Le plan de prévention découle des dispositions du décret n°92-158 du 20 février 1992 et des articles R. 4511-1 à R. 4513-13 du Code du Travail :

* par ce document, les parties s'informent mutuellement de tous les éléments nécessaires à la prévention des risques professionnels liés aux interventions effectuées par une entreprise extérieure pour le compte de la collectivité,
* les parties s'engagent à mettre en œuvre les mesures de prévention arrêtées.

|  |  |
| --- | --- |
| **Collectivité** | **Entreprise Extérieure** |
| **Nom :**Adresse : Tel :  | **Nom :**Adresse : Tel :  |
| **Correspondant de la collectivité :** Nom :Fonction : Tél : Mail :  | **Correspondant de l’entreprise :** Nom :Fonction : Tél : Mail : |
| **Référent en santé et sécurité de la collectivité :**Nom : | **Référent en santé et sécurité de l’entreprise :**Nom : |

|  |
| --- |
| **Nature de l’opération effectuée par l’entreprise extérieure** |
| Nature des travaux : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….Lieu d’intervention : ………………………………………………………………………………………………………………………………….Début des travaux :………..………....………………………………………………………… Effectif prévu : ...............................................Fin des travaux :………....………....……….......................................................................* Plan de prévention pour une intervention ponctuelle
* Plan de prévention annuel
 |

|  |
| --- |
| **Sous-traitant(s) de l’entreprise extérieure** |
| Nom de l’entreprise : …………………….…………………………………Opérations sous traitées :….…........………………….............................. | Date d’arrivée : …………………………....................……….Effectif prévu sur le site : …………………...............………Durée d’intervention prévue :………….........................…… |
| Nom de l’entreprise : …………………….…………………………………Opérations sous traitées :….…........………………….............................. | Date d’arrivée : …………………………....................……….Effectif prévu sur le site : …………………...............………Durée d’intervention prévue :………….........................…… |
| Nom de l’entreprise : …………………….…………………………………Opérations sous traitées :….…........………………….............................. | Date d’arrivée : …………………………....................……….Effectif prévu sur le site : …………………...............………Durée d’intervention prévue :………….........................…… |

|  |
| --- |
| **Inspection commune avant le début de l’opération (Art. R 4512-2 du code du travail)** |
| Inspection commune effectuée le : ………………………………………………………………………………………………………………Information au CT/CHSCT le : .............................................................................................................................................................. |
| Informations communiquées par l’entreprise extérieure : ……………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| Informations communiquées par la collectivité : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….Lors de la visite, l’entreprise utilisatrice, d’accueil ou coordination de chantier a indiqué et commenté : [ ]  Les zones dangereuses désignées (ATEX, équipements de travail, station essence / gaz, risques particuliers) [ ]  Les zones d’évolution des engins [ ]  Les zones interdites aux personnels extérieurs à l’entreprise [ ]  L’emplacement des locaux et des sanitaires mis à disposition ou de libre accès [ ]  L’emplacement des matériels et moyens de lutte contre le feu, les issues de secours, le point de rassemblement [ ]  La procédure d’alerte des secours et les personnels formés Sauveteurs Secouriste du Travail (SST)[ ]  L’emplacement des réseaux enterrés [ ]  L’interdiction de fumer sur le site [ ]  Autre : ....................................................................................................................................................................................... |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Entreprise(s) Extérieure(s)/ Collectivité** | **Participants** | **Fonction** | **Signature** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Intervention** |
| Date de l’intervention : ............................. | Changement dans l’organisation Si Oui lesquelles : ......................................................... | [ ]  Oui......................... | [ ]  Non........................ |
| Date de l’intervention : ............................. | Changement dans l’organisation Si Oui lesquelles : ......................................................... | [ ]  Oui......................... | [ ]  Non........................ |
| Date de l’intervention : ............................. | Changement dans l’organisation Si Oui lesquelles : ......................................................... | [ ]  Oui......................... | [ ]  Non........................ |
| Date de l’intervention : ............................. | Changement dans l’organisation Si Oui lesquelles : ......................................................... | [ ]  Oui......................... | [ ]  Non........................ |

