

MEMOIRE TECHNIQUE

MISSION DE COORDINATION en MATIERE DE SECURITE et de PROTECTION de la SECURITE

Concernant

HOPITAL SAINT CHAMOND
19 rue Victor HUGO
42400 SAINT CHAMOND

<u>Coordonnateur SPS</u>	<u>Entité Adjudicatrice</u>
EXELL Sécurité 7 rue du Dauphiné 69 003 LYON	HOPITAL DU GIER 42 400 SAINT CHAMOND

ORGANISATION DE LA MISSION - ANALYSE DE RISQUES

Objet du marché :

Les missions de coordination de sécurité et de protection de la santé confiées au titre du présent marché ont pour but de s'assurer que la sécurité des travailleurs est assurée pendant le chantier et pendant l'utilisation ultérieure de l'équipement.

Le coordonnateur sécurité santé intervient à la demande du maître d'ouvrage et donne son avis à ce dernier sur les problèmes d'ordre technique et organisationnel. Cet avis porte notamment sur les problèmes qui concernent la sécurité des travailleurs.

Le coordonnateur sécurité n'étant pas mandataire du maître d'ouvrage, il ne peut donner d'ordre, ni au maître d'œuvre, ni aux entrepreneurs, ni au CT désignés par ailleurs.

Organisation de la mission

La mission d'EXELL SECURITE permettra d'élaborer l'organisation générale du chantier, sous l'angle de la sécurité et de la protection de la santé, en lien avec les autres acteurs (MOA, MOE).

A cet effet, le titulaire :

- Définira les directives techniques découlant de l'organisation préconisée ;
- S'assurera de l'application de ces directives ;
- Détectera les problèmes au cours du déroulement des travaux de montage et démontage ;
- Proposera des solutions ;
- Provoquera, de manière très volontariste, des réunions avec le Maître d'ouvrage ayant trait à la prise en compte des mesures de sécurité et de protection de la santé, pendant la conception de l'ouvrage, sa réalisation ou encore la période de garantie de parfait achèvement ;
- Rédigera les comptes rendus de ces réunions ;
- Assistera le Maître d'Ouvrage dans l'élaboration des procédures et formulaires au regard des dispositions fixées par le Code du Travail (notamment transmission des déclarations préalables, P.G.C.S.P.S., etc.) ;
- Assistera le Maître d'Ouvrage dans ses négociations éventuelles avec l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP), la caisse régionale d'assurance maladie (CRAM), l'Inspection du Travail, etc.

Ainsi, Exell-Sécurité assistera le Maître d'Ouvrage, dès la phase conception, afin de lui permettre de pallier les difficultés potentielles recensées ci-dessous, en phase travaux bâtiments neufs et sites occupés :

- ✓ La réalisation d'un diagnostic amiante avant travaux / démolition

- ✓ La réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux / Démolition
- ✓ Avoir le retour des DICT.
- ✓ Nous Transmettre la méthodologie de démolition.
- ✓ Nous transmettre tous les PV de consignation des réseaux.
- ✓ Avis sur la méthodologie de déplombage.
- ✓ Avis le diagnostic amiante et plomb.
- ✓ Avis sur le plan de retrait amiante.
- ✓ **A l'application des mesures de sécurité retenues** en phase de conception et notamment décrites dans le PGC ou PGSC (Plan Général de Coordination/Simplifié) ;
- ✓ **De faire une réunion avec le chef de l'établissement et la maîtrise d'Ouvrage afin de définir les contraintes du site;**
- ✓ Aux respects des horaires définies dans l'organisation de chantier (éviter tous les inconvénients et contraintes le personnel du site en exploitation);
- ✓ A prendre les dispositions nécessaires **pour que seules les personnes autorisées puissent accéder au chantier** et que le chantier soit clos et indépendant en toute circonstance (Clôture bardée) et/ou service de sécurité (portail de chantier et avec un homme trafic);
- ✓ Le personnel du chantier doit être **facilement identifiable** (châle avec logo de l'entreprise, badge) ;
- ✓ **A mettre en place la signalisation nécessaire pendant les travaux (fléchage, modifications éventuel de circulation du personnel du site en activité, signalisation routières adaptées) ;**
- ✓ De Gérer les flux en fonction du phasage des travaux (espaces réservés, zones tampons, plannings de livraison, attributions des zones de déchargements et de stockages, **benches, stationnement du personnel de l'établissement, riverain**) ;
- ✓ **De Coordonner La gestion des approvisionnements et emports (en dehors des d'affluence, privilégier les périodes d'activité réduite, vacances scolaires) ;**
- ✓ De limiter les nuisances sonores, vibrations et des poussières (**horaire à définir par le chef d'établissement et la MO pour les travaux bruyants**) ;
- ✓ A organiser la logistique du chantier (installation de la base vie, la dissociation des flux, circulations véhicules et engins).
- ✓ **La mise en place d'un permis feu (pour les travaux en site occupé) ;**
- ✓ **Veiller à ce qu'aucune porte ou accès de secours ne soient bloqués et encombrés pendant les travaux en sites occupés.**

Les modalités de coopération entre le CSPS, le Maître d'Ouvrage sont prédéfinies document ci-dessous.

