coordonneurs SPS**

Conception : PHILIPPE DESDOITS

Réalisation : PHILIPPE DESDOITS

**Modifications et évolutions**

Date	Indice	Modifications apportées
18/06/2024	A	Version initiale

*Document établi conformément aux dispositions de la loi « Chantiers temporaires ou mobiles » n° 93-1418 du 31 décembre 1993, ses décrets d'application et l'arrêté du 25 février 2003 fixant la liste des travaux à risques particuliers*

## Sommaire

<b>Préambule.....</b>	<b>5</b>
<b>Renseignements d'ordre administratif intéressant le chantier .....</b>	<b>6</b>
Présentation du projet .....	6
• Description succincte du projet.....	6
• Situation géographique .....	6
• Description synthétique de l'environnement .....	6
• Phasage des travaux et calendrier prévisionnel.....	7
Intervenants concernés par l'opération .....	7
• Maître d'ouvrage, maître d'œuvre, coordonnateur SPS, ... ..	7
• Organismes institutionnels de la prévention .....	7
• Liste des lots et entreprises désignées par le maître d'ouvrage .....	7
<b>Lot(s) concerné(s) par des travaux à risques particuliers.....</b>	<b>8</b>
<b>Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur SPS .....</b>	<b>9</b>
Description de l'environnement et des servitudes.....	9
• Par rapport aux bâtiments, constructions, ouvrages voisins .....	9
• Par rapport aux piétons .....	9
• Par rapport aux établissements en activité .....	9
• L'accès principale au bâtiment se fait actuellement l'avenue de la plage.....	9
• Par rapport aux interdictions de survol .....	9
• Par rapport aux transports (terrestre, maritime ou aérien) .....	9
• Par rapport aux réseaux à conserver, à dévier .....	9
• Par rapport au terrain (la terre, l'eau...).....	9
• Par rapport à la nature du sol.....	9
Description de l'ouvrage à bâtir.....	10
Présence des matériaux ou matériels à risques particuliers.....	10
• Amiante.....	10
• Plomb.....	10
• Eléments radioactifs.....	10
• Matériaux contaminés .....	10
Accès au chantier .....	11
• Véhicules et personnel .....	11
• Points particuliers.....	11
• Fléchage - Signalétique d'accès .....	11
• Affichage.....	11
• Dispositions pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au chantier.....	11
• Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.).....	11
Utilisation de moyens communs pendant toute la durée du chantier .....	12
• Infrastructures de chantier.....	12
• Moyens de logistique et de mécanisation du transport vertical des personnes et des charges .....	12
• Protections collectives.....	12



Voirie et réseaux divers préalables aux travaux .....	12
Installations de chantier .....	13
• Plan d'installation de chantier .....	13
• Recherche des zones d'installation du cantonnement .....	13
• Travaux préparatoires à l'installation de chantier : .....	13
• Clôtures .....	13
• Affectation des installations de chantier .....	14
• Dimensionnement du cantonnement .....	14
• Protection contre l'incendie des locaux réservés au personnel .....	14
• Secours .....	14
• Nettoyage et entretien du cantonnement .....	15
Autorisations administratives et démarches diverses .....	15
<b>Mesures propres à prévenir les travaux à risques particuliers découlant de l'interférence de ces travaux avec les autres activités des différents intervenants sur le chantier .....</b>	<b>16</b>
1°a - Travaux présentant des risques de chute de hauteur .....	16
1°b - Travaux présentant des risques d'ensevelissement ou d'enlèvement .....	18
2° - Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques ou à des agents biologiques .....	18
3° - Travaux de confinement ou de retrait de l'amiante friable .....	18
Découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante en cours de travaux .....	19
4° - Travaux exposant à des radiations ionisantes en zone contrôlée ou surveillée .....	19
5° - Travaux exposant les travailleurs au contact de pièces nues sous tension supérieure à la TBT et travaux à proximité de lignes électriques .....	20
6° - Travaux exposant à des risques de noyade .....	20
7° - Travaux de puits, de terrassements souterrains, de tunnels, de reprise en sous-œuvre .....	20
8° - Travaux en plongée appareillée .....	21
9° - Travaux en milieu hyperbare .....	21
10° - Travaux de démolition, ... volume initial hors oeuvre > à 200 m3 .....	21
11° - Travaux comportant l'usage d'explosifs .....	21
12° - Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds .....	21
13° - Travaux comportant le recours à des appareils de levage d'une capacité > à 60 t x m .....	21
<b>Sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier .....</b>	<b>22</b>
Respect des contraintes du site .....	22
• Horaires de chantier imposés .....	22
• Horaires et contraintes de livraisons .....	22
Site en exploitation .....	22
• Risque incendie .....	22
• Evacuation des personnes en cas d'incendie .....	22
Exploitations et chantiers limitrophes ouverts ou prévus .....	22
<b>Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisant .....</b>	<b>23</b>
Nettoyage du chantier .....	23
• Règles générales de nettoyage du chantier .....	23
Démarche environnementale, tri des déchets .....	23
• Objectifs .....	23
<b>Renseignements pratiques propres au lieu de l'opération concernant les secours et l'évacuation des personnels ainsi que les mesures communes d'organisation prises en la matière .....</b>	<b>24</b>



Organisation des secours.....	24
Sauveteurs Secouristes du Travail (SST) .....	24
Dispositions en cas de travail isolé .....	24
Risque incendie .....	25

## **Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs, ou travailleurs indépendants** **26**

Entreprises désignées par le maître d'ouvrage.....	26
• Les principales obligations de l'entrepreneur désigné par le maître de l'ouvrage .....	26
• Etablissement obligatoire d'un PPSPS simplifié .....	26
• Délais et règle de diffusion du PPSPS simplifié.....	26
Visite d'inspection commune.....	27
Sous-traitant .....	27
Travailleurs Indépendants .....	27
Travail dissimulé.....	27
Prêt de main d'oeuvre .....	28
Recensement des accidents du travail .....	28

## **Annexe(s).....** **29**

• - Liste des lots, entreprises désignées par le maître de l'ouvrage .....	29
--	----



## Préambule

*Le plan général simplifié de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé est un document qui doit prendre en considération les mesures propres à prévenir les risques découlant de l'interférence de travaux présentant des risques particuliers avec les autres activités des différents intervenants sur le chantier, ou de la succession de leurs activités lorsqu'une intervention laisse subsister après son achèvement un des risques particuliers énumérés dans la même liste.*

*Le PGC simplifié est établi par le coordonnateur SPS de l'opération désigné par le maître d'ouvrage, il constitue une pièce du DCE et est d'application à toutes les entreprises y compris sous-traitants et travailleurs indépendants. Il permet aux entreprises d'avoir connaissance de l'ensemble des mesures pour résoudre les problèmes liés aux interférences des activités qui concernent le chantier.*

*A partir du PGC simplifié, et après avoir réalisé préalablement une visite d'inspection commune avec le coordonnateur SPS, les entreprises établissent leur plan particulier simplifié de sécurité et de protection de la santé (PPSPS simplifié).*

*Le PGC simplifié est complété et adapté en fonction de l'évolution de l'opération, de la durée effective des travaux, des contraintes successives liées à l'environnement du chantier et au déroulement d'opérations mitoyennes. Toute modification apportée à ce document sera portée à la connaissance des entreprises.*

*Un exemplaire du PGC simplifié à jour est tenu sur le chantier à disposition :*

- des médecins du travail ;*
- des membres des CHSCT, ou à défaut des délégués du personnel des entreprises qui interviennent sur le chantier ;*
- de l'Inspection du Travail, de la CARSAT/CRAM et de l'OPPBTB.*

*Le PGC simplifié est conservé par le maître d'ouvrage pendant une durée de 5 années à compter de la date de réception de l'ouvrage.*

### **Moyens et autorité du coordonnateur SPS donnés par le maître d'ouvrage**

Afin que soient mises en œuvre les mesures utiles à la prévention des risques, le maître d'ouvrage autorise le coordonnateur SPS à communiquer directement au maître d'œuvre et à tout autre intervenant sur le chantier ses observations ou notifications.

