

Tél : +336 45 74 82 47
Mél : frank.mathellier@bureauveritas.com

CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE
PHILIPPE FOURNIER
113 RUE ETIENNE PEDRON
10000 TROYES

**10/TROYES/CPAM
REAMENAGEMENT
113 RUE ETIENNE PEDRON
10000 TROYES**

CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE

Opération de catégorie **2**

**Coordination Sécurité et Protection de la Santé
ANALYSE DE CONCEPTION**

Organisation du chantier (Préparation du PGC)

Ceci est un document d'analyse et d'échange.

Le coordonnateur transcrit les commentaires suite à l'analyse du dossier et suite à sa participation aux réunions de conception.

Maître d'œuvre et Maître d'ouvrage : Merci de vérifier, de compléter les réponses et d'ajouter vos éventuels commentaires.

Date d'établissement ou de modification	Rév.	Objet de la mise à jour	Rédacteur
13/05/2025	Rev0	Création	Frank MATHELLIER

Eléments faisant l'objet de la présente analyse

Réunion, Plans, Pièces écrites ou autres documents :

- des documents en phase PRO transmis le 06/05/2025.
- de la visite préalable sur site.
- des documents fournis par la Maîtrise d'ouvrage et la Maîtrise d'Oeuvre.

Mission

L'analyse du dossier porte sur l'intégration dans le projet des principes généraux de prévention. Cette intégration doit permettre :

- l'exécution de l'ouvrage dans des conditions de sécurité et de préservation de la santé satisfaisantes.
- la prise en compte de la sécurité et de la préservation de la santé lors des interventions d'entretien ultérieures (Préparation du D.I.U.O.)

RAPPEL DES PRINCIPES GENERAUX DE PREVENTION

Articles L.4121-2 & 3 et L.4531-1 du Code du Travail

- 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 de 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 d'atténuer le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé ;
- 5°. Tenir compte de l'état de l'évolution de la technique ;
- 6°. Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou ce qui est moins dangereux ;
- 7°. Planifier la prévention en visant un ensemble cohérent qui intègre dans la prévention la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants au travail ;
- 8°. Prendre les mesures de protection collective par priorité à des mesures de protection individuelle ;
- 9°. Donner les instructions appropriées aux travailleurs ;

La loi n° 93-1418 du 31 décembre 1993, par son article L.4531-1, impose au Maître d'Ouvrage, aux Maîtrises d'Œuvres (Architectes, OPC etc...) et au Coordonnateur SPS, la prise en compte des Principes Généraux de Prévention.

ANALYSE RELATIVE A L'ORGANISATION DU CHANTIER : Préparation du PGC

Questions au maître d'Ouvrage et au Maître d'Œuvre afin de rédiger un PGC adapté :

Présentation du projet (1.1.1. du PGC)

Le projet concerne le réaménagement des locaux de la CPAM de l'Aube, 113 rue Etienne Pédron 10000 TROYES.

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Mode de consultation des entreprises 1.1.2. du PGC	entreprise générale ou corps d'état séparés ?	Mode de consultation des entreprises : appel d'offres Mode de passation des marchés : lots séparés Type de marchés : public
Délai prévisionnel de chantier 1.1.3. du PGC	Date de démarrage ? Délai prévisionnel en mois ?	31 mars 2025 11
Démarche environnementale 1.1.4. du PGC	Une démarche environnementale est-elle envisagée ? Quel est l'impact pour la santé des salariés du chantier ?	<u>Valorisation des déchets :</u> Dans un document soumis au visa du maître d'œuvre pendant la période de préparation, l'entrepreneur expose et s'engage sur : - Le tri sur site des différents déchets de chantier et les