SOMMAIRE

PHASE CONCEPTION :	6
❖ RELATIONS AVEC LE MAITRE D'ŒUVRE ET LE MAITRE D'OUVRAGE	6
❖ MODALITE PRATIQUE DE COOPERATION, DELAI : 5 JOURS A COMPTER DE LA DATE DE MOMIFICATION	6
❖ OUVERTURE ET TENUE DU REGISTRE JOURNAL	6
❖ INSPECTION DU SITE,	7
❖ PARTICIPATION AUX ETUDES DE CONCEPTION APS APD PRO, ANALYSES ET RAPPORTS(DELAIS D'ENVOI DU RAPPORT SOUS 5 JOURS)	7
❖ CONSTITUTION DU DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES (RENDU DE L ANALYSE SOUS 10 JOURS)	8
❖ ELABORATION DU PGC (DELAIS DU RENDU 5 JOURS)	8
❖ ELABORATION D'UN PLAN DE PREVENTION (SI BESOIN)	9
❖ ASSISTANCE A LA DECLARATION PREALABLE (DELAIS DU RENDU SOUS 24H, 30 JOURS AVANT LE DEMARRAGE DES TRAVAUX)	9
❖ DEMANDE DE RENSEIGNEMENT, DELAI : SOUS 5 JOURS	9
❖ CONSTITUTION DU DIUO DE CONCEPTION (DELAIS DU RENDU, SOUS 10 JOURS)	9
PHASE REALISATION :	10
❖ PARTICIPATION A LA REUNION D'ENCLenchement	10
❖ PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER (AVIS SOUS 5 JOURS)	10
❖ VISITE D'INSPECTION COMMUNES (DISPONIBILITE SOUS 24 A 48H), RENDU IMMEDIAT, AVANT DE QUITTER LE CHANTIER	10
❖ ANALYSE ET HARMONISATION DES PPSPS (SOUS 48H)	11
❖ REUNION ET VISITES DE CHANTIER (UNE VISITE ET REUNION DE CHANTIER HEBDOMADAIRE)	11
❖ MISE A JOUR, ADAPTATION DU PGC	12
❖ TENUE DU REGISTRE JOURNAL (MENSUEL)	12
❖ MISE A JOUR ET REMISE DU DIUO : DELAI 10 JOURS	12
❖ CONTINUITE DE LA PRESTATION PENDANT LES CONGES	13
❖ COVID 19	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
❖ TRAVAIL ILLEGAL	13
ARCHIVAGE DES DOCUMENTS RELATIF A L'OPERATION :	13
DELAIS DES INTERVENTIONS :	14
VEILLE REGLEMENTAIRE :	14
QUALITE :	14
LES MOYENS MATERIELS :	15
LES MOYENS HUMAINS :	22
FORMATION :	22
EXELL SECURITE PEUT DISPENSER LES FORMATIONS SUIVANTES :	22
PLOMB	22
AMIANTE SOUS-SECTION 4	22
TRAVAIL EN HAUTEUR	22

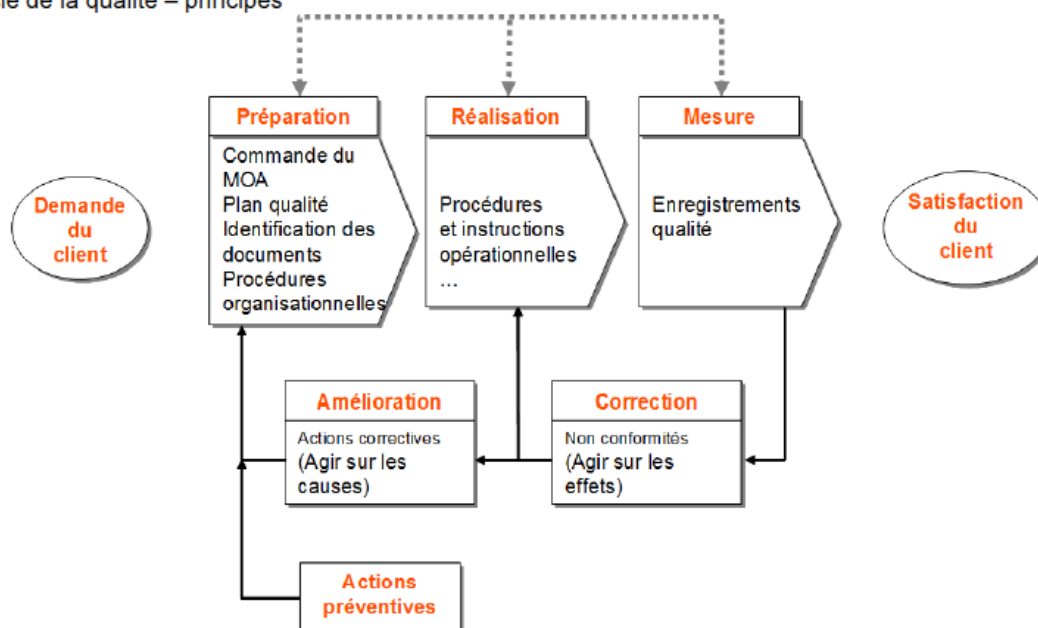
MONTAGE ECHAFAUDAGE.....	22
UTILISATION ECHAFAUDAGE	22
SST	22
CATEC	22
EXELL SECURITE PEUT AUSSI INTERVENIR POUR :	22
LA MISE EN SERVICE DES ECHAFAUDAGES	22
LA VGP DES ECHAFAUDAGES	22
LA MISE/REMISE EN SERVICE DES ASCENSEURS DE CHANTIERS.	22
EQUIPE MISE A DISPOSITION DU PROJET :	22

La mission SPS se décompose en deux grandes phases : conception et réalisation.

