



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PLAN GENERAL DE SECURITE & DE SANTE

Pouvoir adjudicateur

**ADMINISTRATION COMMUNALE DE MOLENBEEK-SAINT-JEAN
Rue du Comte de Flandre, 20 - 1080 BRUXELLES.
Département Infrastructures et Développement Urbain**

Projet

**CSC 21.017: Marché de travaux relatif à la première phase "Quick Win"
du projet de réaménagement du site sportif Pevenage comprenant la
démolition des grillages existants, la réfection des cheminements ainsi
que modification de certains revêtements.
13 Avenue du Château à 1080 Molenbeek-Saint-Jean.**

TABLE DES MATIERES

1	Introduction.....	4
2	Généralités	5
2.1	Extrait de la législation.....	5
2.2	Obligations des entrepreneurs	5
2.3	Conventions relatives à la collaboration à l'examen en cas d'un accident éventuellement grave	5
2.4	Informations et documents à joindre par l'entrepreneur à son offre	6
2.5	Dossier d'intervention ultérieure et dossier 'as built'	6
2.6	COVID-19.....	6
3	Le projet.....	7
3.1	Liste des intervenants	7
4	Description du projet.....	7
4.1	Localisation du chantier	7
4.2	Objet du chantier	7
4.3	Planning des travaux.....	8
4.4	Aménagement du chantier	8
4.4.1	Certaines obligations de l'entrepreneur.....	9
4.4.2	L'installation, l'équipement et l'entretien des bureaux de chantier et des installations sanitaires	9
4.4.3	Signalisation sur le chantier et aux abords.....	9
4.4.4	Eclairage.....	9
4.4.5	Voies d'évacuation	10
4.4.6	Stockage de matériaux	10
4.4.7	L'ordre et la netteté au chantier	10
5	Analyse des risques	11

5.1	Risques liés à la co-activité.....	11
5.2	Certaines activités comportant des risques particulièrement aggravés.....	13
5.3	Certains risques spécifiques.....	16
6	Equipements de travail.....	19
6.1	Travaux avec une échelle.....	19
6.2	Travailler en hauteur.....	20
6.3	Travailler sur un échafaudage roulant/mobile.....	20
6.4	Travailler avec un échafaudage fixe.....	20
7	Principes généraux de sécurité.....	21
7.1	Principes généraux de prévention.....	21
7.2	Sécurité sur le chantier.....	21
7.2.1	Garantie d'un service de garde 24/24 heures.....	21
7.2.2	Mesures de protection de l'environnement.....	22
7.2.3	Alcool, drogues et médicaments.....	22
7.2.4	Installations électriques.....	22
7.2.5	Produits dangereux.....	23
7.2.6	Bouteilles de gaz.....	23
7.2.7	Amiante (Extrait du Carnets du préventeur (néerlandophone) 9-janvier 2011).....	23
7.2.8	Travaux en espaces confinés.....	24
7.2.9	Travail exécuté en hauteur.....	25
7.2.10	Chute d'objets.....	25
7.2.11	Travaux de levage et d'excavation:.....	25
7.2.12	Procédures d'urgence au chantier.....	26
7.2.13	Extincteurs.....	26
7.2.14	Mesures à prendre en cas de détection d'une fuite de gaz.....	26
7.2.15	Cas d'urgence – qui appeler?.....	27

7.3	Equipement de Protection Collective	28
7.3.1	Filets de sécurité.....	28
7.3.2	Garde-corps	28
7.3.3	Garde-corps des escaliers.....	28
7.4	Equipement de Protection Individuelle	29
7.4.1	Casque de sécurité.....	29
7.4.2	Gants de protection.....	29
7.4.3	Lunettes de sécurité	29
7.4.4	Masques	29
7.4.5	Chaussures de sécurité	29
7.4.6	Genouillères.....	29
7.4.7	Protège oreilles.....	29
7.4.8	Vêtements de travail	29
7.4.9	Vêtements de signalisation	29
7.4.10	Harnais de sécurité	29
8	Documents à joindre par l’entrepreneur à son offre	30
8.1	Plan d’approche:	30
8.2	Calcul de prix séparé concernant les mesures de prévention	31
8.3	Plan de sécurité et de santé (y compris analyse des risques) de l’entrepreneur	32
8.4	Déclaration.....	33

1 Introduction

Le Plan général de Sécurité et de Santé (PGSS) est établi conformément aux dispositions de l'A.R. du 25 janvier 2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles (MB 07/02/2001 et MB 12/04/2006). Le dossier constitué ici est le résultat de l'interprétation de toutes les informations reçues lors de l'étude du projet avec le Pouvoir adjudicateur.

2 Généralités

2.1 Extrait de la législation

Arrêté Royal du 25 janvier 2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles.

Art.30. Le maître de l'ouvrage prend les mesures nécessaires pour que le plan de sécurité et de santé fasse partie, suivant le cas, du cahier spécial des charges, de la demande de prix, ou des documents contractuels et y est repris dans une partie séparée, intitulée comme telle. .

Afin que les mesures déterminées dans le PSS puissent effectivement être appliquées lors de l'exécution des travaux, il fait en sorte que:

1. les soumissionnaires annexent à leurs offres un document qui réfère au PGSS dans lequel ils décrivent la manière dont ils exécuteront l'ouvrage pour tenir compte de ce PGSS;
2. les soumissionnaires annexent à leurs offres un calcul de prix séparé concernant les mesures et moyens de prévention déterminés par le PGSS, y compris les mesures et moyens extraordinaires de protection individuelle.

2.2 Obligations des entrepreneurs

L'entrepreneur qui remet une offre pour l'exécution du marché, s'engage, par la remise même de son offre, à respecter les prescriptions et mesures suivantes:

- toutes les mesures de sécurité nécessaires au respect de la réglementation d'application sur le chantier relative à la protection du travail et au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail;
- les prescriptions spécifiques de sécurité du Pouvoir adjudicateur relatives à la protection de ses installations, de son personnel et des tiers;
- les mesures de prévention et de protection ainsi que les prescriptions minimales de sécurité décrites dans le plan de sécurité et de santé établi par le coordinateur de sécurité.

2.3 Conventions relatives à la collaboration à l'examen en cas d'un accident éventuellement grave

Dans le cas d'un accident survenu sur un chantier temporaire ou mobile où travaillent plusieurs entreprises, un accident peut être la conséquence d'une interaction entre les activités de la victime et celles des autres personnes ou entreprises travaillant au même chantier. L'organisation des premiers secours doit être réalisée par l'entrepreneur général ou pilote, également pour ses sous-traitants. Cela veut dire qu'il prend soin de la présence d'une trousse de secours et d'une procédure d'urgence sur le chantier, aussi bien pour ses propres travailleurs que pour les travailleurs de ses sous-traitants ou des autres entrepreneurs. Des premiers secours spécifiques doivent être pourvus par l'entrepreneur lui-même (p.ex. moyen de rinçage spécifique pour produits chimiques).

Dans le cas d'un accident grave, le coordinateur de sécurité doit être averti sans délai. L'entrepreneur général ou pilote prend, en concertation avec et après l'accord du coordinateur de sécurité, les mesures conservatoires appropriées et les mesures de préventions nécessaires pour prévenir une répétition de l'accident ou afin de sécuriser des situations dangereuses pour les travaux ultérieurs et sans influencer l'examen (garder intact les traces matérielles). L'examen doit avoir lieu immédiatement après l'accident. De chaque rapport ou document concernant l'accident, une copie est remise au coordinateur de sécurité.

L'employeur de la victime prend soin de l'établissement du rapport provisoire et/ou circonstancié, en collaboration avec l'entrepreneur général ou pilote et éventuellement d'autres parties concernées. Eventuellement, chaque partie peut établir son propre rapport provisoire et/ou circonstancié qui est alors remis aux instances compétentes et au coordinateur de sécurité.

2.4 Informations et documents à joindre par l'entrepreneur à son offre

Tout en bas de ce PSS se trouvent des documents que l'entrepreneur doit joindre à son offre:

- Description de travail: description des mesures de prévention et de protection et méthodes de travail mises en œuvre pour éliminer ou réduire les risques identifiés dans le PSS.
- Son calcul de prix séparé détaillé concernant les mesures et moyens de prévention déterminés par le PSS, y compris les mesures et moyens extraordinaires de protection individuelle.
- Plan de sécurité et de santé de l'entrepreneur (y compris l'analyse des risques).
- La "Déclaration" signée et complétée du présent PSS.

2.5 Dossier d'intervention ultérieure et dossier 'as built'

L'entrepreneur désigné doit remettre au coordinateur de sécurité tous les documents qui lui sont nécessaires pour constituer le dossier d'intervention ultérieure de l'ouvrage.

2.6 COVID-19

Sur tous les chantiers de construction, les directives de l'OMS et du gouvernement doivent être suivies pour empêcher la propagation ou la contraction de Corona / Covid-19 / SARS2. En cas de doute, consultez toujours le site officiel du gouvernement : www.info-coronavirus.be.

Arrêtez la propagation de Covid-19:

- Restez chez vous, surtout si vous êtes malade.
- Lavez-vous les mains régulièrement à l'eau et au savon.
- Gardez une distance suffisante (1,5 mètre) lorsque vous êtes à l'extérieur.
- Limitez vos contacts sociaux physiques.
- Portez un masque buccal dans les lieux où cela est obligatoire et dans les espaces publics très fréquentés.

