

# PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION

## SEPARATION DES RESEAUX

Catégorie opération 2

18 rue d'Allonne  
60000 BEAUVAIS

## TABLEAU DES REVISIONS

---

Indice	Date	Description
1	05/09/2025	Plan Général de coordination

## SOMMAIRE

<b>TABEAU DES REVISIONS .....</b>	<b>2</b>
<b>0 RAPPEL RÈGLEMENTAIRE SUR LE PGC.....</b>	<b>5</b>
0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC .....	5
0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC.....	5
0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC .....	5
0.4 EVOLUTION DU PGC.....	5
0.5 CONSERVATION DU PGC .....	5
0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION .....	5
<b>1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX.....</b>	<b>7</b>
1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION.....	7
1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE .....	7
1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS .....	7
1.4 CALENDRIER DES TRAVAUX – PRÉVISION D'EFFECTIF – CATÉGORIE DE L'OPÉRATION.....	8
1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE.....	8
1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE.....	9
1.7 DIVERS.....	9
<b>2 CONDITIONS TECHNIQUES ET MESURES D'ORGANISATION GÉNÉRALES DU CHANTIER ARRÊTÉES PAR LE MAÎTRE D'ŒUVRE EN CONCERTATION AVEC LE COORDONNATEUR .....</b>	<b>10</b>
2.1 PLANNING .....	10
2.2 NATURE DE SOL.....	10
2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS.....	10
2.4 INSTALLATION DE CHANTIER EN LIAISON AVEC LA VOIE PUBLIQUE.....	10
2.5 CONDITIONS D'ACCÈS AU CHANTIER À PARTIR DE LA VOIE PUBLIQUE .....	11
2.6 DIVERS.....	12
<b>3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR .....</b>	<b>13</b>
3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS.....	13
3.1.1 Circulation des véhicules à l'intérieur du chantier .....	13
3.1.2 Circulation des piétons à l'intérieur du chantier .....	14
3.2 CONDITIONS DE MANUTENTION ET LIMITATION DES MANUTENTIONS MANUELLES.....	15
3.2.1 Moyens de levage et de manutention.....	16
3.2.2 Sécurisation des moyens mis en place .....	16
3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles .....	17
3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX .....	17
3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER .....	17
3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER.....	18
3.5.1 Autres matériaux (radioactifs, gaz, terres polluées, déchets contaminés, ...).....	18
3.5.2 Travaux divers .....	18

3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES.....	18
3.7 MUTUALISATION DES MOYENS .....	19
3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER .....	20
3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ.....	21
3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS .....	21
<b>4 SUJETIONS DÉCOULANT DES INTERFÉRENCES AVEC DES ACTIVITÉS D'EXPLOITATION SUR LE SITE À L'INTÉRIEUR OU À PROXIMITÉ DUQUEL EST IMPLANTÉ LE CHANTIER .....</b>	<b>23</b>
<b>5 MESURES GÉNÉRALES PRISES POUR ASSURER LE MAINTIEN DU CHANTIER EN BON ORDRE ET EN ÉTAT DE SALUBRITÉ SATISFAISANT .....</b>	<b>24</b>
5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX .....	24
5.2 CANTONNEMENTS.....	24
5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES .....	26
5.3.1 Mise en place bungalows .....	26
5.3.2 Cantonnement à étages. ....	26
5.3.3 Installation électrique.....	26
<b>6 RENSEIGNEMENTS PRATIQUES PROPRES AU LIEU DE L'OPÉRATION CONCERNANT LES SECOURS ET L'ÉVACUATION DES TRAVAILLEURS AINSI QUE LES MESURES COMMUNES D'ORGANISATION PRISES EN LA MATIÈRE .....</b>	<b>27</b>
6.1 ORGANISATION.....	27
6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES .....	28
6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé .....	28
6.2.2 Interdiction de fumer .....	28
<b>7 MODALITÉ DE COOPÉRATION ENTRE LES ENTREPRISES, LES EMPLOYEURS, LES TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS ....</b>	<b>29</b>
7.1 PPSPS .....	29
7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE .....	29
7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS .....	29
<b>8 Annexes .....</b>	<b>30</b>
Panneau : En cas d'accident.....	30