PHASE CONCEPTION :

■ Relations avec le maître d'œuvre et le maître d'Ouvrage

La boucle de la qualité – principes



■ Modalité pratique de coopération,

8 jours après la notification du marché, définition et proposition par le Coordonnateur SPS au Maître d'ouvrage des modalités pratiques dans sa coopération avec les autres intervenants (maître d'œuvre, bureau d'études, etc.) pour mener à bien sa mission. Ces modalités de coopération seront intégrées dans les contrats des différents intervenants.

■ Ouverture et tenue du registre journal

Dès la signature du contrat le Coordonnateur SPS ouvrira le Registre Journal. Le registre journal se présente comme un cahier dans lequel le coordonnateur SPS consigne dans l'ordre chronologique, et fait viser par les intéressés et le Maître d'œuvre, tous les éléments liés à la sécurité et la protection de la santé des travailleurs.

Lors de cette phase sont consignés :

- Tous les avis, observations ou notifications qu'il est nécessaire de faire, ainsi que les réponses éventuelles ;
- Tous les événements intéressant la prévention et notamment les avis émis sur les dossiers d'Etudes et les suites qui leur sont données.

Au plus tard à la fin de chaque mois où dès qu'il en jugera nécessaire, le coordonnateur SPS transmettra au Maître de l'ouvrage et au Maître d'œuvre les compléments apportés au Registre Journal depuis le dernier envoi.

■ Inspection du site,

Le Coordonnateur SPS se rendra sur le site et actera sur le registre journal les mesures et moyens de prévention à mettre en place contre les risques relatifs aux éléments liés à l'environnement (voir fiche type en annexe).

■ Participation aux études de conception APS APD PRO, analyses et rapports

Assiste à la totalité des réunions sur demande du Maître d'ouvrage et/ou du Maître d'œuvre.

Assistance à la maîtrise d'ouvrage lors des réunions de conception d'APS, APD et PRO. Lors de ces réunions le coordonnateur veillera à la mise en œuvre des principes généraux de prévention :

- Éviter les risques.
 - Par exemple, proposer les solutions techniques permettant de prévenir ou de maîtriser le risque, éviter les risques lors de l'utilisation future de l'ouvrage, soit pour son exploitation, soit pour son entretien et sa maintenance.
- Évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités.
 - Les lister, tenir compte de leur existence au moment de la phase de conception, évaluer leur dangerosité et proposer des solutions de prévention.
- Combattre les risques à la source.
 - Par exemple, pour prévenir les risques de chute ultérieure pour les travaux effectués en hauteur, proposer des dispositifs intégrés à l'ouvrage.
- Tenir compte de l'état d'évolution de la technique.
- Remplacer ce qui est dangereux par ce qui ne l'est pas ou par ce qui l'est moins.
 - Proposer les techniques ou les produits présentant le degré de dangerosité le plus faible possible.
- Planifier la prévention en y intégrant dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants.
- Intégrer la prévention dans tous les domaines en décrivant les actions, les moyens et en citant les intervenants. Harmoniser cette intégration dans le plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé.

- Vérifier que les délais d'exécution sont compatibles avec une mise en œuvre correcte de la prévention.
 - Réexaminer la durée des phases de travail simultanées ou successives et faciliter les interventions ultérieures sur l'ouvrage.
- Proposer des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle.
 - Étudier l'adaptation des protections collectives communes au travail en co-activité des différents intervenants.

■ Constitution du Dossier de Consultation des Entreprises

Le Coordonnateur SPS contribue à l'élaboration du DCE en proposant au Maître de l'ouvrage l'ensemble des éléments, pièces, modèles de documents se rapportant à la sécurité et la protection de la santé des travailleurs sur le chantier et en particulier:

- Les éléments à faire figurer dans les pièces écrites afin de permettre aux entreprises de présenter une offre en toute connaissance des conditions de sécurité et de protection de la santé exigées pour l'opération ;
- Les modalités pratiques de coopération en matière de sécurité et de protection de la santé ;
- Les obligations des titulaires des contrats de travaux et de leurs sous-traitants éventuels, en matière de sécurité et de protection de la santé ;
- Le plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé des travailleurs
- Le projet de règlement intérieur du collège interentreprises de sécurité, de santé et des conditions de travail.

■ Elaboration du PGC

Le Coordonnateur SPS élaborera le PGC en y intégrant toutes les mesures de prévention et d'organisation adoptées en concertation avec la maîtrise d'œuvre, et le Maître d'ouvrage, lors des réunions en phase APS et APD.

Le P.G.C. servira de base permettant aux entreprises consultées lors du lancement du DCE de pouvoir cerner l'environnement sécurité de l'affaire ainsi que les dispositions communes qui seront adoptés pour :

- la mise en place des moyens de sécurité collective
- l'électricité du chantier, l'amenée d'eau, l'évacuation des eaux usées et eaux vannes,...
- les cantonnements, vestiaires, WC, douches, réfectoires
- les chemins d'accès, voies véhicules, voies piétonnes
- les circulations horizontales et verticales et leurs balisages
- les moyens de manutention horizontaux et verticaux
- les risques particuliers liés à l'environnement du chantier.
- Prise en compte des diagnostics Amiante et plomb avant travaux.
- Prise en compte des travaux à proximité de l'aéroport du Bourget.

Le P.G.C. servira de base pour l'élaboration des PPSPS des entreprises.

■ **Elaboration d'un Plan de prévention (si besoin)**

Le coordonnateur réalisera le plan de prévention suivant les règles en vigueur (**Application du Décret n° 92-158 du 20 février 1992**).