| **Risques**  | **Phases de travail concernées** | **Mesures de prévention** | **A la charge de** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Coll.** | **EE** |
| [ ]  **Circulation / déplacement piétons** |  | [ ]  Informer le personnel du (des) risque(s) d'interférences |  |  |
|  | [ ]  Baliser la zone réservée à l'entreprise extérieure |  |  |
|  | [ ]  Signaler les locaux à risque spécifique  |  |  |
|  | [ ]  Signaler les dénivellations |  |  |
|  | [ ]  Ranger et nettoyer les lieux encombrés |  |  |
|  | [ ]  Fournir un plan du site et du cheminement piéton |  |  |
|  | [ ]  Demander l'autorisation préalable auprès des services compétents si travaux sur la voie publique |  |  |
|  | [ ]  Veiller au port des EPI nécessaires si intervention sur la voie publique |  |  |
| [ ]  Autres :  |  |  |
| [ ]  **Circulation d'engins** |  | [ ]  Signaler la zone d'intervention |  |  |
|  | [ ]  Interdire l'accès à la zone d'évolution du (des) engin(s) |  |  |
|  | [ ]  Planifier la circulation des engins lors des plages horaires creuses |  |  |
|  | [ ]  Notifier les instructions de chantier au(x) conducteur(s) |  |  |
|  | [ ]  Respecter le plan de circulation établi  |  |  |
|  | [ ]  Demande d'autorisation préalable auprès des services compétents si travaux sur la voie publique  |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que le conducteur est titulaire d'une autorisation de conduite et/ou permis en cas de conduite sur la voie publique |  |  |
|  | [ ]  Faire un protocole de sécurité chargement déchargement |  |  |
| [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Stockage du matériel de chantier** |  | [ ]  Baliser la zone de telle façon qu'elle soit visible de jour comme de nuit |  |  |
|  | [ ]  Vérifier la conformité des équipements de travail |  |  |
|  | [ ]  Interdire l'accès à la zone |  |  |
|  | [ ]  Placer des filets de protection lorsque ceux-ci sont stockés en hauteur et surplombent une voie de circulation |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Manutention mécanisée** |  | [ ]  Surveiller les opérations de manutentions (levage ; élingage) lorsque celles-ci s'effectuent à proximité de lignes électriques |  |  |
|  | [ ]  Contacter le concessionnaire du réseau électrique pour définir avec l'exploitant les dates, lieux, heures de début et fins des travaux et obtenir la mise hors tension, par l'exploitant, de la ligne concernéeA défaut, respecter les distances de sécurité et définir avec l’exploitant les conditions d’intervention |  |  |
|  | [ ]  Respecter les périmètres de sécurité autour de l'engin |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que le conducteur est titulaire d'une autorisation de conduite. |  |  |
|  | [ ]  Vérifier le contrôle périodique des engins de levage |  |  |
| [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Utilisation de machines-outils et d'outillages portatifs** |  | [ ]  Veiller à la conformité des équipements de travail |  |  |
|  | [ ]  Porter les équipements de protection individuels adaptés (visière, lunettes, gants, vêtements, masque, etc.) |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux générant des nuisances sonores** |  | [ ]  Porter les équipements de protection individuels adaptés (bouchons d’oreilles, casques…)  |  |  |
|  | [ ]  Communiquer auprès des autres personnes présentes pour qu'elles se protègent également |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Emploi de produits chimiques** |  | [ ]  Fournir les fiches de données de sécurité des produits utilisés |  |  |
|  | [ ]  Interdire de fumer et de manger lors des manipulations |  |  |
|  | [ ]  Les stocker selon les dispositions réglementaires |  |  |
|  | [ ]  Étudier les possibilités d’aération et de ventilation |  |  |
|  | [ ]  Porter les EPI adaptés (vêtements couvrants, gants, lunettes, masque respiratoire…)  |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux de moyenne hauteur** |  | [ ]  Étudier la possibilité de travailler depuis le sol |  |  |
|  | [ ]  Baliser la zone d'intervention |  |  |
|  | [ ]  Utiliser un moyen d'élévation adapté (escabeau ; plate-forme individuelle intégrant un garde-corps) conforme aux normes en vigueur |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux de grande hauteur**  |  | [ ]  Choisir et mettre en œuvre des équipements de travail adaptés (échafaudage, nacelle)  |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que le conducteur est titulaire d'une autorisation de conduite pour la nacelle |  |  |
|  | [ ]  Privilégier les protections collectives (garde-corps) aux protections individuelles |  |  |
|  | [ ]  Porter les EPI (harnais de sécurité, casque) |  |  |
|  | [ ]  Veiller aux vérifications périodiques des matériels et équipements |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux en toiture** |  | [ ]  Accéder en toiture par des moyens adaptés (échelle à crinoline ; échafaudage) |  |  |
|  | [ ]  Recenser les matériaux fragiles |  |  |
|  | [ ]  Dresser un plan de circulation sur le toit |  |  |
|  | [ ]  Mettre en œuvre des protections en privilégiant les mesures collectives (garde-corps ; filet ; ligne de vie …) aux mesures individuelles |  |  |
|  | [ ]  Porter les EPI (harnais de sécurité + systèmes d’arrêt de chute) |  |  |
|  | [ ]  Veiller aux vérifications périodiques |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux en tranchée, en fosse** |  | [ ]  Baliser la zone de telle façon qu’elle soit visible de jour comme de nuit |  |  |
|  | [ ]  Faire une DICT auprès des concessionnaires (eau, gaz, électricité) et repérer sur site les réseaux divers |  |  |
|  | [ ]  Assurer la stabilité de la tranchée |  |  |
|  | [ ]  Porter les EPI |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux souterrains** |  | [ ]  S’assurer de la stabilité de la galerie |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que l’atmosphère n’y est pas viciée (gaz délétères) |  |  |
|  | [ ]  Veiller à la sécurité de l’agent en équipant l’opérateur d’une corde |  |  |
|  | [ ]  Porter les EPI |  |  |
|  | [ ]  S’assurer qu'une seconde personne reste obligatoirement en surface.  |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Intervention à proximité des réseaux électriques** |  | [ ]  Faire une DICT auprès du concessionnaire EDF et attester la mise hors tension de l’installation |  |  |
| [ ]  Consigner l’installation |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que le personnel est habilité pour intervenir à proximité de réseaux électriques |  |  |
|  | [ ]  Respecter les distances réglementaires de sécurité :< à 50000 volts 🡪3 m≥ à 50000 volts 🡪5 m |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Intervention d’ordre électrique (raccordement à une armoire électrique, câblage, etc.)** |  | [ ]  Vérifier la compatibilité entre les puissances demandées et les puissances disponibles |  |  |
|  | [ ]  Vérifier la compatibilité des raccordements |  |  |
|  | [ ]  Installer des disjoncteurs différentiels |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que la personne réalisant ces opérations est obligatoirement titulaire du niveau d’habilitation « électricien basse tension » |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Ambiances physiques : éclairage, froid, chaleur,** |  | [ ]  Mettre en œuvre des moyens de protection collective et/ou des moyens de protection individuelle (vêtements adaptés, protections auditives, etc.) |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Soudage** |  | [ ]  Établir une évaluation des risques :* opérateur
* durée et lieu
* recensement des matériaux combustibles ou inflammables à proximité
* moyens de lutte incendie à proximité
 |  |  |
|  | [ ]  Rappeler l’interdiction de fumer |  |  |
|  | [ ]  Porter les équipements de protection individuels adaptés (visière, lunettes, masque de soudeur, tablier de cuir, gants) |  |  |
|  | [ ]  S’assurer que l’opérateur est formé aux techniques de soudage |  |  |
|  | [ ]  Réaliser un permis de feu |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travaux exposant à l’amiante :**  |  | [ ]  Baliser la zone d’intervention |  |  |
| [ ]  Recueillir les informations sur la présence potentielle d’amiante et sur la nature du matériau |  |  |
| [ ]  Établir un mode opératoire visant à limiter la dispersion des fibres |  |  |
| [ ]  Isoler la zone de travail |  |  |
| [ ]  Humidifier le matériau |  |  |
| [ ]  Prévoir un dispositif de captation des poussières |  |  |
| [ ]  Mettre en œuvre les moyens de protection collective et/ ou des moyens de protection individuelle (combinaison, appareil respiratoire à filtre P3) |  |  |
| [ ]  Évacuer les déchets selon la réglementation en vigueur (filière de traitement spécifique) |  |  |
|  | [ ]  Tenir les résultats de l’évaluation des risques à disposition |  |  |
|  | [ ]  Former à la sécurité le personnel intervenant |  |  |
|  | [ ]  Mesurer les niveaux d’empoussièrement et respecter la valeur limite |  |  |
|  | [ ]  Autres : |  |  |
| [ ]  **Travailleur isolé** |  | [ ]  Moyen d’alerte |  |  |
| [ ]  Organisation |  |  |
| [ ]  PTI, DATI |  |  |
| [ ]  Autres : |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Moyens et locaux mis à disposition par la collectivité** | **Matériels mis à disposition par la collectivité** |
| [ ]  Sanitaires[ ]  Vestiaires[ ]  Local de restauration[ ]  Lieu de stationnement[ ]  Lieu de stockage du matériel[ ]  Autre : ................................……………………………….. | [ ]  Nacelle[ ]  Chariot automoteur[ ]  Transpalette électrique[ ]  Extincteurs[ ]  Autre : ..................................………………………………………. |