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
		<p>méthodes qui sont employées pour ne pas mélanger les différents déchets,</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de plate-forme de tri nécessitant un premier transport depuis le chantier, l'entrepreneur précise les méthodes et moyens employés ainsi que la localisation de l'installation, - Les centres de stockage et/ou centres de regroupement et/ou unités de recyclage vers lesquels sont acheminés les différents déchets à évacuer, en fonction de leur typologie et en accord avec le centre de stockage ou de regroupement, - Les moyens de contrôle, de suivi et de traçabilité qui sont mis en œuvre pendant les travaux, - L'information du maître d'œuvre en phase travaux quant à la nature des déchets et aux conditions de dépôt envisagées sur le chantier, - Les moyens matériels et humains mis en œuvre pour assurer la gestion des déchets, - La mise en zone de dépôt autorisée des déblais inertes en provenance du chantier et non réutilisables sur le site.
Prévision du nombre de lots 1.1.5. du PGC	Nombre de lots ?	<p>Liste des lots :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01: Démolitions - 02: Plâtrerie - 03: Agencement Intérieur - 04: Revêtements sols souples - 05: Menuiseries intérieures bois - 06: Peinture - 07: Electricité - 08: Chauffage Ventilation Plomberie
Prévision des effectifs sur le chantier	effectif prévisible du personnel de chantier ?	12 à 20 personnes

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
1.1.6. du PGC		
PPSPS / Pénalités 2.2.1 du PGC cat. 3 ou 2.3.1 du PGC cat.1 ou 2		Se référer au CCAG.

Analyse du calendrier de chantier

Mesures de prévention arrêtées par le maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur, visant l'intégration de la sécurité dans le processus de construction ainsi que les contraintes et obligations qui en découlent pour les entreprises.

Séquence(s)	calendrier hypothèse	Tâche(s) / lot(s)	Danger(s)	Essentiel(s) de la séquence
1 TCE	01	Accès chantier et manoeuvres	Choc/heurt/Ecrasement par engins Travail en hauteur Bruit, vibrations Inflammation, explosion Engins et matériels Contact électrique direct ou indirect	Toutes les zones d'intervention des entreprises seront balisées, voire clôturées afin qu'elles soient interdites au public signalisation à prévoir en conséquence, panneaux chantier interdit au public... environnement planification Permis de feu à afficher dans la zone d'intervention Plan de démolition Électricité.

MESURES D'ORGANISATION GENERALE

Sujets à traiter	Objectifs	Mesures arrêtées par le Maître d'Œuvre en concertation avec le CSPS
Contraintes d'environnement de site 3 du PGC	Y a t-il présence d'amiante (O/N) ?	Oui ✕ Non Sans objet
	Y a t-il présence de plomb (O/N) ?	Oui ✕ Non Sans objet
	Y-a-t-il un risque lié à la Silice (O/N) ?	Oui ✕ Non Sans objet
Accès au site et réseaux provisoire 3.1. du PGC	Travaux préparatoires. Voie d'accès au site et possibilité de branchement pour les réseaux provisoires : eau potable, électricité et assainissement. Séquences ou périodes concernées	Utilisation des accès et réseaux existants. Installations de chantier à charge du lot démolition: - Mise en place de la base vie chantier dans les locaux existants. - Utilisation des réseaux existants et en service avec mise en place de sous- comptages. - La zone de travaux sera close et indépendante (barrières Héras et signalisation), zone de stationnement et de stockage également clôturée et signalée.
Clôture et portail 3.2.1. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés à l'environnement du site afin que le moe définisse l'organisation. Exemple : Typologie de clôture et de portail Séquences ou périodes concernées	Clôture de chantier à charge du lot démolition.
Accès 3.2.2. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés à l'environnement du site afin que le moe définisse l'organisation. Exemple : Accès piétons, engins et nettoyage des	Accès de chantier à charge du lot démolition. L'accès à la zone de travaux sera distincte de l'accès à l'établissement.