Une Réunion sera organisée avec la maîtrise d'ouvrage et l'entreprise afin d'élaborer le plan de prévention

Avant de rédiger le plan de prévention, **le coordonnateur procédera une visite d'inspection commune avec chaque entreprise et la maîtrise d'ouvrage de chaque lieu d'intervention** afin de mettre en évidence une analyse des risques pouvant résulter de l'interférence entre les diverses activités, les installations et les matériels.

A partir de cette analyse, un plan de prévention sera rédigé.

Il sera diffusé lorsque toutes les parties l'auront emmargé (Exell-Sécurité, Entreprise, et maîtrise d'ouvrage).

Voir modèle en annexe.

■ **Assistance à la Déclaration préalable**

Au stade du dépôt de Permis de construire le Coordonnateur SPS **fera la rédaction de la déclaration** préalable, qui sera transmise à l'inspection du travail, à la CRAM et à l'OPPBTP en A/R.

Lorsqu'il n'a pas été possible de la renseigner complètement à la date d'envoi, le coordonnateur, dès qu'il en aura connaissance, **portera et complètera et tiendra à jour**, dans le plan général de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé, les articles manquants.

■ **Demande de renseignement**

Examen, analyse et synthèses des retours de l'ensemble de demandes de renseignements, effectué par le maître de l'ouvrage auprès de chaque concessionnaire (eau, gaz, chauffage urbain, EDF, etc.) afin de prévenir les risques inhérents à la présence des réseaux. Intégration et contraintes de ces éléments dans le projet de PGC.

- Examen des résultats des études de diagnostics pour les opérations de démolition, réutilisation ou réhabilitation et émission d'avis par le Coordonnateur SPS

■ **Constitution du DIUO de conception**

Dès le stade de la conception de l'ouvrage le Coordonnateur SPS élaborera le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage (DIUO), un document "mode d'emploi" de l'ouvrage destiné à l'après-chantier.

Le coordonnateur anticipe et veille, en effet, à la prise en compte des conditions de sécurité des personnes qui devront assurer des travaux normalement prévisibles pour maintenir l'ouvrage en bon état.

Tout au long des études APS, APD, PRO le coordonnateur SPS, s'assurera de la prise en compte de ces éléments par le maître d'ouvrage, les maîtres d'œuvres, et bureaux d'études, etc., pour la constitution de celui-ci.

Lors des réunions avec le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre et Le coordonnateur SPS portera ses observations sur le registre journal.

PHASE REALISATION :

■ Participation à la réunion d'enclenchement

Réunion Préparatoire de lancement de travaux où il est rappelé, par le maître d'œuvre notamment, à l'ensemble des entreprises l'organisation prévue et leurs devoirs au regard de la sécurité pendant toute la durée du chantier.

■ Plan d'Installation de Chantier

Mise au point en concertation, avec le Maître d'œuvre réalisation, et avec la participation de des entreprises concernées d'un Plan d'Installation de Chantier, où seront portés notamment les informations suivantes :

- Etablir la zone de circulation du personnel du site en exploitation
- Etablir la zone de circulation du personnel du chantier
- Délimiter le stockage et Approvisionnement
- Vérifier qu'aucune porte ou accès de secours ne soient condamnés ou encombrés
- Lors de travaux de désamiantage, vérifier la législation en vigueur (contrôle visuel et 2^{ème} restitution à la charge de la MO, code de la santé public)
- le point d'appel pour les secours
- Mettre en place d'un permis feu et veiller à son application
- Mettre en place l'identification du personnel du chantier
- Mettre un coffret de chantier sur site vérifié par un organisme Habilité
- la base de vie composée de sa salle de réunion, réfectoire, vestiaire et sanitaire
- les aires de stockage et de préfabrication (aciers, TS, préfa, etc...)
- les réseaux d'alimentation électrique (aériens et enterrés)
- les clôtures avec les accès chantier clos et indépendant
- l'emplacement des bennes d'évacuation des déchets

Définition de la mise en place et l'utilisation des protections collectives, des appareils de levage, des accès provisoires et des installations générales (électriques, etc ...).

■ Visite d'inspection Communes

Le Coordonnateur organisera avec chaque entreprise, y compris les sous-traitantes, **préalablement à leur intervention**, à une inspection commune. Au cours de celle-ci, sont en particulier préciser en fonction des caractéristiques des travaux que chaque entreprise s'apprête à exécuter, les consignes à observer ou à transmettre et les observations particulières de Sécurité et de Protection de la Santé des travailleurs pour l'ensemble de l'opération. Cette inspection commune a lieu avant remise du Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé des Travailleurs. L'inspection peut être renouvelée si le Coordonnateur SPS le juge nécessaire.

■ Analyse et harmonisation des PPSPS

Toutes les entreprises et leurs sous-traitants éventuels doivent transmettre leurs PPSPS avant le démarrage de leurs travaux.

A réception des PPSPS, le coordonnateur SPS les examine, et vérifie la conformité par rapport au P.G.C., par rapport aux observations de la visite d'inspection commune et par rapport à chaque phase particulière.

Le coordonnateur SPS s'assure notamment de la prise en compte dans le document des dispositions réglementaires en matière de sécurité d'hygiène et de protection de la santé :

- Il veille à la prise en compte des principes généraux de prévention et s'assure du respect du P.G.C.
- Le coordonnateur s'intéresse aux problèmes de co-activité et aux risques qui lui sont liés.

Il s'assure en les harmonisant, des mesures de sécurité mises en place pour éviter les risques et les interférences entre les entreprises sur le site.