## 0 RAPPEL RÉGLEMENTAIRE SUR LE PGC

---

### 0.1 ÉTABLISSEMENT DU PGC

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

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

### 0.2 CE QUE DÉFINIT LE PGC

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

### 0.3 LES DESTINATAIRES DU PGC

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

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

### 0.4 EVOLUTION DU PGC

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

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

### 0.5 CONSERVATION DU PGC

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

### 0.6 LES PRINCIPES GÉNÉRAUX DE PRÉVENTION

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

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

## 1 RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

### 1.1 DÉSIGNATION DE L'OPÉRATION

#### SEPARATION DES RESEAUX

18 rue d'Allonne  
60000 BEAUVAIS



### 1.2 DESCRIPTION SOMMAIRE

#### Description

Séparation des réseaux électricité- Eau -Gaz du bâtiment CCI OISE à BEAUVAIS pour rendre le bâtiment CCI indépendant vis-à-vis du bâtiment attenant qui appartient à un autre propriétaire situé 18 rue d'Allonne 60000 BEAUVAIS

#### Nature de la couverture / toiture

Toiture terrasse poste TGBT

### 1.3 LISTE DES INTERVENANTS / NOMENCLATURE DES LOTS

Maître d'Ouvrage	CCI DE REG HTS DE FRANCE	
------------------	--------------------------	--

	BOULEVARD DE LEEDS 59031 LILLE CEDEX	
Maître d'Oeuvre	SIRETEC INGENIERIE Immeuble HYPERION – Carrefour Jean Monnet 60200 COMPIEGNE	
CSPS	QUALICONSULT SECURITE SENLIS 5/7 avenue du général de Gaulle 60300 SENLIS	TEL : 0687935520
Inspection du travail	Inspection du travail 101 Av. Jean Mermoz 60000 Beauvais	
OPPBTP	OPPBTP Village Oasis 2 place des Abiès 80000 AMIENS	TEL : 03 22 95 10 18
CARSAT	CARSAT 11 Allée VAUBAN 59650 VILLENEUVE D'ASCQ	

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

- N°1 - GROS OEUVRE
- N°2 - ELECTRICITE
- N°3 - PLOMBERIE
- N°4 - VRD

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

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

Le démarrage des travaux est prévu le [Non renseigné] pour une durée de 4 mois, y compris la période de préparation.

L’effectif prévisionnel sera de 6.

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

Mode de dévolution des travaux : Lots séparés

Mode de passation des marchés : Privé

#### 1.5 PERSONNEL INTÉRIMAIRE

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



## 1.6 PRÊT PERSONNEL ET SOUS TRAITANCE

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

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

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

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

## 1.7 DIVERS

Sans objet.

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

---

Le chantier sera rendu clos / site de la CCI

### 2.1 PLANNING

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

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

### 2.2 NATURE DE SOL

Non communiqué

### 2.3 RÉSEAUX ENTERRÉS OU AÉRIENS

Les travaux ne pourront commencer sans l'établissement d'une DT (Déclaration de projet de Travaux) par le maître d'ouvrage auprès des concessionnaires répertoriés dans le Guichet Unique géré par INERIS (réseaux-et-canalisation.gouv.fr).

La DT sera complétée par la DICT (Déclaration d'Intention de Commencement des Travaux) établit par l'entreprise, auprès des concessionnaires : LOT VRD

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

Réseaux impactés : Non connus

Localisation des réseaux impactés : le maître d'ouvrage doit les faire repérer ou piqueter de manière efficace, pendant toute la durée des travaux : LOT VRD

Investigation complémentaire au besoin au droit de l'extension prévue

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

Accès au site depuis la rue Vinot Préfontaine

- Cheminement internes existant jusqu'aux zones travaux
- Signalétique de sortie de chantier en amont et en aval (voie à double sens de circulation)

S'informer des gabarits praticable dans la commune et sur le site.