3 Le projet

Nature des travaux:	Réaménagement du site sportif Pevenage
Adresse du chantier:	Avenue du Château - 1080 BRUXELLES
Date de début de la réalisation:	Voir cahier des charges
Durée estimée de la réalisation:	Voir cahier des charges

3.1 Liste des intervenants

	Personne de contact	Tél	e-mail
Pouvoir adjudicateur : Commune de Molenbeek-Saint-Jean –Département Infrastructures et Développement Urbain			
Partie technique :	Estelle Gérard	02/412.36.49 0490/14 28 50	egerard@molenbeek.irisnet.be;
Partie administrative (marchés publics)	Scifo ISAKI	0487562027	sisaki@molenbeek.irisnet.be;
Coordination sécurité phases projet et réalisation : O.C.B.	Gilbert Loockx	0496 29 00 75	gilbert.loockx@ocb.be;

4 Description du projet

4.1 Localisation du chantier

Avenue du Château à 1080 Molenbeek-Saint-Jean, accessible uniquement dans le sens Avenue Edouard Bénès vers le Boulevard Mettwewie (dû à la présence d’une berme centrale) – seul accès carrossable au site.



4.2 Objet du chantier

Il consiste à réaménager l’ensemble du site cela comprend principalement des travaux d’aménagement des abords.

Le site est fréquenté par des tiers, promeneurs, etc... Il sera décidé ultérieurement sur la fermeture d'une partie ou de l'entièreté du site au public pendant les travaux.

Aucune intervention n'est prévue sur les 2 terrains de hockey (récemment rénovés). Le planning devra également tenir compte de la saison de hockey – un accès sécurisé sera alors à réaliser.

Ce marché nécessitera une collaboration et une coordination avec les sociétés d'impétrants, à savoir Sibelga et Vivaqua, et un organisme de contrôle à la fin de la pose de la fontaine.

La nature des travaux mêmes comprend les interventions principales suivantes:

- Démolitions
- Terrassements
- Travaux de voirie et égoutages
- Installation électrique (alimentation des installations sportives et éclairage publique)
- Raccordement à l'eau (alimentation des installations sportives à maintenir en état)
- Aménagements des abords, plantations, élagage de l'existant, réalisation des sentiers...

4.3 Planning des travaux

Avant le début des travaux, l'entrepreneur rédige un planning global indiquant les différentes activités principales. Ce planning global doit donner une idée des activités superposantes et de la présence simultanée des différents entrepreneurs au chantier.

Par phase, ce planning global est élaboré en détail, pour garantir la faisabilité du planning global, pour contrôler la planification des différentes phases et activités et pour éviter une trop grande pression du temps à la fin des travaux. Il faut également penser à une possibilité de coordonner les entrepreneurs et leurs différentes activités, avant qu'ils ne commencent leurs interventions au chantier. L'aménagement du chantier, tout comme la clôture de chantier, doivent également être adaptés par phase.

Au moins, mensuellement, le planning des 4 semaines à venir est transmis en détail au coordinateur de sécurité. Ce planning détaillé indique clairement la nature des activités planifiées, leurs localisations exactes sur le chantier, l'identité du responsable de l'exécution et du mode d'exécution. Ainsi, les interactions / simultanités imprévues peuvent être discutées, on peut contrôler si les différentes activités et entrepreneurs ne provoquent pas des risques l'un à l'autre et les visites de chantier peuvent être planifiées stratégiquement (aux moments critiques).

Le coordinateur de sécurité désire être mis au courant des moments critiques suivants du processus de construction

- début des travaux
- début des travaux de démolition
- travaux de levage spécifiques

Le moment exact des travaux doit être confirmé par l'entrepreneur au coordinateur de sécurité, au plus tard une semaine à l'avance, même quand il existe un planning de chantier qui est suivi correctement.

4.4 Aménagement du chantier

La mission de l'entrepreneur général ou de l'entrepreneur 1° intervenant (lots) consiste à régler de manière rationnelle une série d'aspects pratiques relatifs à l'organisation et à la coordination du chantier. Il doit être clair que cet entrepreneur est censé jouer un rôle actif et prendre des initiatives. L'entrepreneur, qui est mentionné ci-dessous, peut être l'entrepreneur général, l'entrepreneur 1° intervenant ou un entrepreneur désigné spécifiquement. L'aménagement du chantier doit tenir compte de la situation particulière du travail à exécuter et de la disposition des lieux du site. Afin de l'organiser le plus efficacement possible, il faut prendre en compte les usagers et les environs, les accès, les voies de circulation sur le chantier, les personnes, les matériaux, les zones de stockage et la localisation des baraquements...

En fonction des terrains, locaux ou installations mis à sa disposition, l'entrepreneur rédigera un plan d'aménagement de chantier détaillé par phase. Il tiendra compte des locaux ou installations mis à sa disposition. Ce plan est soumis au coordinateur de sécurité au plus tard 10 jours avant le début des travaux et contient le cas échéant :

- accès, sens de conduite des voies, zone d'attente pour les livraisons de matériaux, parkings
- zones pour aménagements de chantier comme baraque de chantier, sanitaire, etc.
- stockage du matériel, des produits dangereux et déchets.
- implantation des appareils de levages avec cercles de giration correspondants
- poste de premiers secours

L'organisation de la circulation : de préférence des courants de circulation séparés pour personnel, tiers, véhicules et machines, à indiquer clairement sur place par des signalisations ou des démarcations appliquées.

Afin de rendre l'accès au chantier impossible aux personnes non qualifiées, une clôture sera mise en place sur toute la périphérie du chantier s'il n'y a pas encore une fermeture.

4.4.1 Certaines obligations de l'entrepreneur

- Clôture et accès au chantier:

L'entrepreneur doit prendre les mesures nécessaires pour interdire et pour empêcher aux tiers l'accès au chantier. A cette fin, une clôture de chantier doit être installée, si cela est nécessaire, hauteur minimale 1.80m, tout comme une signalisation claire et suffisante indiquant l'interdiction d'accès au chantier. Les clôtures de chantier sont liées les unes aux autres à l'aide de raccords qui ne peuvent pas être ouverts sans outils. Aucune activité ne peut commencer avant la mise en place de cette clôture. Pendant sa présence effective au chantier, l'entrepreneur fermera tous les soirs l'entrée du chantier.

- Sécurité et surveillance:

L'entrepreneur prendra soin de toutes les mesures de protection requises par la loi (balustrades, signalisation,...) qui ne sont pas attribuables à un sous-traitant. Il prendra aussi des mesures générales pour protéger les matériaux et les ouvrages contre le vandalisme ou le vol. Si les mesures de sécurité requises ne sont pas respectées par les entrepreneurs sous-traitants, l'entrepreneur interviendra lui-même (ou il interviendra après avoir reçu les instructions du Maître d'ouvrage). Le coût de ces mesures prises d'office incombera aux entrepreneurs sous-traitants défaillants.

4.4.2 L'installation, l'équipement et l'entretien des bureaux de chantier et des installations sanitaires

Si ces locaux ne sont pas mis à disposition par le maître d'ouvrage, les bureaux de chantier seront équipés par l'entrepreneur. Il en est de même pour les vestiaires, sanitaires et autres exigences de l'installation de chantier. L'entretien et le nettoyage de ces installations se feront en fonction des présences sur chantier.

4.4.3 Signalisation sur le chantier et aux abords

Si nécessaire, l'entrepreneur s'occupe de toute signalisation requise sur le chantier et sur la voie publique, même en cas d'usage temporaire du trottoir ou de déchargements et de chargements de longue durée sur la voie publique. L'entrepreneur est responsable de l'affichage de tous les avis et de toutes les communications au public, conformément aux prescriptions légales.

4.4.4 Eclairage

Les lieux de travail doivent toujours être éclairés convenablement, sauf le cas où les opérations nécessitent l'obscurité ou un éclairage particulier. Au matin ou à la tombée du jour, les cours, les passages et les chantiers en plein air, seront pourvus d'un éclairage artificiel d'une intensité suffisante pendant tout le temps où des travailleurs sont en train d'y travailler ou d'y circuler.

4.4.5 Voies d'évacuation

Les voies spécifiques d'évacuation et les sorties de secours doivent être marquées conforme aux dispositions relatives à la signalisation de sécurité ou de santé au travail. Cette signalisation doit être durable. Les voies d'évacuation et les sorties de secours, comme les voies de circulations et les portes y débouchant, doivent rester libres d'obstacles afin qu'elles soient toujours prêtes à l'usage. Les voies d'évacuation et les sorties de secours nécessitant de l'éclairage, doivent être équipées d'un éclairage de secours d'une intensité suffisante en cas d'une panne électrique.

4.4.6 Stockage de matériaux

L'entrepreneur et les sous-traitants déterminent ensemble les zones démarquées où les matériaux sont stockés. Les zones ainsi démarquées se trouvent à une distance suffisamment loin des zones de circulation afin que la circulation normale de chantier ne soit pas gênée. Les stocks sont empilés de manière stable et sont séparés clairement selon leurs natures. Le maintien de cet ordre vaut pour tout le monde. La distance entre les stocks doit permettre un passage facile. Ceci tout en concertation avec le maître d'œuvre.

4.4.7 L'ordre et la netteté au chantier

L'ordre et la netteté sont des facteurs primordiaux et élémentaires. Voilà pourquoi, il est important de les maintenir constamment et de les promouvoir au chantier.

Les câbles doivent toujours être suspendus et/ou protégés contre tout dommage éventuel. Ils doivent être positionnés de manière à ne pas causer de risque de trébuchement dans les passages etc.