	accès Séquences ou périodes concernées	
Circulations 3.2.3. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés à l'environnement du site afin que le moe définisse l'organisation. Exemple : Circulations piétons, engins et nettoyage des circulations Séquences ou périodes concernées	Accès de chantier à charge du lot démolition. L'accès à la zone de travaux sera distincte de l'accès à l'établissement.
Signalisation 3.2.4. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés à la circulation (extérieure et/ou intérieure) - qui met en place et qui maintient ?	Accès de chantier à charge du lot démolition. L'accès à la zone de travaux sera distincte de l'accès à l'établissement. Signalisation adaptée à mettre en place.
Stationnements 3.2.5. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés au stationnement du site afin que le moe définisse les zones de parking et d'attente. Exemple : Parking salariés, véhicule de chantier...	A préciser au PIC. A charge du lot démolition.
Stockage 3.2.6. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés à l'approvisionnement et au stockage par séquence de chantier afin que le moe définisse les zones de stockage et leurs évolutions. Exemple : Surface et résistance des zones de stockage. Balisage	Zone de stockage à charge du lot démolition. Les autres intervenants préciseront leurs besoins.
Réseaux provisoires du chantier (hors base-vie) 3.2.7. du PGC	Lister les contraintes et analyser les risques liés aux réseaux par séquence de chantier afin que le moe les définisse. - Eau, évacuation des eaux pluie et des points d'eau, - Electricité, puissance armoire, coffrets Eclairage : Stockage, circulations horizontales et verticales.	A charge du lot démolition.

<p>Cantonnement et entretien 3.2.8. du PGC</p>	<p>Lister les contraintes de typologie de base vie et de son évolution afin que le moe définisse sa zone d'implantation et ses modalités de gestion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base générale ou bien sanitaire commun GO et chaque entreprise met ses installations propres. - Zone d'implantation, plateforme provisoire, accès particuliers... - Réseaux, assainissement, eau potable, électricité, éclairage... <p>Entretien et nettoyage</p>	<p>Installations de chantier à charge du lot démolition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de la base vie chantier dans les locaux existants.
<p>Nettoyages (hors cantonnement) 3.3. du PGC</p>	<p>Définir les contraintes concernant les zones de chantier :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Voiries extérieures au chantier 2. Voies de circulation engins et piétons hors bâtiments 3. Circulations dans l'ouvrage <p>Séquences ou périodes concernées</p>	<p>Les entreprises évacueront quotidiennement les gravats et déchets.</p>
<p>Projet de plan d'installation de chantier 3.3.1. du PGC</p>	<p>Le maître d'œuvre, en collaboration avec le CSPS, réalise un plan de projet d'installation de chantier qui sera joint en annexe au PGC</p>	<p>Le maître d'ouvrage s'assure auprès du maître d'œuvre que les contraintes et obligations découlant, pour les entreprises, des mesures de prévention et de coordination mentionnées à l'article R. 4532-44 sont transcrites dans les pièces constituant les dossiers de consultation des entreprises.</p> <p>Il vérifie que le projet de plan d'installation de chantier est joint à ces mêmes dossiers.</p> <p>Le coordonnateurs SPS collabore avec le maître d'oeuvre à la transcription par celui-ci, sous forme de plan, du projet d'installation de chantier.</p>
<p>Plan d'installation de chantier 3.3.2. du PGC</p>	<p>Points à schématiser sur le PIC</p>	<ul style="list-style-type: none"> - des barrières définitives prévues par le Maître d'Ouvrage, - des conduites enterrées et aériens, - des clôtures et protections temporaires, - des parkings pour les véhicules de chantier, - des installations destinées aux sanitaires, vestiaires et réfectoires, - des installations de la salle de réunion et des différents bureaux, - recettes (plans des façades), - des zones dégagées et prévues pour recevoir les échafaudages ou la circulation de

		<p>nacelles,</p> <ul style="list-style-type: none">- de l'emplacement des zones de stationnement, personnel et entreprises,- de l'emplacement des moyens de secours et d'appel,- du point de rassemblement en cas d'évacuation générale du chantier,- du point de rencontre pour accueil des services de secours,- des zones de stockage et de préparation, y compris zones de rétention- de l'emplacement des bennes à déchets,- de l'emplacement de l'aire de rinçage des toupies, et nettoyage camion- des accès provisoires au bâtiment,- « de l'emplacement de la grue »,- « des zones d'interdiction de survol des charges et l'implantation possible de la grue avec les zones d'évolution de la flèche et de la contre flèche »,- de l'emplacement de l'armoire générale électrique de chantier et des coffrets divisionnaires.
--	--	---