Dans ses interventions le coordonnateur SPS ne se substitue pas aux entreprises en ce qui concerne l'exécution des mesures de sécurité qui leur incombent.

Lorsque dans le cadre de sa mission, le coordonnateur SPS détecte un danger grave et imminent menaçant directement la sécurité des travailleurs, il est autorisé à demander aux intervenants de prendre les mesures nécessaires pour supprimer le danger et notamment d'arrêter tout ou partie du chantier. La notification des demandes est consignée sur le registre journal de la coordination SPS. Les reprises du chantier, décidées par le maître d'ouvrage, après avis du coordonnateur SPS et du maître d'œuvre, sont également consignées dans le registre journal de la coordination SPS.

Les entreprises (titulaires et sous-traitantes) n'ayant pas effectué une visite d'inspection commune et n'ayant pas remis leur plan particulier simplifié de sécurité et de protection de la santé (PPSPS simplifié), ne seront pas autorisées à intervenir sur le chantier. Suivant les cas, le coordonnateur SPS avisera, le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires.

« L'intervention du coordonnateur ne modifie ni la nature ni l'étendue des responsabilités qui incombent, en application des dispositions du présent code, à chacun des participants aux opérations de bâtiment et de génie civil » (article L. 4532-6 du code du travail).



# Renseignements d'ordre administratif intéressant le chantier

## PRESENTATION DU PROJET

### Description succincte du projet

Les travaux faisant l'objet du présent document concernent la rénovation de la couverture de la cité des Douanes.

### Situation géographique

110 Avenue de la plage 14150 Ouistreham



Emplacement du  
bâtiment

### Description synthétique de l'environnement

Les travaux se situent en pleine zone urbaine sur un site occupé



## Phasage des travaux et calendrier prévisionnel

Les travaux se dérouleront dans un délai global de 2 mois .

Le début prévisionnel des travaux sera fixé la maîtrise d'ouvrage.

Le respect des délais de réalisation de chantier est un point déterminant.

Le calendrier général d'exécution des travaux, établi par le maître d'œuvre, sera joint au dossier de consultation.

Dans ce planning sont compris un délai de préparation et un délai de finitions, ainsi que les périodes éventuelles de congés payés.

## INTERVENANTS CONCERNES PAR L'OPERATION

### Maître d'ouvrage, maître d'œuvre, coordonnateur SPS, ...

Intervenants	Représentant	Téléphone Fax Email
--------------	--------------	---------------------------

#### Maître d'ouvrage

VERIFICA 2 Impasse Le Mintier 44100 NANTES	MME Léana COUSIN	lcousin@verifica.fr
--	------------------	---------------------

#### Maître d'œuvre

KASE INGENIERIE BP 2  76650 PETIT COURONNE	M. Arnaud COLAS	06.99.23.84.85  arnaud.colas@kase-ingenierie.fr
---	-----------------	---

#### Coordonnateur SPS

DEKRA Industrial ACT CSPS NORMANDIE 4 rue Alfred Kastler UNICITE BAT D 14000 CAEN	Titulaire : C : PHILIPPE DESDOITS R : PHILIPPE DESDOITS Suppléant : C : R :	02.99.86.72.12  philippe.desdoits@dekra.com
---	--	---

## Organismes institutionnels de la prévention

Intervenants	Représentant	Téléphone Fax Email
--------------	--------------	---------------------------

#### DREETS NORMANDIE

3 Place Saint Clair BP 70 034 14202 HEROUVILLE SAINT CLAIR CEDEX	IT Service Prévention	02 31 47 73 00 02 31 47 75 03
---	-----------------------	----------------------------------

#### CARSAT Normandie (Antenne Prévention des risques Professionnels)

1 rue Ferdinand Buisson 14280 ST CONTEST	Antenne prévention	02 31 46 89 30 02 31 95 04 28
---	--------------------	----------------------------------

#### OPPBTP

Immeuble La Marseillaise 28 rue Martin Luther King SAINT-CONTEST 14654 CARPIQUET CEDEX	Antenne Prévention	02 31 44 23 61 02 31 43 75 76
---	--------------------	----------------------------------

## Liste des lots et entreprises désignées par le maître d'ouvrage

Voir en annexe 1 du présent PGC simplifié la liste des lots et lorsqu'elles sont connues la liste des entreprises désignées par le maître de l'ouvrage.





## Lot(s) concerné(s) par des travaux à risques particuliers

Lot(s) concerné(s) par des travaux à RP	Réf.	Travaux comportant des risques particuliers conformément à l'arrêté du 25 février 2003	Lot(s) intervenant en co-activité avec un lot avec RP
---	------	--	---

<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>	<b>1°a</b>	<b>Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en œuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs :</b> - <b>à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres (1), au sens de l'article 5 du décret du 8 janvier 1965 susvisé ;</b>	<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>
néant	1°b	Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en œuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs : - à des risques d'ensevelissement ou d'enlèvement.	néant
<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>	<b>2°</b>	<b>Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques ou des agents biologiques nécessitant une surveillance médicale au sens de l'article R. 4624-19, ou de l'article 32 du décret du 11 mai 1982 susvisé, ainsi que des articles R. 4411-44 et R. 4426-7</b>	<b>Lot Couverture</b>
<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>	<b>3°</b>	<b>Travaux de retrait ou de confinement de l'amiante friable, au sens du décret du 7 février 1996 (2).</b>	<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>
néant	4°	Travaux exposant à des radiations ionisantes en zone contrôlée ou surveillée en application de l'article 23 du décret du 2 octobre 1986 ou de l'article 15 du décret 28 avril 1975 susvisé.	néant
<b>Lot Couverture</b>	<b>5°</b>	<b>Travaux exposant les travailleurs au contact de pièces nues sous tension supérieure à la très basse tension (TBT) et travaux à proximité des lignes électriques de HTB aériennes ou enterrées.</b>	<b>Lot n°1 Couverture-Maçonnerie</b>
néant	6°	Travaux exposant les travailleurs à un risque de noyade.	néant
néant	7°	Travaux de puits, de terrassements souterrains, de tunnels, de reprise en sous-œuvre	néant
néant	8°	Travaux en plongée appareillée	néant
néant	9°	Travaux en milieu hyperbare	néant
néant	10°	Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation, impliquant les structures porteuses d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage d'un volume initial hors œuvre supérieur à 200 mètres cubes	néant
néant	11°	Travaux comportant l'usage d'explosifs	néant
néant	12°	Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds au sens de l'article 170 (3) du décret du 8 janvier 1965 susvisé	néant
néant	13°	Travaux comportant le recours à des appareils de levage d'une capacité supérieure à 60 t x m, tels que grues mobiles ou grues à tour	néant

(1) l'article 5 du décret n° 65-48 du 8 janvier 1965, a été abrogé par le décret n° 2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004, l'article 4253-58 du code du travail ne fait pas référence au risque de chute de hauteur de plus de 3 mètres pour prescrire la mise en œuvre de protections collectives. Dans l'évaluation du risque, le critère de hauteur n'est pas seul pertinent, une chute de hauteur inférieure pouvant en fonction des conditions d'environnement avoir des conséquences plus importantes.

