

Plan Général Simplifié de Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé

Mission CSPA : Catégorie 3



Indice	Date	Modifications	Rédaction
0	28/05/2025	PGSC du 28/05/2025	William BRUNET

SOMMAIRE

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET D'ORDRE ADMINISTRATIF INTÉRESSANT LE CHANTIER

1.1. Liste des intervenants

1.1.1. Liste des intervenants

1.2. Liste des lots

1.2.1. Liste des lots

1.3. Etat d'avancement de l'affaire

1.3.1. Etat d'avancement de l'affaire lors de l'élaboration

1.4. Renseignements généraux concernant l'opération

1.4.1. Description générale de l'opération et de l'ouvrage

1.4.2. Phasage de l'opération

1.4.3. Informations complémentaires

2. MESURES ET SUJÉTIONS GÉNÉRALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION ARRÊTÉES EN CONCERTATION AVEC LE MAÎTRE D'ŒUVRE

2.1. Mise en commun de moyens - Planification

2.1.1. Planification

2.2. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

2.2.1. Plan d'installation de chantier

2.2.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation

2.2.3. Identification du personnel

2.2.4. Visites de chantier par des tiers.

2.2.5. Panneau de chantier

2.2.6. Signalisation d'interdiction - Panonceau "Chantier interdit au public"

2.2.7. Signalisation de prescription - Panonceau "Port du casque obligatoire"

2.2.8. Signalisation d'orientation - Fléchage d'accès au chantier

2.2.9. Signalisation de danger - Autres

2.2.10. Base vie - Modalités d'organisation

2.2.11. Base vie - Définition des installations

2.2.12. Installations de distribution électrique

2.2.13. Vérification réglementaire des installations électriques

2.2.14. Points d'eau et d'évacuation

2.3. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

2.3.1. Accès en toiture

2.4. Mise en commun des moyens - Echafaudages

2.4.1. Servitude d'échafaudage

2.5. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets

2.5.1. Gestion des déchets Mode d'organisation

2.6. Mise en commun des moyens - Organisation des secours

2.6.1. Moyen d'alerte des secours

2.6.2. Consignes de sécurité

2.6.3. Sauveteurs secouristes du travail

2.6.4. Matériel de secours

3. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS

3.1. Risques communs, spécifiques et particuliers

3.1.1. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation

3.1.2. Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques et CMR - Silice cristalline

3.1.3. Ouvrage avec risques de chute de hauteur

3.1.4. Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds

3.1.5. Echafaudages

3.1.6. Travaux en façade

3.1.7. Prévention du risque incendie

4. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS

4.1. Modalités de coopération

- 4.1.1. Plan Général de Coordination
- 4.1.2. Plan Général Simplifié de Coordination
- 4.1.3. Désignation des entreprises
- 4.1.4. Acceptation et désignation des sous-traitants
- 4.1.5. Prestataires de services et Travailleurs indépendants
- 4.1.6. Présence de personnel étranger
- 4.1.7. Inspection Commune
- 4.1.8. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé
- 4.1.9. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé Simplifié
- 4.1.10. Rôle du coordonnateur
- 4.1.11. Registre journal
- 4.1.12. Définition des personnes autorisées

5 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS

1. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET D'ORDRE ADMINISTRATIF INTÉRESSANT LE CHANTIER

1.1. Liste des intervenants

Maître d'ouvrage	SGAMI SUD OUEST	89 Cours Dupré de Saint Maur 33000 BORDEAUX
Maître d'oeuvre	SGAMI Sud Ouest Direction de l'Immobilier	1 Allée LOEWY 87280 LIMOGES
Coordonnateur de référence	SOCOTEC	5 Rue Columbia 87000 LIMOGES
OPPBTP	OPPBTP	4 rue Marcel PAGNOL 87100 LIMOGES
INSPECTION DU TRAVAIL	DDETS	2 Allée Saint Alexis CS 30618 87036 LIMOGES
CARSAT	CARSAT	37 avenue du Président René Coty 87048 LIMOGES

1.2. Liste des lots

N°- Lot attribué	Entreprise	Adresse	Contact
1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR			

1.3. Etat d'avancement de l'affaire

1.3.1. Etat d'avancement de l'affaire lors de l'élaboration

Le plan général de coordination, indice 0, est élaboré pour l'intégrer au dossier de consultation des entreprises.