Aux postes de travail et dans leurs abords, tous les déchets sont enlevés systématiquement (quotidiennement) et mis dans les conteneurs ou poubelles destinés à cette fin. Ces conteneurs et/ou poubelles sont livrés et placés par l'entrepreneur et sont vidés et nettoyés par ce dernier. De plus, les chemins d'accès aux baraques de chantier, les autres chemins de chantier, la voie publique et les trottoirs sont nettoyés régulièrement et réparés le cas échéant.

Il est formellement interdit de brûler les déchets et les produits chimiques de n'importe quelle nature, ni de les laisser sur le terrain ou de les verser dans les égouts et/ou les canaux. Les déchets et les résidus de produits doivent être enlevés comme prescrit par la législation concernée.

5 Analyse des risques

5.1 Risques liés à la co-activité

Types	Risques	Prévention
Installation de chantier	Divers accidents arrivés aux tiers	clôture de chantier, signalisation des travaux, protection des tiers, organisation du chantier en fonction de la circulation du maître d'ouvrage et du trafic public.
Transport de chantier	Désagrément aux environs du chantier	Etude préliminaire de l'organisation du transport de chantier: périodes, itinéraire (en fonction des passages disponibles, des cercles de giration et des sens uniques), et groupage ou justement répartition du transport (en fonction des zones de stationnement disponibles afin de ne pas gêner la circulation publique par des camions de chantier en attente), permis (interdiction de stationner), assistance des transports (lors de manœuvres, lors de l'entrée et de la sortie du chantier là où les chauffeurs ont une vue limitée sur la route).
Stockage des matériaux	Bloquer les passages Chute des matériaux stockés Collision	Etude préliminaire de l'organisation du chantier: - définir la localisation des zones de stockage - réfléchir sur la livraison sûre et efficace des matériaux (transport de chantier) - faire attention à l'empilage des matériaux : ordonné et sûr
Déplacements sur le chantier	Chutes, écoulement de matériaux	-Démarrer les zones où les travaux de démolitions ont lieu et appliquer les signalisations nécessaires. - Convenir un planning clair des travaux et l'incorporer dans le planning global. - Rédiger un plan d'aménagement de chantier sur lequel sont indiquées les zones de passages sûres.
	Chute de plain-pied	- prendre soin d'un éclairage suffisant - nettoyage régulier du chantier
	Marche sur objets pointus	- enlèvement systématique des objets pointus ou protection. - désigner une personne qui sera chargée du nettoyage systématique et de la protection des zones.
Usage d'outils à main	Contact avec des pièces rotatives ou tranchantes d'un outil	Port d'équipements de protection individuelle (lunettes et gants de sécurité,...) - Formation du personnel

Types	Risques	Prévention
Usage de diverses machines	Nuisance sonore	<p>Limiter le bruit (méthode d'exécution), opter pour des outils insonorisants.</p> <p>Limiter la production de poussières – utiliser machines à eau (coupe bordures, etc...)</p>
Démolitions	Substances et installations dangereuses	<ul style="list-style-type: none"> – Analyse préliminaire de la construction – Couper la tension, avant le début des travaux, dans les espaces où les démolitions auront lieu. – Démolition sélective précédée par l'enlèvement des substances et produits dangereux, comme l'amiante, le mazout, ...
	Explosions, incendie	Pour déterminer les risques éventuels: vérifier la présence de cuves à mazout, de produits dangereux, de conduites de gaz,...
	Poussières	Limiter l'émission de poussières (arrosage, moyens d'exécution, protection à l'aide de bâches,...)
Evacuation des eaux	Affaissements	Contrôle permanent des structures et constructions avoisinantes.
Fondations, terrassements et travaux aux égouts	Tiers dans la zone de chantier	Une clôture de chantier enchaînée doit être présente dès la première activité au chantier!
	Différence(s) de niveau	<p>Prévoir des accès et sorties solides et suffisants de la fouille de fondation aussi bien pour les machines que pour les travailleurs:</p> <p>Pente sûre pour excavateurs et machines de fondation</p> <p>Eventuellement: tours d'escalier pour les employés</p> <p>Pas de poids-lourds de chantier juste à côté de la fouille de fondation.</p> <p>Placer des garde-corps et des grilles autour de la fouille de fondation.</p>
	Sol pollué	<p>Etude et examen préliminaire</p> <p>A la découverte de sol pollué, il faut arrêter les travaux immédiatement et réévaluer la situation.</p>
Travaux de bétonnage (préfab et coulé sur place)	Interférence entre différentes co-activités	<p>Organisation des différentes activités au chantier:</p> <p>Zone pour le stockage de l'acier d'armatures +zone de travail des tresseurs d'armatures métalliques,</p> <p>Zone pour la livraison des éléments préfabriqués</p> <p>Zone pour la livraison de béton (le va-et-vient des malaxeurs de béton)</p> <p>Zone pour les autres entrepreneurs</p>
Techniques	Interférence entre les différentes co-activités	L'organisation des différentes activités au chantier: s'accorder mutuellement entre entrepreneurs afin de travailler en phases et de se laisser suffisamment d'espace pour travailler.
	Danger de chute dans les gaines techniques et ouvertures	Couvrir immédiatement les ouvertures ou les munir de garde-corps, rampes intermédiaires et plinthes de butée.
Finition	Interférence entre les différentes co-activités	L'organisation des différentes activités au chantier: s'accorder mutuellement entre entrepreneurs afin de travailler en phases et de se laisser suffisamment d'espace pour travailler. Se convenir sur le stockage de matériaux et l'évacuation des déchets.

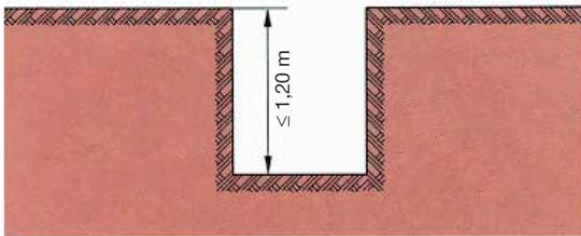
5.2 Certaines activités comportant des risques particulièrement aggravés

- Ensevelissement lors du creusement de tranchées ou de fouilles dont la profondeur excède 1,20m et lors des travaux à ou dans ces excavations.

Pour les travaux réalisés à proximité de / ou sur la voie publique l'entrepreneur demandera une autorisation et établira le plan de signalisation correspondant. Avant que la demande de permis soit introduite, ce plan de signalisation doit être soumis au coordinateur de sécurité réalisation pour discussion/approbation.

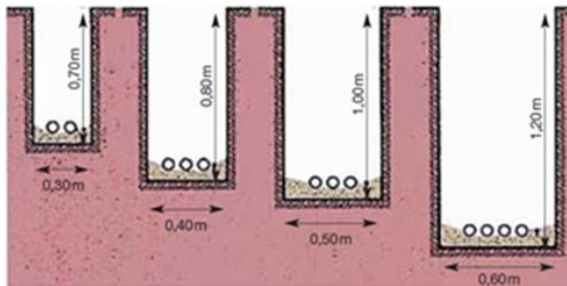
Rassembler au préalable toutes les informations utiles pour définir les conditions d'exécution lors de la réalisation de l'ouvrage ainsi que la composition du sol (prélèvement d'échantillons, sondages, présence d'eau, etc...), les conduits aériens et souterrains environnants (haute tension, pipelines, etc.)

En cas d'application du principe de l'excavation de tranchées à la verticale, il y a lieu d'utiliser un étaçonnage, un blindage ou un rideau de palplanches lorsque la profondeur de la fouille ou de la tranchée est égale ou supérieure à 1,2 mètre, peu importe la nature du sol



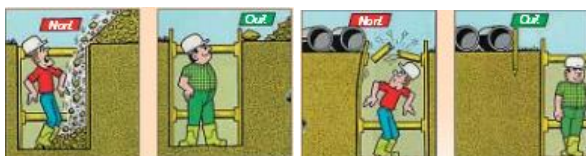
(source: travaux à proximité et dans les tranchées, CNAC)

Largeur minimale de l'espace de travail dans la tranchée -> 30cm pour une profondeur de tranchée jusqu'à 70cm - 40cm pour une profondeur de tranchée jusqu'à 90cm - 50cm pour une profondeur de tranchée jusqu'à 100cm - 60cm pour une profondeur de tranchée jusqu'à 120cm



(source: travaux à proximité et dans les tranchées, CNAC)

Le stockage des matériaux et de l'équipement doit se faire à une distance de sécurité du bord de l'excavation (minimum 60cm). En cas de proximité de circulation routière ou de chantier, une distance de sécurité de 1 mètre doit être respectée.



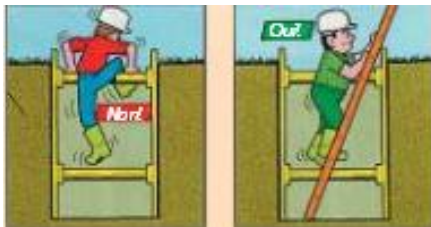
(source: travaux à proximité et dans les tranchées, CNAC)

Dresser des plans de chantier convenables pour permettre la réalisation de certaines parties d'ouvrages, pour l'exécution des terrassements, des fouilles blindées et platelages provisoires nécessaires pour assurer le maintien de la circulation routière et des piétons, l'écoulement naturel des eaux à travers la route existante et le soutien des câbles et canalisations.

Les travaux d'excavation à proximité de conduites souterraines doivent être réalisés à 50 cm de la conduite souterraine. La position de la conduite souterraine doit être vérifiée au moyen d'un sondage tous les 50 cm et ensuite être balisée. S'il s'agit de pipelines, les travaux d'excavation effectués à moins de 5 m d'un pipeline de gaz doivent être signalés à l'exploitant 48 heures au préalable.