(2) le décret du 7 février 1996 a été abrogé, par le décret du 30 juin 2006. Le décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 a supprimé la notion de matériaux « friables » et « non friables ».

(3) le décret du 8 janvier 1965 a été abrogé, l'article 170 a été re-codifié à l'article R. 4534-103 du code du travail.





# Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur SPS

## DESCRIPTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SERVITUDES

### Par rapport aux bâtiments, constructions, ouvrages voisins

Le bâtiment est situé au cœur d'un pôle de bureaux et l'ensemble des autres bâtiments du site qui resteront en activités pendant la durée des travaux.

### Par rapport aux piétons

Les zones dites de travaux seront identifiées par des affichages de sécurité  
Au droit des accès aux zones de travaux devront être mise en place des affichages de type "Chantier interdit au public" et "Port des EPI obligatoire sur les clôtures de chantier.



Illustrations non contractuelle

L'affichage sera mis en place, entretenu et déplacé autant de fois que nécessaire par le titulaire du lot en charge de la base vie

### Par rapport aux établissements en activité

L'accès principale au bâtiment se fait actuellement l'avenue de la plage.

Prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter toute interférence avec l'extérieur du chantier

### Par rapport aux interdictions de survol

Interdiction absolue de survol par tout type d'appareil de levage de ligne SNCF, électrique ou établissement d'enseignement.

### Par rapport aux transports (terrestre, maritime ou aérien)

Il n'est pas prévu de déviation de circulation pouvant entraîner une modification des circuits de transports en commun.

### Par rapport aux réseaux à conserver, à dévier

Les réseaux à conserver ou à dévier seront précisés en fonction des DICT.

### Par rapport au terrain (la terre, l'eau...)

Le démarrage des travaux ne pourra s'effectuer qu'après le nettoyage du terrain, et mise en place des clôtures de chantier en limite de propriété.

### Par rapport à la nature du sol

Il y a lieu de consulter le rapport géotechnique afin de vérifier la nature du sol et la présence éventuelle d'eau.



## **DESCRIPTION DE L'OUVRAGE A BATIR**

De manière générale, les travaux du présent lot comportent la fourniture et la mise en place de tous les éléments et produits nécessaires à la bonne tenue et au parfait achèvement des ouvrages et en particulier :

- la reconnaissance des lieux et des supports,
- les études et notes de calculs, les plans d'exécution et de détails des ouvrages,
- l'établissement des documents demandés dans le cadre du marché,
- la fourniture et la mise en place des éléments nécessaires à la protection du personnel pendant l'exécution des travaux suivant les règlements en vigueur,
- la fourniture des échafaudages, engins et appareils nécessaires aux travaux, leur pose et dépose,
- l'obturation des trémies et la protection des ouvrages pour mise hors d'eau provisoire,
- la fourniture des échantillons,
- la réception des supports, la vérification des tracés d'implantation,
- le nettoyage, décapage et ragréage éventuel des supports,
- la fourniture et la pose de tous les accessoires et ouvrages d'évacuation des EP.
- les façons de rives ainsi que l'insertion des chatières et autres accessoires nécessaires au bon fonctionnement et à la durabilité des toitures,
- la protection contre la corrosion de toutes les parties de la toiture ou de son support sujette à ce phénomène,
- l'exécution de tous les raccordements nécessaires entre ouvrages, soit du présent lot,
- La réfection de la cheminée

## **PRESENCE DES MATERIAUX OU MATERIELS A RISQUES PARTICULIERS**

### **Amiante**

- Un repérage avant travaux sera réalisé sur les parties de bâtiment devant être réhabilitées de manière n'a pas identifier les matériaux, équipements et matériels ou articles en contenant conformément aux articles L. 4121-2, L. 4531-1 (principes généraux de prévention), R. 4412-97 du code du travail et de la norme NF X 46-020 de décembre 2008.

### **Plomb**

- La date de la construction étant antérieure au 1<sup>er</sup> janvier 1949, un diagnostic d'accessibilité au plomb doit être réalisé par le maître d'ouvrage en vue de prévenir le risque d'exposition professionnelle au plomb sur tous les éléments impactés par les travaux.
- La date de la construction étant postérieure au 1<sup>er</sup> janvier 1949 mais antérieure au 1<sup>er</sup> janvier 1974, un diagnostic d'accessibilité au plomb doit être réalisé par le maître d'ouvrage en vue de prévenir le risque d'exposition professionnelle au plomb sur les supports métalliques peints et sur tous les éléments impactés par des travaux destructifs.
- La date de la construction étant postérieure au 1<sup>er</sup> janvier 1974 mais antérieure au 1<sup>er</sup> janvier 1994, un diagnostic d'accessibilité au plomb doit être réalisé par le maître d'ouvrage en vue de prévenir le risque d'exposition professionnelle au plomb sur tous les éléments impactés par des travaux destructifs.
- Le diagnostic d'accessibilité au plomb révèle la présence de peintures dont les concentrations en plomb sont supérieures à la valeur maximale fixée par la réglementation et dont l'état rend le plomb accessible.

### **Eléments radioactifs**

Sans objet

### **Matériaux contaminés**

Sans objet



## **ACCES AU CHANTIER**

### **Véhicules et personnel**

L'accès au chantier se fera par l'avenue de la plage, 14150 OUISTREHAM

L'ensemble des véhicules empruntera cet accès.

### **Points particuliers**

Le stationnement des véhicules privés du personnel des entreprises ne pourra se faire sur la voie publique aux abords du chantier. Une zone de parcage sera définie en concertation avec le Maître d'œuvre à l'intérieur de la zone cantonnement.

### **Fléchage - Signalétique d'accès**

L'accès au chantier se faisant par l'avenue de la plage à OUISTREHAM, l'itinéraire d'accès devra être fléché de façon précise afin d'éviter toute manœuvre et circulation inutile susceptible de détériorer les voiries existantes.

Une signalisation d'accès au chantier sera mise en place, chaque entrepreneur informera ses fournisseurs du parcours à suivre pour accéder au chantier et leur transmettra le plan d'accès.

### **Affichage**

Affichage obligatoire : panneaux « PORT DU CASQUE OBLIGATOIRE », « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC ».

Outre l'affichage du permis de construire suivant les dispositions de l'article A 421-7 du code de l'urbanisme, tout entrepreneur (entreprises titulaires des différents lots, sous traitants et travailleurs indépendants) travaillant sur le chantier doit avoir affiché son nom, sa raison ou sa dénomination sociale ainsi que son adresse. L'affichage est assuré sur un panneau dont les indications sont lisibles depuis la voie publique.

### **Dispositions pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au chantier**

Seules les personnes travaillant pour le maître d'ouvrage, les entrepreneurs titulaires d'un marché, les sous-traitants et les travailleurs indépendants nommément déclarés auprès du maître d'ouvrage, sont autorisés à accéder au chantier.

Les personnes n'intervenant pas directement sur le chantier (fournisseurs, locatiers, agents commerciaux, concessionnaires, contrôleurs techniques...) devront être accompagnés par l'entreprise concernée par leur intervention.

L'entreprise concernée devra réaliser l'accueil de ces intervenants.

### **Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.)**

Tout travailleur, tout visiteur, de droit comme autorisé est tenu au port des protections individuelles adaptées à l'intervention sur le chantier.

Les différents fournisseurs sont aussi assujettis à cette obligation.