1.4. Renseignements généraux concernant l'opération

Le projet consiste : isolation thermique par l'extérieur du bâtiment SLI87

Site occupé

1.4.1. Description générale de l'opération et de l'ouvrage

1.4.2. Phasage de l'opération

1.4.3. Informations complémentaires

2. MESURES ET SUJÉTIONS GÉNÉRALES D'ORGANISATION ET DE COORDINATION ARRÊTÉES EN CONCERTATION AVEC LE MAÎTRE D'ŒUVRE

2.1. Mise en commun de moyens - Planification

2.1.1. Planification

Dispositions prévues	A la charge de
Le planning général des travaux n'a pas été transmis au coordonnateur lors de la rédaction du présent PGC.	Maître d'ouvrage
<p>Le planning de réalisation, à établir au démarrage de l'opération, fera apparaître chaque phase de travaux, continue ou fractionnée, des différents corps d'état.</p> <p>Les risques d'interférence entre entreprises doivent être minimisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En limitant les programmations simultanées dans une même zone, - En organisant des interventions successives par zones, - En interdisant les travaux superposés, sans mesures spécifiques de protection et d'organisation, - En facilitant les interventions en matière de flux (matériel, matériaux), - En faisant apparaître l'utilisation des moyens communs (stade de mise en œuvre planifiés). 	Maître d'œuvre

2.2. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

2.2.1. Plan d'installation de chantier

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise fournira son plan général d'installation du chantier à soumettre à l'accord du maître d'œuvre et du coordonnateur SPS. Il sera mis à jour autant de fois que nécessaire pendant toute la durée du chantier.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Une clôture assurera l'indépendance du chantier pendant toute la durée des travaux sur chacune des zones d'intervention. Elle sera installée dès le démarrage des travaux et complètera les clôtures existantes le cas échéant.</p> <p>Elle sera constituée par des panneaux métalliques pleins, d'une hauteur de 2,00m, fixés sur des plots béton et reliés entre eux, par des connecteurs.</p> <p>L'entreprise devra la maintenance et l'adaptation des clôtures pendant toute la durée de l'opération.</p>	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.3. Identification du personnel

Dispositions prévues	A la charge de
En application des dispositions réglementaires, tout salarié des entreprises titulaires et sous-traitantes, amené à travailler sur le chantier, quelle que soit la nature et/ou la durée de son contrat, devront être porteur de la carte d'identité professionnelle du BTP.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Le personnel sera identifié par tout moyen au choix des entreprises, soit par les casques, les vêtements, des badges ou avec le nom de l'entreprise sur les vêtements de travail ou autre.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.4. Visites de chantier par des tiers.

Dispositions prévues	A la charge de
A l'occasion des visites de chantier par des tiers l'entreprise devra s'assurer de l'absence de stockage de matériaux, de gravats ou de matériels dans les circulations empruntées.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.5. Panneau de chantier

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise devra la fourniture, la pose et le repli en fin de chantier, d'un panneau d'information. Comportant les noms et coordonnées des entreprises y compris sous-traitantes. L'entreprise devra la mise à jour régulière des informations portées sur le panneau.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.6. Signalisation d'interdiction - Panonceau "Chantier interdit au public"

Dispositions prévues	A la charge de
Phase construction/restructuration: Mise en place, à l'entrée et sur toutes les faces de l'opération au démarrage des travaux. Maintenance et adaptation en fonction du phasage des travaux.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.7. Signalisation de prescription - Panonceau "Port du casque obligatoire"

Dispositions prévues	A la charge de
Phase construction/restructuration: Mise en place, à l'entrée et sur toutes les faces de l'opération au démarrage des travaux. Maintenance et adaptation en fonction du phasage des travaux.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.8. Signalisation d'orientation - Fléchage d'accès au chantier

Dispositions prévues	A la charge de
Afin d'orienter les véhicules accédant ou circulant sur site mise place d'un fléchage de circulation. L'entreprise assurera la maintenance et l'adaptation du dispositif pendant toute la durée des travaux.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.9. Signalisation de danger - Autres

Dispositions prévues	A la charge de
Nous n'avons pas reçu le diagnostic amiante avant travaux	Maître d'ouvrage

2.2.10. Base vie - Modalités d'organisation

Dispositions prévues	A la charge de
Les installations communes de chantier seront aménagées dans le bâtiment existant.	Maître d'ouvrage
L'espace disponible sur site étant réduit et devant l'impossibilité de mettre en place des installations provisoires, chaque entreprise devra prendre des dispositions afin que son personnel arrive en tenue de travail sur le chantier (Fourgon aménagé etc...)	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

Dispositions prévues	A la charge de
L'espace disponible sur site étant insuffisant, il sera impossible de mettre en place un réfectoire. Il sera donc demandé aux entreprises de prévoir la restauration de leurs employés à l'extérieur du chantier.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.11. Base vie - Définition des installations

