

Plan de prévention

Etabli en application des articles R.4512-6 à 12 du code du travail

Important: toute modification des conditions de travail doit faire l'objet d'une mise à jour du plan de prévention ou d'un avenant

| | | | |
|-------------|------------|------------------|-------------------|
| Date | 02/04/2026 | Référence | NA-1724-2026-0048 |
|-------------|------------|------------------|-------------------|

| Entreprise utilisatrice | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Raison sociale | SUEZ RR IWS Minerals France | | |
| Libellé structure | Minerals - VILLEPARISIS | | |
| Adresse | RD84 (Route de Courtry) | | |
| Code postal | 77270 | Ville | VILLEPARISIS |
| Téléphone | 01 64 27 93 04 | Fax | 01 64 27 26 98 |
| Responsable | Arthur MAUPAS | Courriel responsable | arthur.maupas@suez.com |
| Téléphone responsable | 07 86 17 21 88 | Fonction responsable | Responsable de site |

| Désignation de l'intervention | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|---------------------|--------------|
| Adresse du site | route de Courtry 77270 VILLEPARISIS | | | | |
| Horaires d'ouverture | Ouverture des bureaux : du lundi au vendredi de 7h00 à 17h00 Horaires d'intervention : 7h-17h | | | | |
| Conditions d'accès | Les intervenants doivent, préalablement à l'enregistrement au niveau du poste du gardien, garer le véhicule au niveau du parking visiteurs en marche arrière. Pièce d'identité obligatoire. Prévenir par téléphone le Responsable d'exploitation ou Francesco ORALANDO au 06 12 99 08 71 | | | | |
| Lieu de l'intervention (zone, secteur, bâtiment...) | Ensemble du site si l'engin est immobilisé. Dans le cas contraire : - A proximité du hangar à BigBag pour la pelle de l'usine - Au poste d'entretien pour la chargeuse | | | | |
| Nature des opérations | Location, maintenance et réparation d'engins TP | | | | |
| Fréquence | <input checked="" type="checkbox"/> Interventions annuelles et répétitives <input type="checkbox"/> Interventions annuelles mais non répétitives <input type="checkbox"/> Intervention ponctuelle | | | | |
| Date de début | 23/03/2026 | Date de fin | 23/03/2027 | Durée totale | 665 heure(s) |

| Entreprise extérieure (EE) n°: 1 | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Raison sociale | Volvo CE Grand Paris | | |
| Adresse | 37 avenue Georges Politzer | | |
| Code postal | 78192 | Ville | TRAPPES |
| Téléphone | 0130692900 | Fax | |
| Responsable | Marcel Gros | Courriel responsable | marcel.gros@volvo.com |
| Téléphone responsable | 0603179484 | Fonction responsable | Responsable développement des compétences et QSE |
| Nature des travaux | Location, maintenance et réparation d'engins TP | | |

| Sous-traitant (ST) n°: 1 | | | |
|--------------------------|--|----------------------|-------------------------|
| Raison sociale | GENIE FLEXION | | |
| Adresse | 44 Allée de Lisbonne | | |
| Code postal | 93420 | Ville | LES PAVILLONS SOUS BOIS |
| Téléphone | 01 41 55 14 99 | Fax | |
| Responsable | Romain BARRANGER | Courriel responsable | |
| Téléphone responsable | 06 25 37 73 09 | Fonction responsable | Chef de Centre |
| Nature des travaux | Réparation et maintenance des raccords et flexibles des engins | | |










| Sous-traitant (ST) n°: 2 | | | |
|--------------------------|--|----------------------|------------------------|
| Raison sociale | FLEX SERVICE 77 | | |
| Adresse | 12 Rue Des Cours Neuves | | |
| Code postal | 77135 | Ville | PONTCARRE |
| Téléphone | 06 07 70 62 99 | Fax | |
| Responsable | Fabrice BOVIO | Courriel responsable | flexservice77@yahoo.fr |
| Téléphone responsable | | Fonction responsable | Gérant |
| Nature des travaux | Maintenance et réparation d'engins TP + Réparation et maintenance des raccords et flexibles des engins | | |