Le coordonnateur SPS met à disposition le P.P.S.P.S. du lot gros-œuvre ou lot principal et adresse aux entreprises qui en font la demande, les P.P.S.P.S. des autres corps d'états.

■ Réunion et visites de chantier

Le coordonnateur SPS participe à la demande du maître d'œuvre aux réunions de chantier avec l'ensemble des intervenants. Celle-ci sera toujours précédée d'une visite de chantier. **Les observations sont envoyées avant de quitter le chantier (via le logiciel GCSPS et clef 4G)**

Le coordonnateur SPS assure sur le chantier à sa propre initiative et ou à la demande du maître d'ouvrage autant de visites que nécessaires à la bonne réalisation de sa mission.

- En cas de manquement à la sécurité et/ou à l'hygiène :
 - Description des mesures correctives à mettre en place :
 - notifications à l'entreprise pour exécution
 - notifications à maître d'œuvre pour organisation
 - copie au maître d'ouvrage pour information (envoi par mail sous 24h)
- En cas de danger grave et imminent :
 - arrêt du poste de travail défaillant
 - arrêt du chantier (si situation extrême)

- **Contact de la maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre de suite par téléphone et envoi par mail avant de quitter le chantier,**
- **Contre visite** pour lever l'arrêt de poste dès lors que l'entreprise aura effectué les mesures correctives (disponibilité sous 24h)

■ **Mise à jour, adaptation du PGC**

Le Plan Général de Coordination n'est pas un document figé, il évolue au cours du chantier :

- du fait de changement important non prévu
- du fait de l'harmonisation des P.P.S.P.S.
- Compléter les articles manquants lors de l'envoi de la déclaration préalable
- Du fait d'une décision prise à la majorité des membres du C.I.S.S.C.T.

Le coordonnateur SPS complète et adapte celui-ci en fonction de l'évolution du chantier et en fait mention au registre journal de coordination.

Il communique au fur et à mesure ces modifications aux titulaires des marchés de travaux.

■ **Tenue du registre journal (mensuel)**

Le coordonnateur SPS y consigne au fur et à mesure du déroulement de l'opération ;

- les comptes rendus des inspections communes qu'il fait viser par les entreprises concernées,
- les noms et adresses des entreprises et sous-traitants ainsi que leur date d'intervention sur le chantier,
- les observations ou notifications qu'il juge nécessaire de faire aux intervenants.

Si des observations sont faites par le coordonnateur SPS une copie du registre journal est envoyée dans la journée, pour information à la Maîtrise d'Ouvrage, pour organisation à la Maîtrise d'Œuvre et pour réalisation aux entreprises.

Le registre-journal est un document contradictoire : l'ensemble des inspections, observations, avis ou notifications du coordonnateur à un intervenant sur le chantier, sont datés et contresignés par l'intéressé et suivis d'une réponse écrite.

Après chaque consignation sur le registre, le coordonnateur transmet une copie :

- Aux entreprises concernées pour exécution
- Aux Maîtres d'œuvre pour l'organisation
- Au Maître de l'Ouvrage pour information

La clôture du registre journal se fait par le PV de remise du DIUO au Maître d'Ouvrage, en fin de mission.

■ **Mise à jour et remise du DIUO**

Au fur et à mesure de la remise des études d'exécution et de l'avancement du chantier, le coordonnateur vérifie la bonne mise en œuvre des dispositions prévues pour les interventions ultérieures sur l'ouvrage.

Remise du document définitif sur lequel les modalités d'intervention ultérieures sont spécifiées au Maître de l'Ouvrage 3 semaines après la remise du DOE, sur CD Rom suivant la demande du Maître d'Ouvrage.

Il est remis sous bordereau, pièce clôturant le Registre journal.

■ Continuité de la prestation pendant les congés

Beaucoup de travaux d'entretiens se font pendant les périodes de vacances scolaires ou activités restreintes.

Exell-sécurité **s'engage sur la continuité de la prestation** en transmettant une Fiche de passation indiquant la personne remplaçante pendant une période donnée (congé).

Cette fiche indique :

Les coordonnées du remplaçant ;

Les documents à disposition sur le serveur Exell-sécurité ;

Les dates et durée ;

La qualification.

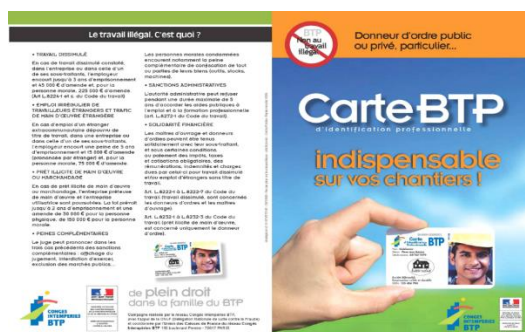
Elle sera envoyée à la Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre par mail.

■ Travail illégal

Concernant la lutte contre le travail illégal, Exell sécurité a mis en place, une application sur smartphone afin de lutter contre le travail dissimulé (cette une option dans le cadre de ce marché)

Avec la loi MACRON, les donneurs d'ordre et maître d'ouvrage sont solidairement responsable des infractions commises par des entreprises sous-traitantes sur leurs chantiers.

Depuis 2015, la loi macron porte à 500.000 € le montant de l'amende maximal encourue.



ARCHIVAGE DES DOCUMENTS RELATIF A L'OPERATION :

Nature des Documents	Version Papier
Registre Journal	5 ANS

DELAIS DES INTERVENTIONS :

En phase conception

Désignation	Délai Exell Sécurité	A compter de
Transmission du rapport d'analyse et des préconisations en matière de prévention des risques, de la notice de sécurité ou du plan général de coordination	5 jours	La réception de l'O.S. et à l'issue de l'Inspection Commune
Ouverture du registre journal et élaboration initiale du D.I.U.O.	10 jours	La réception de l'O.S.