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
-------------	--------	--------------	------------------------------	---------------------------

Designation	Nature	Implantation	Lot chargé de la réalisation	Lot chargé de l'entretien
PIC (plan d'installation de chantier)	Doivent figurer les voiries de circulations internes du chantier, les zones de déchargements et de stockage et les aires de retournements.	Accès et circulations internes.	LOT 1	LOT 1
Clôture	Clôture de type Héras sur plots , les panneaux doivent être jointifs et parfaitement stables.	-Zone chantier -Aire de stockage	LOT 1	LOT 1
Portail et portillon	Portail et portillon de panneaux de type Héras pivotants de largeur 6,00m avec fermeture par chaîne et cadenas.	Accès au site	LOT 1	LOT 1
Homme trafic	Personnel désigné et formé à la gestuelle de guidage. Les intervenants devront porter un gilet haute visibilité.	Voies partagées en sortie de zone chantier.	TCE selon ses propres besoins	TCE selon ses propres besoins
Signalisation	-Panneaux de signalisation d'interdiction au public et de port des EPI -Panneaux de signalisation des accès chantier (sortie de camion) -Panneau de chantier réglementaire	Sur zone chantier	LOTS 1 et 4	LOTS 1 et 4

### Disposition en cas de litige ou de défaillance

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

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

Présence d'enfants dans l'établissement : Respecter la vitesse limite sur site.

Refermer les accès chantier

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
-------------	--------	--------------------------------	--------------------------

Designation	Nature	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la gestion
Accès principal	Portail permettant l'accès des livraison PL	LOT 4	LOT 4
Gardiennage	Pas de gardiennage prévu à ce stade	TCE	Toute entreprise
Carte d'identification professionnelle des salariés du BTP	- Arrêté du 20 mars 2017 Cette nouvelle disposition est un rappel aux obligations, sachant que c'est la responsabilité des entreprises et non des Maître d'Ouvrage. Les salariés des entreprises de bâtiment et TP sont porteurs de la nouvelle carte BTP obligatoire. (salariés détachés, intérimaires et CDD compris)	TCE	Toute entreprise
Badge	Les entreprises doivent être identifiable sur le chantier par leur tenue vestimentaire		
Liste du personnel	Registre du personnel chantier	TCE	Toute entreprise

### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

## 2.6 DIVERS

Sans objet.

## 3 MESURES DE COORDINATION PRISES PAR LE COORDONNATEUR

### 3.1 ORGANISATION DES DÉPLACEMENTS ET DES CIRCULATIONS

Un plan de circulation doit préciser à minima les points suivants et devra les intégrer au Principe d'installation de chantier:

- Le sens de circulation des véhicules et engins de chantier, Les secteurs interdits
- Dispositions prises pour le guidage et les manœuvres des engins lors des livraisons.
- Signalétique d'accès et de sortie de chantier.

L'ensemble de ces dispositions doivent être mentionnées sur le plan d'installation de chantier.

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

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accueil	Bureau de chantier (guidage et fléchage de la base vie) depuis l'accès à l'établissement	Cheminements internes	LOT 1	LOT 1
Voie intérieure	Cheminements existants cheminement piétons différenciés	Depuis l'accès jusqu'à la base vie et postes de travail.	LOT 1	LOT 1
Aire de livraison	Chaque entreprise aura sous sa responsabilité le guidage et l'accompagnement des livreurs autorisés à accéder sur le chantier. Une aire de livraison stabilisée devra être aménagée à proximité immédiate des zones dédiées aux stockages	A définir sur le PIC	LOT 1	LOT 1
Aire de stationnement	Stationnements existants.	Dans l'enceinte de l'établissement		

