Texte réglementaire :

– article R.4512-7 du C. trav. et article 1er, 21° de l’arrêté du 19 mars 1993 fixant la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention

– arrêté du 25 juin 1980 (règlement de sécurité contre les risques d’incendie et de panique dans les établissements recevant du public

|  |  |
| --- | --- |
| **DEMANDEUR****(Commune ou établissement public)** | **EXECUTANT****(Entreprise extérieure)** |
| Nom de la collectivité : …………………………………..Service : ………………………………………………….Représentant qualifié : …………………………………Délivré le : ………………………………………………Signature :   | Nom de l’entreprise : …………………………Représentant qualifié : ……………………….Signature :  |
| **DESCRIPTION DES TRAVAUX** |
| Lieu d’exécution des travaux : …………………………………………………………………………………………………………□ Soudage au chalumeau □ Soudage électrique□ Découpage au chalumeau □ Découpage électrique□ Meulage - tronçonnage □ Autres (préciser) : ……………………………Description des travaux : Horaire de travail : Liste des opérateurs autorisés :  |
| **DATE DE VALIDITÉ** |
|  | J | J+1 | J+2 | J+3 | J+4 |
| DATESIGNATURE |  |  |  |  |  |
| **RISQUES LIÉS À L’ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL** |
| □ Stockage et proximité de matériaux combustibles□ Stockage de produits inflammables□ Proximité d’installations dangereuses □ Activité du voisinage immédiat□ Présence ou Proximité de zones ATEX □ Autres (préciser) : ........................................................  |
| **MESURES DE PRÉVENTION À METTRE EN PLACE** |
| **MESURES ARRETEES** | A la charge de |
| EU | EE |
| Avant le travailVérifier que le matériel qui va être utilisé est en parfait état de fonctionnement (outils, tension électrique adaptée, etc.)Éloigner, protéger ou couvrir à l’aide de panneaux ou bâches incombustibles les installations et matériaux combustibles ou inflammables (notamment ceux présents derrières les cloisons à proximité des travaux)Si les travaux doivent être effectués sur des cuves, réservoirs…, s’assurer que ceux-ci ont fait l’objet d’un dégazageÉloigner tout produit ou matériel combustible ou inflammable des conduites et tuyauteries traitéesDisposer, à portée immédiate de l’emplacement de travail, des moyens d’alarme et de lutte contre l’incendie (au minimum un extincteur à eau pulvérisée et un extincteur adapté aux matériaux environnant)Faire aérer la zone de travailÉviter le déclenchement intempestif du système de détection ou d’extinction automatique, en prenant les mesures adéquates et limitées à la zone concernée par les travauxTransmettre les consignes de sécurité incendie applicables dans le bâtimentAutre :  | □□□□□□□□□□□□□□ | □□□□□□□□□□□□□□ |
| Après le travailInspecter soigneusement le lieu de travail, les locaux adjacents et tout local ayant pu être atteint par les projections incandescentes Maintenir une surveillance pendant au moins deux heures après la cessation du travail par point chaud S’assurer dès la fin de l’opération que le système de détection ou d’extinction automatique soit de nouveau pleinement opérationnelAutre : |
| **HEURES DE FIN DE TRAVAUX**  |
| Jours | J | J+1 | J+2 | J+3 | J+4 |
| Heure de fin de travaux |  |  |  |  |  |
| **EN CAS D’INCENDIE** |
| Personne à contacter :Numéro d’urgence : 18 (pompier) 112 (urgence européen) 114 (pour les personnes sourdes et malentendantes Moyens d’alerte à proximité (types) : Emplacement : Moyens de première intervention à proximité (extincteurs, RIA, défibrillateur, trousse de secours, etc.) : |
| **RONDES DE FIN DE TRAVAUX** |
| **NOM PRENOM** | **DATE** | **HEURE**  | **COMMENTAIRE** | **SIGNATURE** |
|  |  |  |  |  |

EU : Commune ou Etablissement Public

EE : Entreprise Extérieure