Dispositions prévues	A la charge de
Utilisation des sanitaires du site Vestiaires : Les locaux seront équipés d'une armoire individuelle par personne et des sièges correspondant à l'effectif de dimensionnement.	Maître d'œuvre

2.2.12. Installations de distribution électrique

Dispositions prévues	A la charge de
Les coffrets de distribution équipés de PC seront installés sur chaque niveau. Ils devront être implantés de façon à permettre l'utilisation de prolongateurs ne dépassant pas une longueur de 25m en tout point du bâtiment.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.13. Vérification réglementaire des installations électriques

Dispositions prévues	A la charge de
Les installations électriques communes feront l'objet d'une vérification initiale après réalisation de l'alimentation générale (branchement basse tension, poste de transformation, groupe électrogène...) et de la mise en place de son infrastructure (tableaux principaux de distribution, centrale à béton, grues et autres équipements de travail, cantonnements) par un organisme accrédité. Une copie du rapport de vérification sera transmise au coordonnateur.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.2.14. Points d'eau et d'évacuation

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise assurera l'alimentation en eau et l'évacuation EU des installations de chantier ainsi que des points d'eau extérieurs pour les bâtiments.	Maître d'ouvrage

2.3. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

2.3.1. Accès en toiture

Dispositions prévues	A la charge de
Les accès aux toitures se feront par la mise en place d'une tour d'accès à positionner le long des façades. Cet équipement devra permettre d'accéder aux différents niveaux de toiture. Le positionnement de cette tour se fera en concertation avec la maîtrise d'œuvre. L'entreprise devra l'entretien et l'adaptation du dispositif pendant toute la durée des travaux. L'équipement sera maintenu en place pendant toute la durée des interventions en toiture y compris celle des autres corps d'états et fera l'objet d'un PV de réception qui sera affiché en pied de l'équipement.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.4. Mise en commun des moyens - Echafaudages

2.4.1. Servitude d'échafaudage

Dispositions prévues	A la charge de
Une utilisation commune des échafaudages est prévue pour les entreprises désignées.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Echafaudages communs en façade: L'entreprise, devra la mise en place des échafaudages communs, permettant d'assurer la protection antichute pour la réalisation des travaux	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Un procès-verbal de réception sera établi et signé par l'installateur de l'échafaudage de pied à « utilisation partagée » et chaque entreprise utilisatrice avant mise à disposition de l'échafaudage.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.5. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets

2.5.1. Gestion des déchets Mode d'organisation

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise évacuera ses déchets du site	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.6. Mise en commun des moyens - Organisation des secours

2.6.1. Moyen d'alerte des secours

Dispositions prévues	A la charge de
Les numéros de téléphone d'urgence ainsi que les consignes d'appel des secours sont à afficher dans le bureau de chantier. Les principaux numéros à appeler sont le 15 et le 18 pour le téléphone fixe et le 112 pour les téléphones mobiles.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.6.2. Consignes de sécurité

Dispositions prévues	A la charge de
Les consignes de sécurité seront reprises dans les PPSPS. En cas d'accident :- les secours sont appelés immédiatement. - L'entreprise préviendra le jour même la CARSAT, l'Inspection du travail (DDETS), l'OPPBTP et le coordonnateur sécurité.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Les consignes spécifiques du site (chantier en site occupé) doivent être transmises à toutes les entreprises par le maître d'ouvrage et intégrées au PPSPS des entreprises.	Maître d'ouvrage Maître d'œuvre

2.6.3. Sauveteurs secouristes du travail

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises préciseront dans leur PPSPS si elles ont des secouristes du travail dans leurs équipes.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Les secouristes du travail seront identifiés par un signe distinctif.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

2.6.4. Matériel de secours

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise disposera d'une trousse de premier secours pour son personnel.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS

3.1. Risques communs, spécifiques et particuliers

3.1.1. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation

Dispositions prévues	A la charge de
Préalablement au démarrage des travaux le Maître d'Ouvrage fera consigner les éléments d'électricité, plomberie, ventilation, climatisation, et équipements situés dans les zones de démolitions ou travaux. Une procédure écrite de consignation sera établie pour chaque type de réseau et équipement. Cette procédure sera adressée à l'entreprise de démolition avant le démarrage des travaux. Une attention particulière sera apportée à la consignation des réseaux d'électricité, et de gaz.	Maître d'ouvrage

3.1.2. Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques et CMR - Silice cristalline