| Inspection commune préalable | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|
| Zone d'intervention | Ensemble du site si l'engin est immobilisé. Dans le cas contraire : - A proximité du hangar à BigBag pour la pelle de l'usine - Au poste d'entretien pour la chargeuse | Date de l'inspection | 20/03/2026 | | |
| Installations mises à disposition | <input checked="" type="checkbox"/> Réfectoire <input type="checkbox"/> Salle de détente <input checked="" type="checkbox"/> Sanitaires <input type="checkbox"/> Vestiaires | | | | |
| Représentant EU Nom - fonction | Arthur MAUPAS - Responsable de site | Repr. EE Raison sociale | Volvo CE Grand Paris | Repr. ST Raison sociale | GENIE FLEXION FLEX SERVICE 77 |
| | | Nom - fonction | Marcel Gros - Responsable développement des compétences et QSE | Nom - fonction | Romain BARRANGER - Chef de Centre Fabrice BOVIO - Gérant |
| Avis du CSE/CSSCT | | | | | |
| Commentaire | | | | Date | |

| Ressources | | |
|-----------------------------|--|---------------|
| Entreprise Extérieure n°: 1 | | |
| Nature des travaux | Location, maintenance et réparation d'engins TP | |
| Moyens Humains | Effectifs | 2 |
| | Présence de travailleurs temporaires | Non |
| | Liste des effectifs et rôles (Chargé de travaux, de consignation...) | 2 Techniciens |
| | Heures de travail / jour / personne | 7 |
| | Nombre de jours | 40 |
| Moyens techniques | Véhicules Outils portatifs (Boulonneuse, visseuse, perceuse) | |
| Sous-traitant n°: 1 | | |
| Nature des travaux | Réparation et maintenance des raccords et flexibles des engins | |
| Moyens Humains | Effectifs | 1 |
| | Présence de travailleurs temporaires | Non |
| | Liste des effectifs et rôles (Chargé de travaux, de consignation...) | 1 Technicien |
| | Heures de travail / jour / personne | 7 |
| | Nombre de jours | 10 |
| Moyens techniques | Véhicules Outils portatifs | |
| Sous-traitant n°: 2 | | |
| Nature des travaux | Maintenance et réparation d'engins TP + Réparation et maintenance des raccords et flexibles des engins | |
| Moyens Humains | Effectifs | 1 |
| | Présence de travailleurs temporaires | Non |
| | Liste des effectifs et rôles (Chargé de travaux, de consignation...) | 1 Technicien |
| | Heures de travail / jour / personne | 7 |
| | Nombre de jours | 5 |
| Moyens techniques | Véhicules Outils portatifs | |

Le matériel utilisé par l'EE doit respecter les normes et règles applicables dans le pays d'utilisation. Tous les personnels de l'EE intervenants sur le site de l'EU disposent des formations et habilitations requises par la réglementation du pays d'utilisation.

La mise à disposition, à titre exceptionnel, de matériels, d'engins ou d'équipements par SUEZ fait l'objet d'un contrat dédié entre les parties. D'autre part, par principe, les collaborateurs SUEZ ne participent pas à l'intervention des Entreprises Extérieures, sauf exception et sur autorisation formelle du responsable de ce personnel.

| Equipements de Protection Individuelle | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | Tenue haute visibilité | Chaussures de sécurité | Gants | Casquette | Casque | Lunettes de sécurité | Protections auditives | Vêtements couvrants | Gilet salvatique |
| Obligatoire sur tout le site ¹ | x | x | | | x | x | | | |
| Obligatoire sur tout le site ¹ | (INDIVIDUAL_PROTECTION_EQUIPMENT_HEADER_2) | | | | | | | | |

Pour des EPI spécifiques (Nettoyage, tâches particulières comportant des risques (protections respiratoires, harnais, etc.), se reporter à l'analyse des risques en annexe.