Les travaux peuvent uniquement commencer lorsque le conducteur de chantier dispose des consignes de sécurité nécessaires pour les travaux à proximité de pipelines et du plan d'implantation. L'entrepreneur demande à l'organisation compétente de délimiter les conduites. Lors de travaux réalisés à moins de 1 mètre d'un pipeline de gaz, il est strictement **interdit** de travailler avec une machine ; seule l'usage d'une pelle est autorisé.

Prévoir suffisamment de possibilités d'évacuation dans les tranchées pour pouvoir les quitter en toute sécurité et rapidement (minimum 2 échelles par partie de tranchée).



(source: travaux à proximité et dans les tranchées, CNAC)

Si la longueur de la tranchée est telle que cela prend trop de temps pour la contourner, des passages adaptés/sûrs (avec garde-corps) doivent être prévus.



(source: travaux à proximité et dans les tranchées, CNAC)

Le calcul de stabilité des fouilles, tranchées et blindages ou palplanches est à charge de l'entrepreneur et doit être soumis maximum 2 semaines avant l'exécution des travaux en question.

Durant la réalisation des palplanches il faut faire attention à ce que la hauteur utile soit égale à la hauteur de retenue. Les palplanches qui surpassent le niveau du sol n'ont pas une fonction de retenue mais seulement une fonction de sécurité (protection de l'excavation). La note de calcul doit mentionner clairement quelle est la hauteur utile des palplanches à installer.

Naturellement, en posant des palplanches il faut tenir compte des conduites utilitaires croisant.

• **Enlèvement lors de travaux dans les environs immédiats de matériaux tels que le sable mouvant ou la vase**

- Rassembler au préalable toutes les informations utiles pour définir les conditions d'exécution à la réalisation de l'ouvrage ainsi que la composition de sol (prélèvement d'échantillons, sondages, présence d'eau, etc....).

• **Chute d'une hauteur de 5m ou plus**

- Pas d'application

<ul style="list-style-type: none"> • Exposition à des agents chimiques ou biologiques qui présentent un risque particulier pour la sécurité et la santé des travailleurs 	
-	<p>En fonction des produits utilisés, consultez d'avance les fiches techniques</p> <p>Fournir tous les récipients d'étiquettes</p> <p>Informé le coordinateur de sécurité</p> <p>Stockage à un endroit indiqué</p> <p>Fournir la ventilation appropriée</p> <p>Lors de travaux d'égouttage, contact avec eau usée, prendre les précautions hygiéniques nécessaires</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Radiations ionisantes qui exigent la désignation de zones contrôlées ou surveillées (A.R. 28/02/1963, art.2) 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Proximité de lignes ou câbles électriques à haute tension ou de conduite sous une pression intérieure de 15 bars ou plus ou d'antennes GSM 	
-	<p>À vérifier par l'entrepreneur avant le début des travaux.</p> <p>S'informer au préalable auprès des différents concessionnaires.</p> <p>Les travaux peuvent uniquement commencer lorsque le conducteur de chantier dispose des consignes de sécurité nécessaires pour les travaux à proximité de pipelines et du plan d'implantation. Lors de travaux réalisés à moins de 1 mètre d'un pipeline de gaz, il est strictement interdit de travailler avec une machine ; seule l'utilisation de pelles est autorisée</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Noyade 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Terrassements souterrains et tunnels 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en caisson à air comprimé 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux sous pression d'air 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux comportant l'usage d'explosifs 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux de montage- déplacement d'éléments préfabriqués lourds 	
-	<p>S'assurer du bon état des containers-magasins éventuellement à déplacer.</p> <p>Utiliser les accessoires de levage adaptés à chaque élément</p> <p>Tout élément/matériel/accessoire utilisé pour le levage doit être contrôlé au préalable, et au moins tous les 3 mois.</p> <p>Fermer/signaler la zone en dessous de la charge (pas de personne admise).</p> <p>Avant le début des travaux établir un plan de montage et le remettre pour approbation au coordinateur de sécurité pour vérifier les mesures de sécurité à prendre. Ceci fait partie d'une analyse des risques et d'une description de travail séparée !</p>

5.3 Certains risques spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> • Préparation du chantier 	
-	Diagnostic amiante, protection des tiers, signalisation et clôture adaptées du chantier, information des habitants du quartier et utilisateurs des lieux
<ul style="list-style-type: none"> • Agents chimiques ou biologiques qui présentent un risque particulier pour la sécurité et la santé 	
-	<p>Selon la nature des produits utilisés, consulter au préalable les fiches techniques. Les consignes de ces fiches techniques doivent être suivies strictement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etiquetage de tous les récipients des produits. - Stockage dans un endroit approprié. - Prévoir une ventilation appropriée.
<ul style="list-style-type: none"> • Présence de tiers (personnel du Pouvoir adjudicateur, enfants, public...) à proximité ou sur le chantier. Chantier empiétant sur la voie publique. Exposition des tiers aux risques générés par le chantier. 	
-	<p>Respect des zones de stockage des matériaux indiquées par le Pouvoir adjudicateur. Ordre et netteté au chantier.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les entreprises prennent les mesures nécessaires pour garantir l'accessibilité du bâtiment dans des bonnes conditions de sécurité pendant toute la durée des travaux. Prévoir la zone de travail avec un écran anti-poussière si nécessaire. Utiliser des machines équipées d'une aspiration. Limiter le bruit à certains moments en fonction des activités et besoins des occupants du bâtiment.
-	<p>Obtention d'une autorisation d'occupation de la voie publique auprès de la commune/ville (OSIRIS) et approbation du plan de signalisation par les services compétents. Veiller au respect des règles prescrites par le permis. Contrôle journalier de la signalisation. Garantir le passage sécurisé pour les piétons.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux effectués sur ou à proximité de voies de circulation. Exposition du chantier à des risques dus à la circulation automobile. 	
-	<p>Organisation de la circulation pendant les travaux. Etablissement d'un plan de circulation à faire approuver au préalable par les services compétents. Aménagement de passages protégés provisoires pour les piétons. Port de vêtements de signalisation.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement de travail sensible aux risques d'incendie (nature des matériaux, produits stockés, affectation des locaux...) lors de travaux avec flamme ou étincelles (permis de feu). 	
-	<p>Permis de feu à obtenir auprès du Service Interne de Prévention et de Protection (SIPP) du maître d'ouvrage. Appliquer les consignes du permis de feu. Disposer des équipements de lutte incendie adaptés.</p>
-	<p>Limiter au minimum les travaux à risque d'incendie (préparation en atelier, autres techniques de montage,...) Dégager les lieux de tous produits inflammables. Mettre des protections autour des zones de travail ou protéger les endroits sensibles (derrière les parois, au-dessus des faux plafonds,...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire le contrôle pendant et après les travaux (minimum 1 heure). Avoir des extincteurs disponibles, en général (et toujours) à chaque étage et auprès de chaque zone de travail où des travaux entraînant le risque d'incendie sont exécutés. Certainement fournir (tout est à l'infinif) des extincteurs supplémentaires pour les travaux en toiture. Enlever régulièrement les déchets.

-	A la fin des travaux, pour lesquels un permis de feu a été délivré, l'entrepreneur vérifiera si tous les risques d'incendie ou d'explosion ont disparu. Toutes les protections des détecteurs de fumées sont enlevées. La société chargée de l'entretien de ces installations est mise au courant afin de lui permettre de réactiver le système de détection. Le Service Interne de Prévention et de Protection (SIPP) du pouvoir adjudicateur doit également être mis au courant de la fin des travaux. Dès que la fin des travaux a été annoncée, il est interdit d'exécuter des travaux entraînant le danger d'incendie ou d'explosion ou entraînant la propagation excessive des poussières sans demander un nouveau permis de feu.
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en démolition 	
-	<p>Avant d'entamer les travaux de démolition:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déceler les dangers, évaluer les risques et décider d'une méthode de travail appropriée. • Ne mettre à la disposition de son personnel que les équipements de travail appropriés au travail à réaliser ou qui sont convenablement adaptés à cet effet. • Convenir d'un planning précis des travaux et l'intégrer dans le planning global du site. • Etablir un plan d'installation de chantier indiquant les zones de passage sûr. (aussi pour le public) • Etudier la possibilité de maintenir l'éclairage dans les parties du chantier où les gens circulent ou installer un éclairage provisoire fixe.
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en démolition en utilisant un container accroché à une grue 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en hauteur < 5 m. (travaux avec échafaudages, échelles...) 	
-	<p>Convenir avec les autres intervenants les zones de travail où on peut travailler avec un échafaudage (mobile) ou des escabeaux. Dégager le sol de tout obstacle/objet pouvant provoquer l'instabilité de l'échafaudage mobile. Port d'une protection antichute individuelle en l'absence d'une protection antichute collective.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Présence de réseaux d'énergie ou de fluides (câbles électriques, conduites...) apparents ou non. 	
-	<p>Avant de faire les saignées pour câbles ou conduites dans les sols consulter au préalable les plans- 'As-Built' et vérifier si le plombier et l'électricien ont bien déconnectés/mis hors service des alimentations d'électricité, gaz, eau et autres des zones concernées. La commune et l'utilisateur des lieux communiqueront les informations disponibles en ce qui concerne la partie privative. Le CLIP doit être présent sur le chantier pendant toute la durée des travaux.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'installations ou d'équipements dangereux ou générant des nuisances qui doivent rester en service. 	
-	<p>Se renseigner auprès du pouvoir adjudicateur. Il y a un petit local en béton au niveau du parking dont l'usage n'est pas connu...</p>
-	<p>Travaux aux installations électriques:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respect de la signalisation et des clôtures, prendre soin de signalisation et de clôtures supplémentaires si nécessaire. - Le responsable de l'installation doit toujours donner un cours de formation BA4/BA5 à la personne qui effectuera les travaux. - Etablir au préalable une analyse des risques des travaux relative aux risques pour l'environnement / l'installation (p.ex. panne de l'installation, dommage à une installation voisine et à cause de cela panne supplémentaire d'installations, etc.) - Observance des 7 règles d'or.