Dispositions prévues	A la charge de
La prévention contre le risque de silice cristalline impose de réduire à la source les émissions de poussières par le choix de techniques peu émissives. Les travaux de démolition seront réalisés sous système d'abattage à l'eau installé sur les engins.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Les zones de travaux intérieurs avec risque d'émission de poussières à silice cristalline devront être interdites d'accès aux autres intervenants. Cette condamnation se fera à l'aide d'un moyen physique et d'un affichage interdisant l'accès à la zone présentant un risque.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3.1.3. Ouvrage avec risques de chute de hauteur

Dispositions prévues	A la charge de
Pour tous les ouvrages à risque de chute de hauteur, la protection collective sera assurée : - Soit par des garde-corps intégrés ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre un mètre et 1,10 m et comportant au moins : une plinthe de butée de 10 à 15 cm, en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps ; une main courante ; une lisse intermédiaire à mi-hauteur ; Soit par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3.1.4. Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds

Dispositions prévues	A la charge de
Une réunion spécifique de coordination sera organisée avec le maître d'œuvre. L'entreprise présentera ses besoins et sa méthodologie d'intervention.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3.1.5. Echafaudages

Dispositions prévues	A la charge de
Pour le montage des échafaudages, condamnation des zones situées sous la zone à risque de chute des matériels en cours d'installation. Toute superposition de tâche est interdite lors de ces interventions spécifiques et pouvant présenter des risques de chutes de matériel.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

Dispositions prévues	A la charge de
La zone de montage ou démontage des échafaudages, devra être balisée au moyen d'un dispositif physique, afin de prévenir les risques vis-à-vis des autres intervenants.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Les échafaudages seront installés en pied de façade sur un sol nivelé et stabilisé.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Un auvent de protection contre les chutes d'objets sera installé au-droit de chaque entrée, des bâtiments, dès le démarrage des travaux en façade. L'entreprise devra le maintien et l'adaptation du dispositif pendant toute la durée des interventions en façade.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Les passages d'accès aux bâtiments seront pourvus de platelage pare-gravois.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Un filet de protection maille fine, sera installée sur l'extérieur de l'échafaudage sur toute la hauteur de celui-ci.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3.1.6. Travaux en façade

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise fera part en réunion préparatoire de ses besoins d'emprise au sol.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

3.1.7. Prévention du risque incendie

Dispositions prévues	A la charge de
Aucun gravats ni déchets de matériaux inflammables ne doivent être stockés à l'intérieur des bâtiments.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Tous les travaux de soudure et de découpe à la disqueuse seront accompagnés d'un moyen d'extinction adapté.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
L'entreprise à l'issue des travaux de soudure devra faire une veille de surveillance attentive des parties soudées et de leur environnement, devra s'assurer pour prévenir tous risques de feu couvert. Une vérification des points de soudures sera réalisée avant de quitter le chantier.	1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR
Tous les travaux par point chaud (soudure, brasure, disqueuse, ...) doivent être réalisés sous couvert d'un permis de feu. Le permis de feu est à demander à chaque intervention et sera délivré par l'établissement.	Maître d'ouvrage Maître d'œuvre 1 - ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

4. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS

4.1. Modalités de coopération

4.1.1. Plan Général de Coordination

4.1.2. Plan Général Simplifié de Coordination

Le maître d'Ouvrage diffuse à l'ensemble des titulaires de lot le Plan Général de Coordination (PGSC) et ses différents additifs. Le titulaire d'un lot diffuse à chacun de ses sous-traitants le PGSC, ainsi que son propre PPSPS.

4.1.3. Désignation des entreprises

Au démarrage de la phase réalisation (début de la période de préparation soit 30 jours, avant le démarrage des travaux), le maître d'ouvrage communiquera au coordonnateur, les coordonnées (nom, adresse, tél, mail, nom de l'interlocuteur) des entreprises titulaires de lot.

4.1.4. Acceptation et désignation des sous-traitants

Dès l'acceptation d'un sous-traitant, le maître d'ouvrage communiquera au coordonnateur les coordonnées (nom, adresse, tél, fax, interlocuteur) des entreprises agréées.

Les titulaires de lots et leurs sous-traitants doivent informer le coordonnateur de leur intention de sous-traiter tout ou partie de leur lot au moins 30 jours avant intervention (ou 8 jours dans certains cas) en précisant les coordonnées des/du sous-traitant/s permettant l'organisation des inspections communes et la production du PPSPS pour chaque sous-traitant.

4.1.5. Prestataires de services et Travailleurs indépendants

Les travailleurs indépendants participeront à une inspection commune préalable et remettront un PPSPS avant le début des travaux.

