

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

## Mission CSPS : Catégorie 3



Indice	Date	Modifications	Rédaction
0	15/10/2024	PGSC du 15/10/2024	Jean Baptiste CADOT

# 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

## 2. SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE

### 2.1. Ouvrages existants

#### 2.1.1. Bâtiment existant

### 2.2. Matériaux dangereux (amiante, plomb ...)

#### 2.2.1. Amiante

#### 2.2.2. Plomb

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

### 3.1. Mise en commun de moyens - Planification

#### 3.1.1. Planification

### 3.2. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

#### 3.2.1. Plan d'installation de chantier

#### 3.2.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation

#### 3.2.3. Identification du personnel

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

#### 3.2.5. Signalisation de prescription - Panonceau "Port du casque obligatoire"

#### 3.2.6. Signalisation de danger - Sortie de camions

#### 3.2.7. Base vie - Modalités d'organisation

#### 3.2.8. Base vie - Effectif de dimensionnement

#### 3.2.9. Base vie - Définition des installations

#### 3.2.10. Base vie - Entretien des installations

#### 3.2.11. Sécurité incendie des installations

#### 3.2.12. Installations de distribution électrique

#### 3.2.13. Installations d'éclairage

#### 3.2.14. Vérification réglementaire des installations électriques

#### 3.2.15. Entretien des installations électriques

#### 3.2.16. Points d'eau et d'évacuation

### 3.3. Mise en commun des moyens - Logistique de chantier

#### 3.3.1. Planification et organisation des livraisons

#### 3.3.2. Organisation des stockages de matériaux et matériels

#### 3.3.3. Manutentions et levages

#### 3.3.4. Moyens de levage propre à chaque lot

### 3.4. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

#### 3.4.1. Voie piétonne

#### 3.4.2. Accès des véhicules et stationnement

#### 3.4.3. Nettoyage des voiries extérieures

#### 3.4.4. Accès dans les bâtiments

### 3.5. Mise en commun des moyens - Gestion des protections collectives

#### 3.5.1. Protection des trémies et réservations

#### 3.5.2. Protection des baies en façade

#### 3.5.3. Gestion de l'entretien et de la continuité des protections communes

### 3.6. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets

- 3.6.1. Gestion des déchets Mode d'organisation
- 3.6.2. Bennes à gravais et déchets
- 3.6.3. Acheminement des déchets vers les bennes
- 3.6.4. Nettoyage et évacuation des déchets

### **3.7. Mise en commun des moyens - Organisation des secours**

- 3.7.1. Moyen d'alerte des secours
- 3.7.2. Consignes de sécurité
- 3.7.3. Sauveteurs secouristes du travail
- 3.7.4. Matériel de secours

## **4. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS**

### **4.1. Risques communs, spécifiques et particuliers**

- 4.1.1. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation
- 4.1.2. Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques et CMR - Silice cristalline
- 4.1.3. Travaux de gros-œuvre
- 4.1.4. Echafaudages
- 4.1.5. Travaux de menuiseries extérieures
- 4.1.6. Travaux de plâtrerie
- 4.1.7. Travaux des lots techniques
- 4.1.8. Travaux de revêtement de sols
- 4.1.9. Travaux en hauteur
- 4.1.10. Travaux d'agencement
- 4.1.11. Prévention du risque incendie

## **5. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS**

### **5.1. Modalités de coopération**

- 5.1.1. Plan Général Simplifié de Coordination
- 5.1.2. Désignation des entreprises
- 5.1.3. Acceptation et désignation des sous-traitants
- 5.1.4. Travailleurs indépendants et locatiers
- 5.1.5. Présence de personnel étranger
- 5.1.6. Inspection Commune
- 5.1.7. Plan Particulier de Sécurité et Protection de la Santé Simplifié
- 5.1.8. Rôle du coordonnateur
- 5.1.9. Registre journal
- 5.1.10. Définition des personnes autorisées

## **6 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS**

## **7 ANNEXES**

### **7.1 Consignes pour une entreprise extérieure\_.pdf**

### **7.2 Plan 01 - 680205001V\_0046\_M\_Accès au RMT - A3-C.pdf**

### **7.3 Plan 02 - 680205001V\_0046\_M\_Situation Bât 0046 et MOE-USID - A3-C.pdf**

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

## 1.1. Liste des intervenants

Maître d'ouvrage	ESID METZ	1, rue du Maréchal Lyautey 57044 METZ
Maître d'oeuvre	USID Strasbourg-Haguenau-Colmar	44 Rue Lauth - CS 21043 67071 STRASBOURG
Organisme de prévention	CGA / ITA	60, Boulevard Martial Valin CS 21623 75509 PARIS Cedex 15
Organisme de prévention	CARSAT	1 Route de Rouffach 68000 COLMAR

## 1.2. Liste des lots

N° - Lot attribué	Entreprise	Adresse	Contact
ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/Doublage – Revêtement de sol – Carrelage			
ST 2 - Menuiseries extérieures – Menuiseries intérieures – Agencement			
ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation			
ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie			
ST 5 - Peinture – Revêtement muraux			
1 - Entreprise générale			

## 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**

La présente opération s'inscrit dans le cadre du programme « plan famille » pour réhabilitation avec mise aux normes PMR et classement ERP du logement 046, situé à l'entrée du quartier DIO du RMT.