<ul style="list-style-type: none"> • Circulation d'engins de chantier 	
-	Les engins de chantier sont exclusivement conduits par des travailleurs qualifiés et formés à cette fin. Les rapports des contrôles doivent être consultables sur chantier ou disponible par code QR.
<ul style="list-style-type: none"> • Présence de chantiers voisins 	
-	Vérifier avant le début des travaux la présence de chantiers voisins et prendre des dispositions conservatoires envers les tiers.
<ul style="list-style-type: none"> • Conditions spécifiques relatives à l'accessibilité 	
-	Les entrées existantes doivent être utilisées et doivent rester libres et accessibles, e.a. pour les services de secours et pompiers. Les escaliers aussi, doivent toujours rester accessibles, à tous les étages, sans obstacles bloquant le passage pour pouvoir garantir une évacuation facile.
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux en espace confiné 	
-	Pas d'application
<ul style="list-style-type: none"> • Risques particuliers dus à la succession, à la simultanéité ou à la superposition d'activités. Particularités du planning des travaux. 	
-	D'autres entreprises interviendront simultanément. Les entrepreneurs programmeront leurs travaux de telle façon que les interférences soient minimales. Si nécessaire, des mesures seront prises pour éliminer les risques de l'un pour l'autre. (Vivaqua, Sibelga et autres...)
<ul style="list-style-type: none"> • Pollution du sol 	
-	A vérifier avant le démarrage des travaux. Si on découvre du sol pollué, les travaux doivent être mis à l'arrêt immédiatement et la situation est réévaluée.
<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'amiante 	
-	En principe pas d'application pour les travaux prévus. Appliquer la procédure réglementaire en cas de découverte.
<ul style="list-style-type: none"> • Travaux d'excavation & présence des équipements souterrains (câbles, tuyaux...) 	
	<p>Lignes électriques, téléphone, gaz, données....</p> <p>Il faut contacter à temps les différentes sociétés utilitaires afin qu'elles soient au courant que les travaux sont ou seront commencés. Les délégués en question devront être invités à une réunion, organisée avant le début des travaux, afin qu'on puisse tenir compte des mesures de prévention éventuellement supplémentaires. Cette réunion a pour but d'éviter les disputes concernant la position des conduites utilitaires.</p> <p>L'entrepreneur doit demander au préalable tous les plans des conduites utilitaires afin qu'il puisse en inventorier leurs positions. L'entrepreneur doit calculer le temps nécessaire afin qu'on puisse effectuer les travaux d'excavation à ces endroits à l'aide de sondages ou à la main.</p> <p>Rassembler d'avance toutes les informations nécessaires pour déterminer les circonstances de travail et la méthode de travail.</p> <p>Prendre toutes les mesures nécessaires afin de pouvoir travailler de manière sûre pendant que les installations dangereuses ou gênantes restent en service.</p>

6 Equipements de travail

6.1 Travaux avec une échelle

Les échelles sont destinées à surmonter un niveau de hauteur et pas pour travailler dessus!

- L'échelle doit être réalisée dans un matériau adapté (métal, aluminium, bois ou polyester) en fonction des conditions d'usage;
- Veillez à ce que l'échelle soit équipée d'accessoires adaptés pour travailler sur un sol glissant, mou ou inégal:
 - caoutchoucs de contact ou crochets au sommet
 - semelle d'appui au pied de l'échelle;
- La fixer en partie inférieure pour qu'elle ne puisse glisser ou s'affaisser;
- La fixer en partie supérieure pour l'empêcher de basculer;
- Lui donner une inclinaison de +/- 75° et la faire dépasser au moins d'1m du niveau à atteindre;
- N'essayez pas de prendre quelque chose qui se trouve plus loin que la longueur d'un bras et déplacez l'échelle;
- Ne pas peindre les échelles en bois pour ne pas masquer les défauts;
- Contrôle régulier de la présence de corrosion sur les échelles métalliques;
- Stocker les échelles qui sont rangées pour une longue période dans un espace bien ventilé. Suspendre de préférence les échelles à trois points d'appui;
- Contrôle périodique régulier par une personne compétente;
- N'utilisez pas d'échelle métallique à proximité des conduites électriques;
- Lorsque vous grimpez à l'échelle ou descendez de celle-ci, tenez l'échelle à deux mains, le visage tourné vers celle-ci;
- Portez le petit outillage dans un sac de ceinture ou une sacoche;
- Levez l'outillage et les matériaux lourds dans un sac. Ne surchargez pas l'échelle.
- Soyez attentif aux échelons glissants (eau, huile, verglas);
- Portez de bonnes chaussures exemptes de boue, etc.;
- N'utilisez jamais une échelle comme échafaudage ou passerelle;
- Respectez la charge d'utilisation maximale autorisée;
- Ne grimpez jamais à deux sur une échelle;
- Ne dépassez jamais le quatrième échelon supérieur pour avoir un appui suffisant durant le travail.

6.2 Travailler en hauteur

Pas d'application

6.3 Travailler sur un échafaudage roulant/mobile

Pas d'application

6.4 Travailler avec un échafaudage fixe

Pas d'application

7 Principes généraux de sécurité

7.1 Principes généraux de prévention

L'employeur prend les mesures nécessaires afin de promouvoir le bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail.

A cette fin, il applique les principes généraux de prévention suivants:

- éviter les risques;
- évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités;
- combattre les risques à la source;
- remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux;
- prendre des mesures de protection collective par priorité à des mesures de protection individuelle;
- adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail, ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de rendre plus supportable le travail monotone et le travail cadencé et d'en atténuer les effets sur la santé;
- limiter, autant que possible, les risques compte tenu de l'état de l'évolution de la technique;
- limiter les risques de lésion grave en prenant des mesures matérielles par priorité à toute autre mesure;
- planifier la prévention et exécuter la politique concernant le bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail en visant une approche de système qui intègre entre autres, les éléments suivants: la technique, l'organisation du travail, les conditions de vie au travail, les relations sociales et les facteurs ambiants au travail
- donner des informations au travailleur sur la nature de ses activités, les risques résiduels qui y sont liés et les mesures visant à prévenir ou limiter ces dangers:
 - 1° au moment de l'entrée en service;
 - 2° chaque fois que cela s'avère nécessaire à la protection du bien-être;
- donner des instructions appropriées aux travailleurs et établir des mesures d'accompagnement afin de garantir d'une façon raisonnable l'observation de ces instructions.

7.2 Sécurité sur le chantier

En application de l'Arrêté Royal du 25 janvier 2001 paru au Moniteur Belge le 7 février 2001, régissant la coordination de sécurité des chantiers temporaires et mobiles (et obligatoire depuis le 1er mai 2001), le maître de l'ouvrage, dans ce cas le pouvoir adjudicateur, désigne comme coordinateur de sécurité la Société O.C.B.

D'autre part, l'entrepreneur se conforme aux dispositions légales et réglementaires concernant le bien-être des travailleurs et s'engage à les faire respecter par les sous-traitants.

En cas d'infraction à ces dispositions et en cas d'accident du travail, l'entrepreneur et ses ayant causes renoncent à tout droit et action à l'égard du pouvoir adjudicateur, de l'architecte, de l'ingénieur et du coordinateur de sécurité, sauf si l'infraction ou l'accident a été causé par une faute intentionnelle.

La présente clause constitue une stipulation pour autrui; en conséquence, l'entrepreneur fera insérer la présente clause dans les contrats de sous-traitance et les contrats d'assurance légale des accidents du travail.

7.2.1 Garantie d'un service de garde 24/24 heures

Pour la durée totale des travaux concernés, l'entrepreneur est obligé d'organiser un service de garde. A cette fin, l'entrepreneur communiquera avant le début des travaux son numéro de téléphone d'urgence sur lequel il peut être joint 24/24 heures, y compris les samedis, dimanches et jours fériés, périodes de congés etc. L'entrepreneur fera le nécessaire afin d'avoir une équipe d'intervention au chantier endéans l'heure suivant la réception d'un appel d'urgence.

7.2.2 Mesures de protection de l'environnement

Pendant la réalisation des travaux, l'entrepreneur respectera les prescriptions déterminées par la loi.

Il est strictement interdit à l'entrepreneur de faire trainer des déchets, de déposer clandestinement, de brûler, d'enterrer des déchets etc.... sur le chantier et dans les environs du chantier.

Il est strictement interdit à l'entrepreneur de créer durant les travaux de nouveaux points de déversement de l'évacuation par temps sec vers des canaux, ruisseaux et/ou rivières.

L'entrepreneur prendra toute précaution nécessaire au chantier afin de prévenir la pollution du sol par des huiles ou des combustibles. Les machines (e.a. pompes d'assèchement, groupes, etc.) et réservoirs d'entreposage installés au chantier sont à équiper avec des dispositifs antifuites adéquats.

L'entrepreneur est obligé de démolir sélectivement les parties de construction et de voirie, de les rassembler et de les évacuer de manière séparée, y compris la collecte sélective des déchets.