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Signalisation	-Panneaux routiers provisoires liés à la circulation sur le chantier -Fléchage base vie (accueil chantier) et aires de déchargements.	Cheminement interne	LOTS 1 et 4	LOTS 1 et 4
Homme de manœuvre	Personnel désigné	-Manœuvre d'engin sur le chantier -Sortie de chantier	TCE	TCE
Nettoyage avant sortie	Dispositions à prendre pour assurer le maintien en état des voiries communales			

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

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accueil	Le personnel intervenant sur le chantier doit faire l'objet d'un accueil sécurité , cet échange à pour but de communiquer au salarié les modalités : -d'accès au chantier -de stationnement sur ou en dehors du chantier -de rappeler que le port des EPI est obligatoire -de lui indiquer et lui présenter le fonctionnement de la base vie -de lui signaler les circulations sur le chantier -de lui permettre d'identifier les risques spécifiques au chantier Liste non exhaustive.	Base vie chantier	TCE	TCE

Désignation	Nature	Implantation	Lot en chargé de la mise en œuvre	Lot chargé de l'entretien
Accès au cantonnement	Cheminements existants	Depuis l'accès chantier	LOT 1	LOT 1
Cheminement cantonnement/chantier	-Cheminement stabilisé , identifiable , libre de tout obstacles et propre. -Franchissements conforme et sécurisé de tous les dénivelés -Franchissements de toute tranchée et obstacles	Accès aux poste de travail depuis le cantonnement.	LOT 1	LOT 1
Séparation piétons/véhicules	Balisages pérennes	Le long des cheminements	LOT 1	LOT 1
Cheminement sur chantier	Les cheminements seront signalés et balisés. Ils devront rester libre de tout encombrement (matériel, câble électrique, stockage, gravats, etc.). Les voies d'accès seront constamment praticables et entretenues.	Circulations horizontales	LOT 1	LOT 1
Accès couverture/terrasse	-Tour d'accès ou échafaudage	local TGBT	LOT 1	LOT 1

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

#### Limitation des manutentions manuelles

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

- Les longs déplacements horizontaux avec charge corporelle, du lieu d'approvisionnement au poste de travail
- Les risques de chutes pendant le transport manuel liés aux obstacles ou à la configuration des locaux

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

L'entreprise réalise l'étude d'adéquation des moyens de levage permettant l'approvisionnement cohérent:

- à chaque phase selon la configuration de l'emprise chantier
- à proximité des postes de travail

Sur l'aire des travaux, les entreprises veillent à emprunter des dispositifs individuels adaptés pour soulager et aider le travailleur à la mise en oeuvre des matériaux.

Privilégier la mise en commun des moyens de levage. Convention d'utilisation à établir selon les cas.

### **3.2.1 Moyens de levage et de manutention**

Désignation	Implantation	Lot en chargé de la mise en place	Lot utilisateur	Appareils commandement de manoeuvre
Recettes à matériaux	Échafaudage de pied	LOT 1	LOT 1	S.O
Camion auto-déchargeable	Aires de déchargements	Camion de livraisons interne à l'entreprise ou fournisseurs externes	TCE pour son propre usage	
Chariot élévateur	Sur plateforme de travail	LOT 2	LOT 2	En cabine et homme manoeuvre
Transpalette/chariot	Circulation horizontale interne au bâtiment	TCE pour son propre usage	TCE pour son propre usage	

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

#### **Grue à tour**

#### **Grue automotrice**

#### **Autres engins**

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

#### **Personnel utilisateur**

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

#### **Appareils de levage**

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



## Sécurisation des moyens de levage

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

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

### Convention de prêt

Sans objet.

### 3.2.3 Limitation du recours aux manutentions manuelles

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

#### Phasage et moyens prévus

Approvisionnements et translation aux postes de travail.

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

#### Lot chargé de la mise en place

TCE

#### Lot chargé de l'entretien

TCE

Prise en compte par chaque entreprise des charges à manutentionner

## 3.3 STOCKAGE ET ENTREPOSAGE DES MATÉRIAUX

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

Nature	Moyen de stockage	Implantation	Ventilation	Sécurisation
Aires dédiées Voir PIC	-Palettisation des charges lourdes -Tri et ordonnancement -Regroupement	-Au plus près du poste de travail -A portée d'engins de levage et de manutention	Sans objet : En extérieur	Balisage et identification

## 3.4 NETTOYAGE DE CHANTIER

Strict respect des mesures d'hygiène sur le chantier:

- Poste de travail.
- Cheminements internes et externes.
- Locaux communs.