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

**Les travaux ont pour but la réhabilitation du logement avec création d'une rampe PMR. (pour plus de détail voir page 5 du CCTP). L'accès au chantier se fera selon le plan en Annexe.**

Le bâtiment 0045-0046 de type R0 et R-1 situé sur l'emprise du Quartier DIO à Meyenheim (68) est un bâtiment d'hébergement crée en 1955, composé de deux logements de service. Actuellement le logement 046 (de type T5) est vide et le logement 045 (de type T4) est utilisé par la Gendarmerie cynophile en tant que bureaux

### **1.4.2. Phasage de l'opération**

**EN attente du planning du MOE**

## 2. SUJÉTIONS LIÉES À LA CONFIGURATION ET AUX CARACTÉRISTIQUES DU SITE

### 2.1. Ouvrages existants

#### 2.1.1. Bâtiment existant

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Les titulaires de chaque lot auront la responsabilité du nettoyage et de la protection des ouvrages réalisés par leurs soins jusqu'à la réception de l'ensemble ainsi que le nettoyage des abords.</p> <p>Ils devront évacuer les déchets vers des décharges agréées, de manière à les revaloriser.</p>	<p>1 - Entreprise générale Tous Corps d'état</p>

### 2.2. Matériaux dangereux (amiante, plomb ...)

#### 2.2.1. Amiante

Dispositions prévues	A la charge de
Les rapports en recherche d'amiante avant travaux, ont été transmis au coordonnateur au moment de l'élaboration du présent Plan Général de Coordination.	Maître d'ouvrage
Conformément aux dispositions réglementaires, le maître d'ouvrage a fait établir un diagnostic en recherche d'amiante avant travaux par la société BUREAU VERITAS . Rapport N° : 22124697/ S2/1/AM-RTV_V1. en date du, 24/05/2024. Ce rapport est joint au dossier de la consultation des entreprises. Le rapport a conclu en la présence de matériaux contenant de l'amiante: * *	Maître d'ouvrage
<p>Travaux sur ou à proximité de matériaux contenant de l'amiante :</p> <p>Les entreprises intervenantes devront réaliser leur intervention en "sous-section 4"</p> <p>Cela nécessite la formation des différents intervenants (opérateur et encadrement) et la réalisation d'un mode opératoire à envoyer aux organismes de contrôle et de prévention (DDETS – CARSAT – OBBPTP – MEDECINE DU TRAVAIL – SPS).</p> <p>Les zones concernées seront interdites d'accès aux autres intervenants pendant les phases d'intervention.</p>	<p>1 - Entreprise générale ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation</p>
<p><b><u>Du fait que les faïences du bloc sanitaires 004 présentent un enduit de collage avec de l'amiante, ces éléments ne seront pas touchés ni impactés par les travaux et devront être matérialisés visuellement sur le chantier( affichage Amiante sur la faïence)</u></b></p> <p><b><u>Le conduit de la chaufferie n'est pas impacté par les travaux.</u></b></p>	<p>Maître d'ouvrage Tous Corps d'état 1 - Entreprise générale</p>

#### 2.2.2. Plomb

Dispositions prévues	A la charge de
Les diagnostics en recherche de plomb avant travaux, ont été transmis au coordonnateur au moment de l'élaboration du présent Plan Général de Coordination.	Maître d'ouvrage
Le maître d'ouvrage a fait établir un diagnostic en recherche du plomb avant travaux par la société BUREAU VERITAS Rapport N°:22124697 en date du 23/05/2024. Ce diagnostic est joint au dossier de la consultation des entreprises. Le rapport ne fait aucune conclusion sur les faits. Les mesures du rapports sont très faibles.	Maître d'ouvrage

Dispositions prévues	A la charge de
<p>En présence de matériaux contenant du plomb:                      En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :                      Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)</p>	<p>1 - Entreprise générale</p>

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

#### 3.1. Mise en commun des moyens - Planification

##### 3.1.1. 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'œuvre
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. Les risques d'interférence entre entreprises doivent être minimisés : - 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

#### 3.2. Mise en commun des moyens - Installations de chantier

##### 3.2.1. 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 - Entreprise générale
Sur ce plan figureront notamment: * L'implantation des clôtures délimitant les contours de l'opération. * Les accès et sorties du chantier, * La zone des cantonnements et bureaux de chantier, * Les voies de circulation, * Les zones de stationnement, * Les zones de stockage, * L'implantation des armoires de distribution électrique, * Les points d'eau, * La zone pour les bennes à déchets.	1 - Entreprise générale