En phase réalisation

Réalisation des inspections communes avec les entreprises avant le démarrage des travaux	2 jours	La réception par le coordonnateur d'une copie de l'O.S. travaux délivré aux entreprises
Mise à jour des divers documents en matière de S.P.S.	Suivant l'avancement du chantier	
Organisation de la coordination des activités des différentes entreprises présentes sur le chantier	Suivant l'avancement du chantier	
Diffusion aux intervenants des rapports de visites	Avant de quitter le chantier (via le logiciel GCSPS)	De la visite
Transmission au maître d'ouvrage du D.I.U.O.	10 jours ouvrables	De la réception du chantier et du DOE de l'entreprise

VEILLE REGLEMENTAIRE :

2 Coordonnateurs SPS assurent la veille réglementaire au sein de l'entreprise. Ils sont abonnés aux codes permanents hygiène, sécurité et conditions de travail, ainsi qu'aux codes d'Urbanisme, Santé Publique, Protection de l'Environnement, Code de la Construction et de l'Habitat, Code du Travail, etc.

QUALITE :

Les coordonnateurs au sein de l'agence sont garant de la qualité du suivi des missions SPS suivant les processus reconnu par AFAQ AFNOR.

- Certification **ISO 9001 version 2008 (satisfaction client et qualité)**
- Mise en place de la certification **ISO 14001** en cours

LES MOYENS MATERIELS :

- Un Service Administratif à l'Agence Régionale
- Ordinateur portable avec connexion 5G
- Photocopieur multifonction (scan + copies + imprimante)
- Téléphone fixe et portable
- Chaque Coordonnateur dispose d'un véhicule
- Chaque Coordonnateur est pourvu de l'ensemble des équipements de protection individuelle réglementaire

Exell-Sécurité a équipé ses coordonnateurs du logiciel GCSPS



Ce logiciel permet :

De rédiger ses fiches d'observations agrémentées de photos, et envoi immédiat par mails aux différents destinataires : Entreprises, Direction de chantier, Maîtrise d'Ouvrage.

D'effectuer des visites d'inspection commune et envoi immédiat par mails aux différents destinataires : Entreprises, Direction de chantier, Maîtrise d'Ouvrage. De visualiser en temps réel, sur site, l'ensemble des documents constituant le chantier (conception et réalisation)

Ainsi, toutes les informations sont stockées dans la base de données du logiciel, nous permettant de rappeler chacun de ces éléments autant de fois que nécessaire, et ceci depuis n'importe où. L'objectif de cette centralisation est de supprimer toute tâche répétitive pouvant retarder le coordonnateur dans sa véritable mission ... être présent sur le terrain.

Créez depuis nos chantiers nos registres journaux et inspections communes, et les envoyez par mail, par fax, selon votre convenance sans attendre. Grâce à une simple connexion internet, gardez où que vous soyez le contact.

Nous allons pouvoir paramétrer votre lettre de consultation afin de transmettre les devis dans les meilleurs délais c'est-à-dire dans les 2h qui suivent votre demande

Nous pouvons vous donner pour chaque affaire, un accès en ligne afin de consulter les éléments suivants : Duio,

**déclaration préalable, PGC, inspection commune, registre
journal, CISSCT, ..**

Accueil
Solution
Fonctionnalités
Structures
Démonstration
Évènements
Contact

Gestion des tiers

Centralisez et harmonisez la mise à jour de tous les tiers et les contacts de tiers de votre agence afin d'éviter toute ressaisie inutile.

Les tiers sont classés par fonction afin de les rapatrier automatiquement dans chaque affaire.

Fonction des tiers	Tiers	Contact du tiers	Député / Responsable	Actualisation	Actions
Maître d'ouvrage	Maire de Lyon	Monsieur Olivier COLLOMB	-		
Organismes de cartésiens	OPHRE LYON	-	-		
Organismes de cartésiens	CARIST RHONE ALPES	Monsieur Yves CARIST	-		
Secours	HOSPITAL LYON	-	-		
Organismes de cartésiens	DIRECTOIRE RHONE ALPES	-	-		
Coordonnateur	FRANCE TELECOM LYON	-	-		
Coordonnateur SPS	COORDONNATEUR CONSEILS LYON	Monsieur David COORDONNATEUR	-		
Entreprise	GRDS OULVRE LYON	Monsieur Jacques GROCELAIRE	-		
Entreprise	CARRELAGES LYON	Monsieur Elodie CARRO	-		
Entreprise	PENTURE LYON	Monsieur Anthony PENTURE LYON	-		

automatiquement dans chaque affaire.

Accueil
Solution
Fonctionnalités
Structures
Démonstration
Évènements
Contact

Gestion des lots

Créez, sélectionnez et attribuez des lots à des entreprises de votre affaire tout en respectant les rangs (mandataires, sous-traitants, co-traitants, ...).

Gestion des lots

Créez, sélectionnez et attribuez des lots à des entreprises de votre affaire tout en respectant les rangs (mandataires, sous-traitants, co-traitants, ...).