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
-------------	--------------	-----------	--------------------------	--------------------------

DESIGNATION	LOCALISATION	FREQUENCE	LOT CHARGE MISE EN PLACE	LOT CHARGE DE LA GESTION
Poste de travail	Zonage à l'avancement du chantier	Journalière	TCE	TCE
Bennes avec tri	Zone dédiée au plus prêt des cheminements et des accès bâtiment	Autant que nécessaire	LOT 1	LOT 1

## Interdictions

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

## Disposition en cas de litige ou défaillance

Le maître d'Ouvrage et/ou son représentant devront prendre les dispositions de nomination d'une entreprise extérieure, aux frais et risques de l'entreprise responsable.

## 3.5 TRAVAUX SPÉCIFIQUES PRÉSENTANT UN DANGER PARTICULIER

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

### 3.5.2 Travaux divers

Travaux spécifiques nécessitant la mise en place de procédures et d'équipements particuliers.

## 3.6 PROTECTIONS COLLECTIVES

### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

### Nature des protections collectives

Les entrepreneurs doivent intégrer dans leur méthode générale de construction, la protection définitive intégrée.

En cas d'impossibilité, les circulations et les postes de travail sont protégés par des protections collectives provisoires.

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

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

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

Au cas où un entrepreneur ne remettrait pas en place les dispositifs de sécurité, l'installateur a l'obligation de le faire après constat du Coordonnateur Sécurité et / ou du Maître d' OEuvre, aux frais de l'entrepreneur responsable.

Les dispositifs de sécurité mis en place par une entreprise pour son intervention personnelle (échafaudage de façade, filet de protection, etc...) ne peuvent être déplacés ou modifiés que par elle-même.

La mutualisation des moyens de type échafaudage doit faire l'objet d'une convention selon la réglementation en vigueur et les recommandations R-408 de la CNAMTS.

Désignation	Type de sécurité	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Fouille	Balisages de fouilles ouvertes à distance adaptée du bord de fouille	LOT 4	LOT 4
Tranchée	Balilage , blindages et moyens d'accès en fond	LOT 4	LOT 4
Rive de plancher	Garde-corps de type potelets lisses et plinthes basses. (potelets enfichés , pinces proscrites)	LOT 1	LOT 1
Trémie petite dimension	Plaques d'obturation spittées. (Fixations mécaniques obligatoires)	LOT 1	LOT 1
Périphérie toiture terrasse	Garde-corps de type potelets lisses et plinthes basses. (potelets enfichés , pinces proscrites)	LOT 1	LOT 1

### 3.7 MUTUALISATION DES MOYENS

Les entreprises utilisant en commun des moyens et protections collectives (tels échafaudages, monte matériaux, escalier provisoire ou autres) devront procéder à la réception du matériel.

Cette réception fera l'objet d'un procès verbal définissant les modalités d'utilisation, d'entretien, et ou de modifications du matériel entre les parties concernées (monteur, fournisseurs et entreprises utilisatrices)

La mutualisation des moyens de type échafaudage doit faire l'objet d'une convention selon la réglementation en vigueur et les recommandations R-408 de la CNAMTS.

Nota : Afin de prévenir des risques liés aux manutentions et dans le respect des principes généraux de prévention, les entrepreneurs sont fortement invités à se concerter pour parvenir à une utilisation partagée d' échafaudage fixe en façade, de moyens de manutention mécanisés adaptés et de recettes à matériaux. Les entrepreneurs pourront se concerter et organiser avec la maîtrise d'oeuvre le phasage de leurs interventions et livraisons pour permettre l'utilisation en communs des moyens de levages.