| Surveillance Individuelle Renforcée | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Postes concernés | Nombre de personnes | Dispositions spéciales |
| | | |

| Consignes générales | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  | Se présenter systématiquement à l'accueil et se conformer aux consignes données |  | Porter en toutes circonstances les EPI obligatoires |  | Respecter les Règles Qui Sauvent (cf. ci-dessous) |
|  | Respecter le code de la route, la limitation de vitesse et le plan de circulation. Stationnement en marche arrière obligatoire |  | Laisser la priorité aux engins et piétons sur le site. Arrêt sur voie de circulation =warning |  | Respecter les consignes Zones à Accès Restreint (ZAR) |
|  | Respecter l'interdiction de fumer et vapoter sur le site (hors zone signalée) et dans les véhicules |  | Ne pas manger ou boire sur la zone de travail et se laver les mains en partant |  | Respecter la signalétique |
|  | Respecter l'interdiction de consommer des produits psychoactifs - Possibilité de contrôles inopinés |  | Respecter l'interdiction de prise d'images, sauf autorisation | | |

| Consignes générales en cas d'accident ou d'incident ¹ | | |
|---|---|--|
| Accident de personne | Accident environnemental | Incendie ou explosion |
| <ul style="list-style-type: none"> Protéger la victime sans vous exposer au danger Contacteur un secouriste (liste à l'affichage) Faire alerter ou appeler les secours Secourir la victime si vous êtes formé | <ul style="list-style-type: none"> Prévenir le responsable du site Stopper l'émission à la source Limiter la propagation autant que possible | <ul style="list-style-type: none"> Faire évacuer la zone Faire alerter ou appeler les secours Couper les énergies (électricité, gaz...) En cas de départ de feu, maîtriser le sinistre avec les équipements disponibles si vous êtes formé |
| Moyens de secours | | |

¹: Se reporter également aux consignes spécifiques ou fiches réflexes à joindre en annexe.

Numéros d'urgence

n° site à contacter

01 64 27 93 04

NUMEROS D'URGENCE :



Pompiers : 18

Police : 17

SAMU : 15

Consignes pour la préservation de l'Environnement et la maîtrise de l'énergie

Ce site est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement :

 Oui Non

Ce site est certifié ou engagé dans une démarche de certification :

 Oui Non*Si oui, précisez les normes correspondantes :*

- ISO 45001 – Management de la sécurité
- ISO 9001 – Management de la qualité
- ISO 14001 – Management de l'environnement

Intervention concernant un Aspect Environnemental Significatif :

 Oui Non

Utilisation de fluides - Risques de pollution

- Respectez la propreté et le rangement
- Demandez l'autorisation au responsable de site avant toute intervention à risque
- Prévenez les écoulements en plaçant les contenants sur rétention
- En cas de pollution, prévenez le responsable du site et utilisez un moyen de récupération adapté (ex : absorbant...)

Intervention sur une barrière de sécurité en lien avec un phénomène dangereux:

 Oui Non

Annexe - analyse de risques

Important : toute modification des conditions de travail (nouvelle entreprise, nouveaux risques...) doit faire l'objet d'une information du responsable de l'EU qui coordonnera la mise à jour du Plan de prévention ou la réalisation d'un avenant. Cette analyse vise à prévenir les risques liés à l'interférence entre les activités, les installations et matériels des différentes entreprises présentes, simultanément ou non, sur un même lieu de travail. Elle réalisée collégialement par les parties et annexée au Plan de prévention.

- EU : SUEZ RR IWS Minerals France Minerals - VILLEPARISIS
- EE1 : Volvo CE Grand Paris
- ST1 : GENIE FLEXION
- ST2 : FLEX SERVICE 77

| Installation du chantier | |
|--------------------------|---|
| Accès | Les intervenants doivent, préalablement à l'enregistrement au niveau du poste du gardien, garer le véhicule au niveau du parking visiteurs en marche arrière. Pièce d'identité obligatoire. Prévenir par téléphone le Responsable d'Exploitation ou Francesco ORLANDO au 06 12 99 08 71 |
| Zones de stockage | Ensemble du site si l'engin est immobilisé. Dans le cas contraire : - A proximité du hangar à BigBag pour la pelle de l'usine - Au poste d'entretien pour la chargeuse |
| Zones de stationnement | Parking collaborateurs à l'entrée du site. |
| Signalétique temporaire | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |

| Circulation | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Déplacement sur site | Accès en ZAR Collision véhicule Collision piéton Chutes de plain-pied | Respect plan de circulation et code de la route | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Emprunt des passages piétons | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Respect des zones de stationnement | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Port des vêtements Haute Visibilité | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Signaler sa présence au conducteur et attendre l'arrêt du véhicule pour circuler | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Ne pas encombrer les routes et voies d'accès | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Laisser la priorité aux véhicules lourds | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Maintien de la zone de travail propre et ordonnée | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Balisage la zone d'évolution de l'engin | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| | | Signalétique temporaire | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | Plan de circulation des zones concernées Consignes ZAR Autorisation de conduite Attestation d'aptitude médicale | | | | |

| Utilisation d'outils portatifs | | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Réparations diverses sur engins | Electrisation Blessures diverses | Contrôle de l'état du matériel avant utilisation (notamment fils électriques, pièces en mouvement) | [] | 1 | 1 2 |
| | | Respect des consignes d'emploi du fabricant | [] | 1 | 1 2 |
| | | Utilisation d'EPI adaptés, à définir : | [] | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité Certificats de conformité du matériel Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation | | | | |

| Travaux par point chaud | | | | | |
|---|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Travaux par point chaud / Soudure / Découpage | Brûlures Incendie | Consignation préalable des équipements | [] | 1 | 2 |
| | | Vérifier l'absence de produits combustibles dans la zone de travail | [] | 1 | 2 |
| | | Prévoir des extincteurs à proximité | [x] | 1 | 2 |
| | | Se référer aux modes opératoires spécifiques | [] | 1 | 2 |
| | | Surveillance zone de travail jusque t+2 h | [x] | | |
| | | Interdiction de fumer | [] | 1 | 2 |
| | | Porter des gants de type : | [] | 1 | 2 |
| | | Protection des yeux de type : | [] | 1 | 2 |
| | | Gants et lunettes spécifiques soudure | [] | 1 | 2 |
| Documents nécessaires | Permis de feu Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation Certificats de conformité du matériel Attestation de formation soudure | | | | |

| Travaux électriques | | | | | |
|--------------------------------|--|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Travaux électriques sur engin | Chocs électriques Brûlures | Mise hors tension et consignation préalable selon règles de l'art (respect des différentes étapes) | [] | 1 | 2 |
| | | Vérification de l'absence de tension | [] | 1 | 2 |
| | | Port des EPI adaptés au domaine de tension (gants, casque à visière, tapis ou tabouret isolant, vêtements de travail) | [] | 1 | 2 |
| | | Contrôle de l'état du matériel avant utilisation | [] | 1 | 2 |
| | | Utilisation d'outils isolants | [] | 1 | 2 |
| Documents nécessaires | Habilitation électrique Certificats de conformité du matériel | | | | |

| Travaux en hauteur | | | | | |
|--|--|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Réparation ou Maintenance sur l'engin présentant un risque de chute en hauteur | Chutes de hauteur Chutes d'objet ou écrasement | Présence de protections collectives permanentes | [] | 1 | 1 2 |
| | | Utilisation d'EPI contre les chutes | [] | 1 | 1 2 |
| | | Vérification des points d'ancrage | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port du casque à jugulaire | [] | 1 | 1 2 |
| | | Utilisation d'échelle (intervention de courte durée, non répétitive, ne nécessitant pas de porter du matériel, hauteur < 3 m) | [] | 1 | 1 2 |
| | | Possibilité d'utiliser une nacelle Suez piloté par un personnel Suez. L'EE ou le ST1 ou ST2 devra ramener son propre harnais. Prévenir en amont afin d'organiser l'opération. | [x] | 1 | 1 2 |
| | | <i>Travail isolé interdit</i> | | | |
| Documents nécessaires | Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation Certificats de conformité du matériel | | | | |