##### 3.2.2. Clôture de chantier extérieure et signalisation

Dispositions prévues	A la charge de
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. Elle sera constituée par des panneaux métalliques grillagés, d'une hauteur de 2,00m, fixés sur des plots béton et reliés entre par des connecteurs. L'entreprise devra la maintenance et l'adaptation des clôtures pendant toute la durée de l'opération.	1 - Entreprise générale
Cette signalisation devra être entretenue autant que de besoin pendant toute la durée du chantier. Au départ de l'entreprise responsable de la mise en place des clôtures, le maître d'œuvre transfèrera leur entretien à un autre lot.	1 - Entreprise générale



**3.2.3. 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.	Tous Corps d'état
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.	Tous Corps d'état

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

Dispositions prévues	A la charge de
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 - Entreprise générale

**3.2.5. Signalisation de prescription - Panonceau "Port du casque obligatoire"**

Dispositions prévues	A la charge de
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 - Entreprise générale

**3.2.6. Signalisation de danger - Sortie de camions**

Dispositions prévues	A la charge de
Mise en place de panneaux routiers, en amont du chantier sur la voie d'accès. L'entreprise assurera la maintenance et l'adaptation du dispositif pendant toute la durée des travaux.	1 - Entreprise générale

**3.2.7. Base vie - Modalités d'organisation**

Dispositions prévues	A la charge de
Sanitaires – Salle de réunion - Vestiaires - Réfectoires: Les Installations seront communes et utilisables par l'ensemble des entreprises.	1 - Entreprise générale
L'entreprise devra l'adaptation des installations communes pendant toute la durée de l'opération. A savoir: Déplacement de la base de vie, suivant les nécessités des travaux, adaptation du dimensionnement en fonction de l'évolution des effectifs des personnels. Les équipements seront prévus pour recevoir du personnel féminin si nécessaire.	1 - Entreprise générale
Les installations communes de chantier pourront être aménagées dans le bâtiment existant 047 à proximité du chantier.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Les cantonnements seront implantés, de telle sorte que leur accès ne nécessite pas de traverser les zones de travaux ou de stockages.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.2.8. Base vie - Effectif de dimensionnement**

Dispositions prévues	A la charge de
Les sanitaires, vestiaires et les réfectoires seront dimensionnés pour recevoir, un effectif moyen de 10 Personnes.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.2.9. Base vie - Définition des installations**

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Le logement 047 vacant à proximité du chantier, pourra servir de bureaux, de sanitaires et de vestiaires, l'eau et l'électricité y sont disponibles, toutefois les titulaires devront, avant tout commencement de travaux, la réalisation des prestations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La reconnaissance et le repérage des réseaux enterrés ;</li> <li>• Le raccordement provisoire au réseau de distribution d'eau potable et d'électricité à partir d'une antenne existante pour les baraquements de chantier si nécessaire et indispensable ;</li> <li>• L'évacuation des eaux usées des baraquements de chantier conformément aux règlements sanitaires en vigueur. Les réseaux d'eaux usées pourront être raccordés provisoirement sur l'un des regards EU en attente sur le site si nécessaire et indispensable</li> </ul>	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.2.10. Base vie - Entretien des installations**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise assurera, pendant toute la durée du chantier, le nettoyage quotidien des installations sanitaires, vestiaires, réfectoires et le nettoyage hebdomadaire du bureau des bureaux et salle de réunion. Il sera également pourvu au renouvellement des consommables (papier hygiénique, savon, essuie-mains).	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
L'entretien des cantonnements de chantier est à la charge de la section technique Gros-œuvre et devra être effectué par une entreprise spécialisée deux fois par semaine et sur demande ponctuelle du maître d'œuvre.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.2.11. Sécurité incendie des installations**

Dispositions prévues	A la charge de
Les locaux d'accueil du personnel, seront équipés d'extincteurs, appropriés aux différents risques.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.2.12. Installations de distribution électrique**

Dispositions prévues	A la charge de
Les installations électriques seront communes et utilisables par l'ensemble des entreprises.	1 - Entreprise générale ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie
La logement 047 est équipé d'électricité, depuis ce logement l'entreprise devra la mise en place d'un coffret de chantier qui répondra à tous les besoins du chantier et rester en place pour toute la durée des travaux.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage 1 - Entreprise générale

**3.2.13. Installations d'éclairage**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise assurera l'éclairage provisoire d'ambiance des halls d'entrées, des cages d'escaliers et des circulations communes. Cette installation se fera à l'avancement de l'élévation des bâtiments.	ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie 1 - Entreprise générale

**3.2.14. Vérification réglementaire des installations électriques**

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque installation devra faire l'objet d'un rapport de vérification établi par un organisme accrédité (vérification initiale et périodique). Une copie du rapport de vérification sera transmise au coordonnateur.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage 1 - Entreprise générale