#### Disposition générale

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

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance	Utilisateur
Echafaudage de pied	En façades	Travaux en façades	LOT 1	LOT 1	LOT 1
Echafaudage intérieur	Constitution et montage suivant recommandation CNAM R408 du 10/06/2004.	A l'avancement des tâches	Chacun des lots	Chacun des lots	Chacun des lots pour son propre usage, convention de prêt en cas de mutualisation (transfert de responsabilité)

### 3.8 ELECTRICITÉ DE CHANTIER

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

**L'installation doit être réalisée dès le démarrage chantier bâtiment.**

Désignation	Localisation	Planification	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de la maintenance
Alimentation principale	Depuis le poste de desserte concessionnaire	Préparation de chantier	LOT 2	LOT 2
Armoire générale	TGBT	Préparation de chantier	LOT 2	LOT 2
Alimentation cantonnement	Locaux base vie	Préparation de chantier	LOT 2	LOT 2
Armoires secondaires	Chaque coffret comprend notamment : - 4 prises de courant 2 x 10/16 + T 220 V - prise de courant 45 A + T 350 V si nécessaire pour certains CES - un bouton d'arrêt d'urgence	Ces coffrets sont fixés mécaniquement au mur (gainnes techniques) ou aisément déplaçable sur pied au fur et à mesure de l'avancement des travaux.	LOT 2	LOT 2
Eclairage poste de travail	Au plus proche de la zone	A l'avancement du chantier	TCE pour son propre usage	TCE pour son propre usage

Le titulaire du lot chargé de l'installation du tableau de comptage du chantier et des locaux de la base vie du chantier, aura à sa charge, la vérification initiale des installations électriques. Y compris la périodicité et

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

### 3.9 GESTION DE LA COACTIVITÉ

Le maître d'œuvre en fonction des tâches de chaque entreprise élaborera un planning dont une partie des objectifs est d'éviter les coactivités à risque et interdire toute superposition de tâches. Les postes de travail seront sectionnés par surface et par niveau, et les enchaînements des tâches, entreprise par entreprise seront organisés en fonction de ces surfaces et niveaux.

Lorsqu'il n'est pas possible d'éviter les superpositions de travaux par un décalage des interventions des entreprises concernées, l'entreprise située en partie haute prendra les dispositions pour installer et entretenir un dispositif physique suffisant pour permettre de supprimer le risque de chute de matériel ou de matériaux engendré de cette superposition. Des protections (réglementaires) de la zone de chaque intervenant sera mise en place si nécessaire (garde corps, bâches, filets, contreplaqué)

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

### 3.10 TRAVAUX A RISQUES PARTICULIERS

Tous travaux spécifiques engendrant des risques particuliers feront l'objet d'un mode opératoire d'exécution intégrant les mesures prises pour sécuriser le poste de travail et son environnement. Ce document devra être annexé au PPSPS et porté à la connaissance des intervenants.

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

Désignation	Lots concernés	Types d'intervention	Conditions d'intervention	Sécurisation
Démolition	LOT 1	-DEPOSE DES CLOISONS INTERIEURE LOCAL	-Sans coactivité	- Mode opératoire spécifique - Isolement de zone - Balisages
Tranchées	LOT 4	Réseaux enterrés	Sécurisation du poste de travail par blindage si la profondeur l'impose	Franchissement sécurisé pour maintien des cheminements , balisages et remblais à l'avancement

Désignation	Lots concernés	Types d'intervention	Conditions d'intervention	Sécurisation
Travaux en hauteur	TCE	Toute interventions en hauteur	<p>Tous salariés appelé à intervenir sur des postes de travail situés en élévation doit impérativement avoir reçu de son employeur l'information relative au risque de chute de hauteur et doit connaître toutes les mesures de sécurité à adopter pour assurer sa propre sécurité et celle des autres intervenants. L'entreprise assurera une protection contre les chutes de hauteur. Articles : R4323-58 à R4323-90 du code du travail (Décret 2004-924 du 1/09/2004) Quelle que soit la hauteur de travail, l'utilisation d'échelles et d'escabeaux comme poste de travail est proscrite.</p>	<p>Pour les travaux en hauteur, l'entreprise devra utiliser des plates-formes individuelles roulantes, des échafaudages ou tout autre matériel équipé de dispositifs de protection contre les risques de chute de hauteur et de chute d'objet.</p>

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

Le chantier se déroule sur un site en exploitation.