La collecte sélective se fait à l'aide de containers et/ou autres emballages adaptés à cette fin. Chaque container ou sac doit être pourvu d'une inscription claire et permanente. Les déchets dangereux doivent être entreposés et évacués en respectant la méthode décrite par la loi.

Démolition sélective: L'entrepreneur doit tenter à manipuler et/ou traiter les fractions partielles des débris et des déchets en respectant l'ordre des priorités suivant:

- réutilisation directe au chantier
- usine de recyclage
- société de tri
- mise en décharge ou incinération

Avant le démarrage des travaux, l'entrepreneur est obligé de remettre au maître d'ouvrage pour approbation une proposition de plan pour chacun des déchets et des débris.

Evacuation des déchets et des débris: l'entrepreneur est responsable pour l'évacuation sélective de tous les déchets vers une entreprise agréée de recyclage ou une décharge. Tous les gravats doivent être évacués vers une installation de concassage des gravats. L'entrepreneur doit remettre au maître d'ouvrage à titre de preuve une copie du bon de transport ou de versement.

Démolition de tuyaux en amiante-ciment: dans ce cas l'entrepreneur est obligé de pourvoir une démolition et évacuation sélective à l'aide d'un container séparé, peu importe les dimensions du diamètre des tuyaux (même si diamètre < 300 mm).

7.2.3 Alcool, drogues et médicaments

Il est absolument interdit de consommer de l'alcool ou des drogues douces ou fortes sur le chantier. Le travail et l'accès au chantier de toute personne sous l'influence de telles substances sera interdit. Toute personne prise en flagrant délit devra être exclue définitivement.

Tout membre certifié du personnel (chargé de fonctions de sécurité) qui suivrait une médication affectant ses capacités devra en informer son responsable direct et le coordinateur sécurité du chantier. Si besoin est, il faudra procéder à son remplacement temporaire.

7.2.4 Installations électriques

L'entrepreneur devra s'assurer, avant tout démarrage des travaux, que les installations électriques existantes sur le site ou installées à sa demande pour les besoins du chantier soient conçues et établies en fonction de la tension que détermine leur classe. Elles devront présenter un niveau d'isolement approprié à la sécurité et être protégées au moyen de protection différentielle sensible au courant de défaut, les protections de circuits terminaux étant assurés par des dispositifs de coupure dits à haute sensibilité comme préconisé dans le R.G.I.E..

Chaque nouvelle installation électrique fera l'objet d'un contrôle par un organisme de contrôle agréé avant la mise en service. Le personnel des entreprises d'électricité intervenant sur les armoires électriques devra obligatoirement avoir l'habilitation/formation adaptée.

Pour limiter le danger de trébuchement à un minimum, il est recommandé de suspendre les câbles, les conducteurs et les gaines d'aéragé. Pour prévenir l'endommagement des câbles qui doivent rester sur le sol, il faut veiller à une protection mécanique supplémentaire en recouvrant ou en noyant les câbles dans le sol. Les prises de courant doivent également avoir un degré de protection IP44.

Les armatures d'éclairage devront posséder un degré de protection IP-447 ou devront être doublement isolées. L'utilisation d'équipements et d'accessoires inadaptés (c'est-à-dire accessoires électriques domestiques) est INTERDITE.

7.2.5 Produits dangereux

L'usage de produits dangereux (poisons, combustibles, explosifs) sur le site doit être signalé à l'avance au maître d'ouvrage et au coordinateur sécurité du chantier.

L'entrepreneur assure qu'une liste des produits utilisés au chantier est disponible avec indication de la quantité maximale présente au chantier.

Tout usage, stockage, étiquetage et inventaire sera soumis aux règles courantes en vigueur.

Tous les produits doivent être gardés dans leur emballage original qui est pourvu de l'étiquette originale avec symboles de danger. Les liquides doivent être placés dans des gattes ou des bacs de récupération

Le manuel d'utilisation et la documentation relative à la sécurité devront être disponibles sur le chantier. Les ouvriers manipulant des produits chimiques (e.a. des carburants) devront connaître les procédures pour manier ces substances, EPI à employer, méthodes de stockage etc. et sont tenus de lire intégralement la notice présentant les données relatives à la sécurité du matériau utilisé avant l'emploi.

7.2.6 Bouteilles de gaz

Les bouteilles de gaz vides doivent être considérées aussi dangereuses que les bouteilles remplies! Les bouteilles vides doivent être stockées séparément des bouteilles remplies. Les bouteilles de gaz qui ne sont pas utilisées doivent être munies d'une capsule protectrice. Il faut limiter les bouteilles de gaz au chantier à la quantité du jour et il faut les fixer, de préférence sur un chariot de bouteilles, afin qu'elles ne puissent pas se renverser ou glisser. Puisque les bouteilles de gaz sont dans la plupart des cas utilisés pour des travaux à risque d'incendie, le chariot de bouteilles doit également être muni d'un extincteur de feu. Les bouteilles de gaz sont équipées d'un collier de protection permanente.

Quand elles ne sont pas en usage, elles doivent être stockées à l'extérieure, jamais dans un espace confiné, à un endroit fixe, debout et fixées, protégées contre les sources de soleil ou de chaleur, conformément à la législation y relative.

7.2.7 Amiante (Extrait du Carnets du préventeur (néerlandophone) 9-janvier 2011)

Qui est autorisé d'enlever des matériaux contenant de l'amiante et comment faut-il le faire?

La réglementation prévoit 3 méthodes d'enlèvement d'amiante:

- Les traitements simples
- La méthode du sac à manchons
- La zone hermétiquement fermée

Les deux dernières méthodes ne peuvent être utilisées que par des entreprises agréées. Une liste est à trouver sur www.emploi.belgique.be

La technique des traitements simples ne peut être appliquée que pour l'enlèvement de:

- l'amiante non friable et de l'amiante non endommagé (pas de fibres visiblement libres) : si l'enlèvement de cet amiante ne change pas cette situation;
- l'amiante non friable endommagé, utilisé dans une application extérieure, pour autant que son enlèvement se passe en absence de tiers et si son enlèvement ne provoque pas un changement d'état;
- panneaux et plaques en amiante ciment ou carton amiante utilisés dans une application intérieure pour autant que les matériaux ne sont pas attachés par des clous, des vis, de la colle ou autres systèmes et qu'ils peuvent être enlevés et emballés sans outils (p.ex. des panneaux pour des plafonds baissés);
- joints, emballages, cordes ou autres matériaux tissés qui contiennent de l'amiante.

Durant les travaux par moyen de la technique des traitements simples il faut exécuter des mesures d'air : la concentration des fibres dans l'air ne peut pas être supérieure à 10% de la valeur limite (c.à.d. 0,01 fibres/m³). Si cela n'est pas le cas, il faudra appliquer la technique de la zone hermétiquement fermée.

La méthode du sac à manchons peut être utilisée à des conditions bien déterminées (diamètre, accessibilité, température du tuyau, etc.) pour l'enlèvement de l'isolation contenant de l'amiante friable autour des tuyaux de chauffage.

Dans tous les autres cas, la méthode de la zone hermétiquement fermée doit être appliquée.

Les annexes du texte de loi dans le Code décrivent en détail les mesures à prendre en appliquant chacune de ces méthodes.

Quelles sont les obligations relatives à l'information et la formation des travailleurs?

Tous les travailleurs qui peuvent être exposés à l'amiante, doivent recevoir une formation répétée annuellement. Le médecin du travail et le comité pour la prévention et la protection au travail remettent un avis préalable sur le programme de formation et son exécution. Le contenu d'une telle formation est à retrouver dans l'article 38 de l'A.R. du 16 mars 2006.

Cela est d'application pour les travailleurs qui peuvent être exposés à l'amiante durant leurs activités de nettoyage, d'entretien ou de réparation, mais également sur ceux qui travaillent dans un lieu où il y a une présence de matériaux contenant de l'amiante et qui peuvent être exposés si ces matériaux sont endommagés par accident.

Les travailleurs qui effectuent des travaux de démolition ou d'enlèvement, doivent recevoir une formation plus étendue et suivre une formation annuelle supplémentaire d'un organisme externe.

La formation de base et la formation annuelle supplémentaire consistent pour la moitié d'exercices pratiques. La formation pour les employés des entreprises agréés qui appliquent la méthode du sac à manchons ou la méthode de la zone hermétiquement fermée, doit prendre au moins 32 heures et la formation annuelle supplémentaire au moins 8 heures. La formation des travailleurs qui n'appliquent que la technique des traitements simples peut être limitée à 8 heures.

De plus les travailleurs qui font une activité ayant une exposition potentielle à l'amiante, reçoivent du comité de prévention et de protection, avant le début des travaux, toutes les informations nécessaires sur les risques et les mesures de prévention et de protection pourvues.

Que faut-il faire avec les déchets contenant de l'amiante?

Les déchets contenant de l'amiante doivent être emballés doublement dans des sacs pourvus pour ce but, fournis d'une étiquette mentionnant qu'ils contiennent de l'amiante. Durant le traitement il faut éviter la libération des fibres. Ensuite les déchets doivent être évacués de manière correcte. L'entrepreneur doit ensuite remettre les certificats d'évacuation des déchets contenant de l'amiante au maître d'ouvrage et au coordinateur de sécurité.