| Utilisation d'engins, levage de charges | | | | | |
|--|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Utilisation d'engins, levage de charges notamment lors des VGP ou pour effectuer des tests | Ecrasement Chutes d'objets Blessures musculaires ou fractures | Balisage et restriction d'accès à la zone de travail | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Port du casque | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port de gants de manutention | [] | 1 | 1 2 |
| | | Identification du poids des charges | [] | 1 | 2 |
| | | Vérification de l'adéquation entre charge et charge maximale d'utilisation | [] | 1 | 2 |
| | | Contrôle du bon état du matériel avant utilisation | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Contrôle préalable du bon état des organes de sécurité (signal de recul, klaxon, marchepied, rétroviseur, extincteur) | [] | 1 | 2 |
| | | Interdiction de stationner ou circuler sous les charges sans étayage | [] | 1 | 2 |
| | | Utilisation obligatoire des moyens de retenue (ceinture de sécurité, porte de l'engin fermée) | [] | 1 | 2 |
| | | Conduite charge et équipements engin en position basse ou marche arrière | [] | 1 | 2 |
| | | <i>Mouvements et manœuvres avec charge en position haute interdits. Levage de personnes interdit (sauf PEMP)</i> | | | |
| Documents nécessaires | Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité Autorisation de conduite | | | | |

| Travaux sur machines | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Réparation ou maintenance sur engin | Sectionnement Ecrasement Projection | Balisage et restriction d'accès à la zone de travail | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Consignation préalable des énergies/fluides et mise en sécurité selon règles de l'art | [] | 1 | 1 2 |
| | | Contrôle préalable de la présence et du bon état des organes de sécurité (protections collectives...) | [] | 1 | 1 2 |
| | | Identification et test des organes de coupure | [] | 1 | 1 2 |
| | | Vérification des conditions de sécurité avant remise en service | [] | 1 | 1 2 |
| | | Enlever une des cosses de la batterie | [] | 1 | 2 |
| Documents nécessaires | Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation Certificats de conformité du matériel Attestation de consignation | | | | |

| Manutentions manuelles | | | | | |
|---|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Manutentions manuelles lors d'une réparation ou maintenance sur engin | Blessures diverses Lombalgies Ecrasement | Respect des bonnes pratiques en matière de gestes et postures : se rapprocher le plus possible de la charge, rechercher des appuis stables, travail avec la force des cuisses, maintenir droite la colonne vertébrale | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port chaussures sécurité et gants manutention | [] | 1 | 1 2 |
| | | Recours à un équipement mécanique de manutention | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Port de charges à deux ou plusieurs | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Possibilité de se faire aider par un télescopique Suez lors de phases avec beaucoup de poids. Prévenir le responsable d'exploitation en amont. | [] | 1 | 2 |
| Documents nécessaires | Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité Certificats de conformité du matériel Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation | | | | |

| Maintenance d'engin | | | | | |
|---|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Maintenance d'engin / Réparation diverses | Ecrasement Pollution Chutes de hauteur Blessures diverses | Immobilisation de l'engin avec du matériel adapté : garder la clé de contact, caler les roues, pas d'équipement en suspension (sauf étayage sécurisé) | [] | 1 | 2 |
| | | Balisage et restriction d'accès à la zone de travail | [x] | 1 | 2 |
| | | Intervention sur zone dédiée, propre, stable, imperméabilisée | [x] | | |
| | | Récupération des huiles usagées et déchets, assurer leur traitement et absorber les fuites avec un matériau absorbant adapté | [] | 1 | 1 2 |
| | | <i>Vidanges sur le sol et dans les réseaux d'eau interdites</i> | | | |
| Documents nécessaires | Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité Certificats de conformité du matériel Rapports du dernier contrôle périodique ou opération de maintenance justifiant maintien en bon état de conservation | | | | |

| Travail isolé | | | | | |
|--|---|-----------------------|--------------------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Travail isolé lors des maintenances d'engins | Retard intervention des secours en cas d'accident | Dispositif PTI | [x] | | |
| | | Documents nécessaires | Procédure d'alerte | | |