Type	Contact du tiers	Lots	Actions
ELECTRICIENS (généralistes)	Monsieur Jean GABRIEL	Lot 0 BIS (VRS PREALABLE)	
VIEUXFOS (généralistes)	Monsieur Victor BAPTISTE	Entreprise générale : CARRELAGES (Monsieur Jean-Alain)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Lot 1 (Ouvr. et Réseaux Divers)	
GRDS OULVRE LYON	Monsieur Jacques GROCELAIRE	Mandataire : VIEUXFOS (Monsieur Victor BAPTISTE)	
GRDS OULVRE RHONE (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Lot 2 (Ouvr. Divers)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Mandataire : GRDS OULVRE RHONE (Monsieur Jean-Alain)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Lot 3 (Electricité)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Mandataire : ELECTRICIENS (Monsieur Jean GABRIEL)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Elodie CARRO	Lot 4 (Charpente Bois)	
CARRELAGES (généralistes)	Monsieur Jean-Alain	Mandataire : CHARPENTERS (Monsieur Anne DUPONT)	
		Lot 5 BIS (Parchement)	
		Mandataire : CHARPENTERS (Monsieur Anne DUPONT)	
		Lot 6 (Charpente métallique)	
		Mandataire : ELECTRICIENS (Monsieur Jean GABRIEL)	
		Sous-traitant : VIEUXFOS (Monsieur Victor BAPTISTE)	
		Lot 7 (Electricité)	
		Mandataire : ELECTRICIENS (Monsieur Jean GABRIEL)	
		Sous-traitant : GRDS OULVRE LYON (Monsieur Jacques GROCELAIRE)	
		Prestation de service : CARRELAGES (Monsieur Jean-Alain)	



Gestion des interventions



Ce menu vous permet de gérer les interventions et l'activité des entreprises (Inspection communes, date et lieu, nombre de secouristes, gestion et analyse des PPSPS, gestion du planning de coactivité).

Lot	Libellé	Tiers	Début de l'intervention	Fin de l'intervention	Date de l'inspection commune	Date de révision PPSPS	Effectif en poste	Secteur	Lieu	Harmonisation PPSPS
Lot 1 (Solaire et Réseau Oran)	Traitements	VICOMRES	18/06/2017	18/06/2017	25/03/2018	05/03/2018	10	Bâtiment A	1er Etage	● Oui
Lot 1 (Solaire et Réseau Oran)	implantations DE BOFOLUPRES	VICOMRES	06/06/2018	30/06/2018	13/03/2018	13/03/2018	2	Tous	Tous	Non
Lot 5 BIS (Pompe)	-	CHARPENTIERPANS	14/02/2018	15/02/2018	14/03/2018	15/03/2018	3	Bâtiment A	1er Etage	● Non
Lot 4 (Chaparras Buis)	Prise de notes sur chantier	CHARPENTIERPANS	04/07/2017	07/07/2017	22/06/2017	29/06/2017	10	Bâtiment B	Tous	Oui
Lot 2 (Clos Oran)	-	GRIS OULVRE PARIS	26/06/2017	14/07/2017	19/06/2017	23/06/2017	6	Bâtiment B	1er Etage	● Oui
Lot 1 (Solaire et Réseau Oran)	Implantation voirie traitement	VICOMRES	18/06/2017	28/06/2017	16/06/2017	16/06/2017	6	Tous	Tous	Oui
Lot 3 (Electricité)	Poses de coffres électrique	ELECTRICIENPANS	26/06/2017	30/06/2017	13/06/2017	15/06/2017	2	Bâtiment A	RDC	● Oui
Lot 2 (Clos Oran)	Démolition	GRIS OULVRE PARIS	18/06/2017	14/07/2017	13/06/2017	16/06/2017	5	Bâtiment A	RDC	● Oui

Planning de coactivité

Grâce aux informations saisies sur l'affaire, l'application génère un planning de coactivité sur le chantier afin d'évaluer son niveau de risque.

Registre journal

Rédigez et envoyer instantanément aux intervenants de votre choix, vos extraits de registres journaux depuis le site suite à votre passage (textes, images, pièces jointes).

En fin de chantier vous compilez facilement tous vos documents pour réaliser et diffuser le Registre Journal de votre affaire.

Accueil

Solution

Fonctionnalités


Structures

Démonstration

Évènements

Contact

DIUO



Générez un DIUO spécifique à l'affaire en y intégrant des balises sans vous occuper de la partie administrative qui est implémentée automatiquement.

Nettoyage des parties vitrées en façade 30s

DIUO

6_Machineries_Ascenseurs

DIUO

NETTOYAGE DES SURFACES VITREES

FICHE

Accès en toiture

FICHE

INTERVENTION EN TOITURE

FICHE



INTERVENTION EN TOITURE

Fiche N° 2


NATURE DE L'INTERVENTION ULTERIEURE SUR L'OUVRAGE

Panoplie	Courante - Visite	Légère - Entretien	Lourde - Réhabilitation
	«CUIR» TRONC	TRONC	TRONC

LOCALISATION - SITUATION

INVENTAIRE DES RISQUES ET MESURES DE PREVENTION

Nature de l'intervention	Risques	Dispositifs de protection mis en place	
		Intégrées à l'ouvrage	Dispositifs de protection mis en place
✓ Toitures terrasses	<div> <div>✓ Chutes</div> <div> <p>Point d'ancrage Ligne de vie Cordes corps périlésiques</p> <p>Non intégrées à l'ouvrage A réaliser lors de l'intervention</p> <p>Une profile 2 ont été mis en place au niveau de l'ancrage.</p>  <p>Les protections collectives sont à mettre en place à l'issue d'une réunion, en utilisant les points d'ancrage. Les protections collectives ne sont fournies ni par le respectant.</p> </div> </div>	<p>Point des EPI obligatoires. Être habillé et formé pour accéder en toiture. 2 agents sur site au minimum. Prévoir les protections collectives. Dans le cas où des points d'ancrage ont été mis en place, le personnel devra être équipé obligatoirement de harnais avec arceaux autorétractants et souteur d'ancrage et muni de 2 bragues pour se déplacer par bonds successifs d'un point à l'autre. Personnel extérieur, prévoir un plan de prévention du site avant toute intervention sur l'ouvrage.</p>	

Exell Sécurité LYON

20

[illegible]

Inspections communes



Réalisez vos inspections communes sur site avec l'entreprise à l'aide de votre tablette tactile. Vous pouvez la faire signer et la diffuser directement depuis le chantier.