Les entreprises mandataires doivent signaler au CSPA tous leurs prestataires de service autorisés par le Maître d'ouvrage à intervenir sur le chantier.

Ces prestataires devront faire l'objet d'une inspection commune préalable en présence de l'entreprise mandataire et du coordonnateur SPS, afin de définir les mesures d'organisation et de coordination liées à leur intervention.

Ils seront également tenus d'établir un Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS) que le coordonnateur harmonisera avec les autres PPSPS de l'opération.

Pour les prestataires n'entrant pas dans le dispositif de coordination, leur analyse des risques devra être intégrée au PPSPS de l'entreprise mandataire.

4.1.6. Présence de personnel étranger

En cas de présence de personnels étrangers, ne parlant pas ou parlant mal le français, personnel employé dans l'entreprise, en sous-traitance ou entreprise mandataire, l'entreprise devra assurer la présence permanente sur le chantier d'un interprète pour permettre la transmission des consignes de sécurité.

4.1.7. Inspection Commune

Préalablement à toute intervention, chaque entreprise (entreprise titulaire de lot ou sous-traitant) procédera à une inspection commune du chantier avec le coordonnateur sécurité en vue de préciser, les consignes à observer en fonction des caractéristiques des travaux à réaliser.

4.1.8. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé

Le titulaire d'un lot diffuse à chacun de ses sous-traitants le PGC, ainsi que son propre PPSPS. Les PPSPS sont à disposition de l'ensemble des intervenants.

Chaque entreprise tiendra à disposition des organismes de contrôles et de prévention un exemplaire de son PPSPS sur le chantier.

4.1.9. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé Simplifié

Le titulaire d'un lot diffuse à chacun de ses sous-traitants le PGSC, ainsi que son propre PPSPSS. Les PPSPSS sont à disposition de l'ensemble des intervenants.

Chaque entreprise teindra à disposition des organismes de contrôles et de prévention un exemplaire de son PPSPSS sur le chantier.

4.1.10. Rôle du coordonnateur

Le coordonnateur ne saurait être un agent de sécurité ni un animateur de sécurité. Il est le gestionnaire de la coactivité des risques (des interfaces des entreprises simultanées ou successives), les entrepreneurs restent pleinement responsables de leurs obligations à l'égard de leurs salariés.

4.1.11. Registre journal

Une copie des notes d'observation est diffusée par courriel à l'ensemble des intervenants (ex: MOA, MOE et entreprises concernées).

Le registre journal sera diffusé sur demande écrite des intervenants de l'opération ou des organismes de contrôle et de prévention.

4.1.12. Définition des personnes autorisées

Les personnes morales autorisées sont les entreprises désignées par le maître d'ouvrage et les sous-traitants, ayant participé à l'inspection commune et ayant remis leur PPSPS au coordonnateur SPS.

Les personnes physiques autorisées sont les travailleurs du chantier désignés par les personnes morales autorisées.

5 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS.

CSPS : Société: SOCOTEC Construction Nom: William BRUNET	Tél : 0603787053 Email : william.brunet@socotec.com
Etabli le : Date de modification : 28/05/2025	Elements modifiés :

Partie à remplir par le CSPS:

Adresse chantier : BATIMENT SLI 87 3 ALLEE LOEWY 87000 LIMOGES	
Contraintes horaires de livraisons :	Moyens mutualisés de levage et manutention (cf.PGSCSPS)
Autres renseignements utiles : (contraintes administratives, etc..)	

Partie à renseigner par le client(entreprise du BTP) :

Nom de l'entreprise :	Adresse siège :
Nom du réceptionnaire :	Coordonnées du réceptionnaire Tél :
Plages horaires de livraisons	Heures :
Présence chef d'un manoeuvre :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Distance et hauteur maxi de la zone de déchargement au camion :	Distance (m) : Hauteur (m) :
Charge utile de la recette à matériaux (le cas échéant)	Charge :
Appareil de levage utilisé pour l'opération :	<input type="checkbox"/> Grue de chargement <input type="checkbox"/> Appareil propre au chantier <input type="checkbox"/> Appareil à la charge du fournisseur (Type)
Autres renseignements utiles :	

Projet de Plan d'installation de chantier avec :

- Accès
- Voies de circulation
- Installations sanitaires
- Points sensibles (dans l'emprise du chantier et en périphérie
- Zones de stockage
- Dimensions des aires de stockage
- Charges admissibles
- Nature du terrain
- Hauteur à respecter (emplacement portique, gabarit)