Désignation	Localisation	Contrainte	Disposition à prendre	Lots concernés	Lot chargé des dispositions à prendre
Accès au chantier	Accès principal au site et accès aux zones chantier	Circulation et flux partagés	-Signalétique d'approche -Limitation de vitesse	TCE	LOT 1
Environnement du chantier	Etablissement en agglomération	Présence d'utilisateurs routiers et piétons	-Homme manœuvre en sortie -Signalétique -Nettoyage régulier -Maintenir le chantier clos	TCE	LOT 1
Bruit dû au chantier	Environnement , voisinage	Nuisances exportées	-Respect des horaires chantier : 8h - 12h , 13h 17h -Utilisation de matériel en parfait état et conforme à la réglementation.	TCE	TCE
Interférence avec autre chantier	Pas de connaissance à ce jour				

### Disposition en cas de litige ou défaillance

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

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

### 5.1 VRD PRÉALABLES AUX TRAVAUX

Lorsqu'une opération excède un montant fixé par voie réglementaire, le chantier relatif à cette opération doit disposer, en un point au moins de son périmètre, d'une desserte en voirie, d'un raccordement à des réseaux de distribution d'eau potable et d'électricité, d'une évacuation des matières usées, dans des conditions telles que les locaux destinés au personnel du chantier soient conformes aux conditions qui leur sont applicables en matière d'hygiène et de sécurité du travail.

Désignation	Localisation	Phasage	Lot chargé de l'intervention
Voie d'accès principale	Existant		
Desserte intérieure	Existante		
Eau potable	Existant	Préparation de chantier	LOT 1
Eau usées	Existant	Préparation de chantier	LOT 1
Electricité	En limite de propriété	Préparation de chantier	LOT 2

### 5.2 CANTONNEMENTS

Les cantonnements comporteront un lieu de restauration, des vestiaires, des sanitaires et seront prévus pour l'ensemble du personnel de toutes les entreprises.

Un entretien journalier des installations de la base vie pour toute la durée du chantier.

La dimension des pièces faisant offices de cantonnements sera adaptée aux effectifs de pointe en fonction des variations consécutives à la planification des travaux préétablis.

Il est rappelé que le personnel intervenant sur le chantier doit utiliser des installations sanitaires, des réfectoires et des vestiaires mis à leur disposition.

Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Vestiaires	La capacité est limitée, de façon à garantir une surface au sol minimum de 1,25 m <sup>2</sup> par personne - Effectif de base 6 compagnons	Zone de stationnement existante	-Chauffage -Armoires vestiaires avec serrure -Bancs -Patères pour l'accrochage des vêtements humides.	LOT 1	LOT 1	LOT 1



Désignation	Effectif de base	Localisation	Aménagement particulier	Lot chargé de la mise en place	Lot chargé de l'entretien	Lot chargé du nettoyage
Réfectoire	La capacité est limitée, de façon à garantir une surface au sol minimum de 1,25 m <sup>2</sup> par personne - Effectif de base 6 compagnons	Zone de stationnement existante	-Table et chaises en nombre suffisant. -Matériel de réchauffe -Réfrigérateur -Évier avec eaux chaude et froide	LOT 1	LOT 1	LOT 1
Sanitaires	Sanitaires Phase chantier Aménagés de manière à ne dégager aucune odeur, équipés de chasse d'eau et pourvus de papier hygiénique -un cabinet et d'un urinoir pour 20 hommes -En cas de personnel féminin présent sur le chantier, il sera obligatoire de mettre en place un sanitaire séparé avec lavabo. (1 sanitaire + 1 lavabo pour 10 femmes)	Zone de stationnement existante	Voir Art. R.4228-10 à 4228-15	LOT 1	LOT 1	LOT 1

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

#### Disposition en cas de litige ou défaillance

Le maître d'Ouvrage et/ou son représentant devront prendre les dispositions de nomination d'une entreprise qui prendra en charge l'entretien afin de maintenir pendant toute la durée des travaux, toutes les dispositions générales du cantonnement.