**3.2.15. Entretien des installations électriques**

Dispositions prévues	A la charge de
La maintenance technique, le remaniement des installations de distribution et d'éclairage, ainsi que les réparations suite à dégradation, seront réalisées par les entreprises installatrices sur leurs installations respectives.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie

**3.2.16. 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.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage 1 - Entreprise générale

### 3.3. Mise en commun des moyens - Logistique de chantier

#### 3.3.1. Planification et organisation des livraisons

Dispositions prévues	A la charge de
Les approvisionnements seront gérés en fonction de l'avancement des travaux et aux espaces accordés pour les stockages.	1 - Entreprise générale Maître d'œuvre

#### 3.3.2. Organisation des stockages de matériaux et matériels

Dispositions prévues	A la charge de
Les approvisionnements seront gérés en fonction de l'avancement des travaux et aux espaces accordés pour les stockages.	1 - Entreprise générale Maître d'œuvre
Les approvisionnements à l'avancement de la mise en œuvre seront privilégiés pour éviter des stockages trop importants.	Maître d'œuvre 1 - Entreprise générale
Les stockages de longue durée seront positionnés dans des endroits isolés qui ne gênent pas la manutention des stockages des autres corps d'état.	1 - Entreprise générale Tous Corps d'état

#### 3.3.3. Manutentions et levages

Dispositions prévues	A la charge de
Préalablement à son intervention, l'entreprise précisera dans son P.P.S.P.S. le plan d'implantation des éventuels appareils de levage nécessaire à son approvisionnement qui lui seraient spécifiques et de ses zones de stockage de matériels et de matériaux qui ne pourront se faire qu'à l'intérieur de l'enceinte du chantier.	1 - Entreprise générale
Avant l'installation d'une grue mobile ou d'un engin de levage, prendre connaissance de la résistance et de l'état des sols afin de s'assurer de la stabilité des engins. Faire contrôler tout appareil de levage mobile et monte matériaux (vérification tous les 6 mois) et expédier copie de l'attestation de vérification au coordonnateur S.P.S.	1 - Entreprise générale

#### 3.3.4. Moyens de levage propre à chaque lot

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise utilisera des moyens de levage propres. L'emprise, le planning d'utilisation et les modes opératoires de ces équipements seront soumis à l'approbation du maître d'œuvre en concertation avec le coordonnateur.	Tous Corps d'état

### 3.4. Mise en commun des moyens - Circulations horizontales et verticales

#### 3.4.1. Voie piétonne

Dispositions prévues	A la charge de
Les déplacements devront se faire sur des cheminements « pieds propres » en matériaux d'apport, nivelés, pour éviter les torsions des pieds et risques de chutes. Les cheminements « pieds propres » seront aménagés jusqu'aux installations de cantonnements et des entrées du bâtiment et seront entretenus autant que de besoin.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.4.2. Accès des véhicules et stationnement**

Dispositions prévues	A la charge de
L'accès des véhicules d'entreprises dans la zone du chantier à proximité du bâtiment doit être restreint aux seuls véhicules de livraisons et véhicules ateliers pour laisser toute aisance aux manutentions et mises en œuvre.	Tous Corps d'état
Tous les autres véhicules, entreprises, transport et personnel, stationneront sur le parking à proximité.	Tous Corps d'état

**3.4.3. Nettoyage des voiries extérieures**

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise titulaire de la ST 1, devra l'entretien régulier des zones extérieures au chantier. Cet entretien comprendra le nettoyage des voiries empruntées par les véhicules de chantier. L'entreprise devra prévoir le balayage mécanique des voiries à raison d'une fois par semaine si nécessaire.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.4.4. Accès dans les bâtiments**

Dispositions prévues	A la charge de
Les accès à l'intérieur des bâtiments se feront par les différentes portes situées sur les façades. L'entreprise devra la réalisation et la maintenance d'embranchements provisoires, suivant besoins.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.5. Mise en commun des moyens - Gestion des protections collectives****3.5.1. Protection des trémies et réservations**

Dispositions prévues	A la charge de
Les trémies et réservations seront équipées par des protections provisoires et devront être installées de façon à être suffisamment résistantes (ex: garde-corps), celles-ci devront comporter une lisse supérieure à 1,00 m une lisse intermédiaire et une plinthe.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Les réservations d'une dimension inférieure à 0,80 cm, seront protégées par la mise en place d'un treillis filant et/ou par dispositif d'obturation arasant le plancher ou dallage (platelage) d'épaisseur calculée en fonction des dimensions de l'ouverture et pouvant supporter le poids d'un homme. Fixation pour qu'aucune manœuvre involontaire ne déplace cette protection et ne puisse nuire à son efficacité (emboîtement, clouage).	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