## **UTILISATION DE MOYENS COMMUNS PENDANT TOUTE LA DUREE DU CHANTIER**

Pendant toute la durée du chantier, il sera favorisé la mise en place des infrastructures du chantier (cantonnement, ensemble des installations réglementaires...), les moyens de logistique et de mécanisation du transport vertical des personnes et des charges, ainsi que les protections collectives.

### **Infrastructures de chantier**

Le titulaire du **lot n°1 Couverture - Maçonnerie** aura à sa charge la mise en place des infrastructures de chantier pour l'ensemble des intervenants (cantonnement, l'ensemble des installations réglementaire de chantier).

### **Moyens de logistique et de mécanisation du transport vertical des personnes et des charges**

Le titulaire du **lot n°1 Couverture – Maçonnerie** devra mettre en place une utilisation effective commune des moyens logistiques du chantier (mise en commun des moyens de manutention sur le chantier dont l'espace sera limité, manutention, circulation, échafaudages, levage, gestion des déchets...).

### **Protections collectives**

Le titulaire du **lot n°1 Couverture – Maçonnerie** aura à sa charge la mise en place et le maintien des protections collectives du chantier.

## **VOIRIE ET RESEAUX DIVERS PREALABLES AUX TRAVAUX**

Les VRD primaires (desserte en voirie pour véhicules et piétons jusqu'à l'installation de chantier et à la zone travaux depuis la voie publique, raccordement à un réseau d'eau potable, à un réseau électrique et en évacuation des matières usées) seront réalisés suivant le tableau ci-après :

<i>Désignation</i>	<i>Localisation</i>	<i>Phasage</i>	<i>Lot chargé de la réalisation</i>
Aménagement de l'accès chantier	Accès depuis l'avenue de la plage	Pendant la phase installation avant le démarrage des travaux	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Aménagement de l'Accès aux Installations de Chantier	Accès depuis l'avenue de la plage	Pendant la phase installation avant le démarrage des travaux	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Raccordement au réseau d'Eau Potable	Comptage à faire réaliser	Pendant la phase installation avant le démarrage des travaux	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Evacuation des eaux usées	Sur attente	Pendant la phase installation avant le démarrage des travaux	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Raccordement au réseau Electrique	Raccordement sur transformateur existant	Pendant la phase installation avant le démarrage des travaux	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>



## **INSTALLATIONS DE CHANTIER**

Les travaux proprement dits ne pourront débuter qu'après l'installation des locaux de chantier et le raccordement aux différents réseaux.

### **Plan d'installation de chantier**

Le plan d'installation de chantier sera établi par l'entreprise du **lot n°1 Couverture - Maçonnerie**, après avoir pris en compte les informations fournies par les autres corps d'état, notamment pour les besoins de stockage.

### **Recherche des zones d'installation du cantonnement**

Le plan d'installation de chantier précisera :

- L'utilisation des locaux existants comme cantonnement de chantier (bureaux, magasins, vestiaires, réfectoires).
- Les installations complémentaires s'il y a lieu.
- Les lieux d'approvisionnement, de stockage des matériaux et du matériel.
- L'emplacement et le cheminement des installations provisoires : électricité, eau, téléphone, circulations, eaux usées, eaux pluviales.
- La position de la (ou des) grue(s) avec le rayon de giration de flèche.
- Descriptif du système anticollision si nécessaire.
- Aire d'assemblage de la charpente au sol s'il y a lieu.

### **Travaux préparatoires à l'installation de chantier :**

Compte tenu du chantier, les travaux de voirie chantier et attentes diverses : électricité, eau, évacuation, téléphone, etc. seront réalisés en phase préparation des travaux.

La zone des futurs parkings sera traitée dès la phase préparation de manière à pouvoir l'utiliser dans le cadre des travaux pour l'installation de chantier.

### **Clôtures**

La responsabilité du fait de la chose suivant l'article 1384 du code civil est engagée en l'absence de clôture. Le chantier sera donc totalement clos à l'aide d'une clôture d'au moins 2,00 m de hauteur, son franchissement par des tiers non autorisés supposant une volonté d'effraction.

La clôture et le portail existants délimitent la périphérie de la zone base vie.

Une clôture complémentaire devra être installée pour rendre le chantier indépendant vis-à-vis à l'échafaudage côté de la l'avenue Bretagne à Rouen.

L'entreprise réalisant la clôture aura à sa charge le portail avec système de fermeture ainsi que l'entretien ou le déplacement éventuel dans le cadre de modification de l'emprise de la zone des travaux.

Elle assurera chaque jour l'ouverture et la fermeture de l'accès chantier.



## Affectation des installations de chantier

Les installations de chantier seront réalisées suivant le détail du tableau ci-après :

<i>Nature de l'installation</i>	<i>Réalisée par</i>	<i>A charge</i>
Clôtures, portails avec signalisation de sécurité du chantier	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Réseaux divers existants à protéger	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Réseaux utilitaires (éclairage, BT, force, etc.)	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Plates-formes pour zones de stockage (même provisoire) et zone de cantonnement	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Sanitaires (lavabos, eau pour se laver, moyens de nettoyage, séchage ou essuyage), cabinets d'aisance (W-C, urinoirs), douches Ensemble des équipements communs à toutes les entreprises conformément à la réglementation en vigueur	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Vestiaires, réfectoires de son lot jusqu'à la fin de sa prestation.	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Coffrets électriques de chantier	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Téléphone d'alerte Bureau (consignes et directives affichées)	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Bennes à déchets	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Goulottes d'évacuation	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

## Dimensionnement du cantonnement

Le cantonnement sera dimensionné en fonction de l'effectif de pointe du chantier.

Les effectifs seront précisés au cours de la période de préparation, en fonction du nombre d'heures affecté au chantier par chaque entreprise et en fonction du calendrier d'exécution des travaux.

## Protection contre l'incendie des locaux réservés au personnel

Des extincteurs portatifs dûment contrôlés, adaptés aux locaux et aux risques seront prévus dans les locaux réservés au personnel.

## Secours

Poste de téléphone de 1er secours et numéros d'alerte dans bureau de chantier et affichage « En cas d'accident » à proximité.





## Nettoyage et entretien du cantonnement

Le nettoyage quotidien et l'entretien du cantonnement seront réalisés par les entreprises concernées par le tableau suivant :

<i>Nature de l'intervention</i>	<i>Réalisée par</i>	<i>A charge</i>
Nettoyage quotidien des locaux communs et des installations communes d'hygiène	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Fourniture de consommables (savons, essuie-mains, papiers toilette)	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

## AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES ET DEMARCHES DIVERSES

Les autorisations administratives et démarches diverses seront réalisées par les entreprises concernées de la colonne de droite du tableau suivant :

<i>Démarches administratives</i>	<i>Services concernés</i>	<i>Réalisées par :</i>
D.I.C.T. sur les réseaux des concessionnaires	Ensemble des concessionnaires	Toutes les entreprises concernées par des travaux effectués au voisinage des ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques
Autorisation de voirie pour travaux sur la voie publique	Services techniques ville de OUISTREHAM	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Servitudes aériennes	Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC)	SO
Autorisation administrative diverse	Service local	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>



# Mesures propres à prévenir les travaux à risques particuliers découlant de l'interférence de ces travaux avec les autres activités des différents intervenants sur le chantier

Conformément à l'article R. 4532-52 du code du travail, le plan général simplifié de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé doit prendre en considération les mesures propres à prévenir les risques découlant de l'interférence de travaux avec les autres activités des différents intervenants sur le chantier, ou de la succession de leurs activités lorsqu'une intervention laisse subsister après son achèvement un des risques particuliers énumérés dans la même liste.