CO-ACTIVITES ET PROTECTIONS COLLECTIVES

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Organisation de la sécurité collective 4.3.1. du PGC	Qui doit la mise en place des protections collectives ? Qui doit leur maintenance ?	<p>Les grands principes qui régissent l'organisation de la sécurité sur le chantier sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chaque intervenant est responsable de la sécurité de ses salariés, - La coordination indispensable des interventions des différentes entreprises, réclame que l'entreprise du lot Démolition soit chargée de la fourniture, de la mise en place des protections collectives. Jusqu'à l'achèvement des travaux, cette coordination doit également éviter qu'une autre entreprise enlève une protection qui gêne son travail. - La maintenance des protections collectives est à réaliser par l'entreprise du lot Démolition. - Une protection suffisante et adaptée à leurs travaux doit donc être mise en place. L'entreprise doit définir dans son P.P.S.P.S, le type de protections qu'elle met en place. - Si tel n'est pas le cas, cet entrepreneur a à sa charge et à ses frais, la mise en place de dispositifs nouveaux complémentaires pour assurer la protection collective. - Les nouvelles protections sont maintenues et entretenues par l'entrepreneur les ayant modifiées, aussi longtemps que nécessaire. - Le Coordonnateur SPS est informé des compléments ou modifications ainsi apportés avant toute intervention sur le site. - Priorité est donnée aux installations de protection définitives par rapport aux installations provisoires, - Tous les éléments en cours d'assemblage doivent être consolidés s'ils sont instables, scellés ou étayés même provisoirement selon les prescriptions des fabricants. - Une délimitation des zones dangereuses ou interdites aux autres entreprises doit être effectuée. Une information doit

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
		<p>être faite lors des réunions de chantier.</p> <p>Le matériel des protections collectives est identifié et exclusivement réservé à cet usage. (couleur distincte)</p> <p>Le P.P.S.P.S. de l'entreprise précise le type de matériel proposé.</p> <p>Eventuellement, à la fin de ses travaux, sous réserve de l'accord du Maître d'Ouvrage, du Maître d'Œuvre et du Coordonnateur SPS, elle doit passer les consignes à l'entreprise appelée à lui succéder.</p> <p>Chaque entrepreneur ayant à intervenir sur un ouvrage considéré, et quel que soit le titre auquel il intervient, doit s'assurer que les protections mises en place sont suffisantes et adaptées à ses travaux. Si tel n'est pas le cas, il a à sa charge et à ses frais, la mise en place de dispositifs nouveaux et complémentaires pour assurer la protection collective de son personnel, ainsi que le maintien et l'entretien de ces nouvelles protections.</p> <p>Les modifications sont soumises au Coordonnateur et font l'objet d'un additif au P.P.S.P.S.</p> <p>Le Maître d'Œuvre se réserve le droit, en cas de défaillance d'une ou plusieurs entreprises, de faire appel à une entreprise extérieure pour remettre en état les protections collectives aux frais des entreprises défaillantes.</p>
Disposition en cas de carence d'une entreprise 4.3.3. du PGC	Qui intervient en cas de carence ? (pour ce champ, les styles "gras, souligné ..." ne sont pas imprimés)	Voir CCAG

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Prévention des risques de maladies professionnelles 4.3.4 du PGC	Mesures pour maladies professionnelles	<p>Les travaux doivent s'effectuer dans des locaux ventilés. Pour les travaux dans les sous-sols, de soudure et/ou dégageant de la poussière, une ventilation mécanique doit être mise en place.</p> <p>Le choix des modes opératoires et des produits mis en œuvre doit être tel qu'il n'entraîne pas de nuisances telles que : bruits, vibrations, poussières gaz toxiques, etc . . .</p> <p>En cas d'impossibilité, il est nécessaire d'employer des matériels réduisant les nuisances à la source (insonorisés, anti-vibratiles . . .).</p> <p>Ce paragraphe est complété dans le PPSPS de l'entreprise. Pour un produit de même technicité existant dans le commerce, l'entreprise a pour obligation d'utiliser celui présentant le moindre risque pour la santé des travailleurs.</p>
Equipement de levage 4.4. du PGC	Mise place de grues (O/N) ?	<p>Oui ✕ Non</p> <p>Sans objet</p>
Autorisation de survol 4.4.1 du PGC	Autorisation de survol (O/N) ?	Sans objet