**3.5.2. Protection des baies en façade**

Dispositions prévues	A la charge de
La prévention des chutes de hauteur, des baies avec des allèges inférieures à 1,00m, sera assurée par garde-corps avec lisses et sous-lisses. L'implantation du dispositif devra permettre la pose des menuiseries extérieures sans avoir à déposer le dispositif de protection, afin d'assurer la protection antichute des opérateurs. Le choix du dispositif se fera en concertation avec l'entreprise de menuiseries extérieures.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage 1 - Entreprise générale

**3.5.3. Gestion de l'entretien et de la continuité des protections communes**

Dispositions prévues	A la charge de
Après sa mise en place, toute entreprise, amenée à déposer ou modifier un dispositif de protection collective devra assurer la maintenance et la continuité de la protection vis-à-vis des autres intervenants. En cas de nécessité, l'entreprise se rapprochera de l'entreprise ayant installé la protection, afin que le dispositif soit adapté.	Tous Corps d'état
Si pour une tâche déterminée une entreprise doit déposer un élément ou l'ensemble de la protection collective, celle-ci devra : Prévenir l'entreprise ayant mis en place la protection, avertir le personnel susceptible de travailler dans la zone, assurer la continuité de la sécurité par un autre moyen qui devra être défini dans son PPSPS, Rétablir la protection collective à la fin des travaux, faire constater à l'entreprise responsable que la repose a été effectuée.	Tous Corps d'état

**3.6. Mise en commun des moyens - Gestion des déchets****3.6.1. Gestion des déchets Mode d'organisation**

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise évacuera ses déchets du site	Tous Corps d'état

**3.6.2. Bennes à gravais et déchets**

Dispositions prévues	A la charge de
Des bennes à gravais et déchets seront mises en place pour l'ensemble des intervenants du chantier. Les bennes seront remplacées suivant les besoins du chantier.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Tous les déchets issus des travaux de peinture ne devront pas être déposés dans ces bennes et feront l'objet d'un traitement spécifique. Par ailleurs, les bennes devront être choisies afin d'atténuer les nuisances sonores (pose de plaque de caoutchouc par exemple).	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage ST 5 - Peinture – Revêtement muraux

**3.6.3. Acheminement des déchets vers les bennes**

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise gardera la charge d'acheminer ses déchets jusqu'aux bennes. Les déchets ne seront pas stockés à l'intérieur des bâtiments.	Tous Corps d'état

Dispositions prévues	A la charge de
En cas de carence, le maître d'œuvre fera nettoyer les déchets des entreprises par un prestataire extérieur, qui sera mis à la charge des entreprises responsables ou du compte interentreprises.	Maître d'œuvre

### 3.6.4. Nettoyage et évacuation des déchets

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises sont tenues, chacune pour ce qui les concerne, d'évacuer leurs gravats, chutes, emballages et d'effectuer le nettoyage de leur zone de travail au quotidien. Chaque entreprise veillera à ce qu'aucuns gravats ni déchets ne puissent se trouver en dehors de l'enceinte du chantier. Les installations et les abords de chantier seront tenus dans un état de propreté constant.	Tous Corps d'état
Les installations et les abords de chantier seront tenus dans un état de propreté constant. En cas de carence, le coordonnateur SPS pourra demander au maître d'œuvre de désigner une entreprise pour réaliser les travaux de nettoyage aux frais des entreprises responsables.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

## 3.7. Mise en commun des moyens - Organisation des secours

### 3.7.1. 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.	1 - Entreprise générale ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Chaque entreprise doit être équipée d'un téléphone portable afin de pouvoir appeler les secours le cas échéant.	Tous Corps d'état

### 3.7.2. 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'OPPBT et le coordonnateur sécurité.	Tous Corps d'état
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'œuvre

### 3.7.3. 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.	Tous Corps d'état
Les secouristes du travail seront identifiés par un signe distinctif.	Tous Corps d'état

3.7.4. Matériel de secours

Dispositions prévues	A la charge de
Chaque entreprise disposera d'une trousse de premier secours pour son personnel.	Tous Corps d'état