Les lots comportant des travaux à risques particuliers ont été recensés au chapitre « **Lot(s) concerné(s) par des travaux à risques particuliers** », lors de la phase conception. Si au cours des travaux, il s'avérait qu'une entreprise exécute des travaux présentant des risques particuliers suivant la liste de l'arrêté du 25 février 2003, elle devra le signaler au coordonnateur SPS et notamment lors de la visite d'inspection commune.


## 1°A - TRAVAUX PRESENTANT DES RISQUES DE CHUTE DE HAUTEUR

Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en œuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs :

- à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres\*, au sens de l'article 5 du décret du 8 janvier 1965 susvisé ;

\* l'article 5 du décret n° 65-48 du 8 janvier 1965, a été abrogé par le décret n° 2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004, l'article 4523-58 du code du travail ne fait pas référence au risque de chute de hauteur de plus de 3 mètres pour prescrire la mise en œuvre de protections collectives.

Dans l'évaluation du risque, le critère de hauteur n'est pas seul pertinent, une chute de hauteur inférieure pouvant en fonction des conditions d'environnement avoir des conséquences plus importantes.

Nature des travaux / Risques	Mesures de prévention	Lot concerné
Travaux en hauteur sur toitures et dans les combles / Risque de chute de hauteur, de chute de matériel, de chute à travers un matériau fragile	<p>Les travaux sur toitures seront exécutés conformément aux articles R. 4534- 85 à 94 du code du travail.</p> <p>Préalablement à l'intervention en toiture il sera mis en place des protections collectives pour éviter toute chute de hauteur.</p> <p>Les interventions sur une toiture en matériau de couverture fragile se feront à partir de plates-formes de travail prenant appui sur la structure.</p> <p>Aucune intervention ne pourra s'effectuer lorsque les conditions climatiques sont défavorables rendant la surface de la toiture glissante.</p> <p>Les protections collectives contre les chutes de hauteur dans les combles seront mis en place au préalable de toutes interventions dans les combles</p>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Organisation concernée	Mesure de Coordination	Lot concerné
Travaux en hauteur sur la toiture pour la réfection de la couverture et ses accessoires	<p><b>L'entreprise devra prendre connaissance du repérage amiante avant travaux avant toute intervention.</b></p> <p>L'entreprise aura a sa charge la mise en place d'un signalétique réglementaire.</p> 	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

Nature des travaux / Risques	Mesures de prévention	Lot concerné
Travaux en hauteur sur la toiture pour la réfection de la couverture et ses accessoires	<p>L'entreprise titulaire du <b>lot n°1 Couverture – Maçonnerie</b> aura à sa charge la mise en place d'un échafaudage de pied conforme au décret 2004-924.</p> <p>Les échafaudages devront être monté par du personnel habilités, à l'issue du montage, ces derniers devront être réceptionnés et devront faire l'objet d'un procès verbal de conformité qui sera systématiquement transmis au Maître d'Ouvrage et au Coordonnateur SPS.</p> <p>Les échafaudages devront être montés de façon à permettre aux autres corps d'état de réaliser leurs travaux en toute sécurité sans modification de l'échafaudage.</p> <p>L'échafaudage sera monté à une distance inférieure à 20 cm de la façade, dans le cas contraire un garde corps sera placé coté façade.</p> <p>L'accès à l'échafaudage sera empêché par une protection physique tout en conservant un accès sécurisé au bâtiment.</p> <p>Les 1<sup>ères</sup> échelles d'accès seront retirées chaque soir ou cadenassées.</p> <p>La configuration de l'échafaudage devra tenir compte des débords de toiture, des différentes pentes de toiture et de la hauteur du faitage. De manière générale la partie haute de l'échafaudage devra dépasser au minimum d'un mètre par rapport au point le plus de la couverture.</p> <p>L'entreprise titulaire du lot couverture devra mettre en place en complément de l'échafaudage de pied périphérique des gardes corps de rives au niveau des pignons.</p> <p>Des échafaudages complémentaires spécifiques sur console seront à prévoir pour la réalisation du ravalement des pignons. En aucun cas ces échafaudages ne devront s'appuyer sur les toitures existantes.</p> <p>Préalablement à la mise en place des échafaudages, l'entreprise titulaire du lot couverture devra prévoir les calages et préparation du terrain ou l'endroit le nécessite.</p> <p>Des tunnels de protections seront mis en place au droit de chaque entrée et un cheminement sécurisé sera créé.</p> <p>Les gardes corps des échafaudages devront être constitués de lisses, sous lisses, plinthe et filets pare gravois.</p> <p>L'échafaudage sera arrimé à la façade ou munis de stabilisateurs, jambes de force afin de prévenir de tout risque de basculement.</p> <p>Une convention de prêt entre les entreprises concernées sera établie</p>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

## **1°B - TRAVAUX PRESENTANT DES RISQUES D'ENSEVELISSEMENT OU D'ENLISEMENT**

Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en œuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs :

- à des risques d'ensevelissement ou d'enlèvement.

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **2° - TRAVAUX EXPOSANT LES TRAVAILLEURS A DES SUBSTANCES CHIMIQUES OU A DES AGENTS BIOLOGIQUES**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Application de produits chimiques divers  Risques liés à la toxicité des produits chimiques employés	Respect des consignes énumérées dans la fiche de données de sécurité.  Suivant les cas : ventilation des locaux, port des EPI adaptées.  Travaux à réaliser sans aucune co-activité	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

## **3° - TRAVAUX DE CONFINEMENT OU DE RETRAIT DE L'AMIANTE FRIABLE**

Le décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 ne faisant plus la distinction entre matériaux « friables » et « non friables ». Il a donc été pris en compte dans le présent PGC simplifié que toute action ou intervention sur tout matériau contenant de l'amiante, l'application stricte du décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 sur les risques d'exposition à l'amiante.

Si découverte de matériaux amiantés

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Etablissement d'un mode opératoire (sous-section 4)	L'entreprise établit un mode opératoire dans le cadre des dispositions particulières aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante conformément aux articles R. 4412-145 à 148 du code du travail issu du décret n° 2012-639 du 4 mai 2012, en précisant notamment : <ul style="list-style-type: none"> <li>- La nature de l'intervention ;</li> <li>- Les matériaux concernés ;</li> <li>- La fréquence et les modalités de contrôle du niveau d'empoussièrement du processus mis en œuvre et du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle ;</li> <li>- Le descriptif des méthodes de travail et moyens techniques mis en œuvre ;</li> <li>- Les notices de poste prévues à l'article R. 4412 -39 ;</li> <li>- Les caractéristiques des équipements utilisés pour la protection et la décontamination des travailleurs ainsi que celles des moyens de protection des autres personnes qui se trouvent sur le lieu ou à proximité de l'intervention ;</li> <li>- Les procédures de décontamination des travailleurs et des équipements ;</li> <li>- Les procédures de gestion des déchets ;</li> </ul>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>



Nature des travaux / Risques	Mesures de prévention	Lot concerné
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les durées et temps de travail déterminés en application des articles R. 4412-118 et R. 4412-119.</li> </ul> <p>Le mode opératoire est transmis avant sa 1<sup>ère</sup> mise en œuvre, à l'inspection du travail, à la CARSAT et, le cas échéant à l'OPPBT. Une nouvelle transmission est effectuée lors de tout changement important des méthodes de travail mises en œuvre et des équipements de protection utilisés.</p>	

## **DECOUVERTE DE MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE EN COURS DE TRAVAUX**

Il résulte de l'article R4412-107 du Code du Travail que « l'employeur informe le donneur d'ordre de toute présence d'amiante mise en évidence lors de l'opération »

Les travaux de curage / réhabilitation / fouille à proximité de canalisation enterrée EU/EE doivent être réalisés par des compagnons formés au risque amiante.