|  |
| --- |
| **Documents remis et expliqués à l’entreprise extérieure** |
| [ ]  Livret d’accueil [ ]  Consignes à respecter sur le site de l’opération[ ]  Procédure de permis de feu[ ]  Règlement intérieur[ ]  Plan des voies de circulation[ ]  lieu de stationnement et de stockage du matériel[ ]  locaux sociaux[ ]  Consignes générales d’incendie[ ]  L’organisation des secours en cas d’urgence[ ]  Autre : ……………....................................………………………………………………………………………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| **EPI portés par le personnel de l’Entreprise Extérieure** | **Autorisations, habilitations** **et autres documents à fournir** |
| [ ]  Casque [ ]  Chaussures de sécurité [ ]  Vêtements de travail adaptés [ ]  Gants adaptés[ ]  Lunettes de protection ou visière[ ]  Bouchons / casques anti-bruit[ ]  Masques de protection respiratoire adaptés[ ]  Harnais de sécurité contrôlés[ ]  Vêtements haute visibilité [ ]  Autre :……………………..……………….….…… | [ ]  Permis de feu[ ]  Coupure réseau[ ]  Consignation électrique[ ]  Fiches de Données de Sécurité des produits chimiques dangereux utilisés[ ]  Vérification des échafaudages[ ]  Vérification périodique des engins et autres matériels[ ]  Attestation de formation [ ]  Habilitation électrique [ ]  Autorisation de conduite[ ]  Permis de conduire[ ]  Autres : ………………………………..…………………………………… |