## 4. RISQUES COMMUNS, SPÉCIFIQUES ET PARTICULIERS

### 4.1. Risques communs, spécifiques et particuliers

#### 4.1.1. Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation

Dispositions prévues	A la charge de
<p>Préalablement au démarrage des travaux de curage ou démolition, les entreprises titulaires des lots, électricité, plomberie, ventilation, climatisation, etc seront tenues de consigner les installations et équipements situés dans les zones de démolitions.</p> <p>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.</p>	<p>ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation</p> <p>ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie</p> <p>1 - Entreprise générale</p>
<p>Les réseaux et équipements devant être maintenus en service, afin d'assurer le bon fonctionnement des installations de l'établissement, seront repérés et signalés sur le site par étiquetage.</p>	<p>ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation</p> <p>ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie</p>
<p>Au cours des travaux de curage et réhabilitation du bâtiment, des garde-corps provisoires de protection seront installés au droit des vides laissés jusqu'au démarrage des travaux de réaménagement.</p>	<p>1 - Entreprise générale</p> <p>ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage</p>
<p>Toute entreprise effectuant des démolitions de reprises de structure, ou la dépose de réseaux et équipements situés en hauteur, est tenue de s'assurer de la bonne stabilité des ouvrages et de mettre en place les moyens d'étalement provisoire, nécessaires à la sécurisation de ces ouvrages. Il est recommandé de procéder à une campagne de sondages ponctuels pour identification des modes de structure des ouvrages à déposer.</p> <p>L'entreprise joindra à son PPSPS une note méthodologique faisant apparaître :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Les moyens mis en œuvre pour interdire l'accès sous la zone de travail aux autres intervenants.</li> <li>* Les moyens mis en œuvre pour les accès en hauteur.</li> <li>* Les dispositifs provisoires de supportage des ouvrages.</li> <li>* Les dispositifs de protection collective installés sur les trémies, après la dépose des équipements.</li> </ul>	<p>ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage</p>
<p>Création de trémies ou de percements dans les ouvrages existants:</p> <p>Préalablement au démarrage des travaux, l'entreprise devra condamner les accès sous la zone de percement.</p> <p>Cette condamnation se fera à l'aide d'un moyen physique et d'un affichage interdisant strictement l'accès à la zone présentant un risque de chute de matériaux.</p>	<p>1 - Entreprise générale</p> <p>ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage</p>

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

Dispositions prévues	A la charge de
<p>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.</p> <p>Les travaux à sec de ponçage, carottage, percement, tronçonnage, démolition manuelle, sablage, décapage, balayage, soufflage devront se faire avec le recours d'équipements équipés de captage par aspiration des poussières à la source.</p>	<p>ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage</p>
<p>Les zones de travaux intérieurs avec risque d'émission de poussières à silice cristalline devront être interdites d'accès aux autres intervenants.</p> <p>Cette condamnation se fera à l'aide d'un moyen physique et d'un affichage interdisant l'accès à la zone présentant un risque.</p>	<p>1 - Entreprise générale</p>

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises réalisant des travaux à risque d'émission de poussière de silice cristalline devront effectuer des mesures de la concentration de l'atmosphère en silice de façon régulière et lors de tout changement dans des conditions susceptibles d'avoir des conséquences sur l'exposition des salariés.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Pour les opérations de fraisage/rabotage des chaussées avec des raboteuses inférieures à un mètre de large, le travail systématique avec humidification par arrosage du tambour de fraisage est recommandé. Prévoir le maintien humide des voies de circulation des camions sur les zones rabotées.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

#### 4.1.3. Travaux de gros-œuvre

Dispositions prévues	A la charge de
Les aciers en attente seront protégés par bouchons ou par crosses.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
La préfabrication et la mise en œuvre de béton prêt à l'emploi seront privilégiées pour faciliter la mise en œuvre et limiter les encombrements.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
L'entreprise assurera les accès des entreprises des lots techniques qui ont des incorporations à réaliser dans les planchers et les murs avant coulage du béton. L'entreprise n'acceptera l'intervention des lots techniques que sur autorisation du chef de chantier.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

#### 4.1.4. Echafaudages

Dispositions prévues	A la charge de
Les échafaudages seront installés par du personnel formé et habilité. Ils seront conforme à la note du fabricant et aux recommandations CRAM R457 pour les échafaudage roulants	Tous Corps d'état

#### 4.1.5. Travaux de menuiseries extérieures

Dispositions prévues	A la charge de
La pose de des menuiseries en façade devra se réaliser sous couvert d'un poste de travail sécurisé, type échafaudage	ST 2 - Menuiseries extérieures – Menuiseries intérieures – Agencement

#### 4.1.6. Travaux de plâtrerie

Dispositions prévues	A la charge de
L'entreprise devra prévoir les moyens mécaniques adaptés pour les approvisionnements par les balcons. Les approvisionnements devront se faire sans démontage des protections collectives. Préalablement au démarrage des approvisionnements, l'entreprise devra s'assurer, de la charge admissible des balcons, auprès de l'entreprise de gros œuvre ou de son bureau d'études. En cas d'incompatibilité de la charge admise avec les charges à approvisionner, l'entreprise devra la mise en place des moyens d'étalement complémentaires qui serait nécessaire, via l'entreprise de gros œuvre.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

Dispositions prévues	A la charge de
Toutes les découpes seront faites manuellement ou à l'aide de matériels récupérant les poussières générées.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Les sacs de produits, emballages et chutes de matériaux seront rassemblés et conditionnés au fur et à mesure dans la zone de préparation pour évacuation dans la benne de chantier au quotidien ou pour évacuation du chantier.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

#### 4.1.7. Travaux des lots techniques

Dispositions prévues	A la charge de
Les entreprises s'organiseront pour intervenir en présence des protections collectives provisoires ou définitives le cas échéant.	ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie
L'entreprise prenant possession d'une trémie ou d'une réservation en dallage et plancher, devra assurer la continuité de la protection, vis-à-vis des autres intervenants jusqu'à sa sécurisation définitive.	Tous Corps d'état ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation ST 4 - Electricité – Sécurité Incendie