| Risque biologique | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Risque biologique | Pathologies diverses | Respect des mesures d'hygiène élémentaires (lavage des mains régulier et systématiquement avant de manger, fumer ou de quitter le site) | [] | 1 | 1 2 |
| | | Interdiction de fumer, boire ou manger en dehors des zones dédiées | [] | 1 | 1 2 |
| | | Eviter le contact entre une peau lésée et des objets ou matières souillés | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port d'EPI adaptés, à définir : | [] | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | | | | | |

| Exposition produits chimiques | | | | | |
|--|---|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Exposition produits chimiques lors des maintenances d'engins | Intoxication Brûlures Irritations Incendie Explosion Pollution | Présence de moyens de secours à proximité (douche, absorbant) | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Vérification de l'étiquetage des contenants | [] | 1 | 1 2 |
| | | Prise de connaissance préalable des FDS | [] | 1 | 1 2 |
| | | Balisage et restriction d'accès à la zone de travail | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Stockage des produits sur rétention | [] | 1 | 1 2 |
| | | Utilisation d'EPI adaptés selon recommandations de la Fiche de Données Sécurité (gants, protection respiratoire, bottes, combinaison, protection des yeux), type à préciser : | [] | 1 | 1 2 |
| | | Consignation préalable des réseaux de fluides et mise en sécurité selon règles de l'art | [] | 1 | 1 2 |
| | | Contrôle de l'adéquation contenant / contenu | [] | 1 | 1 2 |
| | | Séparation des produits incompatibles | [] | 1 | 1 2 |
| | | Contrôle de l'état du matériel avant utilisation | [] | 1 | 1 2 |
| | | Vérification de l'absence de sources d'inflammation | [] | 1 | 1 2 |
| | | Substitution des CMR par d'autres produits | [] | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | Fiches de Données Sécurité des produits | | | | |

| Travaux exposant à des ambiances particulières | | | | | |
|--|--|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Travaux exposant à des ambiances particulières lors des maintenance d'engins | Exposition au Bruit Ambiances poussiéreuses | Eloignement de la source de bruit | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Balisage et restriction d'accès à la zone de travail | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Port de protections auditives adaptées, à définir : | [] | 1 | 1 2 |
| | | Limitation de la durée d'exposition à (durée) : | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port de protections des yeux | [] | 1 | 1 2 |
| | | Port de protections respiratoires de type : | [] | 1 | 1 2 |
| | | Masque FFP3 en dehors de la cabine de l'engin et en ambiances poussiéreuses | [x] | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | | | | | |

| Risques environnementaux | | | | | |
|---|--|---|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Risques environnementaux lors des maintenances d'engins | Pollution de l'eau et des sols Nuisances liées au bruit Odeurs Poussières | Récupérer les déchets avant de quitter le site | [] | 1 | 1 2 |
| | | Zone de stockage dédiées | [x] | 1 | 1 2 |
| | | Utilisation des contenants à disposition | [] | 1 | 1 2 |
| | | Tri des déchets | [] | 1 | 1 2 |
| | | Présence d'absorbants ou matériels de rétention | [x] | 1 | 1 2 |
| | Utilisation non raisonnée d'eau et d'énergie | Limitation de la quantité d'eau et d'énergie aux besoins de la prestation | [] | 1 | 2 |
| | | Equipements de protection incendie (extincteurs...) de type : | [] | 1 | 1 2 |
| Documents nécessaires | Consignes spécifiques | | | | |

| Autres risques | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--|----------|-------|-------|
| Phases / activités dangereuses | Risques | Mesures de prévention | A charge | | |
| | | | EU | EE n° | ST n° |
| Changement des filtres des engins | Inhalation | Soufflage interdit des filtres, changement obligatoire avec masque FFP3, combinaison et gant | [x] | 1 | 2 |
| Documents nécessaires | | | | | |

| Fin de l'intervention | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Remettre en état la zone de travail Vérifier la conformité de la prestation au cahier des charges initial (les réserves éventuelles feront l'objet d'un document séparé cosigné par les parties) | | | | | |