Questions ?	Observations du CSPA	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Mise en œuvre de produits dangereux 4.5.3 du PGC	Mise en œuvre des produits dangereux	<p>Le stockage des matières ou substances dangereuses sur le chantier doit être le plus limité possible. Les zones d'entreposage respectent les conditions de stockage prévues par le fabricant ou la réglementation. L'entrepreneur mentionne dans son PPSPS, la nature des produits dangereux qui sont utilisés et joint les fiches de données de sécurité des fabricants.</p> <p>En cas de fractionnement, l'étiquetage est reproduit sur les nouveaux emballages.</p> <p>La délimitation, l'aménagement et les dispositions particulières pour le stockage des matières dangereuses sont définies par l'entrepreneur après concertation avec "l'exploitant, le maître d'oeuvre et le coordonnateur SPS" ou sont imposées par ces derniers.</p>
Protection contre l'incendie 4.5.5. du PGC	Mesures de protection contre l'incendie	<p>Tout feu est rigoureusement interdit sur le chantier.</p> <p>Installation d'extincteurs adaptés aux postes de travail par point chaud.</p> <p>Arrêt des travaux par point chaud deux heures avant de quitter le chantier.</p> <p>Les entreprises utilisant des produits inflammables, doivent préalablement, en informer le maître d'oeuvre et le coordonnateur SPS.</p> <p>Les salariés doivent connaître le maniement des extincteurs.</p>
Echafaudage, tours escalier 4.5.7 du PGC	Présence d'échafaudage (O/N) ?	<p>Oui ✕ Non</p> <p>Sans objet</p>

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
	Commentaire contrainte coactivité	Toute entreprise utilisatrice de l'échafaudage est entièrement responsable des déposes et reposes d'éléments pouvant être enlevé pour quelque motif que se soit. Tout élément déposé doit impérativement être remis en place après intervention ou manœuvre.
Utilisation et conduite des véhicules et des engins 4.5.8 du PGC	Mesures pour véhicules et engins	Etre à jour de ses capacités et autorisations.
Mise en commun des équipements de travail et d'accès en hauteur 4.6.1 du PGC	Mise en commun des équipements de travail et d'accès en hauteur (O/N) ?	Oui ✕ Non Sans Objet.
Ascenseurs définitifs en phase chantier 4.6.2 du PGC	Ascenseurs définitifs en phase chantier (O/N) ?	Oui Non
Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pieds d'œuvre, Echafaudages et matériels 4.6.3 du PGC	Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pied d'œuvre, Echafaudages et matériels (O/N) ?	✕ Oui Option particulière Sécurisation des circulations, des accès et livraisons à pied d'œuvre (SCALP) pour maîtriser les risques liés aux chutes de plain-pied et réduire les manutentions manuelles : voir détail dans l'annexe « SCALP »
Protection des accès - Auvents 4.6.4. du PGC	Les entrées des bâtiments doivent-elles être protégées (O/N) ?	Oui ✕ Non Sans objet
Nettoyage et enlèvement des déchets 4.7. du PGC	Identification de la politique du Maître d'Ouvrage (HQE, H&E, Chantier propre) afin que le MOE définisse la zone d'implantation et les modalités de gestion des bennes.	Chaque intervenant est responsable de la gestion de ses déchets.

Questions ?	Observations du CSPA	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
	Qui est gestionnaire du tri ? Document particulier à joindre au PGC ?	
Evacuation des gravats et des déchets ordinaires 5.3.1. du PGC	Qui doit l'évacuation et comment ?	Chaque intervenant est responsable de la gestion de ses déchets.