Analyse des PPSPS



Gérez l'harmonisation des PPSPS grâce à une préanalyse générée automatiquement en fonction des risques importés et exportés de chaque entreprise.

[illegible]

LES MOYENS HUMAINS :

- 2020 : 14 salariés :
 - 1 Président
 - 8 Coordonnateurs SPS
 - 4 préventives
 - 1 Assistante

FORMATION :

Exell Sécurité peut dispenser les formations suivantes :

Plomb

Amiante Sous-section 4

Travail en hauteur

Montage échafaudage

Utilisation échafaudage

SST

CATEC

Exell sécurité peut aussi intervenir pour :

La mise en service des échafaudages

LA VGP des échafaudages

La mise/remise en service des ascenseurs de chantiers.

EQUIPE MISE A DISPOSITION DU PROJET :

Pour réaliser ces projets, EXELL-SECURITE met en place une équipe pour assurer la mission de Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé.

Plusieurs professionnels confirmés dans la prévention des risques professionnels sont amenés à intervenir sur le projet, chacun à leur niveau de responsabilité en fonction de leur domaine de compétence.

Nos équipes peuvent intervenir dans les 24h et dans les 2h à la demande du maître d'Ouvrage ou pour un accident/incident (Bureau situé à Lyon).

ORGANISATION OPERATIONNELLE

L'équipe est composée :

Rôle	Nom	Role
CSPS titulaire -Réfèrent du Marché	Mr Segher FADEL	Segher FADEL, Son rôle consistera à suivre les chantiers ; Il a toute autorité pour mobiliser les ressources nécessaires. Il sera l'interlocuteur unique du Maître d'Ouvrage.
2^{ème} CSPS Titulaire	Mr Philippe BIERNACKI	Lorsque le nombre de chantier ne permet pas au titulaire 1, d'effectuer sa mission suivant le cadre du marché, le 2 ^{ème} titulaire interviendra dans le cadre de sa mission Ses actions seront définies selon la difficulté des sujets à traiter. Il sera en charge du suivi des chantiers, de mettre à jour les livrables Registre Journal – Inspection commune-PGC- DHOL – DIUO. Son rôle sera aussi de vérifier que les remarques faites aux entreprises au cours de visites soient suivi d'effet.
CSPS Suppléant	Jean Marc BAUDIN Reine ASSIGA Baptiste PUDDU Eric LACHAMP	Le rôle du suppléant, son intervention sera effective, lors de la rédaction d'une fiche de passation entre CSPS, lors des congés afin d'avoir une continuité de la mission
Préventrice	Zoé Boulard Déborah Bardier Nour El Houda NOUGHHA Nawell Bournane	Elle peuvent intervenir dans l'analyse des risques propres des entreprises mais aussi dans la réception des échafaudages et VGP, ainsi que la mise en service des lifts, palans e chantier (et VGP)
Secretariat	Virginie DUTEN	Notre assistante nous aidera sur les sujets d'ordres administratifs, suivi des envois.... Elle nous apportera son soutien dans le cadre de la gestion du CISSCT (présence lors de la réunion)

Les moyens humains						
Réfèrent désigné en charge du marché (nom et coordonnées)		Mr Segher FADEL et Mr Philippe BIERNACKI suivant le nombre de chantiers en simultanés				
<u>Donner le détail de la composition de l'équipe (en intégrant les remplaçants désignés en cas d'empêchement) :</u>						
Fonction / Compétences	Adéquation avec les enjeux des missions	Nom	Prénom	Formation	Expérience	Références
CSPS Niv 1	Suivi de travaux de réhabilitation dont nos principales commandes sont des marchés à bons de commande Accord cadre SEM	FADEL	Segher	BAC E DUT GENIE CIVIL Formé Plomb Formé risques amiante Formé AIPR Formé sous Section 4	19 ans	Formateur risques Plomb et Amiante Rédaction de plan de prévention CSPS Centre commercial de la Part Dieu à Lyon CSPS de chantier de promoteur Immobilier de EDELIS Accord cadre SEM Accord cadre ville de Roanne Accord cadre SDH
CSPS Niv 1	Suivi de travaux de construction et de VRD dont nos principales commandes sont des marchés à bons de commande	BIERNACKI	Philippe	BAC F1 ET BTS PRODUCTIQUE Formateur Plomb Formé pour la réception des Echafaudage de + de 24m Formé à la réception des ascenseurs, monte charge et lift de chantier Formé à la réception palans, treils et monorail de chantier Formé CATEC Formé AIPR Formé sous Section 4	16 ans	Préventeur des entreprises Europe Echafaudage, le Bras Frères, Lorraine Energie, Gepelec du Chantier de Notre Dame Après l'incendie Marché à bon de commande Ville de Tremblay en france CSPS de 3 chantiers du Louvre CSPS de 3 chantiers à la présidence de la République