La découverte d'éventuelle présence d'amiante au cours des travaux pose le problème de la qualité du repérage initial effectué par le donneur d'ordre. Celui-ci peut voir sa responsabilité engagée du fait de l'insuffisance de certains repérages. Dans ce cas, il convient de stopper les travaux, de faire réaliser des prélèvements complémentaires pour lever le doute et, en cas de présence d'amiante avéré, reprendre toute la démarche d'évaluation des risques.

En sa qualité de maître d'ouvrage, le donneur d'ordre a l'obligation d'évaluer les risques inhérents aux travaux qu'il projette, afin de s'assurer la sécurité et de protéger la santé des personnes qui interviendront sur le chantier, de la population avoisinante et des futurs intervenants ou occupants des locaux. L'évaluation des risques de l'opération relie les résultats du repérage et de sa mise à jour à la nature des travaux à réaliser.

En cas de pollution, il faut impérativement procéder à un nettoyage approfondi de la zone concernée, puis effectuer une mesure d'empoussièrement, afin de vérifier que le seuil défini par le Code de la santé publique est respecté.



## **4° - TRAVAUX EXPOSANT A DES RADIATIONS IONISANTES EN ZONE CONTROLEE OU SURVEILLEE**

Nature des travaux / Risques	Mesures de prévention	Lot concerné
Sans objet pour le projet		

## **5° - TRAVAUX EXPOSANT LES TRAVAILLEURS AU CONTACT DE PIÈCES NUES SOUS TENSION SUPÉRIEURE À LA TBT ET TRAVAUX À PROXIMITÉ DE LIGNES ÉLECTRIQUES**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Travaux d'électricité de mise hors tension d'une zone de travaux / Risque d'électrisation	<p>Les travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques situées à l'intérieur des locaux seront exécutés conformément aux articles R. 4534- 126 à 130 du code du travail.</p> <p>Mise hors tension des réseaux électriques avant les travaux de dépose par du personnel électricien habilité.</p> <p>Après mise hors tension du réseau l'entreprise établira une attestation de consignation du réseau de manière à ce que les entreprises interviennent sur la zone de travaux neutralisée.</p> <p>Port des EPI spécifiques aux travaux électriques.</p>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Travaux de branchement électrique / Risque d'électrisation	<p>Les travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques extérieures seront exécutés conformément aux articles R. 4534-107 à 125 du code du travail.</p> <p>Neutralisation des réseaux électriques avant les travaux de branchement par du personnel électricien habilité.</p> <p>Après le branchement exécuté, prévenir et signaler de la mise sous tension du réseau même s'il s'agit d'une mise sous tension partielle.</p> <p>Port des EPI spécifiques aux travaux électriques.</p>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>
Travaux de façades à proximité d'une ligne aérienne non protégée, travaux exécutés hors tension / Risque d'électrisation	<p>Les travaux au voisinage de lignes, canalisations et installations électriques extérieures seront exécutés conformément aux articles R. 4534-107 à 125 du code du travail.</p> <p>Neutralisation des réseaux électriques avant les travaux de façades par du personnel électricien habilité.</p> <p>Après neutralisation, prévenir et signaler de la mise sous tension du réseau.</p>	<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>

## **6° - TRAVAUX EXPOSANT À DES RISQUES DE NOYADE**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **7° - TRAVAUX DE Puits, de Terrassements Souterrains, de Tunnels, de REPRISE EN SOUS-ŒUVRE**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		





## **8° - TRAVAUX EN PLONGEE APPAREILLEE**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **9° - TRAVAUX EN MILIEU HYPERBARE**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **10° - TRAVAUX DE DEMOLITION, ... VOLUME INITIAL HORS OEUVRE > A 200 M3**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **11° - TRAVAUX COMPORTANT L'USAGE D'EXPLOSIFS**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **12° - TRAVAUX DE MONTAGE OU DE DEMONTAGE D'ELEMENTS PREFABRIQUES LOURDS**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		

## **13° - TRAVAUX COMPORTANT LE RECOURS A DES APPAREILS DE LEVAGE D'UNE CAPACITE > A 60 T X M**

<i>Nature des travaux / Risques</i>	<i>Mesures de prévention</i>	<i>Lot concerné</i>
Sans objet pour le projet		



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

## **RESPECT DES CONTRAINTES DU SITE**

Les travaux seront exécutés à proximité de lieux habités et fréquentés nécessitant que toutes mesures soient prises afin de préserver l'environnement. Chaque entrepreneur, sous couvert du maître d'œuvre, devra prendre toutes les dispositions nécessaires pour réduire à leur minimum possible les gênes imposées aux usagers et aux riverains, notamment celles qui pourraient être causées par les difficultés d'accès, le bruit, les fumées, les poussières, etc.

Le public aura la priorité au voisinage des accès (sortie et entrée) du chantier.

### **Horaires de chantier imposés**

Les horaires de déroulement de chantier imposés par le responsable du site en fonction du site en activité sont pour les jours ouvrés du lundi au vendredi, matin de 7h 30 à 12h 30 et après-midi de 13h 30 à 18h 00.

### **Horaires et contraintes de livraisons**

Les horaires de livraison du chantier par les fournisseurs se feront dans les mêmes créneaux horaires que les horaires de chantier. La gestion de l'accès des fournisseurs se fera par des consignes dans un document accueil du fournisseur établi en annexe du PPSPS simplifié de l'entreprise d'accueil.

## **SITE EN EXPLOITATION**

Pour des travaux de réhabilitation dans un établissement en activité, le risque incendie et l'évacuation des personnes en cas d'incendie sont à prendre en compte en priorité.

### **Risque incendie**

Pour tout travail de soudage, ou risquant de provoquer des étincelles ou par point chaud, un permis de feu établi par le chef d'établissement devra être obligatoirement délivré avant toute intervention.

Un extincteur approprié au risque et à jour de ses vérifications sera maintenu à proximité de la zone d'intervention.

Il est interdit d'utiliser des produits inflammables dont le point éclair est inférieur à + 40° sinon, il n'y aura aucune co-activité pendant l'utilisation de produits à risques.

### **Evacuation des personnes en cas d'incendie**

En cas de modification du plan d'évacuation en cas d'incendie (condamnation d'une issue de secours, réalisation d'un cloisonnement...), le bureau de contrôle ou la commission de sécurité donnera un avis

Dans les E.R.P., le plan d'installation de chantier sera soumis pour avis au chef d'établissement.

En fonction des travaux un nouveau plan d'évacuation sera réalisé en indiquant le point de rassemblement de l'établissement, l'accès pompiers, la circulation des personnes...

## **EXPLOITATIONS ET CHANTIERS LIMITROPHES OUVERTS OU PREVUS**

Une concertation des maîtres d'ouvrage sera nécessaire pour régler d'éventuelles interférences au niveau des appareils de levage si d'autres chantiers venaient à démarrer à proximité immédiate du site.



# Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisant

## NETTOYAGE DU CHANTIER

### Règles générales de nettoyage du chantier

- L'entreprise devra nettoyer et évacuer ses gravats quotidiennement jusqu'à la benne mise à disposition. Les déversements par les ouvertures, ainsi que tous les types de stockage « sauvage » sont proscrits du site.
- Les dessertes des bungalows seront maintenues en état de parfaite propreté et libre de tout encombrement de quelque nature que ce soit.
- Les roues des engins et camions devront être nettoyées au jet d'eau avant de sortir du chantier.
- Un lave roues pourra être installé en limite de chantier sur demande du coordonnateur SPS.

## DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE, TRI DES DECHETS

### Objectifs

L'objectif environnemental pour cette opération est de : « **Limiter les impacts environnementaux dus aux chantiers** »

Outre les opérations relatives au tri des déchets, telles que définies, l'objectif ne sera atteint que si un choix judicieux des produits mis en œuvre est effectué au début du projet.

L'utilisation de matériaux offrant une réelle aptitude au recyclage et le moins polluant possible sont à privilégier dans les dispositions constructives.

D'autre part, l'élaboration d'un **Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets** (S.O.G.E.D.) par chaque entreprise permettra de gérer méthodiquement les déchets, de la production jusqu'à l'élimination.

### Trame d'élaboration d'un S.O.G.E.D. :

- Engagement de l'entreprise pour limiter les impacts environnementaux
- Obligation de désigner un responsable environnemental par entreprise
- Moyens mis en œuvre pour limiter la production de déchets sur le chantier
- Définition préliminaire du niveau de tri sur et hors site (DI – DIB – DIS autres)
- Quantités approximatives prévisionnelles de production de déchets
- Contenants mis à disposition et rotations d'évacuation prévues
- Centres de stockage, de regroupement, ou de recyclage vers lesquels seront acheminés les déchets
- Moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui seront mis en place pendant les travaux
- Moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer la gestion des déchets



# Renseignements pratiques propres au lieu de l'opération concernant les secours et l'évacuation des personnels ainsi que les mesures communes d'organisation prises en la matière

## **ORGANISATION DES SECOURS**

L'objectif sera d'organiser les premiers secours sur le chantier rapidement avant l'arrivée des secours extérieurs.

Ainsi, chaque entreprise intervenante devra prévoir une trousse de premiers secours sur le chantier.

Elle pourra être détenue dans le véhicule de chantier.

Lors d'un accident grave, le déplacement de la victime ne peut être envisagé, la consigne générale en cas d'accident sera la suivante :

**Appeler : POMPIERS : tél. 18 ou SAMU : tél. 15 ou à partir d'un téléphone portable composez le 112**

en donnant les informations suivantes :

1. ICI CHANTIER, de la réfection de la toiture du bâtiment de la cité des Douanes 110 Avenue de la Plage à OUISTREHAM
2. PRÉCISER LA NATURE DE L'ACCIDENT
3. SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSES ET LEUR ÉTAT
4. DECRIVEZ L'INTERVENTION DU SECOURISTE
5. FIXER UN POINT DE RENDEZ-VOUS, envoyez quelqu'un à ce point pour guider les secours ;
6. NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER, faites répéter le message

Les voies de circulation devront toujours être dégagées pour faciliter le déplacement des véhicules de secours. « L'accueil » des secours médicaux spécialisés devra être réalisé dès l'entrée du chantier afin de faciliter le déroulement de l'opération.

L'appel des secours pourra être envisagé à partir du téléphone du chantier, l'affichette OPPBTP, « EN CAS D'ACCIDENT » dûment complétée sera apposée à proximité du combiné pour faciliter les instructions données par téléphone.

## **SAUVETEURS SECOURISTES DU TRAVAIL (SST)**

Chaque entreprise, conformément à l'article R. 4224-15 du code du travail, devra dans ses équipes de travail, disposer de salariés sauveteurs secouristes du travail (SST) formés et recyclés depuis moins d'un an (1 pour 20).

Il y aura sur le chantier en permanence au moins un secouriste du travail.

Dans le cas contraire, des sauveteurs secouristes du travail devront être formés.

Chaque sauveteur devra clairement être identifié par un autocollant apposé sur le casque ou par un badge spécial.

## **DISPOSITIONS EN CAS DE TRAVAIL ISOLE**

Lors d'opérations ou travaux dangereux, nécessitant une surveillance :

- Utilisation des équipements de travail servant au levage de charges ;
- travaux temporaires en hauteur sous EPI ;
- travaux en galerie souterraine ou au fond d'un puits ;
- emploi des explosifs ;
- travaux sous tension ;
- travaux en milieu hyperbare ;
- ascenseurs, monte-charge ;

L'intervention ne devra jamais être effectuée par une personne seule, afin de pouvoir déclencher les secours dans un temps compatible avec la préservation de sa santé.



## **RISQUE INCENDIE**

Si les entreprises décident d'utiliser des produits présentant un risque incendie (définis dans le PPSPS simplifié), le coordonnateur SPS désignera les zones de stockage particulières.

Les locaux suivants devront être équipés d'un extincteur portatif :

- locaux de stockage ;
- vestiaires ;
- réfectoire.

Le matériel fera l'objet d'une vérification annuelle.

Les travaux suivants devront être réalisés avec des extincteurs à proximité :

- travaux de soudage ;
- utilisation de produits inflammables (peintures...).

**Le numéro d'appel des SAPEURS POMPIERS est le 18.**

Il relève de la responsabilité de chaque chef d'entreprise de former ses salariés à l'utilisation des extincteurs.

# Modalités de coopération entre les entrepreneurs, employeurs, ou travailleurs indépendants

Suivant article R. 4532-6 du code du travail :

Afin notamment d'assurer au coordonnateur SPS l'autorité et les moyens nécessaires au bon déroulement de sa mission, le maître d'ouvrage prévoit, dès les études d'avant-projet de l'ouvrage, la coopération entre les différents intervenants dans l'acte de construire et le coordonnateur SPS.

Les modalités pratiques de cette coopération font l'objet d'un document joint aux contrats conclus avec les différents intervenants.

## **ENTREPRISES DESIGNÉES PAR LE MAÎTRE D'OUVRAGE**

### **Les principales obligations de l'entrepreneur désigné par le maître de l'ouvrage**

- Respecter et appliquer les principes généraux de prévention (art. L. 4121-1 à L. 4121-5, L. 4531-1, L.4531-2 et L. 4534-1) en phase préparation de chantier, pendant les travaux et les levées de réserves.
- Rédiger et tenir à jour les PPSPS simplifiés pour les entreprises exécutant des travaux présentant des risques particuliers, les transmettre aux organismes de prévention IT, CARSAT/CRAM et OPPBTP, au coordonnateur SPS ou au maître d'ouvrage et les conserver pendant 5 ans à compter de la réception de l'ouvrage (art. L.4532-9, R. 45732-75 et 76).
- Respecter les obligations résultant du plan général simplifié de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé (Art. L. 4531-1 à L. 4531-18).
- Viser le registre journal de la coordination SPS et lever les observations ou répondre aux notifications du coordonnateur SPS (art. L. 4531-1 à L. 4531-18) ;
- Fournir l'ensemble des documents nécessaires à la finalisation du D.I.U.O. avant la réception des travaux (art. R. 4532-38).
- Participer à toutes réunions organisées par le coordonnateur SPS.

### **Etablissement obligatoire d'un PPSPS simplifié**

Les entreprises exécutant des travaux présentant des risques particuliers doivent rédiger un PPSPS simplifié avant toute intervention sur le chantier après avoir effectué la visite d'inspection commune, avec le coordonnateur SPS (article R. 4532-38 1° du code du travail).