7.2.8 Travaux en espaces confinés

Entrer et travailler dans des caves, excavations, trémies, égouts et collecteurs: ces espaces entraînent un risque réel à cause des points suivants:

- L'accès difficile et le sauvetage difficile de personnes en détresse
- risque de chute de personnes et d'objets
- atmosphère potentiellement mauvaise (manque d'oxygène, gaz toxiques vapeurs explosives)
- pas de contact direct à cause du travail isolé et avertissement difficile en cas d'une incidence
- contact possible avec de la vermine et des agences biologiques

Les mesures à prendre:

- ventilation permanente et garantie avec de l'air frais de respiration
- contrôle de l'atmosphère par une détection permanente/périodique
- dispositifs collectifs pour permettre un accès sûr (éclairage, escalier, ascenseur, échelle...)
- mesures organisationnelles et pratiques concernant le contrôle et l'alarme en cas d'urgence.

- une évacuation rapide et efficace en fonction des risques et des circonstances.
- équipements individuels en fonction du risque de chute et de l'évacuation (ceinture-harnais, casque, lampe), voie d'évacuation (ligne de vie), alarme en cas d'atmosphère mauvaise (détection de gaz), air de respiration en fonction du temps d'évacuation (masque de protection) et des agences biologiques (gants, bottes, vêtements)

L'accès des ces espaces fait partie d'une analyse des risques et des mesures de prévention élaborées.

7.2.9 Travail exécuté en hauteur

Pour tout travail effectué en hauteur, l'emploi de dispositifs de protection collective ou individuelle est obligatoire. Les équipements de protection collective sont prioritaires aux équipements de protection individuelle!

L'entrepreneur prendra soin des équipements de protection collective contre les chutes pour tous les chemins d'accès verticaux et horizontaux au profit de toutes les personnes permises au chantier. Cela concerne notamment la protection des ouvertures verticales et horizontales, des escaliers et planchers, des terrasses, des gaines et trémies destinées à des usages divers.

Si vous n'êtes pas sûr de la qualité des matériaux constitutifs du plancher, des escaliers, de l'échelle...ne les utilisez pas!

Ne jamais s'approcher à moins de 2 mètres d'un rebord sans prendre des précautions contre une chute éventuelle. Il faut TOUJOURS travailler avec des équipements de protection collective. Si pour des raisons techniques ce n'est pas possible, il faut faire appel aux équipements de protection individuelle.

7.2.10 Chute d'objets

Il faut accorder le plus grand soin à la prévention des risques relatifs à la chute d'objets. Autant que possible, tous les outils servant au travail en altitude devront être attachés à l'ouvrier chargé de les manipuler. Les plates-formes de travail devront être munies de grillages ultrafins ou de filets de protection qui puissent retenir les objets risquant de tomber. Nous rappelons ici encore l'obligation du port du casque de sécurité et des chaussures de sécurité !

7.2.11 Travaux de levage et d'excavation:

Appareils de levage:

Chaque appareil de levage, soit grue mobile, soit grue à tour, soit excavateur utilisé en tant qu'appareil de levage doit être soumis à des contrôles légaux. Les rapports de contrôle ou les copies de ces rapports doivent être disponible au chantier ou consultable par code QR.

Travaux d'excavation et conduites souterraines:

La position des conduites souterraines présentes est connue et indiquée sur les plans. L'entrepreneur doit également participer à la coordination d'exécution nécessaire avec les sociétés utilitaires qui seraient actives simultanément au déroulement des travaux sur chantier.

Travailler dans les tranchées et les fosses:

Avant de faire descendre des gens dans les tranchées ou les fosses pour y exécuter des travaux, les mesures d'oxygène nécessaires doivent être réalisées. Il est important d'éviter la libération de gaz de combustion émanant de moteurs en marche (groupe diesel, camion, etc....) dans les environs immédiats puisque ces gaz sont plus lourds que l'oxygène et ils rempliraient la tranchée.

Lorsqu'il y a des trous dans le sol, il est nécessaire de les sécuriser contre les chutes. Ils seront remplis le plus vite possible. En attendant, il faut respecter les règles suivantes:

- Pour autant que les dimensions du trou le permettent, il sera couvert.
- Pour éviter les creusements de terre, les mesures appropriées seront prises au fur et à mesure de l'avancement des travaux d'excavation, suivant la nature du sol, l'espace disponible et les conditions météorologiques. Il s'agit par exemple de blindage, talus ou autres mesures.
- En cas de présence d'eau souterraine, on considérera un abaissement local du niveau phréatique. Dans ce cas, les blindages éventuels doivent être étanches à l'eau.

- Les tranchées et les fosses doivent être munies, sur toute leur périphérie, de garde-corps, panneaux ou treillis solides. Ces dispositifs sont appliqués sur toute la périphérie près du bord de la tranchée ou de la fosse. La protection ne peut pas être interrompue, à l'exception pris des accès. Un balisage visuel le long du bord de la fouille ne suffit pas.

Fouille de fondation:

L'accès à la fouille de fondation se fait à l'aide d'équipements sûrs et appropriés (échelle, plan incliné, escalier, ... à décrire dans le plan spécifique de sécurité de l'entrepreneur).

Travaux avec des éléments préfabriqués:

Avant le début des travaux, l'entrepreneur établit un plan d'approche qu'il remet à titre d'approbation au coordinateur de sécurité. Pour la pose des éléments préfabriqués en béton, un plan d'installation sera proposé. Dans le cas du montage des constructions en acier et de la mise en place des installations techniques une méthode de travail y sera ajoutée.

7.2.12 Procédures d'urgence au chantier

Chaque entreprise respectera les procédures relatives aux premiers secours et accidents de travail.

Tout accident de travail, incident ou sinistre doit être rapporté le jour même de la survenance. Dans le cas des accidents de travail, il faut en plus remettre un compte-rendu de l'accident de travail au coordinateur de sécurité.

Chaque entreprise doit équiper ses locaux des dispositifs de sécurité légaux relatifs aux extincteurs et au matériel de premiers secours. La présence permanente d'au moins un secouriste est requise sur le chantier.

Toute entreprise doit disposer de suffisamment de moyens d'extinction d'incendie adaptés et conformes. Pour certains travaux, en concertation avec le coordinateur de sécurité, un permis de feu est obligatoire.

7.2.13 Extincteurs







Les extincteurs ont toujours une étiquette mentionnant la nature des feux pour lesquels ils sont efficaces.

- **A** -> feux secs = sont des feux de matériaux solides (excepté les métaux): le bois, le papier, le carton, le textile, le charbon, ...
- **B** -> feux gras = sont les feux de matériaux liquides inflammables ou matériaux solides qui fondent et donc deviennent liquides sous l'effet de la chaleur: l'essence, l'alcool, les hydrocarbures, la graisse, le vernis, la peinture, la cire, ...
- **C** -> feux de gaz = sont les feux de gaz: le propane, le butane, méthane, gaz naturel, gaz manufacturé, ...
- **D** -> feux de métaux = sont les feux de métaux inflammables tels le sodium, le magnésium, les limailles de fer, la poudre d'aluminium, le titane, ...

7.2.14 Mesures à prendre en cas de détection d'une fuite de gaz

- Signalez tout dommage.
- Avertissez immédiatement les services du concessionnaire (son numéro d'urgence).
- Eteignez toute flamme nue à proximité.
- Ne provoquez pas d'étincelles ni de feu, ne pas fumer.
- Laissez le gaz s'échapper dans l'air libre. Ne jamais couvrir la fuite de sable.
- Veillez à ce que le gaz ne puisse pas pénétrer dans des immeubles. Demandez aux riverains de fermer portes et fenêtres du côté de la fuite.
- Eloignez les personnes présentes à une distance de sécurité.
- Détournez le jet de gaz dans une direction non dangereuse à l'aide d'une planche ou d'une tôle.
- Placez éventuellement un tuyau (pas de plastique) d'un diamètre suffisant sur la fuite, afin de laisser échapper le gaz dans l'air libre à une plus grande hauteur.
- Diminuez si possible (fuite limitée ou à basse pression) la sortie de gaz en bouchant la fuite à l'aide d'un bouchon en bois, d'un chiffon et/ou ruban adhésif. Dans ce cas, portez vos vêtements de travail, vos gants et vos lunettes de sécurité.
- Si le gaz brûle, laissez brûler la flamme. Protégez les alentours en aspergeant de l'eau ou en plaçant un écran diminuant l'effet du rayonnement.
- Balisez les lieux et interdisez l'accès à toutes personnes.
- Surveillez les lieux jusqu'à l'arrivée de l'équipe d'intervention.