#### 4.1.8. Travaux de revêtement de sols

Dispositions prévues	A la charge de
Lors de l'utilisation de colles ou solvants, la zone de travail devra être ventilée. L'accès sera interdit aux autres intervenants à l'aide d'un dispositif physique. L'entreprise installera la signalisation rappelant l'interdiction de fumer et d'avoir recours à l'utilisation d'équipement à flamme vive.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage
Lors des travaux de ponçage des sols, les équipements utilisés devront être équipés d'un dispositif de captage des poussières. Les locaux en cours de traitement seront ventilés et interdits d'accès aux autres intervenants, à l'aide d'un dispositif physique.	ST 1 - Démolition – Gros Oeuvre – Installation de chantier – Cloisons/ Doublage – Revêtement de sol – Carrelage

#### 4.1.9. Travaux en hauteur

Dispositions prévues	A la charge de
Les locaux devront être débarrassés par zone pour permettre l'installation et le déplacement correct des nacelles et plates-formes individuelles de travail. Les zones d'intervention seront organisées pour permettre les interventions successives ou simultanées. Les emballages et chutes de matériaux seront évacués au quotidien pour éviter l'encombrement des locaux.	Tous Corps d'état

#### 4.1.10. Travaux d'agencement

Dispositions prévues	A la charge de
Les équipements utilisés pour les travaux de ponçage, rabotage, et découpe, seront équipés de récupérateur de poussière. Les locaux en cours de traitement seront ventilés et interdits d'accès aux autres intervenants, à l'aide d'un dispositif physique.	1 - Entreprise générale ST 2 - Menuiseries extérieures – Menuiseries intérieures – Agencement

Dispositions prévues	A la charge de
L'application des vernis de finition sera privilégiée en atelier pour éviter les nuisances avec les produits éventuels à base de solvants.	1 - Entreprise générale ST 2 - Menuiseries extérieures – Menuiseries intérieures – Agencement

#### 4.1.11. 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.	Tous Corps d'état
Lors de la réalisation de travaux par point chaud ou à risque d'incendie (soudure, brasure, disqueuse, etc) le poste de travail devra être équipé d'un moyen d'extinction, adapté au risque et à l'environnement.	1 - Entreprise générale ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation
Tous les travaux de soudure et de découpe à la disqueuse seront accompagnés d'un moyen d'extinction adapté.	1 - Entreprise générale ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation
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 - Entreprise générale ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation
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 le service prévention du RMT	1 - Entreprise générale ST 3 - Plomberie – Sanitaire – Ventilation

## 5. MODALITÉS DE COOPÉRATION ENTRE INTERVENANTS

### 5.1. Modalités de coopération

#### 5.1.1. 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 PPSPSS.

#### 5.1.2. 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.

#### 5.1.3. 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.

#### 5.1.4. Travailleurs indépendants et locatiers

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

Sauf exception précisée ci-avant, les locatiers ou locateurs interviendront sous la responsabilité de l'entreprise utilisatrice. Ils ne sont pas soumis à l'inspection commune préalable mais ils doivent appliquer les dispositions prévues pour l'entreprise donneuse d'ordre.

#### 5.1.5. 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.

#### 5.1.6. 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.

#### 5.1.7. 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 tiendra à disposition des organismes de contrôles et de prévention un exemplaire de son PPSPSS sur le chantier.

#### 5.1.8. 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.

#### 5.1.9. 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.

#### **5.1.10. 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.

## 6 DOCUMENT HARMONISÉ D'ORGANISATION DES LIVRAISONS.

CSPS : Société: SOCOTEC Construction Nom: Jean Baptiste CADOT	Tél : 0778569609 Email : jean-baptiste.cadot@socotec.com
Etabli le : 15/10/2024	

### **Partie à remplir par le CSPS:**

Adresse chantier : Meyenheim Quartier DIO Bât 0046 68890 Meyenheim	
Contraintes horaires de livraisons : Voir les contraintes du site	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)



## **Annexes :**

### **1 Consignes pour une entreprise extérieure\_.pdf**



**CONSIGNES POUR UNE ENTREPRISE EXTERIEURE AU SEIN  
DU REGIMENT DE MARCHE DU TCHAD**

**Numéros de téléphone utiles :**

- Coordonnateur SPS M. CADOT : 03.89.29.36.44 / 07.78.56.96.09
- Bureau Prévention régimentaire TSEF VINCENT : 03.69.21.26.83
- USID Antenne Meyenheim M. KOEBELE : 03.69.21.25.63
- Inspecteur du travail dans les armées M. DECOLLOREDO : 09.88.68.21.93

**Organisation des premiers secours :**

- Chaque entreprise disposera de salariés Sauveteurs Secouristes du Travail formés ou recyclés depuis moins d'un an (1 secouriste pour 20 personnes).