L'objectif du PPSPS simplifié étant d'évaluer les risques et d'écrire les consignes à observer ou à transmettre aux travailleurs appelés à intervenir sur le chantier et les conditions de santé et de sécurité dans lesquelles vont être exécutés les travaux

### **Délais et règle de diffusion du PPSPS simplifié**

L'entrepreneur tenu de réaliser un PPSPS simplifié dispose d'un délai de 30 jours, article R.4532-56 du code du travail, pour établir son PPSPS simplifié.

La diffusion du PPSPS simplifié est la suivante :

⇒ 1 exemplaire est adressé pour avis au coordonnateur SPS :

DEKRA Industrial  
ACT CSPA NORMANDIE  
4 rue Alfred Kastler  
UNICITE BAT D  
14000 CAEN  
philippe.desdoits@dekra.com

⇒ après avis 1 exemplaire devra être remis au coordonnateur SPS ;

⇒ 1 exemplaire au maître d'ouvrage ;

⇒ 1 exemplaire doit être tenu en permanence à jour sur le chantier pour consultation par l'inspection du travail, la CARSAT/CRAM, l'OPPBTP, la médecine du travail, les membres du CHSCT ou les délégués du personnel.

⇒ 1 exemplaire est adressé, avant toute intervention sur le chantier, à l'inspection du travail, au service prévention de la CARSAT/CRAM et à l'OPPBTP, avec avis éventuel du médecin du travail, du CHSCT ou des délégués du personnel.





## **VISITE D'INSPECTION COMMUNE**

Toute entreprise titulaire ou sous-traitante, quel que soit son rang, préalablement à l'élaboration de son PPSPS simplifié et à son intervention sur le chantier doit demander à procéder à une visite d'inspection commune avec le coordonnateur SPS.

En application de l'article R. 4532-13 du code du travail, le coordonnateur SPS doit procéder à une visite d'inspection commune avec toutes les entreprises, quelles que soient leur rang, préalablement à l'élaboration de leurs PPSPS simplifié pour les travaux présentant des risques particuliers et leurs interventions sur le chantier pour les autres entreprises.

**L'entreprise demandera au coordonnateur SPS un rendez-vous pour la visite d'inspection commune au plus tard deux semaines avant son intervention sur le site.**

**Le coordonnateur SPS confirmera en retour la date de la visite d'inspection commune prise d'un commun accord.**

**Un imprimé modèle de demande de rendez-vous pour une VIC est joint en annexe au présent P.G.C.**

Au cours de cette visite d'inspection commune, sont en particulier précisées, en fonction des caractéristiques des travaux que cette entreprise s'apprête à exécuter :

- les consignes à observer et à transmettre,
- les observations particulières de sécurité et de santé prises pour l'ensemble de l'opération.

Cette inspection commune est consignée sur le registre journal de la coordination SPS.

## **SOUS-TRAITANT**

Avant toute intervention sur le chantier, le sous-traitant, quel que soit son rang, a les mêmes obligations que l'entrepreneur titulaire : visite d'inspection commune et établissement du PPSPS simplifié s'il est appelé à exécuter des travaux à risques particuliers.

L'entreprise titulaire du marché à l'obligation de remettre le plan général simplifié de coordination en matière de sécurité et protection de la santé à son sous-traitant, ainsi qu'un document précisant les mesures d'organisation générale qu'il a lui-même retenues en matière d'hygiène et de sécurité.

Ce document pourra être son propre PPSPS simplifié.

A partir de ce document, le sous-traitant établit son propre PPSPS simplifié, il dispose de 30 (trente) jours à compter de la réception du contrat signé par l'entrepreneur titulaire du marché pour établir son PPSPS simplifié.

## **TRAVAILLEURS INDEPENDANTS**

Les travailleurs indépendants sont soumis aux règles essentielles de sécurité applicables sur les chantiers suivant les dispositions issues de la loi n° 93-1418 du 31 décembre 1993.

Ces obligations sont précisées par les décrets 95-607 et 95-608 du 6 mai 1995 applicables depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1997.

Les travailleurs indépendants sont soumis aux mêmes dispositions que les autres entreprises intervenantes sur le chantier. Ils ont donc obligation d'effectuer une visite d'inspection commune et établir leur PPSPS simplifié avant toute intervention sur le chantier (articles R. 4535-1 et 4535-2 du code du travail).

## **TRAVAIL DISSIMULE**

D'une manière générale, selon la loi n° 97-210 du 11 mars 1997, toute entreprise mettant du personnel sur un chantier devra être en règle vis-à-vis du droit du travail et fournira :

- son immatriculation à l'URSSAF en produisant une attestation de fournitures de déclarations sociales datant de moins d'un an ;
- son immatriculation au RCS en produisant un extrait K-bis ;
- une attestation sur l'honneur de bonne application des articles L. 3243-1, L. 3243-1, L. 3243-4, L.3231-8, L. 1221-10, L. 1221-13 et L. 1221-15, (respect du droit du travail) et L.8251-8, L.8252-1 et L.8252-2 (régularité de la situation des salariés de nationalité étrangère) du code du travail.

Les entreprises certifieront que le personnel qu'ils emploient sur le chantier est en règle vis-à-vis des dispositions légales et réglementaires relatives à l'emploi de main d'œuvre.



## **PRET DE MAIN D'OEUVRE**

Le prêt de main d'œuvre entre entreprises est soumis aux conditions légales exprimées dans le code du travail, notamment les articles L.1251-1 et suivants (travail temporaire), L.8231-1 et suivants (marchandage), L.1253-1 et suivants (groupement d'employeurs), L.1221 et suivants (déclaration préalable à l'embauche), et L.8221-1 et suivants (travail dissimulé).

Le prêt de main d'œuvre à but lucratif est exclusivement réservé aux entreprises de travail temporaire.

Entre entreprises, il est réservé à celles qui pour des conditions d'intempéries ou insuffisance d'activité, ne peuvent employer leur propre personnel et, de ce fait, le « prête » à des entreprises qui ne sont pas confrontées aux mêmes problèmes. Dans ce cas, l'entreprise prêteuse ne devra pas réaliser de profit sur cette opération. Seuls peuvent être facturés les salaires versés, les charges sociales afférentes, et les frais professionnels remboursés.

Le prêt de main d'œuvre doit faire l'objet d'un contrat, il comportera au minimum les éléments suivants :

- Nom, prénom, qualification, attestation médicale des employés prêtés.
- Heures de présence et emploi sur le chantier.
- L'identité du responsable de l'entreprise utilisatrice qui aura à gérer le personnel sur le site.

La non présentation de ce dossier obligera le coordonnateur SPS à demander au maître d'ouvrage l'interdiction de la prestation du personnel de l'entreprise prêteuse, ainsi qu'une diffusion de l'information vers l'inspection du travail.

## **RECENSEMENT DES ACCIDENTS DU TRAVAIL**

Chaque entreprise titulaire transmettra au coordonnateur SPS, en début de chaque mois, une fiche de recensement des accidents du travail en prenant en compte les travaux sous-traités.



## **Annexe(s)**

**- Liste des lots, entreprises désignées par le maître de l'ouvrage**



**ANNEXE 1****LISTE DES LOTS ET/OU ENTREPRISES  
DESIGNES PAR LE MAITRE DE L'OUVRAGE**

- Liste des lots, entreprises désignées par le maître d'ouvrage

<i>Lots</i>	<i>Titulaire ou ST</i>	<i>Entreprises</i>	<i>Représentant</i>	<i>Téléphone Fax mail</i>
<b>Lot n°1 Couverture - Maçonnerie</b>	T			