7.2.15 Cas d'urgence – qui appeler?

à afficher à un endroit VISIBLE en PERMANENCE		
Adresse du chantier: site sportif Pevenage 13 Avenue du Château à 1080 Molenbeek-Saint-Jean		
	<p><u>Service médical d'urgence</u></p> <p>APPELEZ 112</p> <p><u>NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER</u></p> <p><u>ENVOYEZ QUELQU'UN A L'ENTREE DU CHANTIER POUR ACCUEILLIR LES SERVICES DE SECOURS</u></p>	<p>Mentionnez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nom et adresse du chantier ▪ Votre nom et le numéro de votre portable ▪ Nature de l'accident (chute, coupure, choc électrique, fracture, plaie) ▪ Le lieu exact de l'accident (quel étage, quel bâtiment, ...) ▪ Le nombre de blessés et leur condition (conscient, inconscient, ...) ▪ Convenez un point de rendez-vous (à l'entrée du chantier, au carrefour le plus proche,...)
	<p>Hôpital avec service d'urgences</p> <p>APPELEZ 112</p>	<p>Faites appel au service 112 pour le transport d'un blessé, vu le risque d'entrer en état de choc pendant le transport!</p>
	<p><u>Médecin généraliste</u></p> <p>Via l'hôpital avec service d'urgences</p>	<p><u>Oculiste</u></p> <p>Via l'hôpital avec service d'urgences</p>
 <p>070/245.245</p>	<p><u>Centre antipoison</u></p> <p>070/245.245</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appelez d'abord ▪ N'attendez pas les symptômes avant d'appeler. ▪ Ne donnez pas de lait, le lait n'est pas un antidote. ▪ Ne faites pas vomir la personne! Dans la plupart des cas, vomir n'est pas recommandé. ▪ Rincez abondamment à l'eau après avoir éclaboussé une substance nocive dans les yeux ou sur la peau. ▪ Aérez bien l'espace, en cas de libération d'un gaz irritant ou toxique.
	<p><u>Pompiers</u></p> <p>APPELEZ 112</p>	<p>Mentionnez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'adresse exacte de l'incendie et convenez un point de rendez-vous où les pompiers sont attendus. ▪ La nature de l'incendie (gaz, liquide, matières solides,...) ▪ Présence de blessés.
	<p><u>Police</u></p> <p>Numéro général 101</p>	
<p>Numéros d'urgence du client</p>		

7.3 Equipement de Protection Collective

7.3.1 Filets de sécurité

Pas d'application

7.3.2 Garde-corps

Lorsque les travailleurs sont exposés au risque d'une chute, les aires de travail et de circulation sont équipées des équipements de protection collective suivants:

- soit des garde-corps avec lisses intermédiaires et plinthe joignant le sol;
- soit des panneaux pleins ou en treillis;
- soit tout autre dispositif qui présente une sécurité équivalente.

Ces équipements de protection collective ne peuvent être interrompus qu'au point d'accès d'une échelle, tour d'escalier etc.

La lisse supérieure d'un garde-corps est située entre 1 m et 1,2 m au-dessus des aires de travail et de circulation. Mais pour les échafaudages il y a une anomalie pour la hauteur de la lisse supérieure. Contrairement aux prescriptions en vigueur, la lisse supérieure du garde-corps d'un échafaudage peut se situer entre 0,95 m et 1,2 m au-dessus des aires de travail et de circulation. Entre la lisse supérieure et la plinthe se trouve une lisse intermédiaire, située entre 40 et 50 cm au-dessus de l'aire de travail ou de circulation. La hauteur minimale de la plinthe est de 15 cm. Les panneaux pleins ou en treillis ont une hauteur minimale de 1 m et présentent une sécurité équivalente.

Les différents systèmes de garde-corps sont répartis en trois groupes:

- Les garde-corps de classe A sont conçus et construits pour résister à une charge statique. Ces garde-corps peuvent être utilisés comme protection des surfaces de travail horizontales ou sur des toitures en pente ne dépassant pas 10°.
- Les garde-corps de classe B sont conçus et construits pour résister à une charge statique et à des forces dynamiques de faible intensité. Ces garde-corps peuvent être utilisés pour interrompre une chute d'une personne le long d'un versant > 10° mais < 45°. Pour les angles < 30°, il n'existe pas de limite de hauteur de chute. Pour les angles compris entre 30° et 45°, la hauteur de chute est limitée à 2 m.
- Les garde-corps de classe C sont conçus et construits pour résister à des forces dynamiques élevées. Ces garde-corps peuvent être utilisés pour arrêter la chute d'un versant de toit dont l'inclinaison est > 45° mais < 60°. Pour les angles compris entre 45° et 60°, la hauteur de chute est limitée à 5 m.

7.3.3 Garde-corps des escaliers

Tous les types d'escaliers (escaliers de construction,...) sont munis de garde-corps solides.
(accès au local technique)

7.4 Equipement de Protection Individuelle

Chaque travailleur dispose des EPI prescrits. Le responsable du chantier surveille l'emploi de ces EPI et se charge de leur remplacement si nécessaire.

7.4.1 Casque de sécurité

Le port d'un casque de sécurité est obligatoire pour tout le monde sur le chantier.

7.4.2 Gants de protection

Selon la nature des travaux qui doivent être effectués, des gants adaptés doivent être mis à la disposition des travailleurs.

7.4.3 Lunettes de sécurité

Si les travailleurs effectuent des travaux qui pourraient être dangereux pour leurs yeux, des lunettes de sécurité adaptées seront mises à leur disposition.

7.4.4 Masques

Des masques appropriés sont à la disposition des travailleurs. Le port de ces masques est obligatoire si les circonstances l'imposent.

7.4.5 Chaussures de sécurité

Des chaussures de sécurité adaptées et munies de semelles antidérapantes doivent être portées obligatoirement par tous les travailleurs sur chantier. Cela vaut également pour les responsables de chantier et pour toute personne qui se rend sur chantier.

7.4.6 Genouillères

Tous les travailleurs disposent de genouillères. Il est recommandé aux travailleurs qui travaillent souvent sur les genoux de porter des genouillères.

7.4.7 Protège oreilles

Chaque travailleur exposé journalièrement à un niveau sonore moyen de plus de 80 dB(A) doit recevoir des bouchons ou des coquilles d'oreilles. A partir de 85 dB(A) le port de protections auditives est obligatoire.

7.4.8 Vêtements de travail

Des vêtements de travail adaptés sont mis à la disposition des travailleurs. Ces vêtements sont nettoyés régulièrement aux frais de la firme. Il est interdit de travailler torse nu, même en été.

7.4.9 Vêtements de signalisation

- Les vêtements de signalisation de la classe 2 sont portés le jour, par conditions atmosphériques favorables assurant une bonne visibilité;
- Les vêtements de signalisation de la classe 3 sont portés à la tombée de la nuit et dans des conditions atmosphériques défavorables (pluie, neige, brume, brouillard, etc.).

7.4.10 Harnais de sécurité

Si l'on se trouve, en hauteur et à moins de 2.00m d'une dénivellation ; si les protections collectives n'ont pas encore été installées, il y a lieu de porter son équipement de protection individuel antichute.

Des harnais de sécurité ainsi que des lignes de vie sont toujours mis à la disposition des travailleurs sur le chantier. Des instructions et des formations sont régulièrement données sur l'usage des équipements de protection individuelle contre les chutes et sur le choix et/ou la pose des points d'ancrage adaptés.

8 Documents à joindre par l'entrepreneur à son offre

8.1 Plan d'approche:

Avec description des mesures de prévention et de protection appliquées et des méthodes de travail pour éviter ou diminuer les risques, décrits dans le PGSS:

Les travaux suivants doivent être élaborés spécifiquement:

- Installation de chantier et plan de circulation
- Travaux de démolition
- Excavations
- Livraison des matériaux

Nom de l'entreprise:

Date:

Signature:

8.2 Calcul de prix séparé concernant les mesures de prévention

L'entrepreneur joint à son offre, selon le modèle du tableau ci-après, un calcul de prix concernant les mesures et moyens de prévention déterminés dans son analyse des risques ou imposés par le Cahier Spécial des Charges et par le présent PSS en phase projet. Ce prix fait partie du prix total de son offre de base. S'il le juge nécessaire, l'entrepreneur complète le métré pour justifier ses prix.

La mise en œuvre de mesures de prévention et de protection, non prévues au métré ci-dessous, n'implique aucunement qu'un décompte peut être introduit pour ces mesures. Ce métré n'est pas limitatif.

Activités	Risques	Mesures de prévention et de protection	Coût des mesures de prévention et de protection
Installation de chantier	Divers accidents vis-à-vis des tiers	Clôtures de chantier/signalisation/éclairage€ par mois
Ordre et netteté	Déchets au chantier, environs pollués	Nettoyer et ranger le chantier et ses environs€ par mois
Tous les travaux	Danger des chutes	Protection des zones entraînant le risque de chutes.€ par mois

Nom de l'entreprise:

Date:

Signature:

8.3 Plan de sécurité et de santé (y compris analyse des risques) de l'entrepreneur

Le soumissionnaire remplit son plan de sécurité et de santé spécifique et l'ajoute à son offre. Eventuellement également ceux des ses sous-traitants.

Il décrit clairement les méthodes de travail et les moyens de protection et de prévention qu'il envisage utiliser afin d'éviter ou de limiter les risques pendant ses activités spécifiques.

8.4 Déclaration

Chantier: Site sportif Pevenage - 13 Avenue du Château à 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Je soussigné.....

Travaillant pour la firme.....

Numéro de téléphone:.....

Adresse e-mail:.....

Déclare:

- Avoir reçu le Plan de Sécurité et de Santé du présent projet
- Je joins à mon offre de prix un calcul de prix séparé concernant les mesures de sécurité de prévention déterminés par le présent plan de sécurité et de santé.
- Je reconnais la validité de la présente déclaration pour tous les travaux à réaliser dans le cadre du contrat

La langue sur le chantier est le néerlandais ou le français, même si la langue véhiculaire de l'entreprise contractante est une autre langue. Les entrepreneurs qui embauchent des employés qui parlent une autre langue, sont eux-mêmes responsables pour la traduction des dispositions en vigueur relatives à la sécurité et santé, la formation et les instructions de ces employés dans « la langue maternelle. » de ces employés. Il est donc demandé qu'il y ait en permanence une personne sur le chantier qui parle et comprend l'une des deux langues nationales. Le soussigné marque son accord, sans aucune réserve, de se conformer aux dispositions du présent « Plan de Sécurité Santé ». En cas de contradiction entre le règlement du chantier et les dispositions légales, ces derniers prévalent sur le règlement de chantier.

Date:

Signature:

Pendant les travaux: L'entrepreneur général doit soumettre cette « DECLARATION » au coordinateur de sécurité pour tous les sous-traitants qu'il emploie.

E-Mail: gilbert.loockx@ocb.be – GSM: 0496/290 075