**ACCIDENT**

**DANGER VITAL pendant les heures ouvrables  
du régiment :**

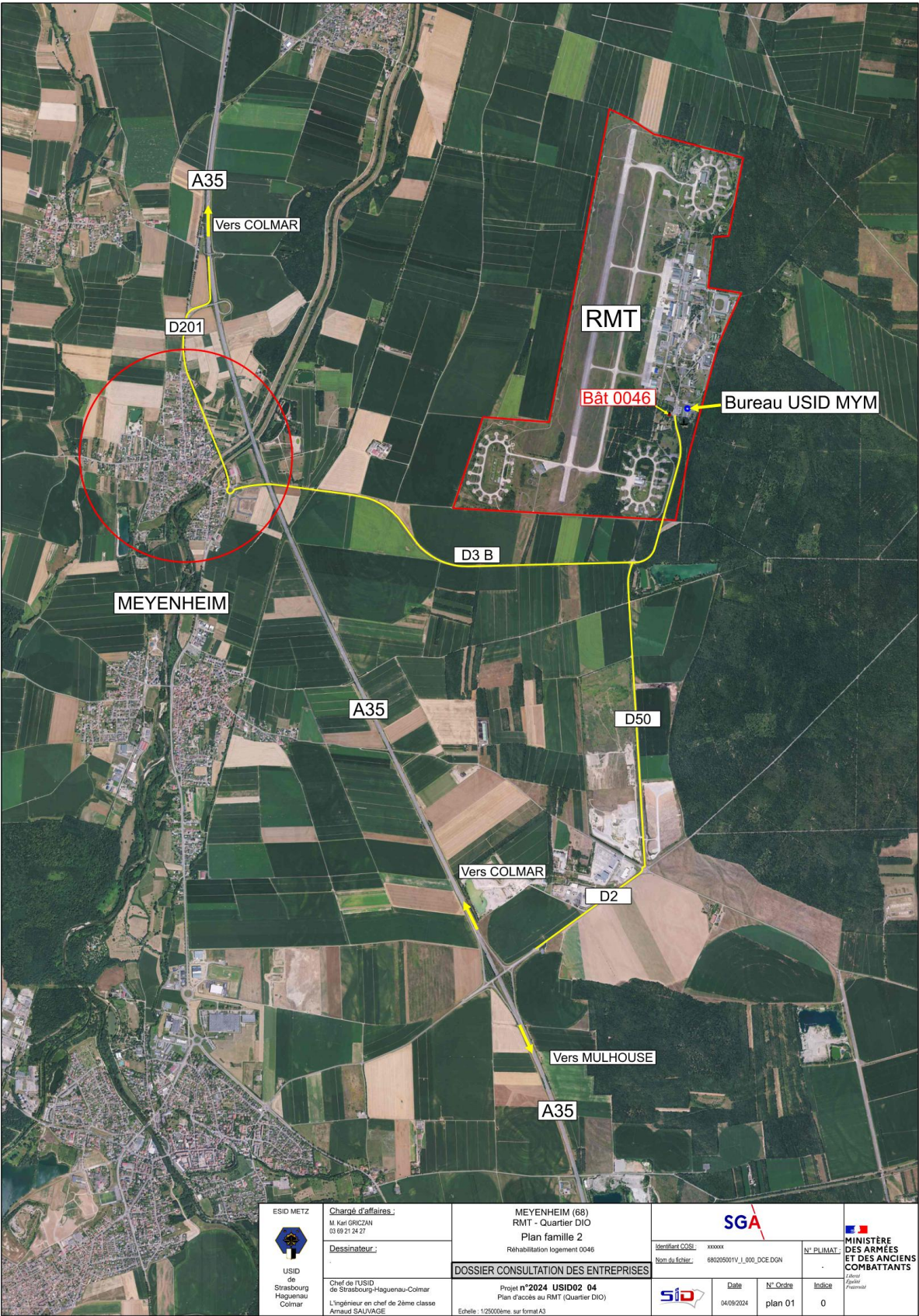
- 1° Joindre le **03 69 21 24 98** (secours militaire sur site)
- 2° **03 69 21 25 15** (cadre de permanence pour compte rendu et organisation des secours)
- 3° Bureau Prévention régimentaire : 03.69.21.26 83

**Pour tout accident, avec danger non vital, pendant ou  
après les heures ouvrables du régiment :**

- 1° **Pompiers : 18**
- 2° **03 69 21 25 15** (cadre de permanence pour compte rendu et organisation des secours)
- 3° Bureau Prévention régimentaire: 03.69.21.26.83 ou 06.19.64.76.96.

## **2 Plan 01 - 680205001V\_0046\_M\_Accès au RMT - A3-C.pdf**







3 Plan 02 - 680205001V\_0046\_M\_Situation Bât 0046 et MOE-USID - A3-C.pdf