INTERFERENCES AVEC DES ACTIVITES D'EXPLOITATION

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Déclarations particulières 6.1. du PGC	DICT : Lignes aériennes, réseaux enterrés, sols, engins de guerre	A demander.
	Arrêtés ?	A prendre.
	Autorisation concessionnaires ?	A faire.
	Déclarations	<p>Les renseignements sont obtenus auprès de la maîtrise d'œuvre.</p> <p>Les entreprises établissent les déclarations d'intention de commencer les travaux (DICT) auprès des exploitants ou des concessionnaires concernés. Ces DICT accompagnées des réponses des exploitants ou des concessionnaires concernés sont présentées à la maîtrise d'œuvre</p> <p>Les travaux ne peuvent commencer sur ordre de la maîtrise d'œuvre que lorsque les recommandations, les mesures de prévention ou de sécurité ou les moyens de protection mentionnés dans les réponses aux DICT sont effectivement mis en œuvre, éventuellement en concertation avec les exploitants ou les concessionnaires concernés.</p>
Contraintes dues au voisinage de l'opération 6.2. du PGC	<p>Lister les contraintes et analyser les risques liés à l'environnement du site afin que le MOE définisse l'organisation.</p> <p>Exemple : Lieux habités, commerces, équipements, arrêt de bus sortie sur RN, trottoirs...</p> <p>Nature des sols, Amiante, plomb, risques chimiques...</p>	Les travaux vont se dérouler au sein d'un établissement public en activité. Toutes les précautions seront à prendre en ce sens.

Questions ?	Observations du CSPA	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
	Avoisinants, cour d'eau... Identification des risques, mesures à prendre, par qui et qui entretient...	
Risques par rapport à un chantier voisin 6.3. du PGC	Contraintes et risques par rapport à un chantier voisin	Sans objet à la date de rédaction du présent PGC.
Travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure 6.4 du PGC	Documents à joindre en annexe (plan de prévention de l'établissement...) ? Contraintes ?	Sans objet.
Prévention incendie et explosion, Permis de feu 6.5 du PGC	Y a-t-il besoin de réaliser un permis de feu ?	A préciser.
Interférence avec l'exploitant si utilisation partielle des ouvrages 6.6. du PGC	Intervention dans locaux en activité ?	Sans objet.
Locaux témoins 6.7 du PGC	Y aura-t-il des locaux témoins ?	Sans objet.

SECOURS

Questions ?	Observations du CSPS	Réponses et mesures arrêtées Par le Maître d'Ouvrage et/ou le Maître d'Œuvre
Organisation des secours 7 du PGC	Généralités sur les consignes de secours	Les consignes de sécurité et les numéros d'appel des services de secours doivent figurer sur le P.P.S.P.S. et être affichées.
Procédure d'organisation des secours 7.4. du PGC	Mesures ou contraintes particulières ?	Se conformer à la procédure du site et à préciser au PPSPS.
Point de rencontre secours 7.6. du PGC	Indiquer le ou les PRS (point rencontre secours)	A préciser au PIC.

TABLEAU RECAPITULATIF DES MESURES D'ORGANISATION GENERALE DE CHANTIER

Poste	Réalisé par ?	Géré par ?	Echéance de fin
Clôture et portail	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Accès	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Circulations	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Signalisation	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Stationnement	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Stockage	Démolitions et TCE	Démolitions et TCE	Fin de chantier
Réseaux provisoires de chantier	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Coffret électrique général	Existant	Démolitions	Fin de chantier
Coffret divisionnaire et éclairage	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Cantonnement	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Infirmierie de chantier	Sans objet		
Nettoyage hors cantonnement	Démolitions et TCE	Démolitions et TCE	Fin de chantier
PIC	Démolitions	Démolitions	Fin de chantier
Protections collectives	Démolitions et TCE	Démolitions et TCE	Fin de chantier
Accès hauteur communs	Sans objet		Fin de chantier
Déchets - Gravats	TCE	TCE	Fin de chantier

LISTE DES PARTICIPANTS ET DIFFUSION

<i>Activité</i>	<i>Entreprise</i>	<i>Interlocuteur</i>	<i>Média de diffusion</i>	<i>Présent</i>
Maîtrise d'ouvrage	CAISSE PRIMAIRE ASSURANCE	PHILIPPE FOURNIER		
Architecte / Maître d'œuvre	TEQUI POINTEAU ARCHITECTES	Lucas FERIN	l.ferin@tequi-pointeau.fr	