|  |
| --- |
| **Liste des postes de travail relevant d’une surveillance médicale particulière** |
| Poste de travail | Nombre de personnes | Mesures de prévention collectives | Mesures de prévention individuelles |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **Instructions Particulières** |
|  |

|  |
| --- |
| **Organisation des secours** |
| **Secouristes présents sur le site :**Nom :Tél :  | tél urgence |
| **Localisation de la (des) trousse(s) de secours :** | **Moyens d’alerte en cas d’urgence :*** Téléphone portable
* Téléphone fixe, localisation :
 |

|  |
| --- |
|  **Dispositions générales** |
| * L’entreprise extérieure est tenue de se conformer aux clauses d’exécution générales remises à la commande, aux conditions générales de sécurité spécifiques à la collectivité ainsi qu’aux dispositions définies dans les documents remis lors de l’établissement du Plan de Prévention.
* Les travaux seront impérativement arrêtés sur le champ, par la collectivité qui informera l’entreprise extérieur dans les plus brefs délais, en cas de manquement aux règles d’hygiène et de sécurité :
* Absence de protection collective ou individuelle pour des travaux en hauteur
* Absence de justificatifs pour la conduite des équipements de travail mobiles et/ou de levage
* Absence de permis de feu
* Absence de mesures préventives contre les risques d’ensevelissement pour les fouilles et tranchées, les travaux ou interventions d’ordre électrique effectués sous tension
* Absence de délimitation de la zone de travail
* Absence de mesures préventives en cas de présence de personnel isolé
* Etc.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Représentant de la collectivité ou son délégataire** | **Représentant de l’entreprise extérieure** |
| Nom …………………………………………......................................Fonction ………………………………..............................................Date …………………………….......................................................Signature | Nom …………………………………………..................................Fonction ………………………………..........................................Date ……………………………....................................................Signature |