Gestion des documents

| | |
|--|---|
| Liste des documents à joindre obligatoirement | Plan de circulation, zonage et consignes ZAR Consignes générales de sécurité applicables sur le site Modes opératoires des travaux (à défaut, à détailler dans le Plan de prévention) Feuille de prise de connaissance consignes signée des intervenants |
| Liste des documents à joindre si applicables | <input type="checkbox"/> Plan de circulation des zones concernées <input type="checkbox"/> Consignes ZAR <input type="checkbox"/> Autorisation de conduite <input type="checkbox"/> Attestation d'aptitude médicale <input type="checkbox"/> Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Permis de feu <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Attestation de formation soudure <input type="checkbox"/> Habilitation électrique <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité <input type="checkbox"/> Autorisation de conduite <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Attestation de consignation <input type="checkbox"/> Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Notice d'utilisation du matériel incluant consignes de sécurité <input type="checkbox"/> Certificats de conformité du matériel <input type="checkbox"/> Rapports du dernier contrôle périodique ou opération de maintenance justifiant maintien en bon état de conservation <input type="checkbox"/> Procédure d'alerte <input type="checkbox"/> Fiches de Données Sécurité des produits <input type="checkbox"/> Consignes spécifiques |

Signature des parties

| | Nom du responsable | Date | Visa |
|--|--------------------|------------|--|
| SUEZ RR IWS Minerals France Minerals - VILLEPARISIS | Arthur MAUPAS | 02/04/2026 | Signé par voie numérique suite à une identification avec login et mot de passe propres à l'entreprise. |
| Volvo CE Grand Paris | Marcel Gros | 02/04/2026 | Marcel Gros Signé par voie numérique suite à une identification avec login et mot de passe propres à l'entreprise. |
| GENIE FLEXION | Romain BARRANGER | 20/03/2026 | BARANGER ROMAIN /RESPONSABLE D AGENCE Signé par voie numérique suite à une identification avec login et mot de passe propres à l'entreprise. |
| FLEX SERVICE 77 | Fabrice BOVIO | 23/03/2026 | Signé par voie numérique suite à une identification avec login et mot de passe propres à l'entreprise. |

Par le plan de prévention, les représentants de l'Entreprise Utilisatrice, l'Entreprise Extérieure et leurs sous-traitants certifient avoir transmis, fait connaître et comprendre à l'ensemble de leurs salariés concernés par l'opération, l'intégralité des informations qu'il contient. Chaque entreprise s'engage à respecter et appliquer les mesures décidées. Le non-respect de ces mesures pourra entraîner la suspension de l'intervention et leur réévaluation. Un exemplaire du plan de prévention doit être présent sur le lieu de l'intervention ou à proximité immédiate.



LES RÈGLES QUI SAUVENT

OBJECTIF ZÉRO ACCIDENT GRAVE ET MORTEL



1

Je reste à l'écart des zones de levage, des zones de chute potentielle d'objets ou de charges.



2

Je reste en dehors de la trajectoire des véhicules, engins et équipements en mouvement.



3

Je m'assure que je suis toujours protégé contre les risques de chute de hauteur.



4

Je n'entre dans une tranchée que si elle dispose de mesures appropriées contre l'ensevelissement.



5

En présence d'une atmosphère potentiellement dangereuse, je contrôle la zone avant d'entrer et je la surveille tout au long de mon activité.



6

J'effectue des travaux par point chaud uniquement si le risque d'incendie ou d'explosion est maîtrisé.



7

Je m'assure que les énergies (électriques, mécaniques, hydrauliques, thermiques, chimiques, pneumatiques) sont consignées et contrôlées de manière sûre avant et pendant les opérations.



8

Lorsque je conduis ou utilise des équipements, j'évite les appels téléphoniques et je ne manipule pas les appareils connectés.



9

Je ne travaille jamais sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.



10

J'avertis et je vérifie les angles morts potentiels avant de manœuvrer mon véhicule.



JE STOPPE L'ACTIVITÉ SI ELLE ME SEMBLE DANGEREUSE.

 **suez**