### 5.3 PROCÉDURES PARTICULIÈRES

La zone de pose des bungalows devra être stabilisée et de portance adaptée aux équipements.

#### **5.3.1 Mise en place bungalows**

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

#### **Lots concernés**

LOT 1

#### **5.3.2 Cantonnement à étages.**

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

#### **5.3.3 Installation électrique**

Désignation	Contrôle avant mise en exploitation	Contrôle périodique
Lot concerné	LOT 1	Les installations électrique feront l'objet d'un rapport de vérification avant utilisation

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

La conduite à tenir en cas d'urgence doit être rédigée et consignée dans un document porté à la connaissance du personnel et facilement accessible.  
Ce document doit faire l'objet d'un affichage dans la base vie.

### 6.1 ORGANISATION

Mise en place, sur les lieux de travail(base vie chantier) d'un dispositif d'alerte en cas d'accident ou de personne malade, laprésence de sauveteurs secouristes du travail et la mise à disposition d'un matériel de premiers secours

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Accès secours	Accès au site		Diffusion de l'adresse exacte et guidage complémentaire si nécessaire	
Point de rencontre	Base vie ou lieu de l'accident selon le type d'accident	Guidage des secours		LOT 1
Secouriste	Personnel présent sur le chantier	Un sauveteur secouriste du travail (ou SST) est un membre du personnel ayant reçu l'instruction nécessaire pour donner les premiers secours en cas d'accident ou de malaise, dans l'attente de l'arrivée des secours spécialisés.Conformément à l'article R. 4224-15 7 du Code du travail, la présence de secouristes est obligatoire :pour chantier occupant 20 personnes au moins pendant plus de 15 jours.	Badge SST	TCE

Désignation	Localisation	Disposition particulière	Signalisation	Lot chargé de la mise en place
Trousse de secours	Base vie	Il n'existe pas de liste type pour la composition de la trousse de secours. L'employeur doit définir le contenu de cette dernière après avoir sollicité l'avis du médecin du travail.	Signalétique réglementaire	LOT 1
Extincteur cantonnement	Base vie	Choix en adéquation avec le type de feux possibles (classe de feux).	Affichage réglementaire , le matériel doit être facilement accessible	LOT 1
Extincteur chantier	A proximité de toute zone de travaux par point chaud	Extincteur adapté au risque et contrôlé par organisme agréé		Chacun des lots pour son propre usage

## 6.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES

### 6.2.1 Interdiction de travail avec ouvrier isolé

Sans objet.

### 6.2.2 Interdiction de fumer

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

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

---

### 7.1 PPSPS

Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé

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

### 7.2 PRESTATAIRE DE SERVICE

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

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

### 7.3 TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS

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

## ANNEXES

### SEPARATION DES RESEAUX

18 rue d'Allonne  
60000 BEAUVAIS

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

## 8.1 Panneau : En cas d'accident

# EN CAS D'ACCIDENT

APPELEZ LE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

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

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

... Et dites :

1

## ICI CHANTIER

A: BEAUVAIS  
RUE :18 rue d'Allonne

2

## PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT

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

3

## SIGNALEZ LE NOMBRE DE BLESSES ET LEUR ETAT

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

4

## DECRIVEZ L'INTERVENTION DU SECOURISTE

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

5

## FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS

Envoyer quelqu'un à ce point pour guider les secours

6

## NE RACCROCHEZ PAS LE PREMIER

Faites répéter le message

7

## Dans tous les cas, INFORMEZ QUALICONSULT SECURITE

Tél: 03.62.53.37.15 .